

BIBLIOGRAPHIE

1934. BURTT, B. D., A botanical reconnaissance in the Virunga volcanoes of Kigezi Ruanda, Kivu (*Kew Bull.*, 1934, pp. 145-165, 2 fig., 1 carte).
1932. CHAPIN, J. P., The birds of the Belgian Congo, Part 1 (*Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, LXV, X-756 p., 208 fig., 10 pl., 1 carte).
1937. DAMAS, H., Recherches hydrobiologiques dans les lacs Kivu, Édouard et Ndalaga (*Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge, Exploration Parc National Albert, Mission H. Damas 1935-1936*, fasc. 1, 128 p., 37 fig., IX pl., 1 carte).
1906. DAWE, M. T. Notes on the vegetation of Buddu and the Western and Nile Provinces of the Uganda Protectorate (*Journ. Linn. Soc. Lond., Bot.*, XXXVII, pp. 533-544).
1940. DEMARET, F., Prodrome des Bryophytes du Congo Belge et du Ruanda-Urundi, I Musci (*Bull. Jard. Bot. État Brux.*, XVI, pp. 21-104).
1946. — Prodrome des Bryophytes du Congo Belge et du Ruanda-Urundi, I Musci, Suppl. 1 (*Bull. Jard. Bot. État Brux.*, XVIII, pp. 7-66).
1944. DEMARET, F. et LEROY, V., Mousses (*Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge, Exploration Parc National Albert, Mission J. Lebrun 1937-1938*, fasc. 6, 65 p., 72 fig.).
- 1921-1932. DE WILDEMAN, É., Plantae Bequaertianae, Étude sur les récoltes botaniques du Dr J. Bequaert, chargé de missions au Congo Belge 1913-1915, 6 vol., Gand et Bruxelles.
1895. ENGLER, A., Verzeichnis der auf der Graf v. Götzen'schen Expedition bei der Besteigung der Kirunga gesammelten Pflanzen (in GÖTZEN, G. A. [VON], Durch Afrika von Ost nach West, pp. 374-384).
1910. — Die Pflanzenwelt Afrikas insbesondere seiner tropischen Gebiete, I, 1029 p., 709 fig., LI pl., Leipzig.

- 1914-1916. FRIES, R. E., Wissenschaftliche Ergebnisse der Schwedischen Rhodesia-Kongo-Expedition 1911-1912 unter Leitung von Eric Graf von Rosen, I, Botanische Untersuchungen, VIII-354-12 p., 40 fig., 22 pl., 1 carte, Stockholm.
1921. — Wissenschaftliche Ergebnisse der Schwedischen Rhodesia-Kongo-Expedition 1911-1912 unter Leitung von Eric Graf von Rosen, I, Botanische Untersuchungen, Ergänzungsheft, 136 p., 18 fig., 16 pl., Stockholm.
1895. GÖTZEN, G. A. (VON), Durch Afrika von Ost nach West. Resultate und Begebenheiten einer Reise von der Deutsch-Ostafrikanischen Küste bis zur Kongomündung in den Jahren 1893-94, XII-418 p., 87 fig., 1 front., 2 cartes, Berlin.
1928. GOOD, R. D'O., Notes on Capt. G. N. Humphrey's plants from the Ruwenzori Mountains (*Journ. of Bot.*, LXVI, pp. 37-41).
1937. GRUNNE, X. (DE), HAUMAN, L., BURGEON, L. et MICHT, P., Vers les glaciers de l'Équateur, Le Ruwenzori, Mission scientifique belge 1932, 300 p., 125 fig., 8 pl., 17 cartes, Bruxelles.
1933. HAUMAN, L., Esquisse de la végétation des hautes altitudes sur le Ruwenzori (*Bull. Ac. Roy. Belg.*, Cl. Sc., 5^e Sér., XIX, pp. 602-616, pp. 702-717, pp. 900-917, 1 fig., 1 carte).
- 1934a. — Les *Lobelia* géants des montagnes du Congo Belge (*Inst. Roy. Col. Belge, Sect. Sc. Nat. Méd. Mém.* 8^o, II, I, 52 p., 6 fig., 7 pl.).
- 1934b. — Notes sur les Lobélias géants du Congo Belge (*Bull. Cercle Bot. Cong.*, II, pp. 13-20, 3 pl.).
1935. — Les *Senecio* arborescents du Congo. Étude morphologique et systématique (*Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXVIII, pp. 1-76, 22 fig., 11 pl.).
1942. — Les Bryophytes des hautes altitudes du Ruwenzori (*Bull. Jard. Bot. État Brux.*, XVI, pp. 311-354, 22 fig.).
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.*, XXIV, pp. 301-368, 15 fig., 4 pl.).
1936. — Les *Alchemilla* de l'Abyssinie et de Madagascar avec un tableau synoptique des espèces africaines (*Bull. Jard. Bot. État Brux.*, XIV, pp. 1-56, 13 fig.).
1939. HOIER, H., Contribution à l'étude de la morphologie du volcan Nyamuragira (*Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge*, 20 p., XVI pl.).
1947. HUBERT, E., La faune des grands Mammifères de la plaine de la Rwindi-Rutshuru (lac Édouard) (*Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge*, 84 p., XXV pl., 1 carte).

1931. HUMBERT, H., La végétation des hautes montagnes de l'Afrique centrale équatoriale (*La Terre et la Vie*, I; pp. 205-209, 13 fig.).
1946. HUTCHINSON, J., A Botanist in Southern Africa, XII-686 p., 517 fig., 1 front., Londres.
1891. JEPHSON, I. A., Plants of the dark African wilderness (*The Mayflower*, 1891, pp. 155-156, New-York).
1911. KASSNER, T., My journey from Rhodesia to Egypt including an ascent of Ruwenzori and a short account of the route from Cape Town to Broken Hill and Lado to Alexandria, XIV-310 p., 107 fig., 3 cartes, Londres.
- 1934a. LEBRUN, J., Rapport sur un voyage d'études botaniques dans le district du Kibali-Ituri (*Bull. Agr. Congo Belge*, XXV, pp. 386-437, fig. 62-75).
- 1934b. — Rapport sur un voyage d'études botaniques dans le district du Kivu (*Bull. Agr. Congo Belge*, XXV, pp. 529-566, fig. 91-102).
1935. — Les essences forestières des régions montagneuses du Congo Oriental (*Institut National pour l'Étude Agronomique du Congo Belge*, Sér. Scient., n° 1, 261 p., 28 fig., XVIII pl.).
1942. — La végétation du Nyiragongo (*Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge, Aspects de Végétation des Parcs Nationaux du Congo Belge*, Sér. 1, I, fasc. 3-5, 121 p., 7 fig., 30 pl.).
1947. — La végétation de la plaine alluviale au Sud du lac Édouard (*Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge; Exploration du Parc National Albert, Mission J. Lebrun 1937-1938*, fasc. 1, 800 p., 108 fig., 52 pl., 2 cartes).
1909. MECKLENBURG, A. F. (HERZOG ZU), Ins innerste Afrika, Bericht über den Verlauf der Deutschen wissenschaftlichen Zentral-Afrika-Expedition 1907-1908, XII-476 p., 245 fig., 1 front., 2 cartes, Leipzig.
1913. MEYER, H., Ergebnisse einer Reise durch das Zwischenseengebiet Ostafrikas 1911 (*Mitt. Deutsch. Schützg., Ergänzungsh.* 6, VI-128 p., 8 pl., 4 cartes).
1909. MILDBRAED, J., Die Vegetationsverhältnisse der zentral-afrikanischen Seenzone vom Viktoria-See bis zu den Kiwu-Vulkanen, Bericht über die botanischen Ergebnisse der Expedition des Herzogs Adolf Friedrich zu Mecklenburg 1907-1908 (*Sitzb. K. Preuss. Akad. Wiss. Berlin*, XXXIX, pp. 989-1017).
- 1910-1914. — Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Zentral-Afrika-Expedition 1907-1908 unter Führung Adolf Friedrichs, Herzogs zu Mecklenburg, II, Botanik, 718 p., 78 pl., 1 carte, Leipzig.

1913. MILDDBRAED, J., Verzeichnis der auf der Ostafrika-Expedition Hans Meyer 1911 gesammelten Gefässpflanzen (in MEYER, H., Ergebnisse einer Reise durch das Zwisschenseengebiet Ostafrika 1911, pp. 94-101).
1908. RENDLE, A. B., BAKER, E. G. et MOORE, S. le M., An account of the plants collected on Mt Ruwenzori by A. G. F. Wollaston (*Journ. Linn. Soc. Lond., Bot.*, XXXVIII, pp. 228-279, pl. 16-19).
1942. ROBERT, M., Le Congo physique, 2^e éd., 369 p., 56 fig., XVII pl., Bruxelles.
1929. ROBYNS, W., Flore Agrostologique du Congo Belge et du Ruanda-Urundi, I, Maydées et Andropogonées, 229 p., 8 fig., 18 pl., 1 carte phytogéographique, Bruxelles.
1932. — La colonisation végétale des laves récentes du volcan Rumoka (laves de Kateruzi) (*Inst. Roy. Col. Belge, Sect. Sc. Nat. Méd., Mém. 8°*, I, 1, 34 p., 10 fig., 1 carte).
1937. — Aperçu général de la végétation du Parc National Albert (*Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge, Aspects de Végétation des Parcs Nationaux du Congo Belge*, Sér. 1, I, fasc. 1-2, 42 p., 12 pl., 1 carte).
- 1938a. — Considérations sur les aspects biologiques du problème des feux de brousse au Congo Belge et au Ruanda-Urundi (*Bull. Inst. Roy. Col. Belge*, IX, pp. 383-420).
- 1938b. — Over climaxformaties van Belgisch-Kongo (*Natuurwetenschappelijk Tijdschrift*, XX, Congresnummer, pp. 179-186).
1942. — Le concept des phytocénoses biotiques principalement dans les régions intertropicales (*Bull. Jard. Bot. État Brux.*, XVI, pp. 413-433).
1948. — Les territoires phytogéographiques du Congo Belge et du Ruanda-Urundi (*Inst. Roy. Col. Belge, Atlas général du Congo Belge et du Ruanda-Urundi*, fasc. 1 [sous presse]).
1930. RÜBEL, E., Pflanzengesellschaften der Erde, 464 p., 242 fig., 1 carte, Berne-Berlin.
1933. SCAETTA, H., Les précipitations dans le bassin du Kivu et dans les zones limitrophes du fossé tectonique (Afrique centrale équatoriale) (*Inst. Roy. Col. Belge, Sect. Sc. Nat. Méd., Mém. 4°*, II, 2, 108 p., 28 fig., 16 diagr., 16 pl.)
1934. — Le climat écologique de la dorsale Congo-Nil (Afrique centrale équatoriale) (*Inst. Roy. Col. Belge, Sect. Sc. Nat. Méd., Mém. 4°*, III, 336 p., 61 fig., 20 pl., 1 carte).
- 1892a. SCHWEINFURTH, G., Ueber die von Dr F. Stuhlmann in Ostafrika zu Stande gebrachten Pflanzensammlungen (*Sitzb. Ges. Naturf. Freunde Berlin*, 1892, pp. 170-174).

- 1892b. SCHWEINFURTH, G., Ueber die von Dr F. Stuhlmann in Ost- und Zentralafrika gemachten botanischen Sammlungen (*Mitt. Deutsch. Schützg.*, V, pp. 251-254).
1896. SCOTT ELLIOT, G. F., A naturalist in Mid-Africa, being an account of a journey to the mountains of the Moon and Tanganyika, XVI-414 p., 49 fig., 3 cartes, Londres.
1933. STANER, P., Contributions à l'étude de la flore du Parc National Albert et du Kivu, I et II, Plantes récoltées par M. le Dr Scaetta (*Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXIII, pp. 208-230 et XXIV, pp. 213-224).
1890. STANLEY, H. M., Dans les ténèbres de l'Afrique, Recherche, délivrance et retraite d'Emin Pacha, 4^e éd., 2 vol., 518 et 484 p., 150 fig., 3 cartes, Paris.
1906. STAPF., O., Plantae novae Daweanae in Uganda lectae (*Journ. Linn. Soc. Lond., Bot.* XXXVII, pp. 495-532, pl. XXI-XXIII).
1894. STUHLMANN, F., Mit Emin Pascha ins Herz von Afrika, XXII-902 p., 275 fig., 32 pl., 2 cartes, Berlin.
1891. THISELTON-DYER, W. T., Botany of the Emin relief expedition (*Nature*, XLV, pp. 8-10).
1932. VALLÉE-POUSSIN, J. (DE LA), La capture de la Semliki dans la région du seuil de Beni (*Bull. Soc. Belge Géol. Paléont. Hydrol.*, XLIII, pp. 274-276, 1 fig., 1 pl.).
1943. VANDENPLAS, A., La pluie au Congo Belge (*Bull. Agr. Congo Belge*, XXXIV, pp. 275-396, fig. 75-92, pl. I-XIV, 1 carte).
1939. VERHOOGEN, J. Les volcans Virunga et l'éruption du Nyamagira de 1938 (*Bull. Soc. Géol. Belg.*, LXII, p. B 326-B 351, 10 fig.).
1937. WITTE, G. F. (DE), Introduction (*Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge, Exploration Parc National Albert, Mission G. F. de Witte 1933-1935*, fasc. 1, 39 p., XXXII pl., 1 front., Bruxelles).
1936. ZAHLBRUCKNER, A. et HAUMAN, L., Les Lichens des hautes altitudes au Ruwenzori (*Inst. Roy. Col. Belge, Sect. Sc. Nat. Méd., Mém. 8°*, V, 2, 32 p., 5 pl.).

ABRÉVIATIONS USUELLES ET SIGNES CONVENTIONNELS

alt. = altitude.

cm. = centimètre.

comb. nov. = combinaison nouvelle
de noms.

diam. = diamètre.

éd. = édition.

fig. = figure.

id. = idem, même localité de ré-
colte.

inéd. = inédit.

loc. cit. = loco citato, endroit cité.

m. = mètre.

mm. = millimètre.

mss. = manuscrit.

nom. nov. = nom nouveau.

p. = page.

p.p. = pro parte, en partie.

s.n. = sans numéro de récolte.

tab. = planche.

♂ = mâle.

♀ = femelle.

♂ ♀ = à sexes séparés, unisexué.

⚥ = hermaphrodite.

± = plus ou moins, environ.

- entre deux chiffres = à.

∞ = en nombre indéterminé.

SOMMAIRE.

	Page.
Préface	IX
Introduction	XV
I. — Le milieu	XV
1. La physiographie.	XV
2. Le bioclimat	XX
3. Les terrains superficiels	XXII
4. Les animaux et l'homme	XXIII
II. — Historique de l'exploration botanique	XXIV
III. — La flore et les territoires phytogéographiques	XXIX
IV. — Les types de végétation.	XXXIII
Formations climatiques	XXXIII
Formations édaphiques.	XXXV
Formations biotiques	XXXVI
V. — Les territoires biogéographiques.	XXXVII
1. Sous-district de la plaine de lave et des formations sclérophyllées	XXXVII
2. Sous-district des volcans	XXXIX
3. Sous-district de la plaine de la Rutshuru	XLIII
4. Sous-district de la plaine de la Semliki	XLV
5. Sous-district de la dorsale occidentale	XLVI
6. Sous-district du Ruwenzori	XLVII
7. Sous-district du Nord-Est	XLIX
Bibliographie	L
Abréviations usuelles et signes conventionnels	LV