

# **Liste des arbres de l'UFA de Kabo, République du Congo**

**Draft checklist to the trees and shrubs of the Kabo  
UFA, Republic of Congo**



**David J. Harris, Alexandra H. Wortley, Jean-Marie  
Moutsamboté, Emile Kami & Connie J. Clark**

# Liste des arbres de l'UFA de Kabo, République du Congo

## [Draft checklist to the trees and shrubs of the Kabo UFA, Republic of Congo]

David J. Harris<sup>1</sup>, Alexandra H. Wortley<sup>1</sup>, Jean-Marie Moutsamboté<sup>2</sup>, Emile Kami<sup>3</sup> & Connie J. Clark<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Royal Botanic Garden Edinburgh, 20A Inverleith Row, Edinburgh EH3 5LR, UK

<sup>2</sup>Université Marien Ngouabi, Institut de Développement Rural, B.P. 69, Brazzaville, République du Congo

<sup>3</sup>Centre d'Etudes sur les Ressources Végétales (CERVE), B.P. 1249, Brazzaville, République du Congo

<sup>4</sup>Department of Zoology, University of Florida, Gainesville, Florida 32611, USA

## INTRODUCTION – FRANÇAIS

Le présente liste fait partie d'un project en cours dont le but est d'améliorer les outils taxonomiques utiles à l'inventaire et à la conservation des forêts du nord du Congo. Ce projet intitulé "Building Capacity for Forest Inventory in the Republic of Congo," est financé par la UK Darwin Initiative. Le projet comportait des stages de formation en identification et en inventaire botanique, des stages sur la collecte de spécimens d'herbier et la production d'un manuel illustré pour l'identification des espèces (Harris & Wortley, 2008).

La liste inclut les arbres et les figuiers étrangleurs des basses forêts, y compris les forêts de terre ferme, les forêts riveraines et celles inondées périodiquement. Chaque espèce est représentée par au moins un spécimen d'herbier collecté à l'Unité Forestière d'Aménagement, Kabo (UFA) dans le nord du Congo. Les arbres sont définis de manière générale afin d'inclure les espèces boisées n'ayant besoin daucun support, d'au moins 3 mètres de haut ou avec un diamètre à hauteur de poitrine (DHP) d'au moins 5 cm. Quelques espèces plus petites ont été incluses dans les genres contenant des espèces, qui au stade jeune pourraient être confondues avec ces espèces plus petites.

La liste renferme 321 espèces appartenant à 51 familles. Les espèces sont classées par ordre alphabétique selon les familles, les genres et les espèces. Les familles sont circonscrites telles qu'elles sont reconnues par l'Angiosperm Phylogeny Group (APG, 1998; APG II, 2003). La famille Thamandersiacées a été ajoutée depuis la publication du système (Wortley & al., 2007). La circonscription des genres dans les familles est basée sur les révisions les plus récentes dont nous disposons. Pour faciliter la consultation, la famille Légumineuses (Fabacées) est divisée en sous-familles (Caesalpinioidées, Mimosoidées et Papilionoidées).

Chaque donnée comprend le nom de l'espèce, le nom de l'auteur, un choix de synonymes, les références littéraires, des notes sur l'habitat et un exemplaire spécimen. Pour les espèces nommées, nous avons indiqué les références littéraires utilisées pour leur identification. L'habitat est défini suivant deux grandes catégories: terre ferme et stations humides. "Terre ferme" désigne terrain jamais inondé, pas même temporairement; tandis qu'on entend par

“stations humides” les lieux inondés périodiquement et ceux inondés en permanence. Nous avons sélectionné des exemplaires de spécimens à partir des collections vues à l’UFA Kabo. Notre choix s’est porté plus particulièrement sur le matériel fertile et les collections représentées par plus d’un double exemplaire, qui sont donc disponibles dans les herbiers du Congo ou ailleurs. Les lieux de collecte ne sont pas précisés car toutes les collections proviennent de la même UFA. Dans la plupart des cas, nous n’avons pas indiqué les noms aux rangs inférieurs à celui de l’espèce; les sous-espèces et les variétés ne sont reconnues que lorsqu’elles apparaissent distinctes. Le terme *vel sp. aff.* est employé lorsqu’il n’est pas évident si le spécimen correspond au nom qui lui a été donné ou à une autre espèce étroitement apparentée. La désignation *sp. aff.* est utilisée dans le cas où aucun nom n’a pu être trouvé pour une espèce donnée, qui est visiblement proche mais pas identique à une autre espèce. Pour les spécimens nettement différents des espèces nommées, les noms *sp. A*, *sp. B*, etc. sont utilisés, et nous avons indiqué les références littéraires où ces espèces sont reconnues pour la première fois comme espèces distinctes.

Les noms acceptés avec certitude mais qui n’apparaissent pas dans les listes récemment publiées pour le Congo (Sita & Moutsamboté, 1988; Moutsamboté et al., 1994; Champluvier & Dowsett-Lemaire, 1999), sont marqués d’un astérisque (\*) pour indiquer qu’il s’agit de nouvelles espèces enregistrées dans le pays. Ces noms n’incluent pas ceux avec *vel sp. aff.* ou *sp. aff.* ou *sp. A*, *sp. B*, etc. Trente-trois espèces sont confirmées comme nouvelles additions, dont certaines espèces ont déjà été citées au Congo dans d’autres publications, comme par exemple *Irvingia excelsa* (Harris, 1996).

Autant que nous puissions le savoir, seulement 32 espèces de la liste (env. 10%) ont eu leur statut de conservation évalué (cf. Tableau 1). De ces 32 espèces, quatre (*Bobgunnia fistuloides*, *Diospyros crassiflora*, *Millettia laurentii* et *Pericopsis elata*) sont classées Menacé d’Extinction. Des 22 espèces classées Vulnérable, neuf appartiennent à la famille de l’acajou, Méliacées, y compris toutes les espèces d’*Entandrophragma* connues dans la région, dont une espèce (*Deinbollia molliuscula*) est nouvelle pour le Congo. Les six autres espèces sont classées Faible Risque (quasi menacé, dépendant de mesures de conservation, ou préoccupation mineure). Par conséquent, il apparaît urgent d’évaluer l’état de conservation des autres arbres de la région, afin de développer les mesures de conservation nécessaires à l’amélioration de la protection des espèces d’arbres désignées menacées.

## INTRODUCTION – ENGLISH

This checklist forms part of an ongoing project to improve the taxonomic tools available for forest inventory and conservation in northern Congo. The project, “Building Capacity for Forest Inventory in the Republic of Congo,” is funded by the Darwin Initiative of the UK government. The project has included training in botanical inventory and identification, collection of herbarium specimens and the production of an illustrated identification and training manual (Harris & Wortley, 2008).

The checklist covers all trees, shrubs and strangler figs of lowland forest, including *terra firma*, riverine and seasonally inundated forest, which are represented by at least one herbarium specimen from the Kabo Unité Forestière d’Aménagement (UFA) in northern Congo. Trees and shrubs are defined here to include all woody, self-supporting species.

The checklist covers 321 species in 51 families. Species are arranged alphabetically by family, genus and species. Families are circumscribed as recognised by the Angiosperm

Phylogeny Group (APG, 1998; APG II, 2003) and one family, Thomandersiaceae, has been added since this system was published (Wortley et al., 2007). Within families, genera are circumscribed based upon the most recent available revisions. Leguminosae (Fabaceae) is divided into subfamilies (Caesalpinoideae, Mimosoideae and Papilionoideae), for ease of reference.

Each entry comprises a species name and authority, selected synonyms, a literature reference, habitat notes, and one exemplar specimen. For named species, the literature reference details the source used to name material. Habitats are defined in two broad categories: *terra firma* and wet places. *Terra firma* is defined as ground which does not flood even temporarily; while wet places include both seasonally-flooded and permanently wet sites. Exemplar specimens were selected from all collections seen from the Kabo UFA, with an emphasis on fertile material and collections comprising more than one duplicate and therefore available for study at herbaria both in Congo and elsewhere. Collecting localities are not cited, since all collections are from the same UFA. For most entries, names are not given below the rank of species; subspecies and varieties are recognised only where they appear to be distinct. When it is unclear whether specimens belong to the name given or to another closely related species, the term *vel sp. aff.* is used. The designation *sp. aff.* is used for species for which no name could be found and which is clearly close to, but not the same as, another species. For specimens clearly distinct from any named species, the names *sp. A*, *sp. B*, etc. are used, citing the source where they were first recognised as distinct.

Names which are accepted with certainty and are not cited in the most recently published checklists for the country or parts of the country (Sita & Moutsamboté, 1988; Moutsamboté et al., 1994; Champluvier & Dowsett-Lemaire, 1999) are marked with an asterisk (\*), to indicate that they represent a confirmed new record. These do not include names cited as *vel sp. aff.* or *sp. aff.* or *sp. A*, *sp. B*, etc. Thirty-three species are confirmed as new relative to these lists, some of which have already been cited from Congo in other publications (e.g. *Irvingia excelsa*; Harris, 1996).

As far as we are aware, only 32 (c. 10%) of the species in the checklist have been assessed for conservation status (see Table 1); of these, four (*Bobgunnia fistuloides*, *Diospyros crassiflora*, *Millettia laurentii* and *Pericopsis elata*) are classified as Endangered. A further 22 are classified as Vulnerable, of which nine are in the mahogany family, Meliaceae, including all species of *Entandrophragma* known from the area, and one is a new record for Congo (*Deinbollia molliscula*). The remaining six assessed species are classed as Low Risk (near-threatened, conservation dependent, or least concern). From this we conclude there is an urgent need to establish the conservation status of the remainder of the trees in this area, in order to develop management strategies for the increased protection of threatened tree species.

**Table 1. Les espèces dont l'état de conservation a été évalué selon les critères utilisés par la Liste Rouge de l'IUCN.** EN, Menacé d'Extinction; VU, Vulnérable; LR/nt, Faible Risque (quasi menacé); LR/cd, Faible Risque (dépendant de mesures de conservation); LR/lc, Faible Risque (préoccupation mineure) [Species assessed for conservation status under IUCN Red List criteria. EN, Endangered; VU, Vulnerable; LR/nt, Low Risk (near-threatened); LR/cd, Low Risk (conservation dependent); LR/lc, Low Risk (least concern).].

Espèce [species]	Listes Rouges: catégories de menace [Red List category]	Référence [Reference]
<i>Bobgunnia fistuloides</i> (Harms) J.H.Kirkbr. & Wiersema (Légumineuses-Papilionoidées; comme <i>Swartzia fistuloides</i> )	EN	African Regional Workshop (Conservation & Sustainable Management of Trees, Zimbabwe), 1998
<i>Diospyros crassiflora</i> Hiern (Ebenacées)	EN	African Regional Workshop (Conservation & Sustainable Management of Trees, Zimbabwe), 1998
<i>Millettia laurentii</i> De Wild. (Légumineuses-Papilionoidées)	EN	African Regional Workshop (Conservation & Sustainable Management of Trees, Zimbabwe), 1998
<i>Pericopsis elata</i> (Harms) Meeuwen (Légumineuses-Papilionoidées)	EN	African Regional Workshop (Conservation & Sustainable Management of Trees, Zimbabwe), 1998
<i>Afrostyrax lepidophyllus</i> Mildbr. (Huacées)	VU	Hawthorne, 1998
<i>Afzelia bipindensis</i> Harms (Légumineuses-Caesalpinioidées)	VU	African Regional Workshop (Conservation & Sustainable Management of Trees, Zimbabwe), 1998
<i>Albizia ferruginea</i> (Guill. & Perr.) Benth. (Légumineuses-Mimosoidées)	VU	Hawthorne, 1998
<i>Anopyxis klaineana</i> (Pierre) Engl. (Rhizophoracées)	VU	Hawthorne, 1998
<i>Antrocaryon micraster</i> A.Chev. & Guillaumin (Anacardiacées)	VU	Hawthorne, 1998
* <i>Deinbollia molliuscula</i> Radlk. (Sapindacées)	VU	Hawthorne, 1998
<i>Drypetes molunduana</i> Pax. & K.Hoffm. (Putranjivacées)	VU	Cheek, 2004
<i>Entandrophragma angolense</i> (Welw.) C.DC. (Méliacées)	VU	Hawthorne, 1998
<i>Entandrophragma candollei</i> Harms (Méliacées)	VU	Hawthorne, 1998
<i>Entandrophragma cylindricum</i> (Sprague) Sprague (Méliacées)	VU	Hawthorne, 1998

<i>Entandrophragma utile</i> (Dawe & Sprague) Sprague (Méliacées)	VU	Hawthorne, 1998
<i>Guarea cedrata</i> (A.Chev.) Pellegr. (Méliacées)	VU	World Conservation Monitoring Centre, 1998
<i>Guarea thompsonii</i> Sprague & Hutch. (Méliacées)	VU	World Conservation Monitoring Centre, 1998
<i>Hallea stipulosa</i> (DC.) J.-F.Leroy (Rubiacées)	VU	World Conservation Monitoring Centre, 1998
<i>Khaya anthotheca</i> C.DC. (Méliacées)	VU	Hawthorne, 1998
<i>Lophostoma alata</i> Banks ex P.Gaertn. (Ochnacées)	VU	African Regional Workshop (Conservation & Sustainable Management of Trees, Zimbabwe), 1998
<i>Lovoa trichilioides</i> Harms (Méliacées)	VU	African Regional Workshop (Conservation & Sustainable Management of Trees, Zimbabwe), 1998
<i>Nauclea diderrichii</i> (De Wild.) Merr. (Rubiacées)	VU	African Regional Workshop (Conservation & Sustainable Management of Trees, Zimbabwe), 1998
<i>Nesogordonia kabingensis</i> (K.Schum.) Germain (Malvacées; comme <i>Nesogordonia papaverifera</i> )	VU	African Regional Workshop (Conservation & Sustainable Management of Trees, Zimbabwe), 1998
<i>Pterygota bequaertii</i> De Wild. (Malvacées)	VU	Hawthorne, 1998
<i>Sterculia oblonga</i> Mast. (Malvacées)	VU	African Regional Workshop (Conservation & Sustainable Management of Trees, Zimbabwe), 1998
<i>Turraeanthus africanus</i> (Welw. ex C.DC.) Pellegr. (Méliacées)	VU	African Regional Workshop (Conservation & Sustainable Management of Trees, Zimbabwe), 1998
<i>Dialium bipindense</i> Harms (Légumineuses-Caesalpinioidées)	LR/nt	World Conservation Monitoring Centre, 1998
<i>Neoboutonia mannii</i> Benth. (Euphorbiacées)	LR/nt	World Conservation Monitoring Centre, 1998
<i>Pouteria altissima</i> (A.Chev.) Baehni (Sapotacées)	LR/cd	African Regional Workshop (Conservation & Sustainable Management of Trees, Zimbabwe), 1998
<i>Casearia barteri</i> Mast. (Salicacées)	LR/lc	World Conservation Monitoring Centre, 1998
* <i>Eriocoelum dzangensis</i> D.J.Harris & Wortley (Sapindacées)	LR/lc	Harris & Wortley, 2006b

<i>Triplochiton scleroxylon</i> K.Schum. (Malvacées)	LR/lc	African Regional Workshop (Conservation & Sustainable Management of Trees, Zimbabwe), 1998
---	-------	---

## ACHARIACÉES

### ***Buchnerodendron speciosum* Gürke**

Référence: Sleumer, 1974a: 291.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8863 (E, IEC).

### **\**Caloncoba crepiniana* (De Wild. & T.Durand) Gilg**

Synonyme: *Oncoba crepiniana* De Wild. & T.Durand

Référence: Sleumer, 1974b: 136.

Habitat: Stations humides et terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Mbani, Moutsamboté & Harris* 2 (E, IEC).

### ***Caloncoba welwitschii* (Oliv.) Gilg**

Synonyme: *Oncoba welwitschii* Oliv.

Référence: Sleumer, 1974b: 124.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4100 (E, IEC).

### ***Camptostylus mannii* (Oliv.) Gilg**

Synonyme: *Oncoba mannii* Oliv.

Référence: Sleumer, 1974c: 284.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 25 (E, IEC).

### ***Lindackeria dentata* (Oliv.) Gilg**

Synonyme: *Oncoba dentata* Oliv.

Référence: Sleumer, 1974d: 316.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa, Moutsamboté & Harris* 1 (E, IEC).

### **\**Scottellia klaineana* Pierre**

Référence: Sleumer, 1972: 279.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8866 (E, IEC).

## ANACARDIACÉES

### ***Antrocaryon micraster* A.Chev. & Guillaumin**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 728. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9254 (E).

### ***Lannea welwitschii* (Hiern) Engl. var. *welwitschii***

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 732. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Wortley* 8815 (E, IEC).

***Trichoscypha acuminata* Engl.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 735. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1285 (E, IEC).

## ANNONACÉES

***Anonidium mannii* (Oliv.) Engl. & Diels**

Référence: Le Thomas, Fl. Gabon 16: 330. 1969.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4442 (E, IEC).

***Cleistopholis glauca* (Benth.) Engl. & Diels**

Référence: Le Thomas, Fl. Gabon 16: 88. 1969.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 821 (E, IEC).

***Cleistopholis patens* (Benth.) Engl. & Diels**

Référence: Le Thomas, Fl. Gabon 16: 91. 1969.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9451 (E, IEC).

***Greenwayodendron suaveolens* (Engl. & Diels) Verdc.**

Synonyme: *Polyalthia suaveolens* Engl. & Diels

Référence: Verdcourt, F.T.E.A. (Annonaceae): 67. 1971.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4537 (E, IEC).

***Hexalobus crispiflorus* A.Rich.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 47. 1954.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9297 (E, IEC).

***Isolona hexaloba* (Pierre) Engl. & Diels**

Référence: Le Thomas, Fl. Gabon 16: 35. 1969.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9219 (E, IEC).

***Monodora angolensis* Welw.**

Référence: Le Thomas, Fl. Gabon 16: 346. 1969.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Wortley* 8798 (E, IEC).

***Monodora myristica* (Gaertn.) Dunal**

Référence: Le Thomas, Fl. Gabon 16: 342. 1969.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2671 (E, IEC).

***Monodora tenuifolia* Benth.**

Référence: Le Thomas, Fl. Gabon 16: 389. 1969.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9364 (E, IEC).

***Piptostigma fasciculata* (De Wild.) Boutique**

Référence: Le Thomas, Fl. Gabon 16: 126. 1969.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1342 (E, IEC).

**\**Polyceratocarpus gossweileri* (Exell) Paiva**

Référence: Paiva, 1966: 49.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1591 (E, IEC).

***Uvariastrum pierreanum* Engl. & Diels**

Référence: Le Thomas, Fl. Gabon 16: 292. 1969.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2061 (E, IEC).

***Xylophia aethiopica* (Dunal) A.Rich.**

Référence: Le Thomas, Fl. Gabon 16: 165. 1969.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 388 (E, IEC).

**\**Xylophia chrysophylla* Louis ex Boutique**

Référence: Boutique, F.C.B. 2: 323. 1951.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9345 (E, IEC).

**\**Xylophia gilbertii* Boutique**

Référence: Boutique, F.C.B. 2: 333. 1951.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 4698 (E, IEC).

***Xylophia hypolampra* Mildbr.**

Référence: Le Thomas, Fl. Gabon 16: 181. 1969.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1544 (E, IEC).

***Xylophia parviflora* (A.Rich.) Benth.**

Référence: Le Thomas, Fl. Gabon 16: 175. 1969.

Habitat: Stations humides.

Spécimen exemplaire: *Mbani* & *Moutsamboté* 7 (E, IEC).

***Xylophia phloiodora* Mildbr.**

Référence: Le Thomas, Fl. Gabon 16: 184. 1969.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* & *Wortley* 8819 (E, IEC).

## **APOCYNACÉES**

### ***Alstonia boonei* De Wild.**

Référence: De Jong, 1979: 5.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1597 (E, IEC).

### ***Funtumia elastica* (Preuss) Stapf**

Référence: Zwetsloot, 1981: 25.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4329 (E, IEC).

### ***Holarrhena floribunda* (G.Don) Dur. & Schinz**

Référence: Huber. F.W.T.A. II: 68.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9402 (E, IEC).

### ***Picralima nitida* (Stapf) T.Durand & H.Durand**

Référence: Omino, 1996: 128.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4282 (E, IEC).

### ***Rauvolfia vomitoria* Afzel.**

Référence: Van Dilst & Leeuwenberg, 1991: 60.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1671 (E, IEC).

### ***Tabernaemontana crassa* Benth.**

Référence: Leeuwenberg, 1991: 21.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4393 (E, IEC).

### ***Tabernaemontana penduliflora* K.Schum.**

Référence: Leeuwenberg, 1991: 57.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3919 (E, IEC).

## **BIGNONIACÉES**

### **\**Fernandoa adolfi-friderici* (Gilg & Mildbr.) Heine**

Référence: Gentry, Fl. Cam. 27: 28. 1984.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9347 (E, IEC).

### ***Kigelia africana* (Lam.) Benth.**

Référence: Gentry, Fl. Cam. 27: 32. 1984.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8864 (E, IEC).

***Markhamia tomentosa* (Benth.) K.Schum. ex Engl.**

Référence: Gentry, Fl. Cam. 27: 38. 1984.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Medjibe, Moutsamboté & Harris* 1 (E, IEC).

***Spathodea campanulata* P.Beauv.**

Référence: Gentry, Fl. Cam. 27: 44. 1984.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 592 (E, IEC).

## BURSERACÉES

***Canarium schweinfurthii* Engl.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 692. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9419 (E, IEC).

***Dacryodes edulis* (G.Don) H.J.Lam**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 696. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Wortley* 8790 (E, IEC).

***Santiria trimera* (Oliv.) Aubrév.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 696. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4499 (E, IEC).

## CANNABACÉES

***Celtis adolfi-friderici* Engl.**

Référence: Letouzey, Fl. Cam. 8: 23. 1968.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4527 (E, IEC).

***Celtis mildbraedii* Engl.**

Référence: Letouzey, Fl. Cam. 8: 33. 1968.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4161 (E, IEC).

***Celtis philippensis* Blanco**

Référence: Letouzey, Fl. Cam. 8: 26. 1968.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9379 (E, IEC).

## CAPPARACÉES

***Ritchiea aprevalliana* (De Wild. & T.Durand) Wilczek**

Référence: Kers, Fl. Cam. 29: 96. 1986.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8830 (E, IEC).

## **CHRYSOBALANACÉES**

### ***Parinari congensis* Dindr.**

Référence: Letouzey & White, Fl. Cam. 20: 124. 1978.

Habitat: Stations humides.

Spécimen exemplaire: *Iyenguet & Moutsamboté* 5 (E, IEC).

### ***Parinari excelsa* Sabine**

Référence: Letouzey & White, Fl. Cam. 20: 130. 1978.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9201 (E, IEC).

## **COMBRETACÉES**

### ***Pteleopsis hylodendron* Mildbr.**

Référence: Jongkind, Fl. Gabon 35: 94. 1999.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8886 (E, IEC).

### ***Terminalia superba* Engl. & Diels**

Référence: Jongkind, Fl. Gabon 35: 108. 1999.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4416 (E, IEC).

## **COMPOSITÉES (ASTERACÉES)**

### ***Vernonia titanophylla* Brenan**

Référence: Moutsamboté, 1990: 275.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9484 (E, IEC).

## **EBENACÉES**

### ***Diospyros bipindensis* Gürke**

Référence: Letouzey & White, Fl. Cam. 11: 30. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4530 (E, IEC).

### ***Diospyros canaliculata* De Wild.**

Référence: Letouzey & White, Fl. Cam. 11: 43. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4480 (E, IEC).

### ***Diospyros crassiflora* Hiern**

Référence: Letouzey & White, Fl. Cam. 11: 57. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 310 (E, IEC).

**\**Diospyros ferrea* (Willd.) Bakh.**

Référence: Letouzey & White, Fl. Cam. 11: 69. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1133 (E, IEC).

***Diospyros gilletii* De Wild.**

Référence: Letouzey & White, Fl. Cam. 11: 82. 1970.

Habitat: Stations humides.

Spécimen exemplaire: *Madzoké Bola & Moutsamboté* 4 (E, IEC).

***Diospyros iturensis* (Gürke) Letouzey & F.White**

Référence: Letouzey & White, Fl. Cam. 11: 93. 1970.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Mbani & Moutsamboté* 8 (E, IEC).

***Diospyros manni* Hiern**

Référence: Letouzey & White, Fl. Cam. 11: 104. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2320B (E, IEC).

***Diospyros monbutensis* Gürke**

Référence: Letouzey & White, Fl. Cam. 11: 115. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9289 (E, IEC).

***Diospyros pseudomespilus* Mildbr.**

Référence: Letouzey & White, Fl. Cam. 11: 140. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4371 (E, IEC).

## EUPHORBIACÉES

***Croton mayumbensis* J.Léonard vel sp. aff.**

Référence: Léonard, 1956: 390.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9426 (E, IEC).

***Dichostemma glaucescens* Pierre**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 416. 1958.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Madzoké Bola, Moutsamboté & Harris* 2 (E, IEC).

***Discoglypremma caloneura* (Pax) Prain**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 403. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4101 (E, IEC).

***Duvigneaudia inopinata* (Prain) J.Léonard**

Référence: Léonard, F.C.R.B. 8,1: 140. 1962.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9225 (E, IEC).

***Elaeophorbia grandifolia* (Haw.) Croizat**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 423.

Habitat: Stations humides.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 4190 (E, IEC).

***Grossera macrantha* Pax**

Référence: Léonard, 1955: 319.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Iyenguet & Moutsamboté* 7 (E, IEC).

***Macaranga barteri* Müll.Arg.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 407. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 4053 (E, IEC).

***Macaranga monandra* Müll.Arg.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 407. 1958.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 4191 (E, IEC).

***Macaranga spinosa* Müll.Arg.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 408. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3965 (E, IEC).

***Mallotus oppositifolius* (Geiseler) Müll.Arg.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 402. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 2633 (E, IEC).

***Neoboutonia mannii* Benth.**

Référence: Radcliffe-Smith, 1974: 438.

Habitat: Stations humides et terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9469 (E, IEC).

***Ricinodendron heudelotii* (Baill.) Pierre ex Heckel**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 393. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 600 (E, IEC).

***Shirakiopsis elliptica* (Hochst.) Esser**

Synonymes: *Sapium ellipticum* (Hochst.) Pax; *Shirakia elliptica* (Hochst.) Kruijt

Référence: Esser, 2001: 1018.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 606 (E, IEC).

***Tetrorchidium didymostemon* (Baill.) Pax & K.Hoffm.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 414. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2313 (E, IEC).

## GENTIANACÉES

***Anthocleista liebrechtsiana* De Wild. & T.Durand**

Référence: Leeuwenberg, Fl. Gabon 19: 8. 1972.

Habitat: Stations humides.

Spécimen exemplaire: *Ndolo Ebika, Moutsamboté & Harris* 5 (E, IEC).

***Anthocleista schweinfurthii* Gilg**

Référence: Leeuwenberg, Fl. Gabon 19: 12. 1972.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Ndolo Ebika, Moutsamboté & Harris* 4 (E, IEC).

## GUTTIFÈRES (CLUSIACÉES)

***Allanblackia floribunda* Oliv.**

Référence: Bamps, F.C.R.B. (Guttiferae): 44. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1223 (E, IEC).

***Garcinia punctata* Oliv.**

Référence: Bamps, F.C.R.B. (Guttiferae): 36. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3959 (E, IEC).

***Mammea africana* Sabine**

Référence: Bamps, F.C.R.B. (Guttiferae): 50. 1970.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 626 (E, IEC).

## HUACÉES

***Afrostyrax lepidophyllus* Mildbr.**

Référence: Hepper, F.W.T.A. 2: 34. 1963.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1637 (E, IEC).

## HYPERICACÉES

***Harungana madagascariensis* Lam. ex Poir.**

Référence: Bamps, F.C.R.B. (Guttiferae): 14. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9479 (E, IEC).

## IRVINGIACÉES

### *Irvingia excelsa* Mildbr.

Référence: Harris, 1996: 167.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1596 (E, IEC).

### *Irvingia grandifolia* (Engl.) Engl.

Référence: Harris, 1996: 177.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3937 (E, IEC).

### *Irvingia smithii* Hook.f.

Référence: Harris, 1996: 185.

Habitat: Stations humides.

Spécimen exemplaire: *Ndolo Ebika & Moutsamboté* 8 (E, IEC).

### *Irvingia wombolu* Vermoesen

Référence: Harris, 1996: 191.

Habitat: Stations humides, de temps en temps terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1378 (E, IEC).

### *Klainedoxa gabonensis* Pierre ex Engl.

Référence: Harris, 1996: 153.

Habitat: Terre ferme, de temps en temps stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2334 (E, IEC).

## IXONANTHACÉES

### *Phyllocosmus africanus* (Hook.f.) Klotzsch

Synonyme: *Ochthocosmus africanus* Hook.f.

Référence: Oliver, F.T.A. 1: 273. 1868.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4226 (E, IEC).

## LABIATÉES (LAMIACÉES)

### *Premna angolensis* Gürke

Référence: Hepper, F.W.T.A. 2: 438. 1963.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9428 (E, IEC).

### *Vitex welwitschii* Gürke vel sp. aff.

Référence: Pieper, 1928: 69.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 521 (E, IEC).

## LAURACÉES

### ***Beilschmiedia congolana* Robyns & R.Wilczek**

Référence: Fouilloy, Fl. Cam. 18: 22. 1974.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9240 (E, IEC).

### ***Beilschmiedia* sp. C (Harris & Wortley 2008)**

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 967 (E, IEC).

### ***Beilschmiedia* sp. D (Harris & Wortley 2008)**

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9262 (E, IEC).

## LECYTHIDACÉES

### ***Napoleonaea vogelii* Hook. & Planch.**

Référence: Keay, F.W.T.A. 1: 244. 1954.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8899 (E, IEC).

### ***Petersianthus macrocarpus* (P.Beauv.) Liben**

Synonyme: *Combretodendron macrocarpum* (P.Beauv.) Keay

Référence: Liben, Fl. Afr. Cent. (Lecythidaceae): 2. 1971.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4560 (E, IEC).

## LÉGUMINEUSES-CAESALPINOIDÉES (FABACÉES-CAESALPINOIDÉES)

### ***Afzelia bipindensis* Harms**

Référence: Aubréville, Fl. Cam. 9: 116. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8920 (E, IEC).

### ***Anthonotha macrophylla* P.Beauv.**

Référence: Aubréville, Fl. Cam. 9: 196. 1970.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9313 (E, IEC).

### ***Berlinia bruneelii* (De Wild.) Torre & Hillc.**

Référence: Mackinder & Harris, 2006: 170.

Habitat: Stations humides, de temps en temps terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9460 (E, IEC).

### ***Copaifera mildbraedii* Harms**

Référence: Aubréville, Fl. Cam. 9: 132. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1805 (E, IEC).

***Detarium macrocarpum* Harms**

Référence: Aubréville, Fl. Cam. 9: 138. 1970.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3852 (E, IEC).

***Dialium bipindense* Harms**

Référence: Aubréville, Fl. Cam. 9: 39. 1970.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 4385 (E, IEC).

***Dialium pachyphyllum* Harms**

Référence: Harms, 1915: 468.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Wortley* 8794 (E, IEC).

***Dialium polyanthum* Harms**

Référence: Harms, 1915: 469.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8946 (E, IEC).

***Dialium tessmannii* Harms**

Référence: Aubréville, Fl. Cam. 9: 35. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9404 (E, IEC).

**\**Dialium zenkeri* Harms**

Référence: Aubréville, Fl. Cam. 9: 42. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Wortley* 8829 (E, IEC).

***Erythrophleum suaveolens* (Guill. & Perr.) Brenan**

Référence: Aubréville, Fl. Cam. 9: 320. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3968 (E, IEC).

Notez: Auparavant cette espèce a été cité comme *Erythrophleum ivorense* A.Chev. (Harris, 2002: 108).

***Gilbertiodendron dewevrei* (De Wild.) J.Léonard**

Référence: Aubréville, Fl. Cam. 9: 211. 1970.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4571 (E, IEC).

***Guibourtia demeusei* (Harms) J.Léonard**

Référence: Aubréville, Fl. Cam. 9: 124. 1970.

Habitat: Stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9438 (E, IEC).

***Oxystigma oxyphyllum* (Harms) J.Léonard**

Synonymes: *Prioria oxyphylla* (Harms) Breteler; *Pterygopodium oxyphyllum* Harms

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 466. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1129 (E, IEC).

***Pachyelasma tessmannii* (Harms) Harms**

Référence: Aubréville, Fl. Cam. 9: 321. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 47 (E, IEC).

***Tessmannia africana* Harms**

Référence: Aubréville, Fl. Cam. 9: 158. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2180 (E, IEC).

***Tessmannia anomala* (Micheli) Harms**

Référence: Aubréville, Fl. Cam. 9: 156. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 68 (E, IEC).

## LÉGUMINEUSES-MIMOSOIDÉES (FABACÉES-MIMOSOIDÉES)

***Albizia adianthifolia* (Schumach.) W.Wight**

Référence: Brenan, 1952: 520.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9363 (E, IEC).

***Albizia ferruginea* (Guill. & Perr.) Benth.**

Référence: Villiers, Fl. Gabon 31: 148. 1989.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 542 (E, IEC).

**\**Albizia glaberrima* (Schumach. & Thonn.) Benth. var. *glaberrima***

Référence: Villiers, Fl. Gabon 31: 142. 1989.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2300 (E, IEC).

***Albizia gummifera* (J.F.Gmel.) C.A.Sm. var. *ealaensis* (De Wild.) Brenan**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 503. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 443 (E, IEC).

***Albizia laurentii* De Wild.**

Référence: Villiers, Fl. Gabon 31: 135. 1989.

Habitat: Stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9439 (E, IEC).

***Cathormion altissimum* (Hook.f.) Hutch. & Dandy**

Synonyme: *Arthrosamanea altissima* Hook.f.

Référence: Villiers, Fl. Gabon 31: 164. 1989.

Habitat: Stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9454 (E, IEC).

***Parkia filicoidea* Welw. ex Oliv.**

Référence: Villiers, Fl. Gabon 31: 31. 1989.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9302 (E, IEC).

***Pentaclethra macrophylla* Benth.**

Référence: Villiers, Fl. Gabon 31: 19. 1989.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9244 (E).

***Piptadeniastrum africanum* (Hook.f.) Brenan**

Référence: Villiers, Fl. Gabon 31: 57. 1989.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9371 (E, IEC).

***Samanea leptophylla* (Harms) Brenan & Brummitt**

Référence: Villiers, Fl. Gabon 31: 159. 1989

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9309 (E, IEC).

***Tetrapleura tetrapтера* (Schumach. & Thonn.) Taub.**

Référence: Villiers, Fl. Gabon 31: 64. 1989.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 513 (E, IEC).

**LÉGUMINEUSES-PAPILIONOIDÉES (FABACÉES-PAPILIONOIDÉES)**

***Amphimas pterocarpoides* Harms**

Référence: Aubréville, Fl. Cam. 9: 32. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3975 (E, IEC).

***Angyocalyx pynaertii* De Wild.**

Synonyme: *Angyocalyx zenkeri* Harms

Référence: Yakovlev et al., 1968: 324.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4551 (E, IEC).

***Bobgunnia fistuloides* (Harms) J.H.Kirkbr. & Wiersema**

Référence: Kirkbride & Wiersema, 1997: 3.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9218 (E, IEC).

***Craibia laurentii* (De Wild.) De Wild.**

Référence: Hauman, F.C.B. 5: 55. 1954.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8915 (E).

***Millettia drastica* Welw. ex Baker**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 527. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9483 (E, IEC).

***Millettia laurentii* De Wild.**

Référence: Hauman, F.C.B. 5: 11. 1954.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 1596 (E, IEC).

***Millettia mannii* Baker**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 526. 1958.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 370 (E, IEC).

***Millettia sanagana* Harms**

Référence: Harms, 1899: 288.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Mbani, Moutsamboté & Harris* 1 (E, IEC).

***Pericopsis elata* (Harms) Meeuwen**

Synonyme: *Afromosia elata* Harms

Référence: Knapp-van Meeuwen, 1962: 216.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2668 (E, IEC).

***Platysepalum chevalieri* Harms**

Référence: Gillet, 1960: 466.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 2588 (E, IEC).

***Pterocarpus soyauxii* Taub.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 517. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9482 (E, IEC).

## LÉPIDOBOTRYACÉES

***Lepidobotrys staudtii* Engl.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 357. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 429 (E, IEC).

## MALVACÉES

### *Bombax buonopozense* P.Beauv.

Référence: Villiers, Fl. Cam. 19: 84. 1975.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 389 (E, IEC).

### *Ceiba pentandra* (L.) Gaertn.

Référence: Villiers, Fl. Cam. 19: 76. 1975.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 593 (E, IEC).

### *Christiana africana* DC.

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 301. 1958.

Habitat: Stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9445 (E, IEC).

### *Cola acuminata* (Vent.) Schott & Endl. vel sp. aff.

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 329. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 607 (E, IEC).

### *Cola altissima* Engl. vel sp. aff.

Référence: Hallé, Fl. Gabon 2: 63. 1961.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 1131 (E, IEC).

### *Cola ballayi* Cornu ex Heckel vel sp. aff.

Référence: Hallé, Fl. Gabon 2: 46. 1961.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1347 (E, IEC).

### *Cola chlamydantha* K.Schum.

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 328. 1958.

Habitat: Stations humides, de temps en temps terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8885 (E, IEC).

### \**Cola gigantea* A.Chev.

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 330. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 557 (E, IEC).

### *Cola lateritia* K.Schum.

Référence: Hallé, Fl. Gabon 2: 47. 1961.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4117 (E, IEC).

***Desplatsia chrysochlamys* (Mildbr. & Burret) Mildbr. & Burret**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 307. 1958.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4562 (E, IEC).

***Desplatsia dewevrei* (De Wild. & T.Durand) Burret**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 307. 1958.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9399 (E, IEC).

***Duboscia macrocarpa* Bocq. vel sp. aff.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 305. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 393 (E, IEC).

***Duboscia viridiflora* (K.Schum.) Mildbr. vel sp. aff.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 305. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9333 (E, IEC).

***Glyphaea brevis* (Spreng.) Monach.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 308. 1958.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2658 (E, IEC).

***Grewia oligoneura* Sprague**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 303. 1958.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1950 (E, IEC).

***Nesogordonia kabingaensis* (K.Schum.) Germain**

Référence: Dorr & Barnett, F.T.E.A. (Sterculiaceae): 93. 2007.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4486 (E, IEC).

***Pterygota bequaertii* De Wild.**

Référence: Hallé, Fl. Gabon 2: 24. 1961.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9216 (E, IEC).

***Sterculia dawei* Sprague**

Synonyme: *Sterculia bequaertii* De Wild.

Référence: Cheek, F.T.E.A. (Sterculiaceae): 10. 2007.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9232 (E, IEC).

***Sterculia oblonga* Mast.**

Référence: Hallé, Fl. Gabon 2: 321. 1961.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Wortley* 8792 (E, IEC).

***Sterculia tragacantha* Lindl.**

Référence: Hallé, Fl. Gabon 2: 13. 1961.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9260 (E, IEC).

***Triplochiton scleroxylon* K.Schum.**

Référence: Hallé, Fl. Gabon 2: 111. 1961.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 4558 (E, IEC).

## MÉLIACÉES

***Carapa procera* DC.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 702. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4544 (E, IEC).

***Entandrophragma angolense* (Welw.) C.DC.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 700. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4248 (E, IEC).

***Entandrophragma candollei* Harms**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 700. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 530 (E, IEC).

***Entandrophragma cylindricum* (Sprague) Sprague**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 701. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8867 (E, IEC).

***Entandrophragma utile* (Dawe & Sprague) Sprague**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 700. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Wortley* 8837 (E, IEC).

***Guarea cedrata* (A.Chev.) Pellegr.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 706. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Wortley* 8817 (E, IEC).

***Guarea thompsonii* Sprague & Hutch.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 707. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4515 (E, IEC).

***Khaya anthotheca* C.DC.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 699. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: Moukassa 673 (E, IEC).

Notez: Auparavant cette espèce a été cité comme *Khaya grandifolia* C.DC. (Harris, 2002: 136).

***Lovoa trichilioides* Harms**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 702. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: Harris & Wortley 8797 (E, IEC).

**\**Trichilia martineau* Aubrév. & Pellegr.**

Référence: De Wilde, 1968: 96.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: Harris 9362 (E, IEC).

***Trichilia prieuriana* A.Juss. ssp. *vermoesenii* J.J.De Wilde**

Référence: De Wilde, 1968: 130.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: Harris & Wortley 8796 (E, IEC).

***Trichilia retusa* Oliv.**

Référence: De Wilde, 1968: 154.

Habitat: Stations humides.

Spécimen exemplaire: Harris & Moutsamboté 9435 (E, IEC).

***Trichilia rubescens* Oliv.**

Référence: De Wilde, 1968: 161.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: Nzolani Silaho 2602 (E, IEC).

***Trichilia tessmannii* Harms**

Synonyme: *Trichilia lanata* A.Chev.

Référence: De Wilde, 1968: 171.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: Nzolani Silaho 3958 (E, IEC).

***Trichilia welwitschii* C.DC.**

Référence: De Wilde, 1968: 181.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: Harris & Moutsamboté 9406 (E, IEC).

***Turraea vogelii* Hook.f. ex Benth.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 708. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: Harris & Moutsamboté 9485 (E, IEC).

***Turraeanthus africanus* (Welw. ex C.DC.) Pellegr.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 707. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8872 (E, IEC).

## MORACÉES

***Antiaris toxicaria* Lesch. ssp. *welwitschii* (Engl.) C.C.Berg var. *welwitschii***

Synonyme: *Antiaris welwitschii* Engl.

Référence: Berg et al., Fl. Cam. 28: 106. 1985.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9394 (E, IEC).

**\**Ficus calyptrocarpa* Vahl**

Synonyme: *Ficus mallotoides* Mildbr. & Hutch.

Référence: Berg & Wiebes, 1992: 116.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9299 (E, IEC).

***Ficus elasticoides* De Wild.**

Référence: Berg & Wiebes, 1992: 133.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 1579 (E, IEC).

***Ficus exasperata* Vahl**

Référence: Berg & Wiebes, 1992: 65.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9393 (E, IEC).

***Ficus louisii* Lebrun & Boutique ex Boutique & J.Léonard**

Référence: Berg & Wiebes, 1992: 74.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2618 (E, IEC).

***Ficus mucoso* Ficalho**

Référence: Berg & Wiebes, 1992: 76.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 564 (E, IEC).

***Ficus subcostata* De Wild.**

Référence: Berg & Wiebes, 1992: 147.

Habitat: Stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9411 (E, IEC).

**\**Ficus sur* Forssk.**

Référence: Berg & Wiebes, 1992: 77.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Ndolo Ebika, Moutsamboté & Harris* 1 (E, IEC).

***Treculia africana* Decne.**

Référence: Berg et al., Fl. Cam. 28: 16. 1985.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9281 (E, IEC).

## MYRISTICACÉES

***Coelocaryon preussii* Warb.**

Référence: Fouilloy, Fl. Cam. 18: 98. 1974.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 522 (E, IEC).

***Pycnanthus angolensis* (Welw.) Warb.**

Référence: Fouilloy, Fl. Cam. 18: 91. 1974.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 624 (E, IEC).

***Staudtia kamerunensis* Warb. var. *gabonensis* Fouilloy**

Référence: Fouilloy, Fl. Cam. 18: 104. 1974.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 233 (E, IEC).

## MYRTACÉES

***Syzygium staudtii* (Engl.) Mildbr. vel sp. aff.**

Référence: Amshoff, Fl. Gabon, 11: 8. 1966.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1022 (E, IEC).

## OCHNACÉES

***Lophira alata* Banks ex P.Gaertn.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 231. 1954.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 4699 (E, IEC).

***Ochna afzelii* R.Br. ex Oliv. sp. aff.**

Référence: Bamps, F.C.R.B. (Ochnaceae): 13. 1967.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 4217 (E, IEC).

## OLACACÉES

***Aptandra zenkeri* Engl.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 649. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9044 (E).

***Heisteria parvifolia* Sm.**

Référence: Villiers, Fl. Cam. 15: 126. 1973.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9449 (E, IEC).

***Olax subscorpioidea* Oliv.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 647. 1958.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 378 (E, IEC).

***Ongokea gore* (Hua) Pierre**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 649. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1244 (E, IEC).

***Strombosia grandifolia* Hook.f. ex Benth.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 648. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 386 (E).

**\**Strombosia nigropunctata* Louis & J.Léonard**

Référence: Louis & Léonard, F.C.B. 1: 269. 1948.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 914 (E, IEC).

***Strombosia pustulata* Oliv. var. *pustulata***

Référence: Villiers, Fl. Cam. 15: 137. 1973.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 120 (E, IEC).

***Strombosiopsis tetrandra* Engl.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 649. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 324 (E, IEC).

## OLEACÉES

***Chionanthus africanus* (Welw. ex Knobl.) Stearn**

Synonyme: *Linociera africana* (Welw. ex Knobl.) Knobl.

Référence: Stearn, 1980: 197.

Habitat: Stations humides et terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9384 (E, IEC).

***Schrebera arborea* A.Chev.**

Référence: Green, F.W.T.A. 2: 49. 1963.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9378 (E, IEC).

## PANDACÉES

### ***Panda oleosa* Pierre**

Référence: Villiers, Fl. Cam. 19: 43. 1975.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 217 (E, IEC).

## PASSIFLORACÉES

### **\**Barteria dewevrei* De Wild. & T.Durand**

Référence: Breteler, 1999: 307.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1204 (E, IEC).

### ***Barteria fistulosa* Mast.**

Référence: Breteler, 1999: 307.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Kami, Harris & Ndoundou Hockemba* 1502 (E, IEC).

## PHYLLANTHACÉES

### ***Antidesma laciniatum* Müll.Arg.**

Référence: Léonard, Fl. Afr. Cent. (Euphorbiaceae, 2): 22. 1995.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9301 (E, IEC).

### ***Antidesma vogelianum* Müll.Arg.**

Référence: Léonard, Fl. Afr. Cent. (Euphorbiaceae, 2): 26. 1995.

Habitat: Stations humides et terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9290 (E, IEC).

### ***Bridelia atroviridis* Müll.Arg.**

Référence: Léonard, F.C.R.B. 8,1: 35. 1962.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9415 (E, IEC).

### ***Bridelia grandis* Pierre ex Hutch.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 370. 1958.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 539 (E, IEC).

### ***Bridelia ripicola* J.Léonard**

Référence: Léonard, F.C.R.B. 8,1: 45. 1962.

Habitat: Stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9446 (E, IEC).

### ***Cleistanthus mildbraedii* Jabl.**

Référence: Léonard, 1960: 425.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 1540 (E, IEC).

***Cleistanthus ripicola* J.Léonard**

Référence: Léonard, 1960: 438.

Habitat: Stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9442 (E, IEC).

***Keayodendron brideliooides* Leandri**

Référence: Breteler, 1993: 188.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Wortley* 8818 (E, IEC).

***Margaritaria discoidea* (Baill.) Webster**

Référence: Radcliffe-Smith, 1981: 219.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Mbani, Moutsamboté & Harris* 3 (E, IEC).

***Phyllanthus polyanthus* Pax**

Référence: Hutchinson F.T.A. 6, 1: 703. 1912.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris & Wortley* 8812 (E, IEC).

***Spondianthus preussii* Engl.**

Référence: Keay, F.W.T.A. 1: 372. 1958.

Habitat: Stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9455 (E, IEC).

***Uapaca corbisieri* De Wild.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 392. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 260 (E, IEC).

***Uapaca heudelotii* Baill.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 390. 1958.

Habitat: Stations humides.

Spécimen exemplaire: *Madzoké Bola & Moutsamboté* 5 (E, IEC).

***Uapaca vanhouttei* De Wild.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 390. 1958.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 467 (E, IEC).

## POLYGALACÉES

***Carpolobia alba* G.Don**

Référence: Breteler & Smissaert-Houwing, 1977: 24.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8057 (E, IEC).

## **PUTRANJIVACÉES**

### ***Drypetes angustifolia* Pax & K.Hoffm. vel sp. aff.**

Référence: Pax & Hoffmann, 1922: 261.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris & Wortley* 8835 (E, IEC).

### **\**Drypetes bakembei* D.J.Harris & Wortley**

Référence: Harris & Wortley, 2006a: 253.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1552 (E, IEC).

### **\**Drypetes capillipes* (Pax) Pax & K.Hoffm.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 382. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1069 (E, IEC).

### ***Drypetes cinnabarinna* Pax & K.Hoffm.**

Référence: Pax & Hoffmann, 1922: 263.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1661 (E, IEC).

### **\**Drypetes fallax* Pax & K.Hoffm.**

Référence: Pax & Hoffmann, 1922: 242.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9303 (E, IEC).

### ***Drypetes gossweileri* S.Moore**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 382. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4439 (E, IEC).

### ***Drypetes ituriensis* Pax & K.Hoffm. vel sp. aff.**

Référence: Pax & Hoffmann, 1922: 277.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 1827 (E, IEC).

### ***Drypetes molunduana* Pax & K.Hoffm.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 381. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8874 (E, IEC).

### ***Drypetes occidentalis* (Müll.Arg.) Hutch.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 382. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8869 (E, IEC).

***Drypetes paxii* Hutch.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 381. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8868 (E, IEC).

**\**Drypetes polyantha* Pax & K.Hoffm.**

Référence: Pax & Hoffmann, 1922: 259.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8918 (E, IEC).

***Drypetes principum* (Müll.Arg.) Hutch. vel sp. aff.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 381. 1958.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1838 (E, IEC).

***Drypetes urophylla* Pax & K.Hoffm. vel sp. aff.**

Référence: Pax & Hoffmann, 1922: 254.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1851 (E, IEC).

***Drypetes sp. B* (Harris & Wortley 2008)**

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9357 (E, IEC).

***Drypetes sp. D***

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 309 (E, IEC).

## RHAMNACÉES

***Lasiodiscus mannii* Hook.f.**

Référence: Figueiredo, 1995: 505.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1676 (E, IEC).

***Maesopsis eminii* Engl.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 669. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3944 (E, IEC).

## RHIZOPHORAC

***Anopyxis klaineana* (Pierre) Engl.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 286. 1954.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4353 (E, IEC).

***Cassipourea sp. A* (Harris & Wortley 2008)**

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9420 (E, IEC).

## RUBIACÉES

### *Aoranthe cladantha* (K.Schum.) Somers

Synonyme: *Porterandia cladantha* (K.Schum.) Keay

Référence: Somers, 1988: 71.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9191 (E, IEC).

### *Aoranthe nalaensis* (De Wild.) Somers

Référence: Somers, 1988: 72.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9192 (E, IEC).

### *Aulacocalyx jasminiflora* Hook.f. ssp. *jasminiflora*

Référence: Hallé, Fl. Gabon 17: 157. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1617 (E, IEC).

### *Brenania brieyi* (De Wild.) Petit

Référence: Hallé, Fl. Gabon 17: 255. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9293 (E, IEC).

### \**Calycosiphonia spathicalyx* (K.Schum.) Robbr.

Synonyme: *Coffea spathicalyx* K.Schum.

Référence: Robbrecht, 1981: 373.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 7 (E, IEC).

### *Colletocecema dewevrei* (De Wild.) Petit

Référence: Petit, 1963: 376.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4008 (E, IEC).

### *Dictyandra arborescens* Welw. ex Hook.f.

Référence: Hallé, Fl. Gabon 17: 87. 1970.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4268 (E, IEC).

### *Hallea stipulosa* (DC.) J.-F.Leroy

Synonyme: *Mitragyna stipulosa* DC.

Référence: Leroy, 1975: 66.

Habitat: Stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9471 (E, IEC).

### \**Leptactina involucrata* Hook.f.

Synonyme: *Dictyandra involucrata* (Hook.f.) Hiern

Référence: Hallé, Fl. Gabon 17: 90. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2288 (E, IEC).

***Massularia acuminata* (G.Don) Bullock ex Hoyle**

Référence: Hallé, Fl. Gabon 17: 178. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 56 (E, IEC).

***Morinda lucida* Benth.**

Référence: Hepper, F.W.T.A. 2: 189. 1963.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9481 (E, IEC).

***Nauclea diderrichii* (De Wild.) Merr.**

Référence: Hallé, Fl. Gabon 12: 44. 1966.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9231 (E, IEC).

***Nauclea vanderguchtii* (De Wild.) Petit**

Référence: Hallé, Fl. Gabon 12: 4. 1966.

Habitat: Stations humides.

Spécimen exemplaire: *Ndolo Ebika, Moutsamboté & Harris* 7 (E, IEC).

***Pauridiantha callicarpoides* (Hiern) Bremek.**

Référence: Fl. Gabon, 12: 258.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9476 (E, IEC).

***Pauridiantha dewevrei* (De Wild. & T.Durand) Bremek.**

Référence: Hallé, Fl. Gabon 12: 249. 1960.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9205 (E, IEC).

***Pauridiantha pyramidata* (K.Krause) Bremek.**

Référence: Hallé, Fl. Gabon 12: 241. 1966.

Habitat: Stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9464 (E, IEC).

***Pauridiantha rubens* (Benth.) Bremek.**

Référence: Fl. Gabon, 12: 250.

Habitat: Stations humides et terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9477 (E, IEC).

***Pausinystalia macroceras* (K.Schum.) Pierre ex Beille**

Référence: Stoffelen et al., 1996: 311.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9258 (E, IEC).

**\**Pavetta cellulosa* Bremek.**

Référence: Manning, 1996: 111.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 1589 (E, IEC).

***Psydrax palma* (K.Schum.) Bridson**

Synonyme: *Canthium palmum* K.Schum.

Référence: Bridson, 1985: 699.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9235 (E, IEC).

***Psydrax subcordata* (DC.) Bridson var. *connata* (De Wild. & T.Durand) Bridson**

Synonyme: *Canthium subcordata* DC.

Référence: Bridson, 1985: 698.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Iyenguet, Moutsamboté & Harris* 1 (E, IEC).

**\**Pyrostria affinis* (Robyns) Bridson**

Référence: Verdcourt & Bridson, F.T.E.A. (Rubiaceae III): 890. 1991.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 1748 (E, IEC).

***Rothmannia macrocarpa* (Hiern) Keay**

Référence: Somers & Robbrecht, 1991: 299.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 1611 (E, IEC).

***Rothmannia urcelliformis* (Schweinf. ex Hiern) Bullock ex Robyns**

Référence: Keay, F.W.T.A. 2: 125. 1963.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 575 (E, IEC).

***Rytigynia verruculosa* (Krause) Robyns vel sp. aff.**

Référence: Robyns, 1928: 218.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 88 (E, IEC).

***Rytigynia* sp. A (Harris & Wortley 2008)**

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 1730 (E, IEC).

***Schumanniphycus magnificum* (K.Schum.) Harms**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 2: 116. 1963.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 4345 (E, IEC).

***Tarennia funebris* N.Hallé**

Référence: Degreef, 2006: 69.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9336 (E, IEC).

***Tarennia lasiorachis* (K.Schum. & K.Krause) Bremek. vel sp. aff.**

Référence: Hallé, Fl. Gabon 17: 110. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3980 (E, IEC).

***Tricalysia crepiniana* De Wild. & T.Durand**

Référence: Robbrecht, 1979: 329.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 929 (E, IEC).

***Tricalysia elliotii* K.Schum. var. *centrafricana* Robbr.**

Référence: Robbrecht, 1983: 311.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 380 (E, IEC).

***Tricalysia filiformi-stipulata* (De Wild.) Brenan var. *filiformi-stipulata***

Référence: Robbrecht, 1979: 349.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 2236 (E, IEC).

***Tricalysia gossweileri* S.Moore**

Référence: Robbrecht, 1979: 300.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 1938 (E, IEC).

***Tricalysia pallens* Hiern**

Référence: Robbrecht, 1987: 114.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 2039 (E, IEC).

## RUSCACÉES

***Dracaena arborea* (Willd.) Link**

Référence: Bos, 1984: 25.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 1915 (E, IEC).

## RUTACÉES

***Vepris louisii* G.C.C.Gilbert**

Référence: Letouzey, Fl. Cam. 1: 103. 1963.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8883 (E, IEC).

***Zanthoxylum gilletii* (De Wild.) P.G.Waterman**

Référence: Kokwaro, F.T.E.A. (Rutaceae): 38. 1982.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9253 (E, IEC).

***Zanthoxylum heitzii* (Aubrév. & Pellegr.) Waterman**

Référence: Waterman, 1975: 363.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 2274 (E, IEC).

***Zanthoxylum lemairei* (De Wild.) P.G.Waterman**

Référence: Waterman, 1975: 364.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 815 (E, IEC).

***Zanthoxylum leprieurii* Guill. & Perr.**

Référence: Kokwaro, F.T.E.A. (Rutaceae): 39. 1982.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9189 (E, IEC).

***Zanthoxylum tessmannii* (Engl.) J.F.Ayafor**

Référence: Ayafor et al., 1984: 210.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9239 (E, IEC).

***Zanthoxylum sp. A* (Harris & Wortley 2008)**

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9250 (E, IEC).

## SALICACÉES

***Casearia barteri* Mast.**

Référence: Sleumer, 1971: 406.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9424 (E, IEC).

***Homalium stipulaceum* Welw. ex Mast. vel sp. aff.**

Référence: Sleumer, Fl. Afr. Cent. (Flacourtiaceae, 2): 14. 1976.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9390 (E, IEC).

***Homalium sp. A* (Harris & Wortley 2008)**

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9298 (E, IEC).

## SANTALACÉES

**\**Okoubaka aubrevillei* Pellegr. & Normand**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 656. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8841 (E, IEC).

## SAPINDACÉES

***Allophylus africanus* P.Beauv. vel sp. aff.**

Référence: Fouilloy & Hallé, Fl. Cam., 16: 50. 1973.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1075 (E, IEC).

***Allophylus sp. B (Harris 2002)***

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9227 (E, IEC).

***Blighia unijugata* Baker**

Référence: Fouilloy & Hallé, Fl. Cam., 16: 186. 1973.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9405 (E, IEC).

***Blighia welwitschii (Hiern) Radlk.***

Référence: Fouilloy & Hallé, Fl. Cam. 16: 183. 1973.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9418 (E, IEC).

***Chytranthus macrobotrys (Gilg) Exell & Mendonça***

Référence: Hallé, Fl. Cam. 16: 111. 1973.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9423 (E, IEC).

**\**Chytranthus setosus* Radlk.**

Référence: Hallé, Fl. Cam. 16: 106. 1973.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8917 (E, IEC).

**\**Deinbollia molliuscula* Radlk.**

Référence: Fouilloy & Hallé, Fl. Cam. 16: 63. 1973.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8898 (E, IEC).

**\**Eriocoelum dzangensis D.J.Harris & Wortley***

Référence: Harris & Wortley, 2006b: 277.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9234 (E, IEC).

***Eriocoelum sp. A (Harris & Wortley 2008)***

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8858 (E, IEC).

**\**Laccodiscus pseudostipularis* Radlk.**

Référence: Fouilloy & Hallé, Fl. Cam. 16: 162. 179.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8884 (E, IEC).

***Lecaniodiscus cupanioides* Planch.**

Référence: Fouilloy & Hallé, Fl. Cam. 16: 143. 1973.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8855 (E, IEC).

***Lychnodiscus dananensis* Aubrév. & Pellegr. vel sp. aff.**

Référence: Keay, F.W.T.A. 1: 722. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8871 (E, IEC).

**\**Lychnodiscus grandifolius* Radlk.**

Référence: Fouilloy & Hallé. Fl. Cam. 16: 165. 1973.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 4518 (E, IEC).

***Majidea fosteri* (Sprague) Radlk.**

Référence: Fouilloy & Hallé, Fl. Cam. 16: 195. 1973.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 4214 (E, IEC).

***Pancovia laurentii* (De Wild.) Gilg ex De Wild.**

Référence: Fouilloy & Hallé, Fl. Cam. 16: 122. 1973.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4468 (E, IEC).

***Pancovia pedicellaris* Radlk. & Gilg vel sp. aff.**

Référence: Fouilloy & Hallé, Fl. Cam. 16: 118. 1973.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9237 (E, IEC).

***Radlkofera calodendron* Gilg**

Référence: Hallé, Fl. Cam. 16: 79. 1973.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4434 (E, IEC).

**\**Zantha golungensis* Hiern**

Référence: Fouilloy & Hallé, Fl. Cam. 16: 189. 1973.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 1866 (E, IEC).

## SAPOTACÉES

***Chrysophyllum beguei* Aubrév. & Pellegr.**

Synonyme: *Gambeya beguei* (Aubrév. & Pellegr.) Aubrév. & Pellegr.

Référence: Heine, F.W.T.A. 2: 27. 1963.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* & Wortley 8820 (E, IEC).

***Chrysophyllum boukokoense* (Aubrév. & Pellegr.) L.Gaut.**

Synonyme: *Gambeya boukokoensis* Aubrév. & Pellegr.

Référence: Gautier, 1997: 27.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8853 (E, IEC).

***Chrysophyllum lacourtiana* De Wild.**

Synonyme: *Gambeya lacourtiana* (De Wild.) Aubrév. & Pellegr.

Référence: De Wildeman, 1907: 425.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4511 (E, IEC).

***Chrysophyllum perpulchrum* Mildbr. ex Hutch. & Dalziel**

Synonyme: *Gambeya perpulchra* (Mildbr. ex Hutch. & Dalziel) Aubrév.

Référence: Pennington, 1991: 220.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4497 (E, IEC).

***Chrysophyllum pruniforme* Pierre ex Engl.**

Synonyme: *Donella pruniformis* (Pierre ex Engl.) Aubrév. & Pellegr.

Référence: Heine, F.W.T.A. 2: 26. 1963.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 2301 (E, IEC).

**\**Chrysophyllum ubangiense* (De Wild.) D.J.Harris**

Synonymes: *Chrysophyllum pentagonocarpum* Engl. & K.Krause; *Donella ubangiensis* (De

Référence: Harris, 2000: 229.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 617 (E, IEC).

**\**Manilkara mabokeensis* Aubrév.**

Référence: Aubréville, 1964: 373.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1213 (E, IEC).

***Mimusops andongensis* Hiern**

Synonyme: *Mimusops warneckeii* Engl.

Référence: Heine, F.W.T.A. 2: 20. 1963.

Habitat: Stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris & Moutsamboté* 9448 (E, IEC).

***Omphalocarpum elatum* Miers**

Référence: Heine, F.W.T.A. 2: 18. 1963.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 1022 (E, IEC).

***Omphalocarpum pachysteloides* Mildbr. ex Hutch. & Dalziel**

Synonyme: *Ituridendron bequaertii* De Wild.

Référence: Pennington, 1991: 261.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1956 (E, IEC).

***Omphalocarpum procerum* P.Beauv.**

Référence: Heine, F.W.T.A. 2: 18. 1963.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 4646 (E, IEC).

### ***Pouteria altissima* (A.Chev.) Baehni**

Synonyme: *Aningeria altissima* (A.Chev.) Aubrév. & Pellegr.

Référence: Pennington, 1991: 203.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 479 (E, IEC).

### ***Synsepalum longecuneatum* De Wild.**

Référence: Aubréville, Fl. Cam. 2: 30. 1964.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9257 (E, IEC).

### ***Synsepalum subcordatum* De Wild.**

Référence: Pennington, 1991: 249.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9321 (E, IEC).

## **SIMAROUBACÉES**

### ***Hannoa klaineana* Pierre & Engl.**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 691. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Wortley* 8811 (E, IEC).

## **THOMANDERSIACÉES**

### ***Thomandersia hensii* De Wild. & T.Durand**

Référence: Wortley et al., 2007: 428.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2189 (E, IEC).

## **URTICACÉES**

### ***Musanga cecropioides* R.Br. ex Tedlie**

Référence: Berg et al., Fl. Cam. 28: 272. 1985.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 656 (E, IEC).

### ***Myrianthus arboreus* P.Beauv.**

Référence: Berg et al., Fl. Cam. 28: 262. 1985.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2646 (E, IEC).

## **VIOLACÉES**

### ***Rinorea dentata* (P.Beauv.) Kuntze**

Référence: Taton, F.C.R.B. (Violaceae): 32. 1969.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9300 (E, IEC).

***Rinorea ilicifolia* (Welw. ex Oliv.) Kuntze**

Référence: Taton, F.C.R.B. (Violaceae): 9. 1969.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Madzoké Bola & Moutsamboté* 7 (E, IEC).

***Rinorea oblongifolia* (C.H.Wright) Marquand ex Chipp**

Référence: Taton, F.C.R.B. (Violaceae): 27. 1969.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 4165 (E, IEC).

**\**Rinorea subsessilis* M.Brandt**

Référence: Taton, F.C.R.B. (Violaceae): 63. 1969.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 873 (E, IEC).

***Rinorea welwitschii* (Oliv.) Kuntze**

Référence: Taton, F.C.R.B. (Violaceae): 59. 1969.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 1582 (E, IEC).

## ZYGOPHYLLACÉES

***Balanites wilsoniana* Dawe & Sprague**

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 364. 1958.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8933 (E, IEC).

## RÉFÉRENCES

Pour les principales flores d’Afrique, les citations en abréviations au bas de chaque espèce renvoient aux références indiquées dans le Tableau 2. Les autres références sont contenues dans la bibliographie ci-dessous.

## REFERENCES

For the main African floras, the citation provided under each species entry provides a direct reference, using the abbreviations in Table 2. All other references are listed in the bibliography below.

**Table 2. Clé des principales flores d’Afrique citées [Key to the main African floras cited].**

Abréviation	Flore
F.C.B.	Flore du Congo Belge et du Ruanda-Urundi
F.C.R.B.	Flore du Congo, du Rwanda et du Burundi
Fl. Afr. Cent.	Flore d’Afrique Centrale
Fl. Cam.	Flore du Cameroun
Fl. Gabon	Flore du Gabon
F.T.A.	Flora of Tropical Africa
F.T.E.A.	Flora of Tropical East Africa
F.W.T.A.	Flora of West Tropical Africa, second edition

- African Regional Workshop (Conservation & Sustainable Management of Trees, Zimbabwe).** 1998. In: IUCN 2007. *2007 IUCN Red List of Threatened Species*. [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org). Downloaded on 10 March 2008.
- APG.** 1998. An ordinal classification for the families of flowering plants. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **85**: 531—553.
- APG II.** 2003. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG II. *Bot. J. Linn. Soc.* **141**: 399—436.
- Aubréville, A.** 1964. Notes sur des Sapotacées III. *Adansonia* **3**: 367—391.
- Ayafor, J.F., Ngadjui, B.T., Sondengam, B.L. & Tsamo, E.** 1984. A contribution to the phytochemistry of *Zanthoxylum tessmannii*. *Planta Medica* **50**: 210—212.
- Berg, C.C. & Wiebes, J.T.** 1992. *African Fig Trees and Fig Wasps*. Amsterdam, Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen.
- Bos, J.J.** 1984. *Dracaena* in West Africa. *Agric. Univ. Wageningen Pap.* **84-1**: 1—126.
- Brenan, J.P.M.** 1952. The *Albizia gummifera* complex. *Kew Bull.* **7**: 507—537.
- Breteler, F.J.** 1993. Novitates gabonenses (10). *Keayodendron brideliooides* (Euphorbiaceae): its typification, correct author citation, and recent discovery in Gabon. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belg.* **62**: 187—190.
- Breteler, F.J.** 1999. *Barteria* Hook F. (Passifloraceae) revised. *Adansonia* **21**: 307—318.
- Breteler, F.J. & Smissaert-Houwing, A.A.S.** 1977. Revision of *Atroxima* Stapf and *Carpolobia* G.Don (Polygalaceae). *Meded. Landbouwhogeschool* **77-18**: 1—45.
- Bridson, D.M.** 1985. The reinstatement of the African genus *Keetia* (Rubiaceae subfam. Cinchonoideae, tribe Vanguerieae). *Kew Bull.* **41**: 965—994.
- Champluvier, D. & Dowsett-Lemaire, F.** 1999. Plantes du Parc National d’Odzala nouvelles pour le Congo. *Systematics and Geography of Plants* **69**: 9—28.

- Cheek, M.** 2004. In: IUCN 2007. *2007 IUCN Red List of Threatened Species*. [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org). Downloaded on 09 March 2008.
- De Jong, B.H.J.** 1979. A revision of the African species of *Alstonia* R.Br. (Apocynaceae). *Meded. Landbouwhogeschool* **79-13**: 1—16.
- De Wilde, J.J.F.E.** 1968. A revision of the species of *Trichilia* P.Browne (Meliaceae) on the African continent. *Meded. Landbouwhogeschool* **68-2**: 1—207.
- De Wildeman, E.** 1907. *Mission Emile Laurent, 1903-1904*. Vol. 1, fasc. 3: 355—450. Brussels, Van Buggenhoudt.
- Degreef, J.** 2006. *Revision of Continental African Tarennia (Rubiaceae-Pavettaeae)*. Brussels, National Botanic Garden of Belgium.
- Esser, H.J.** 2001. New combinations in African *Shirakiopsis* (Euphorbiaceae). *Kew Bull.* **56**: 1017—1018.
- Figueiredo, E.** 1995. A revision of *Lasiodiscus* (Rhamnaceae). *Kew Bull.* **50**: 495—526.
- Gautier, L.** 1997. Sapotaceae. In: Lebrun, J.-P. & Stork, A.L. *Enumération des Plantes à Fleurs d'Afrique Tropicale*. Vol. IV, Gamopétales: Ericaceae à Lamiaceae: 25—49. Geneva, Conservatoire et Jardin Botaniques de Genève.
- Gillet, J.B.** 1960. A key to the species of *Platysepalum* Baker, with notes. *Kew Bull.* **14**: 464—467.
- Harms, H.** 1899. Leguminosae africanae. II. *Bot. Jahrb. Syst.* **26**: 253—324.
- Harms, H.** 1915. Leguminosae africanae. VIII. *Bot. Jahrb. Syst.* **53**: 455—476.
- Harris, D.J.** 1996. A revision of the Irvingiaceae in Africa. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belg.* **65**: 143—196.
- Harris, D.J.** 2000. A new combination in *Chrysophyllum* (Sapotaceae) from Africa. *Kew Bull.* **55**: 229—230.
- Harris, D.J. & Wortley, A.H.** 2006a. A new species of *Drypetes* (Putranjivaceae) from the Central African Republic. *Edinburgh J. Bot.* **63**: 253—256.
- Harris, D.J. & Wortley, A.H.** 2006b. A new species of *Eriocoelum* (Sapindaceae) from the Central African Republic. *Kew Bull.* **61**: 277—280.
- Harris, D.J. & Wortley, A.H.** 2008. *Sangha Trees: an Illustrated Identification Guide*. Edinburgh, Royal Botanic Garden Edinburgh.
- Hawthorne, W.** 1998. In: IUCN 2007. *2007 IUCN Red List of Threatened Species*. [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org). Downloaded on 09 March 2008.
- Kirkbride, J.H., Jr. & Wiersema, J.H.** 1997. Bobguinnia, a new African genus of tribe Swartzieae (Fabaceae, Faboideae). *Brittonia* **49**: 1—23.
- Knapp-van Meeuwen, M.S.** 1962. Reduction of *Afrormosia* to *Pericopsis* (Papilionaceae). *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* **32**: 213—219.
- Leeuwenberg, A.J.M.** 1991. *A Revision of Tabernaemontana, the Old World Species*. London, Royal Botanic Gardens, Kew.
- Léonard, J.** 1955. A propos des genres africains *Grossera* Pax et *Cavacoa* J.Léonard (Euphorbiaceae). *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* **25**: 315—324.
- Léonard, J.** 1956. Notulae systematicae XXII. Contribution à l'étude des *Croton* africains (Euphorbiaceae). *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* **26**: 384—397.
- Léonard, J.** 1960. Notulae systematicae XXIX. Révision des *Cleistanthus* d'Afrique continentale (Euphorbiaceae). *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* **30**: 42—461.
- Leroy, J.-F.** 1975. Taxogénétique: Etude sur la sous-tribu des *Mitragyninae* (Rubiaceae - Naucleeeae). *Adansonia* **15**: 65—88.
- Mackinder, B.A. & Harris, D.** 2006. A synopsis of the genus *Berlinia* (Leguminosae - Caesalpinoideae). *Edinburgh J. Bot.* **63**: 161—182.
- Manning, S.D.** 1996. Revision of *Pavetta* subgenus *Baconia* (Rubiaceae: Ixoroideae) in Cameroon. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **83**: 87—150.

- Moutsamboté, J.-M.** 1990. *Vernonia titanophylla* Brenan (Asteraceae), espèce nouvelle pour la flore du Congo. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belg.* **60**: 275—278.
- Moutsamboté, J.-M., Yumoto, T., Mitani, M., Nishihara, T., Suzuki, S. & Kuroda, S.** 1994. Vegetation and list of plant species identified in the Nouabalé-Ndoki forest, Congo. *Tropics* **3/4**: 277—293.
- Omino, E.** 1996. A monograph of the subtribe Pleiocarpinae. *Agric. Univ. Wageningen Pap. 96-1*: 81—178.
- Paiva, J.A.R.** 1966. Revisão das Annonaceae de Angola. *Mem. Soc. Brot.* **19**: 5—128.
- Pax, F. & Hoffmann, K.** 1922. Euphorbiaceae-Phyllanthoideae-Phyllantheae. In: Engler, A. (ed.) *Pflanzenreich IV*, 147 XV (Heft 81): 1—349. Leipzig, Wilhelm Englemann.
- Pennington, T.D.** 1991. *The Genera of Sapotaceae*. London, Royal Botanic Gardens, Kew.
- Petit, E.** 1963. Rubiaceae Africanae X. *Colletocemata* genre nouveau de Rubiaceae d'Afrique. *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* **33**: 375—380.
- Pieper, W.** 1928. Vorarbeiten zu einer Revision der afrikanischen Vitex. *Bot. Jahrb. Syst.* **62**, Beiblatt 141: 1—89.
- Radcliffe-Smith, A.** 1974. Notes on African Euphorbiaceae: V. *Kew Bull.* **29**: 435—441.
- Radcliffe-Smith, A.** 1981. Notes on African Euphorbiaceae: XI. *Margaritaria discoidea* — a reappraisal. *Kew Bull.* **36**: 219—221.
- Robbrecht, E.** 1979. The African genus *Tricalysia* A.Rich. (Rubiaceae-Coffeeae) 1. A revision of the species of subgenus *Empogona*. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belg.* **49**: 239—360.
- Robbrecht, E.** 1981. Studies in tropical African Rubiaceae (II). *Bull. Jard. Bot. Natl. Belg.* **51**: 359—378.
- Robbrecht, E.** 1983. The African genus *Tricalysia* A.Rich. (Rubiaceae) 3. *Problemostemon* revived as a section of subgenus *Tricalysia*. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belg.* **53**: 299—320.
- Robbrecht, E.** 1987. The African genus *Tricalysia* A.Rich. (Rubiaceae) 4. A revision of the species of section *Tricalysia* and section *Rosea*. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belg.* **57**: 39—208.
- Robyns, W.** 1928. Monographiae Vangueriae generumque affinum. *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* **11**: 1—359.
- Sita, P. & Moutsamboté, J.-M.** 1988. *Catalogue des Plantes Vasculaires du Congo*. Brazzaville, Centre d'Etude sur Ressources Végétales ORSTOM.
- Sleumer, H.** 1971. Le genre *Casearia* Jacq. (Flacourtiaceae) en Afrique à Madagascar et aux Mascareignes. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belg.* **41**: 396—426.
- Sleumer, H.** 1972. A taxonomic revision of the genus *Scottellia* Oliv. (Flacourtiaceae). *Blumea* **20**: 275—281.
- Sleumer, H.** 1974a. Revision der Gattung *Buchnerodendron* Gürke (Flacourtiaceae). *Bot. Jahrb. Syst.* **94**: 289—295.
- Sleumer, H.** 1974b. Revision der Gattung *Caloncoba* Gilg. (Flacourtiaceae). *Bot. Jahrb. Syst.* **94**: 120—138.
- Sleumer, H.** 1974c. Revision der Gattung *Camptostylus* Gilg. (Flacourtiaceae). *Bot. Jahrb. Syst.* **94**: 283—288.
- Sleumer, H.** 1974d. Die afrikanischen Arten der Gattung *Lindackeria* Presl (Flacourtiaceae). *Bot. Jahrb. Syst.* **94**: 311—326.
- Somers, C.** 1988. *Aoranthe* (Rubiaceae), a new genus to accommodate the African species of *Porterandia*. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belg.* **58**: 47—75.
- Somers, C. & Robbrecht, E.** 1991. A precursor to the treatment of *Rothmannia* (Rubiaceae-Gardenieae) in "Flore d'Afrique Centrale." *Bull. Jard. Bot. Natl. Belg.* **61**: 295—304.
- Stearn, W.T.** 1980. African species of *Chionanthus* L. (Oleaceae) hitherto included in *Linociera* Swartz. *Bot. J. Linn. Soc.* **80**: 191—206.

- Stoffelen, P., Robbrecht, E. & Smets, F.** 1996. A revision of *Corynanthe* and *Pausinystalia* (African Rubiaceae-Coptosapeltiae). *Bot. J. Linn. Soc.* **120**: 287—326.
- Van Dilst, F.J.H. & Leeuwenberg, A.J.M.** 1991. *Rauvolfia* L. in Africa and Madagascar. Series of revisions of Apocynaceae XXXIII. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belg.* **61**: 21—69.
- Waterman, P.G.** 1975. New combinations in *Zanthoxylum* L. *J. Bot. (London)* **56**: 308—314.
- World Conservation Monitoring Centre.** 1998. In: IUCN 2007. *2007 IUCN Red List of Threatened Species*. [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org). Downloaded on 10 March 2008.
- Wortley, A.H., Harris, D.J. & Scotland, R.W.** 2007. On the taxonomy and phylogenetic position of *Thomandersia*. *Syst. Bot.* **32**: 415—444.
- Yakovlev, G.P., Yatsenko-khmélévsky, A.A. & Zoubokova, I.G.** 1968. Taxonomie et phylogénie du genre *Angylocalyx* et de la tribu des Angylocalyceae. *Adansonia* **8**: 317—335.
- Zwetsloot, H.J.C.** 1981. A revision of *Farquharia* Stapf and *Funtumia* Stapf (Apocynaceae). *Meded. Landbouwhogeschool* **81-16**: 1—46.

## REMERCIEMENTS

Les auteurs remercient la UK Darwin Initiative dont le soutien financier a permis l’élaboration de cette liste. Ils remercient également avec gratitude les efforts inlassables déployés par G. Moukassa et F. Nzolani Silaho pour la collecte des spécimens.

## ACKNOWLEDGEMENTS

The authors would like to thank the UK Darwin Initiative for funding the writing of this checklist. G. Moukassa and F. Nzolani Silaho are gratefully thanked for all their hard work in collecting specimens.

