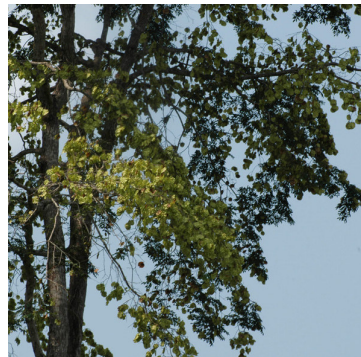


# **Liste des arbres du Parc National de Nouabalé-Ndoki, République du Congo**

**Draft checklist to the trees and shrubs of Nouabalé-  
Ndoki National Park, Republic of Congo**



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

# Liste des arbres du Parc National de Nouabalé-Ndoki, République du Congo

[Draft checklist to the trees and shrubs of Nouabalé-Ndoki National Park, 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

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 au Parc National de Nouabalé-Ndoki. 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 244 espèces appartenant à 45 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 au Parc National de Nouabalé-Ndoki. 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 du même Parc National. 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. Vingt-cinq 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 29 espèces de la liste (env. 12%) ont eu leur statut de conservation évalué (cf. Tableau 1). De ces 29 espèces, deux (*Bobgunnia fistuloides*, et *Diospyros crassiflora*) sont classées Menacé d'Extinction. Des 19 espèces classées Vulnérable, huit appartiennent à la famille de l'acajou, Méliacées, y compris toutes les espèces d'*Entandrophragma* connues dans le Parc. Les huit 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 Nouabalé- Ndoki National Park. Trees and shrubs are defined here to include all woody, self-supporting species.

The checklist covers 244 species in 45 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 Nouabalé-Ndoki National Park, 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 national park. 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. Twenty-five 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 29 (c. 12%) of the species in the checklist have been assessed for conservation status (see Table 1); of these, two (*Bobgunnia fistuloides* and *Diospyros crassiflora*) are classified as Endangered. A further 19 are classified as Vulnerable, of which eight are in the mahogany family, Meliaceae, including all species of *Entandrophragma* known from the park. The remaining eight 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>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>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>Garcinia kola</i> Heckel (Guttifères)	VU	Cheek, 2004
<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>Khaya anthotheca</i> C.DC. (Méliacées)	VU	Hawthorne, 1998
<i>Lophira 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>Placodiscus boyae</i> Aubrév. & Pellegr. (Sapindacées)	VU	Hawthorne, 1998
<i>Sterculia oblonga</i> Mast. (Malvacées)	VU	African Regional Workshop (Conservation & Sustainable Management of Trees, Zimbabwe), 1998
* <i>Breviea sericea</i> Aubrév. & Pellegr. (Sapotacées)	LR/nt	Hawthorne, 1998
<i>Dialium bipindense</i> Harms (Légumineuses-Caesalpinioidées)	LR/nt	World Conservation Monitoring Centre, 1998
<i>Hemandradenia manni</i> Stapf (Connaracées)	LR/nt	World Conservation Monitoring Centre, 1998
<i>Milicia excelsa</i> (Welw.) C.C.Berg (Moracées)	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, 2006
<i>Triplochiton scleroxylon</i> K.Schum. (Malvacées)	LR/lc	African Regional Workshop (Conservation & Sustainable Management of Trees, Zimbabwe), 1998

## ACHARIACÉES

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

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

Référence: Sleumer, 1974a: 136.

Habitat: Stations humides et terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8012 (E, IEC).

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

Synonyme: *Oncoba welwitschii* Oliv.

Référence: Sleumer, 1974a: 124.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3547 (E, IEC).

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

Synonyme: *Oncoba mannii* Oliv.

Référence: Sleumer, 1974b: 284.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3103 (E, IEC).

### *Dasylepis seretii* De Wild.

Référence: Sleumer, 1972a: 558.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3185 (E, IEC).

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

Synonyme: *Oncoba dentata* Oliv.

Référence: Sleumer, 1974c: 316.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 7998 (E, IEC).

### \**Scottellia klaineana* Pierre

Référence: Sleumer, 1972b: 279.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 8999 (E, IEC).

## ANACARDIACÉES

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 2964 (E, IEC).

### *Trichoscypha acuminata* Engl.

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 8998 (E, IEC).

## **ANNONACÉES**

### ***Anonidium manni* (Oliv.) Engl. & Diels**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Medjibe* 79 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8062 (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: *Harris & Ndolo Ebika* 9023 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Medjibe* 99 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2367 (E, IEC).

### ***Monodora tenuifolia* Benth.**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9027 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 7934 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3287 (E, IEC).

### ***Xylopia aethiopica* (Dunal) A.Rich.**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 2724 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 8982 (E, IEC).

***Xylophia hypolampra* Mildbr.**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2850 (E, IEC).

***Xylophia phloiodora* Mildbr.**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2869 (E, IEC).

## **APOCYNACÉES**

***Alstonia boonei* De Wild.**

Référence: De Jong, 1979: 5.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3578 (E, IEC).

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

Référence: Zwetsloot, 1981: 25.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Medjibe* 82 (E, IEC).

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

Référence: Omino, 1996: 128.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3826 (E, IEC).

***Pleiocarpa pycnantha* (K.Schum.) Stapf**

Référence: Omino, 1996: 146.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9047 (E).

***Rauvolfia caffra* Sond.**

Référence: Van Dilst & Leeuwenberg, 1991: 24.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 454 (E, IEC).

***Rauvolfia mannii* Stapf**

Référence: Van Dilst & Leeuwenberg, 1991: 38.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9168 (E, IEC).

***Rauvolfia vomitoria* Afzel.**

Référence: Van Dilst & Leeuwenberg, 1991: 60.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8063 (E, IEC).

***Tabernaemontana crassa* Benth.**

Référence: Leeuwenberg, 1991: 21.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3561 (E, IEC).

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

Référence: Leeuwenberg, 1991: 57.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Medjibe* 78 (E, IEC).

## BIGNONIACÉES

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9000 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9105 (E, IEC).

## BURSERACÉES

***Canarium schweinfurthii* Engl.**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9042 (E).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8099 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Medjibe* 124 (E, IEC).

## CANNABACÉES

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3687 (E, IEC).

***Celtis mildbraedii* Engl.**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Medjibe* 36 (E, IEC).

***Celtis philippensis* Blanco**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9068 (E, IEC).

## CARDIOPTERIDACÉES

***Leptaulus zenkeri* Engl.**

Référence: Villiers, Fl. Cam. 15: 60. 1973.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9077 (E, IEC).

## CHRYSOBALANACÉES

***Magnistipula butayei* De Wild. ssp. *sargosii* (Pellegr.) F.White**

Référence: Letouzey & White, Fl. Cam. 20: 76. 1978.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8119 (E, IEC).

***Maranthes glabra* (Oliv.) Prance**

Référence: Letouzey & White, Fl. Cam. 20: 108. 1978.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3400 (E, IEC).

***Parinari excelsa* Sabine**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3664 (E, IEC).

## COMBRETACÉES

***Pteleopsis hylodendron* Mildbr.**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3188 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3726 (E, IEC).

## CONNARACÉES

### *Hemandradenia mannii Stapf*

Référence: Eimunjeze, 1989: 279.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2439 (E, IEC).

## EBENACÉES

### *Diospyros bipindensis Gürke*

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Medjibe* 119 (E, IEC).

### *Diospyros canaliculata* De Wild.

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Medjibe* 63 (E, IEC).

### *Diospyros crassiflora* Hiern

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Medjibe* 41 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 7961 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3798 (E, IEC).

### *Diospyros mannii* Hiern

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3563 (E, IEC).

### *Diospyros monbutensis* Gürke

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8001 (E, IEC).

### *Diospyros pseudomespilus* Mildbr.

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9178 (E).

## EUPHORBIACÉES

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

Référence: Léonard, 1956: 390.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8048 (E).

### *Crotonogyne poggei* Pax

Référence: Léonard, F.C.R.B. 8,1: 178. 1962.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8122 (E, IEC).

### *Dichostemma glaucescens* Pierre

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

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3324 (E, IEC).

### *Discoglypremna caloneura* (Pax) Prain

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Medjibe* 121 (E, IEC).

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

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

Habitat: Stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3450 (E, IEC).

### *Grossera macrantha* Pax

Référence: Léonard, 1955: 319.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Medjibe* 130 (E, IEC).

### *Macaranga angolensis* (Müll.Arg.) Müll.Arg.

Référence: Radcliffe-Smith, F.T.E.A. (Euphorbiaceae): 242. 1987.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8079 (E, IEC).

### *Macaranga barteri* Müll.Arg.

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3835 (E, IEC).

### *Macaranga monandra* Müll.Arg.

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

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Medjibe* 69 (E, IEC).

***Macaranga spinosa* Müll.Arg.**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8081 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8008 (E, IEC).

## **GUTTIFÈRES (CLUSIACÉES)**

***Garcinia kola* Heckel**

Référence: Bamps, F.C.R.B. (Guttiferae): 58. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9091 (E).

***Garcinia punctata* Oliv.**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3829 (E, IEC).

***Garcinia smeathmannii* (Planch. & Triana) Oliv.**

Référence: Bamps, F.C.R.B. (Guttiferae): 60. 1970.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3827 (E, IEC).

***Mammea africana* Sabine**

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

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8040 (E, IEC).

## **HUACÉES**

***Afrostyrax lepidophyllus* Mildbr.**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3536 (E, IEC).

## **IRVINGIACÉES**

***Irvingia excelsa* Mildbr.**

Référence: Harris, 1996: 167.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 2416 (E, IEC).

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

Référence: Harris, 1996: 177.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3554 (E, IEC).

***Klainedoxa gabonensis* Pierre ex Engl.**

Référence: Harris, 1996: 153.

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

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3321 (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: *Moukassa* 3562 (E, IEC).

## LABIATÉES (LAMIACÉES)

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

Référence: Pieper, 1928: 69.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3285 (E, IEC).

## LAURACÉES

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 8981 (E, IEC).

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9142 (E, IEC).

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9150 (E, IEC).

## LECYTHIDACÉES

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 7912 (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* 3232 (E, IEC).

## LÉGUMINEUSES-CAESALPINOIDÉES (FABACÉES-CAESALPINOIDÉES)

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3429 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 8976 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 2761 (E, IEC).

### ***Detarium macrocarpum* Harms**

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

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9118 (E, IEC).

### ***Dialium bipindense* Harms**

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

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3601 (E, IEC).

### ***Dialium pachyphyllum* Harms**

Référence: Harms, 1915: 468.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3239 (E, IEC).

### ***Dialium polyanthum* Harms**

Référence: Harms, 1915: 469.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3222 (E, IEC).

### ***Dialium tessmannii* Harms**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 7923 (E, IEC).

### **\**Dialium zenkeri* Harms**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3202 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: Moukassa 3012 (E, IEC).

Notez: Auparavant cette espèce a été citée comme *Erythrophleum ivorensis* 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 3834 (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 3766 (E, IEC).

***Stemonocoleus micranthus* Harms**

Référence: Aubréville, Fl. Cam. 9: 174. 1970.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: Nzolani Silaho 3475 (E, IEC).

***Tessmannia africana* Harms**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: Moukassa 2390 (E, IEC).

## LÉGUMINEUSES-MIMOSOIDÉES (FABACÉES-MIMOSOIDÉES)

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: Harris & Ndolo Ebika 9129 (E).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: Harris 7905 (E, IEC).

***Albizia gummosa* (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 2443 (E, IEC).

***Aubrevillea platycarpa* Pellegr.**

Référence: Villiers, Fl. Gabon 31: 34. 1989.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: Harris 8076 (E, IEC).

***Fillaeopsis discophora* Harms**

Référence: Villiers, Fl. Gabon 31: 38. 1989.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9031 (E).

***Pentaclethra macrophylla* Benth.**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3862 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3270 (E, IEC).

## LÉGUMINEUSES-PAPILIONOIDÉES (FABACÉES-PAPILIONOIDÉES)

***Amphimas pterocarpoides* Harms**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3645 (E, IEC).

***Angylocalyx pynaertii* De Wild.**

Synonyme: *Angylocalyx zenkeri* Harms

Référence: Yakovlev et al., 1968: 324.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Mejdibe* 75 (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 & Ndolo Ebika* 9114 (E).

**\**Millettia griffoniana* Baill.**

Référence: Polhill, 1971: 260.

Habitat: Stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8059 (E, IEC).

***Pterocarpus soyauxii* Taub.**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Medjibe* 81 (E, IEC).

## LÉPIDOBOTRYACÉES

### *Lepidobotrys staudtii* Engl.

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3839 (E, IEC).

## MALVACÉES

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3352 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3404 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 7973 (E, IEC).

### *Cola lateritia* K.Schum.

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3307 (E, IEC).

### *Desplatsia chrysoclamys* (Mildbr. & Burret) Mildbr. & Burret

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

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3725 (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: *Nzolani Silaho* 3837 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8046 (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* 7969 (E, IEC).

***Grewia oligoneura* Sprague**

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

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 8990 (E, IEC).

***Grewia pinnatifida* Mast. vel sp. aff.**

Référence: Wilczek, F.C.R.B. 10: 10. 1963.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9135 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Medjibe* 13 (E, IEC).

***Sterculia oblonga* Mast.**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3467 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2519 (E, IEC).

## MÉLIACÉES

***Carapa procera* DC.**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3558 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2556 (E, IEC).

***Entandrophragma candollei* Harms**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Medjibe* 102 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Medjibe* 134 (E, IEC).

***Entandrophragma utile* (Dawe & Sprague) Sprague**  
Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 700. 1958.  
Habitat: Terre ferme.  
Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3295 (E, IEC).

***Guarea cedrata* (A.Chev.) Pellegr.**  
Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 706. 1958.  
Habitat: Terre ferme.  
Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3281 (E, IEC).

***Guarea thompsonii* Sprague & Hutch.**  
Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 707. 1958.  
Habitat: Terre ferme.  
Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3509 (E, IEC).

***Khaya anthotheca* C.DC.**  
Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 699. 1958.  
Habitat: Terre ferme.  
Spécimen exemplaire: *Harris* 8132 (E).  
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: *Medjibe* 18 (E, IEC).

***Trichilia prieuriana* A.Juss. ssp. *vermoesenii* J.J.De Wilde**  
Référence: De Wilde, 1968: 130.  
Habitat: Terre ferme.  
Spécimen exemplaire: *Harris* 7919 (E, IEC).

***Trichilia rubescens* Oliv.**  
Référence: De Wilde, 1968: 161.  
Habitat: Terre ferme.  
Spécimen exemplaire: *Harris* 8015 (E, IEC).

***Trichilia tessmannii* Harms**  
Synonyme: *Trichilia lanata* A.Chev.  
Référence: De Wilde, 1968: 171.  
Habitat: Terre ferme.  
Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2497 (E, IEC).

***Trichilia welwitschii* C.DC.**  
Référence: De Wilde, 1968: 181.  
Habitat: Terre ferme.  
Spécimen exemplaire: *Harris* 8096 (E, IEC).

## MORACÉES

### *Ficus elasticoides* De Wild.

Référence: Berg & Wiebes, 1992: 133.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3305 (E, IEC).

### *Ficus ovata* Vahl

Référence: Berg & Wiebes, 1992: 165.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8022 (E).

### *Milicia excelsa* (Welw.) C.C.Berg

Synonyme: *Chlorophora excelsa* Welw.

Référence: Berg et al., Fl. Cam. 28: 9. 1985.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2378 (E, IEC).

### *Treculia africana* Decne.

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

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 2835 (E, IEC).

## MYRISTICACÉES

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3382 (E, IEC).

### *Staudtia kamerunensis* Warb. var. *gabonensis* Fouillot

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3056 (E, IEC).

## MYRTACÉES

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8077 (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* 3695 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9125 (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).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3698 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2697 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 2363 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2347 (E, IEC).

***Strombosiosis tetrandra* Engl.**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3806 (E, IEC).

## PANDACÉES

***Microdesmis puberula* Hook.f. ex Planch. vel sp. aff.**

Référence: Villiers, Fl. Cam. 19: 51. 1975.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8095 (E, IEC).

***Panda oleosa* Pierre**

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

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Medjibe* 101 (E, IEC).

## PASSIFLORACÉES

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

Référence: Breteler, 1999: 307.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9028 (E, IEC).

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

Référence: Breteler, 1999: 307.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3599 (E, IEC).

## PHYLLANTHACÉES

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3610 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 7981 (E, IEC).

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

Référence: Léonard, 1960: 425.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3626 (E, IEC).

### ***Keayodendron brideloides* Leandri**

Référence: Breteler, 1993: 188.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 2349 (E, IEC).

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

Référence: Radcliffe-Smith, 1981: 219.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9127 (E).

### ***Uapaca vanhouttei* De Wild.**

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

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9029 (E).

## PICRODENDRACÉES

### ***Oldfieldia africana***

Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 368. 1954.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8055 (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* 8074 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3732 (E, IEC).

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

Référence: Pax & Hoffmann, 1922: 263.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3869 (E, IEC).

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

Référence: Pax & Hoffmann, 1922: 242.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9169 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Medjibe* 51 (E, IEC).

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

Référence: Pax & Hoffmann, 1922: 277.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3369 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 7920 (E, IEC).

### ***Drypetes paxii* Hutch.**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9177 (E, IEC).

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

Référence: Pax & Hoffmann, 1922: 259.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8115 (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: *Harris* 8072 (E, IEC).

***Drypetes urophylla* Pax & K.Hoffm. vel sp. aff.**  
Référence: Pax & Hoffmann, 1922: 254.  
Habitat: Terre ferme.  
Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9123 (E, IEC).

***Drypetes sp. B* (Harris & Wortley 2008)**  
Habitat: Terre ferme.  
Spécimen exemplaire: *Harris* 7954 (E, IEC).

***Drypetes sp. E***  
Habitat: Terre ferme.  
Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9053 (E, IEC).

## RHAMNACÉES

**\**Lasiodiscus palustris* Figueiredo**  
Référence: Figueiredo, 1995: 510.  
Habitat: Terre ferme et stations humides.  
Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9095 (E, IEC).

***Maesopsis eminii* Engl.**  
Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 669. 1958.  
Habitat: Terre ferme.  
Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9100 (E).

## RHIZOPHORACÉES

***Anopyxis klaineana* (Pierre) Engl.**  
Référence: Hutchinson & Dalziel, F.W.T.A. 1: 286. 1954.  
Habitat: Terre ferme.  
Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3053 (E, IEC).

## RUBIACÉES

***Aidia micrantha* (K.Schum.) F.White var. *micrantha***  
Référence: Petit, 1962: 174.  
Habitat: Terre ferme.  
Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2878 (E, IEC).

***Aulacocalyx jasminiflora* Hook.f. ssp. *jasminiflora***  
Référence: Hallé, Fl. Gabon 17: 157. 1970.  
Habitat: Terre ferme.  
Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3808 (E, IEC).

***Belonophora coffeoides* Hook.f. ssp. *hypoglauca* (Welw. ex Hiern) S.E.Dawson & Cheek**

Référence: Cheek & Dawson, 2000: 74.

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9008 (E, IEC).

***Chazaliella oddonii* (De Wild.) Petit & Verdc.**

Référence: Verdcourt, 1977: 799.

Habitat: Stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9162 (E).

***Colletoecema dewevrei* (De Wild.) Petit**

Référence: Petit, 1963: 376.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3163 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8118 (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* 2411 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Medjibe* 62 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 2323 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8162 (E, IEC).

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

Référence: Stoffelen et al., 1996: 311.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Medjibe* 76 (E, IEC).

***Psychotria cyanopharynx* K.Schum.**

Référence: Petit, 1964: 185.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9165 (E).

**\**Psychotria ituriensis* De Wild. ex E.M.A.Petit**

Référence: Petit, 1964: 166.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9157 (E, IEC).

***Psychotria sp. C* (Harris, 2002)**

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 9163 (E, IEC).

**\**Psydrax parviflora* (Afzel.) Bridson**

Synonyme: *Canthium parviflorum* Afzel.

Référence: Bridson, 1985: 700.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 2335 (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: *Harris & Ndolo Ebika* 9051 (E).

***Rothmannia libisa* N.Hallé**

Référence: Hallé, Fl. Gabon 17: 249. 1970.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9043 (E, IEC).

***Rothmannia octomera* (Hook.) Fagerl.**

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

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9076 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2474 (E, IEC).

***Rytigynia umbellulata* (Hiern) Robyns vel sp. aff.**

Référence: Hepper & Keay, F.W.T.A. 2: 186. 1963.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8073 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8032 (E, IEC).

***Tarennia funebris* N.Hallé**

Référence: Degreef, 2006: 69.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8145 (E, IEC).

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

Référence: Robbrecht, 1979: 329.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 2688 (E, IEC).

***Tricalysia pallens* Hiern**

Référence: Robbrecht, 1987: 114.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3193 (E, IEC).

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9145 (E, IEC).

## RUTACÉES

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9139 (E, IEC).

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

Référence: Waterman, 1975: 363.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9046 (E).

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

Référence: Waterman, 1975: 364.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2458 (E, IEC).

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

Référence: Ayafor et al., 1984: 210.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9174 (E).

## SALICACÉES

***Casearia barteri* Mast.**

Référence: Sleumer, 1971: 406.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8121 (E, IEC).

***Homalium longistylum* Mast. vel sp. aff.**

Référence: Sleumer, 1973: 270.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8157 (E).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8124 (E, IEC).

## SAPINDACÉES

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3306 (E, IEC).

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9137 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2987 (E, IEC).

**\**Chytranthus carneus* Radlk.**

Référence: Hallé, Fl. Cam. 16: 94. 1973.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 7985 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2997 (E, IEC).

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

Référence: Harris & Wortley, 2006: 277.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8002 (E, IEC).

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 8997 (E, IEC).

***Eriocoelum sp. B***

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 2513 (E, IEC).

***Ganophyllum giganteum* (A.Chev.) Hauman**

Référence: Fouillot & Hallé, Fl. Cam. 16: 191. 1973.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9080 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme et stations humides.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3298 (E, IEC).

***Lecaniodiscus cupanioides* Planch.**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3684 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3215 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Medjibe* 118 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9020 (E, IEC).

***Placodiscus boyae* Aubrév. & Pellegr. vel sp. aff.**

Référence: Hallé, Fl. Cam. 16: 136. 1973.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 7914 (E, IEC).

***Radlkofera calodendron* Gilg**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9112 (E, IEC).

**\**Zantha golungensis* Hiern**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 7994 (E, IEC).

## SAPOTACÉES

**\**Breviea sericea* Aubrév. & Pellegr.**

Synonyme: *Breviea leptosperma* (Baehni) Heine

Référence: Pennington, 1991: 212.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8164 (E, IEC).

***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 & Ndolo Ebika* 9122 (E, IEC).

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

Synonyme: *Gambeya boukokoensis* Aubrév. & Pellegr.

Référence: Gautier, 1997: 27.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8136 (E, IEC).

***Chrysophyllum lacourtiana* De Wild.**

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

Référence: De Wildeman, 1907: 425.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8128 (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: *Harris* 8111 (E, IEC).

**\**Englerophytum oubanguiense* (Aubrév. & Pellegr.) Aubrév. & Pellegr.**

Synonyme: *Tisserantiodoxa oubanguiense* Aubrév. & Pellegr.

Référence: Aubréville, Fl. Cam. 2: 74: 1964.

Habitat: Stations humides.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8166 (E, IEC).

**\**Manilkara mabokeensis* Aubrév.**

Référence: Aubréville, 1964: 373.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9016 (E, IEC).

***Omphalocarpum elatum* Miers**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3109 (E, IEC).

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

Synonyme: *Ituridendron bequaertii* De Wild.

Référence: Pennington, 1991: 261.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8033 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris & Ndolo Ebika* 9098 (E, IEC).

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

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

Référence: Pennington, 1991: 203.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8131 (E).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Medjibe* 111 (E, IEC).

### ***Tridesmostemon omphalocarpoides* Engl.**

Référence: Aubréville, Fl. Cam. 2: 68. 1964.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3261 (E, IEC).

## **SIMAROUBACÉES**

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 3796 (E, IEC).

## **THOMANDERSIACÉES**

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

Référence: Wortley et al., 2007: 428.

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3267 (E, IEC).

## **URTICACÉES**

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Nzolani Silaho* 3424 (E, IEC).

## **VIOLACÉES**

### ***Rinorea cerasifolia* M.Brandt**

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8038 (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: *Harris* 8037 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Harris* 8019 (E, IEC).

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

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

Habitat: Terre ferme.

Spécimen exemplaire: *Moukassa* 2320 (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.

**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.
- 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.
- Cheek, M. & Dawson, S.** 2000. A synoptic revision of *Belonophora*. Hook. F. (Rubiaceae). *Kew Bull.* **55**: 63—80.
- 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.
- Emunjeze, V.E.** 1989. *Hemandradenia*. *Agric. Univ. Wageningen Pap.* **89-6**: 275—283.
- 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.
- 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. & Wortley, A.H.** 2006. 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.
- 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.
- 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.
- 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.** 1962. Rubiaceae Africanae IX. Notes sur les genres *Aidia*, *Atractogyne*, *Gaertnera*, *Morinda*, *Mussaenda*, *Naculea*, *Sabicea*, *Schizocolea* et *Tricalysia*. *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* **32**: 173—198.
- Petit, E.** 1963. Rubiaceae Africanae X. *Colletoecema* genre nouveau de Rubiaceae d’Afrique. *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* **33**: 375—380.
- Petit, E.** 1964. Les espèces africaines du genre *Psychotria* L. (Rubiaceae) — I. *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* **28**: 1—13.
- Pieper, W.** 1928. Vorarbeiten zu einer Revision der afrikanischen *Vitex*. *Bot. Jahrb. Syst.* **62**, Beiblatt 141: 1—89.
- Polhill, R.M.** 1971. Some observations on generic limits in *Dalbergiæae* – *Lonchocarpineae* Benth. (Leguminosae). *Kew Bull.* **25**: 259—273.
- 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.** 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.
- Sita, P. & Moutsamboté, J.-M.** 1988. *Catalogue des Plantes Vasculaires du Congo*. Brazzaville, Centre d’Etude sur Ressources Vegetales 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.** 1972a. A taxonomic revision of the genus *Dasylepis* Oliv. (Flacourtiaceae). *Bot. Jahrb. Syst.* **92**: 554—561.
- Sleumer, H.** 1972b. A taxonomic revision of the genus *Scottellia* Oliv. (Flacourtiaceae). *Blumea* **20**: 275—281.
- Sleumer, H.** 1973. Revision du genre *Homalium* Jacq. (Flacourtiacées) en Afrique (y compris Madagascar et les Mascareignes). *Bull. Jard. Bot. Natl. Belg.* **43**: 239—328.
- Sleumer, H.** 1974a. Revision der Gattung *Caloncoba* Gilg. (Flacourtiaceae). *Bot. Jahrb. Syst.* **94**: 120—138.
- Sleumer, H.** 1974b. Revision der Gattung *Camptostylus* Gilg. (Flacourtiaceae). *Bot. Jahrb. Syst.* **94**: 283—288.
- Sleumer, H.** 1974c. Die afrikanischen Arten der Gattung *Lindackeria* Presl (Flacourtiaceae). *Bot. Jahrb. Syst.* **94**: 311—326.
- Stoffelen, P., Robbrecht, E. & Smets, F.** 1996. A revision of *Corynanthe* and *Pausinystalia* (African Rubiaceae-Coptosapeltae). *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.
- Verdcourt, B.** 1977. A synopsis of the genu *Chazaliella* (Rubiaceae-Psychotrieae). *Kew Bull.* **31**: 785—818.
- 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.

