

ONLINE APPENDIX 1

TABLE 1-A1: Species occurrence in the different forest types in the Rumpi Hills Forest Reserve, Cameroon.

Family	Species
Acanthaceae	<i>Thunbergia affinis</i> S.Moore
Achariaceae	<i>Dasylepis thomasi</i> Obama & Breteler
Achariaceae	<i>Scottellia klaineana</i> Pierre
Alangiaceae	<i>Alangium chinense</i> (Lour.) Harms
Anacardiaceae	<i>Antrocaryon micraster</i> A.Chev. & Guillaum.
Anacardiaceae	<i>Antrocaryon</i> sp.
Anacardiaceae	<i>Lannea welwitschii</i> (Hiern) Engl.
Anacardiaceae	<i>Pseudospondias microcarpa</i> (A.Rich.) Engl.
Anacardiaceae	<i>Sorindeia grandifolia</i> Engl.
Anacardiaceae	<i>Sorindeia juglandifolia</i> (A.Rich.) Planch. ex Oliv.
Anacardiaceae	<i>Trichoscypha acuminata</i> Engl.
Anacardiaceae	<i>Trichoscypha oliveri</i> Engl.
Anacardiaceae	<i>Trichoscypha klainei</i> Lecomte
Anacardiaceae	<i>Trichoscypha patens</i> (Oliv.) Engl.
Anacardiaceae	<i>Trichoscypha preussii</i> Engl.
Anacardiaceae	<i>Trichoscypha</i> sp.1
Anacardiaceae	<i>Trichoscypha</i> sp.2
Anacardiaceae	<i>Trichoscypha</i> sp.3
Anacardiaceae	<i>Trichoscypha</i> sp.4
Anacardiaceae	<i>Trichoscypha</i> sp.5
Anacardiaceae	<i>Trichoscypha</i> sp.6
Anacardiaceae	<i>Trichoscypha</i> sp.7
Anacardiaceae	<i>Trichoscypha</i> sp.8
Anacardiaceae	<i>Trichoscypha</i> sp.9
Anisophylleaceae	<i>Anisophyllea meniaudii</i> Aubr. & Pelleg.
Anisophylleaceae	<i>Anisophyllea polyneura</i> Floret
Anisophylleaceae	<i>Anisophyllea purpurascens</i> Hutch. & Dalziel
Anisophylleaceae	<i>Anisophyllea sororia</i> Pierre
Anisophylleaceae	<i>Poga oleosa</i> Pierre
Annonaceae	<i>Annickia chlorantha</i> (Oliv.) Setten & P.J.Maas
Annonaceae	<i>Cleistopholis patens</i> (Benth.) Engl. & Diels
Annonaceae	<i>Cleistopholis staudtii</i> Engl. & Diels
Annonaceae	<i>Hexalobus</i> sp.
Annonaceae	<i>Isolona campanulata</i> Engl. & Diels
Annonaceae	<i>Isolona thonneri</i> (De Wild & Th.Dur.) Engl. & Diels
Annonaceae	<i>Monodora brevipes</i> Benth.

Annonaceae	<i>Monodora myristica</i> (Gaertn.) Dunal
Annonaceae	<i>Pachypodanthium staudtii</i> Engl. & Diels
Annonaceae	<i>Piptostigma oyemense</i> Pellegrin
Annonaceae	<i>Piptostigma pilosum</i> Oliv.
Annonaceae	<i>Piptostigma</i> sp.
Annonaceae	<i>Polyalthia suaveolens</i> (Engl. & Diels) Verdc.
Annonaceae	<i>Polyceratocarpus parviflorus</i> (Baker f.) Ghesq.
Annonaceae	<i>Uvariastrum pynaertii</i> De Wild
Annonaceae	<i>Uvariiodendron connivens</i> (Benth.) R.E.Fr.
Annonaceae	<i>Uvariiodendron giganteum</i> (Engl.) R.E.Fr.
Annonaceae	<i>Uvariopsis bakeriana</i> (Hutch. & Diels) Robyns & Ghesq.
Annonaceae	<i>Uvariopsis korupensis</i> Gereau & Kenfack
Annonaceae	<i>Uvariopsis submontana</i> Kenfack, Gosline & Gereau
Annonaceae	<i>Xylopia acutiflora</i> (Dunal) A.Rich.
Annonaceae	<i>Xylopia aethiopica</i> (Dunal) A.Rich.
Annonaceae	<i>Xylopia africana</i> (Benth.) Oliv.
Annonaceae	<i>Xylopia hypolampra</i> Mildbr.
Annonaceae	<i>Xylopia</i> sp.1
Annonaceae	<i>Xylopia</i> sp.2
Annonaceae	<i>Xylopia staudtii</i> Engl. & Diels
Annonaceae	<i>Xylopia villosa</i> Chipp
Apocynaceae	<i>Alstonia boonei</i> De Wild
Apocynaceae	<i>Funtumia elastica</i> (Preuss) Stapf
Apocynaceae	<i>Hunteria umbellata</i> (K.Schum) Hallier f.
Apocynaceae	<i>Landolphia congolensis</i> (Stapf.) Pichon
Apocynaceae	<i>Landolphia dulcis</i> (Sabine) Pichon
Apocynaceae	<i>Landolphia landolphiooides</i> (Hallier f.) A.Chev.
Apocynaceae	<i>Pleiocarpa bicarpellata</i> Stapf.
Apocynaceae	<i>Pleiocarpa rostrata</i> Benth.
Apocynaceae	<i>Pleiocarpa</i> sp.
Apocynaceae	<i>Rauvolfia caffra</i> Sond.
Apocynaceae	<i>Rauvolfia mannii</i> Stapf.
Apocynaceae	<i>Rauvolfia vomitoria</i> Afzel.
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana brachyantha</i> Stapf.
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana crassa</i> Benth.
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana ventricosa</i> Hochst. ex A.DC.
Apocynaceae	<i>Tabernanthe iboga</i> Baill.
Apocynaceae	<i>Voacanga africana</i> Stapf.
Apocynaceae	<i>Voacanga psilocalyx</i> Pierre ex Stapf.
Araliaceae	<i>Polycias fulva</i> (Hiern) Harms
Araliaceae	<i>Schefflera abyssinica</i> (Hochst. ex A.Rich.) Harms

Araliaceae	<i>Schefflera barteri</i> (Seem) Harms
Asteraceae	<i>Vernonia conferta</i> Benth.
Asteraceae	<i>Vernonia frondosa</i> Oliv. & Hiern
Bignoniaceae	<i>Allophylus grandifolius</i> (Baker) Radlk.
Bignoniaceae	<i>Kigelia africana</i> (Lam.) Benth.
Bombacaceae	<i>Bombax buenopozense</i> P.Beauv.
Bombacaceae	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.
Boraginaceae	<i>Cordia</i> sp.
Burseraceae	<i>Canarium schweinfurthii</i> Engl.
Burseraceae	<i>Dacryodes edulis</i> (G.Don) H.J.Lam
Burseraceae	<i>Dacryodes klaineana</i> (Pierre) H.J.Lam
Burseraceae	<i>Santiria balsamifera</i> Oliv.
Caricaceae	<i>Cylicomorpha solmsii</i> (Urb.) Urb.
Cecropiaceae	<i>Musanga cecropioides</i> R.Br. ex Tedlie
Cecropiaceae	<i>Myrianthus arboreus</i> P.Beauv.
Cecropiaceae	<i>Myrianthus preussii</i> Engl.
Celastraceae	<i>Salacia loloensis</i> Loes
Celastraceae	<i>Salacia pyriformis</i> (Sabine) Steud.
Chrysobalanaceae	<i>Chrysobalanus icaco</i> L.
Chrysobalanaceae	<i>Dactyladenia pallescens</i> (Baill.) G.T.Prance & F.White
Chrysobalanaceae	<i>Dactyladenia staudtii</i> (Engl.) G.T.Prance & F.White
Chrysobalanaceae	<i>Magnistipula</i> aff. <i>cuneatifolia</i> Hauman
Chrysobalanaceae	<i>Magnistipula glaberrima</i> Engl.
Chrysobalanaceae	<i>Maranthes kerstingii</i> (Engl.) G.T.Prance
Chrysobalanaceae	<i>Parinari chrysophylla</i> Oliv.
Chrysobalanaceae	<i>Parinari excelsa</i> Sabine
Clusiaceae	<i>Allanblackia gabonensis</i> (Pellegr.) Bamps
Clusiaceae	<i>Endodesmia calophylloides</i> Benth.
Clusiaceae	<i>Garcinia</i> cf. <i>polyantha</i> Oliv.
Clusiaceae	<i>Garcinia conrauana</i> Engl.
Clusiaceae	<i>Garcinia gnetoides</i> Hutch. & Dalziel
Clusiaceae	<i>Garcinia kola</i> Heckel
Clusiaceae	<i>Garcinia mannii</i> Oliv.
Clusiaceae	<i>Garcinia polyantha</i> Oliv.
Clusiaceae	<i>Garcinia</i> sp.1
Clusiaceae	<i>Garcinia</i> sp.2
Clusiaceae	<i>Garcinia staudtii</i> Engl.
Clusiaceae	<i>Mammea africana</i> Sabine
Clusiaceae	<i>Pentadesma butyracea</i> Sabine
Clusiaceae	<i>Pentadesma grandifolia</i> Baker f.
Clusiaceae	<i>Sympomia globulifera</i> L.f.

Combretaceae	<i>Combretum</i> sp.
Combretaceae	<i>Strephonema pseudocola</i> A.Chev.
Combretaceae	<i>Terminalia ivorensis</i> A.Chev.
Combretaceae	<i>Terminalia superba</i> Engl. & Diels
Connaraceae	<i>Connarus</i> sp.1
Connaraceae	<i>Connarus</i> sp.2
Connaraceae	<i>Connarus staudtii</i> Gilg.
Connaraceae	<i>Jollydora duparquetiana</i> (Baill.) Pierre
Connaraceae	<i>Santaloides afzelii</i> R.Br. ex Planch.
Convolvulaceae	<i>Neuropeltis acuminata</i> (P.Beauv.) Benth.
Convolvulaceae	<i>Neuropeltis pseudovelutina</i> Lejoly & Lisowski
Convolvulaceae	<i>Neuropeltis velutina</i> Hallier f.
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum affine</i> (Planch. ex Benth.) Breteler
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum dewevrei</i> De Wild. & Th.Dur.
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum heudelotii</i> (Planch. ex Oliv.) Baill.
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum</i> sp.
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum rudatisii</i> Engl.
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum tomentosum</i> Engl.
Dichapetalaceae	<i>Tapura africana</i> Oliv.
Dilleniaceae	<i>Tetracera potatoria</i> Afzel. ex G.Don
Ebenaceae	<i>Diospyros bipindensis</i> Gürke
Ebenaceae	<i>Diospyros abyssinica</i> (Hiern) F.White
Ebenaceae	<i>Diospyros canaliculata</i> De Wild
Ebenaceae	<i>Diospyros cinnabrina</i> (Gürke) F.White
Ebenaceae	<i>Diospyros conocarpa</i> Gürke & K.Schum.
Ebenaceae	<i>Diospyros gabunensis</i> Gürke
Ebenaceae	<i>Diospyros gracilescens</i> Gürke
Ebenaceae	<i>Diospyros hoyleana</i> White
Ebenaceae	<i>Diospyros iturensis</i> (Gürke) Letouzey & F.White
Ebenaceae	<i>Diospyros kamerunensis</i> Gürke
Ebenaceae	<i>Diospyros korupensis</i> Gosline
Ebenaceae	<i>Diospyros obliquifolia</i> (Hiern ex Gürke) F.White
Ebenaceae	<i>Diospyros preussii</i> Gürke
Ebenaceae	<i>Diospyros</i> sp.1
Ebenaceae	<i>Diospyros</i> sp.2
Ebenaceae	<i>Diospyros</i> sp.3
Ebenaceae	<i>Diospyros</i> sp.4
Ebenaceae	<i>Diospyros suaveolens</i> Gürke
Ebenaceae	<i>Diospyros zenkeri</i> (Gürke) F.White
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum mannii</i> Oliv.
Euphorbiaceae	<i>Alchornea floribunda</i> Müll.Arg.

Euphorbiaceae	<i>Croton sylvaticus</i> Hochst.
Euphorbiaceae	<i>Crotonogyne preussii</i> Pax
Euphorbiaceae	<i>Dichostemma glaucescens</i> Pierre
Euphorbiaceae	<i>Discoclaoxylon hexandrum</i> (Mull.Arg.) Pax & K.Hoffm.
Euphorbiaceae	<i>Discoglypremma caloneura</i> (Pax) Prain
Euphorbiaceae	<i>Elaeophorbia drupifera</i> (Thonn.) Stapf.
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> sp.
Euphorbiaceae	<i>Jatropha curcas</i> L. (Cult.)
Euphorbiaceae	<i>Klaineanthus gaboniae</i> Pierre ex Prain
Euphorbiaceae	<i>Macaranga monandra</i> Müll.Arg.
Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i> sp.
Euphorbiaceae	<i>Macaranga spinosa</i> Müll.Arg.
Euphorbiaceae	<i>Mallotus oppositifolius</i> (Geiseler) Müll.Arg. var. <i>oppositifolius</i>
Euphorbiaceae	<i>Mareya micrantha</i> (Benth.) Müll.Arg.
Euphorbiaceae	<i>Mareyopsis longifolia</i> (Pax) Pax & K.Hoffm.
Euphorbiaceae	<i>Neoboutonia glabrescens</i> Prain
Euphorbiaceae	<i>Pycnocoma macrophylla</i> Benth.
Euphorbiaceae	<i>Ricinodendron heudelotii</i> (Baill.) Pierre ex Baill.
Euphorbiaceae	<i>Sapium ellipticum</i> (Krauss) Pax
Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium didymostemon</i> (Baill.) Pax & K.Hoffm.
Fabaceae	<i>Afzelia bella</i> Harms
Fabaceae	<i>Afzelia bipindensis</i> Harms
Fabaceae	<i>Afzelia pachyloba</i> Harms
Fabaceae	<i>Albizia adianthifolia</i> (K. Schum.) W.F.Wright
Fabaceae	<i>Albizia ferruginea</i> Benth.
Fabaceae	<i>Albizia</i> sp.1
Fabaceae	<i>Albizia</i> sp.2
Fabaceae	<i>Albizia zygia</i> (DC.) J.F.Macbr.
Fabaceae	<i>Amphimas ferrugineus</i> Pellegr.
Fabaceae	<i>Amphimas pterocarpoides</i> Harms
Fabaceae	<i>Angyocalyx oligophyllus</i> (Baker) Baker f.
Fabaceae	<i>Anthonotha cladantha</i> (Harms) J.Léonard
Fabaceae	<i>Anthonotha fragrans</i> (Baker f.) Exell & Hillc.
Fabaceae	<i>Anthonotha lamprophylla</i> (Harms) J.Léonard
Fabaceae	<i>Anthonotha macrophylla</i> P. Beauv.
Fabaceae	<i>Aphanocalyx microphyllus</i> Harms
Fabaceae	<i>Baikiaea insignis</i> Benth.
Fabaceae	<i>Baphia buettneri</i> Harms
Fabaceae	<i>Baphia capparidifolia</i> Baker f.
Fabaceae	<i>Baphia laurifolia</i> Baill.
Fabaceae	<i>Baphia</i> sp.

Fabaceae	<i>Berlinia auriculata</i> Benth.
Fabaceae	<i>Berlinia bracteosa</i> Benth.
Fabaceae	<i>Berlinia hollandii</i> Benth.
Fabaceae	<i>Calpocalyx dinklagei</i> Harms
Fabaceae	<i>Calpocalyx heitzii</i> Pellegr.
Fabaceae	<i>Copaifera mildbraedii</i> Harms
Fabaceae	<i>Crudia</i> sp.
Fabaceae	<i>Cryptosepalum congolanum</i> (De Wild.) J.Léonard
Fabaceae	<i>Dialium bipindense</i> Harms
Fabaceae	<i>Dialium dinklagei</i> Harms
Fabaceae	<i>Dialium pachyphyllum</i> Harms
Fabaceae	<i>Didelotia africana</i> Baill.
Fabaceae	<i>Didelotia morelii</i> Aubr.
Fabaceae	<i>Distemonanthus benthamianus</i> Baill.
Fabaceae	<i>Erythrina milbraedii</i> Harms
Fabaceae	<i>Erythrophleum ivorensis</i> A.Chev.
Fabaceae	<i>Euryptatum unijugum</i> Harms
Fabaceae	<i>Gilbertiodendron demonstrans</i> (Baill.) J.Léonard
Fabaceae	<i>Gilbertiodendron dewevrei</i> (De Wild.) J.Léonard
Fabaceae	<i>Gilbertiodendron</i> sp.
Fabaceae	<i>Hylodendron gabunense</i> Taub.
Fabaceae	<i>Hymenostegia korupensis</i> Wer.
Fabaceae	<i>Leonodoxa africana</i> (Baill.) Aubrév. subsp. <i>rumpiensis</i>
Fabaceae	<i>Leptoderris ledermannii</i> Harms
Fabaceae	<i>Microberlinia bisulcata</i> Aubr.
Fabaceae	<i>Milletia</i> sp.
Fabaceae	<i>Millettia hypolampra</i> Harms
Fabaceae	<i>Newtonia griffoniana</i> (Baill.) Baker f.
Fabaceae	<i>Parkia bicolor</i> A.Chev.
Fabaceae	<i>Parkia</i> sp.
Fabaceae	<i>Pellegriniodendron diphylum</i> (Harms) J.Léonard
Fabaceae	<i>Pentaclethra macrophylla</i> Benth.
Fabaceae	<i>Piptadeniastrum africanum</i> (Hook. f.) Brenan
Fabaceae	<i>Plagiosiphon longitubus</i> (Harms) J.Léonard
Fabaceae	<i>Pterocarpus soyauxii</i> Taub.
Fabaceae	<i>Senegalnia pennata</i> (L.) Maslin
Fabaceae	<i>Talbotiella korupensis</i> Mackinder & Wieringa
Fabaceae	<i>Tetraberlinia bifoliolata</i> (Harms) Hauman
Fabaceae	<i>Tetraberlinia korupensis</i> Wieringa
Fabaceae	<i>Tetraberlinia polyphylla</i> (Harms) Voorh.
Fabaceae	<i>Tetrapleuria tetraptera</i> (Schum. & Thonn.) Taub.

Fabaceae	<i>Zenkerella citrina</i> Taub.
Gentianaceae	<i>Anthocleista schweinfurthii</i> Gilg.
Gentianaceae	<i>Mostuea brunonis</i> Didr.
Hoplestigmataceae	<i>Hoplestigma klaineanum</i> Pierre
Huaceae	<i>Afrostyrax kamerunensis</i> Perkins & Gilg.
Huaceae	<i>Afrostyrax lepidophyllus</i> Mildbr.
Humiriaceae	<i>Saccoglottis gabonensis</i> (Baill.) Urban
Hypericaceae	<i>Harungana madagascariensis</i> Poir.
Icacinaeae	<i>Iodes africana</i> Welw. ex Oliv.
Icacinaeae	<i>Lasianthera africana</i> P.Beauv.
Icacinaeae	<i>Rhaphiostylis beninensis</i> (Hook.f. ex Planch.) Planch. ex Benth.
Icacinaeae	<i>Rhaphiostylis</i> sp.
Irvingiaceae	<i>Desbordesia glaucescens</i> Van Tiegh.
Irvingiaceae	<i>Irvingia gabonensis</i> (Aubrey-Lecomte ex O'Rorke) Baill.
Irvingiaceae	<i>Irvingia grandifolia</i> (Engl.) Engl.
Irvingiaceae	<i>Klainedoxa gabonensis</i> Pierre ex Engl.
Irvingiaceae	<i>Klainedoxa trillesii</i> Pierre ex van Tiegh.
Lamiaceae	<i>Vitex grandifolia</i> Gürke
Lamiaceae	<i>Vitex lehmbachii</i> Gürke
Lamiaceae	<i>Vitex oxycuspis</i> Baker f.
Lamiaceae	<i>Vitex</i> sp.1
Lamiaceae	<i>Vitex</i> sp.2
Lamiaceae	<i>Vitex</i> sp.3
Lamiaceae	<i>Vitex</i> sp.4
Lamiaceae	<i>Vitex</i> sp.5
Lauraceae	<i>Beilschmiedia acuta</i> Kostermans
Lauraceae	<i>Beilschmiedia gabonensis</i> (Meissn.) Benth. & Hook.f.
Lauraceae	<i>Beilschmiedia mannii</i> (Meissn.) Benth. & Hook.f.
Lauraceae	<i>Beilschmiedia</i> sp.1
Lauraceae	<i>Beilschmiedia</i> sp.2
Lauraceae	<i>Beilschmiedia</i> sp.3
Lauraceae	<i>Beilschmiedia</i> sp.4
Lauraceae	<i>Beilschmiedia talbotiae</i> (S.Moore) Robyns & Wilczeck
Lauraceae	<i>Hypodaphnis zenkeri</i> Stapf.
Lauraceae	<i>Persea americana</i> Mill. (Cult.)
Lecythidaceae	<i>Crateranthus talbotii</i> Baker f.
Lecythidaceae	<i>Napoleonaea</i> cf <i>heudelotii</i> A.Juss
Lecythidaceae	<i>Napoleonaea ergortonii</i> Baker f.
Lecythidaceae	<i>Napoleonaea talbotii</i> Baker f.
Lecythidaceae	<i>Oubanguia alata</i> Baker f.
Lecythidaceae	<i>Oubanguia laurifolia</i> (Pierre ex De Wild.) Tiegh.

Lecythidaceae	<i>Rhaptopetalum coriaceum</i> Oliv.
Lecythidaceae	<i>Rhaptopetalum depressum</i> Letouzey
Lecythidaceae	<i>Rhaptopetalum geophylax</i> Cheek & Gosline
Lecythidaceae	<i>Rhaptopetalum</i> sp.
Lecythidaceae	<i>Rhaptopetalum</i> sp.nov.
Lecythidaceae	<i>Scytopetalium klaineanum</i> Pierre ex Engl.
Leeaceae	<i>Leea guineensis</i> G.Don
Lepidobotryaceae	<i>Lepidobotrys staudtii</i> Engl.
Leptaulaceae	<i>Leptaulus daphnoides</i> Benth.
Leptaulaceae	<i>Leptaulus grandifolius</i> Engl.
Loganiaceae	<i>Strychnos angolensis</i> Gilg.
Loganiaceae	<i>Strychnos camptoneura</i> Gilg. & Busse
Loganiaceae	<i>Strychnos congolana</i> Gilg.
Loganiaceae	<i>Strychnos johnsonii</i> Hutch. & M.B.Moss
Loganiaceae	<i>Strychnos memecyloides</i> S.Moore
Loganiaceae	<i>Strychnos tricalysioides</i> Hutch. & M.B.Moss
Malpighiaceae	<i>Acridocarpus macrocalyx</i> Engl.
Malvaceae	<i>Cola altissima</i> Engl.
Malvaceae	<i>Cola cauliflora</i> Mast.
Malvaceae	<i>Cola chlamydantha</i> K.Schum.
Malvaceae	<i>Cola digitata</i> Mast.
Malvaceae	<i>Cola flaviflora</i> Engl. & K.Krause
Malvaceae	<i>Cola lateritia</i> K.Schum.
Malvaceae	<i>Cola lepidota</i> K.Schum.
Malvaceae	<i>Cola megalophylla</i> Brenan & Keay
Malvaceae	<i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott & Endl.
Malvaceae	<i>Cola pachycarpa</i> K.Schum.
Malvaceae	<i>Cola rostrata</i> K.Schum.
Malvaceae	<i>Cola semecarpophylla</i> K.Schum.
Malvaceae	<i>Cola</i> sp.
Malvaceae	<i>Cola</i> sp.nov.1
Malvaceae	<i>Cola</i> sp.nov.2
Malvaceae	<i>Cola</i> sp.nov.3
Malvaceae	<i>Cola</i> sp.nov.4
Malvaceae	<i>Cola suboppositifolia</i> Cheek & Kenfack
Malvaceae	<i>Cola verticillata</i> (Thonn.) Stapf ex A.Chev.
Malvaceae	<i>Duboscia viridifolia</i> (K.Schum.) Mildbr.
Malvaceae	<i>Glyphaea brevis</i> (Spreng) Monachino
Malvaceae	<i>Leptonychia echinocarpa</i> K.Schum.
Malvaceae	<i>Leptonychia lasiogyne</i> K.Schum.
Malvaceae	<i>Leptonychia macrantha</i> (C.H.Wright) Burret

Malvaceae	<i>Microcos coriacea</i> (Mast.) Burret
Malvaceae	<i>Octolobus spectabilis</i> Welw.
Malvaceae	<i>Scaphopetalum blackii</i> Mast.
Malvaceae	<i>Sterculia tragacantha</i> Lindl.
Medusandraceae	<i>Soyauxia gabunensis</i> Baker f.
Medusandraceae	<i>Soyauxia</i> sp.
Melastomataceae	<i>Memecylon afzelii</i> G.Don
Melastomataceae	<i>Memecylon calophyllum</i> Gilg.
Melastomataceae	<i>Memecylon candidum</i> Gilg.
Melastomataceae	<i>Memecylon englerianum</i> Cogn.
Melastomataceae	<i>Memecylon lateriflorum</i> (G.Don) Brem.
Melastomataceae	<i>Memecylon laurentii</i> De Wild
Melastomataceae	<i>Memecylon</i> sp.1
Melastomataceae	<i>Memecylon</i> sp.2
Melastomataceae	<i>Memecylon zenkeri</i> Gilg.
Melastomataceae	<i>Warneckea cinnamomoides</i> (G.Don) Jacq.-Fél.
Melastomataceae	<i>Warneckea jasminoides</i> (Gilg.) Jacq.-Fél.
Melastomataceae	<i>Warneckea membranifolia</i> (Hook.f.) Jacq.-Fél.
Melastomataceae	<i>Warneckea pulcherrima</i> (Gilg.) Jacq.-Fél.
Melastomataceae	<i>Warneckea</i> sp.
Meliaceae	<i>Carapa angustifolia</i> Harms
Meliaceae	<i>Carapa dinklagei</i> Harms
Meliaceae	<i>Carapa oreophila</i> Kenfack
Meliaceae	<i>Carapa parviflora</i> Harms
Meliaceae	<i>Carapa zemagoana</i> Kenfack
Meliaceae	<i>Entandrophragma cylindricum</i> (Sprague) Sprague
Meliaceae	<i>Guarea cedrata</i> (A.Chev.) Pellegr.
Meliaceae	<i>Guarea glomerulata</i> Harms
Meliaceae	<i>Guarea</i> sp.
Meliaceae	<i>Guarea thompsonii</i> Sprague & Hutch.
Meliaceae	<i>Heckeldora staudtii</i> (Harms) Staner
Meliaceae	<i>Khaya ivorensis</i> A.Chev.
Meliaceae	<i>Trichilia aff. gilgiana</i> Harms
Meliaceae	<i>Trichilia prieureana</i> A.Juss
Meliaceae	<i>Turraeanthus africanus</i> (Welw. ex A.DC.) Pellegr.
Meliaceae	<i>Turraeanthus mannii</i> Baill.
Menispermaceae	<i>Penianthus camerounensis</i> A.Dekker
Menispermaceae	<i>Syrrhonema fasciculatum</i> Miers
Monimiaceae	<i>Glossocalyx brevipes</i> Benth.
Moraceae	<i>Ficus mucoso</i> Welw. ex Ficalho
Moraceae	<i>Ficus</i> sp.1

Moraceae	<i>Ficus</i> sp.2
Moraceae	<i>Ficus sur</i> Forssk.
Moraceae	<i>Milicia excelsa</i> (Welw.) C.C.Berg.
Moraceae	<i>Treculia africana</i> (Engl.) J.Léonard
Moraceae	<i>Treculia obovoidea</i> N.E.Br.
Myristicaceae	<i>Coelocaryon preussii</i> Warb.
Myristicaceae	<i>Pycnanthus angolensis</i> (Welw.) Exell
Myristicaceae	<i>Scyphocephalium mannii</i> Warb.
Myristicaceae	<i>Staudtia gabunensis</i> Warb.
Myristicaceae	<i>Staudtia kamerunensis</i> Warb.
Myristicaceae	<i>Staudtia</i> sp.
Myrsinaceae	<i>Ardisia cymosa</i> Mez
Myrsinaceae	<i>Maesa kamerunensis</i> Mez
Myrsinaceae	<i>Maesa lanceolata</i> Forssk.
Myrtaceae	<i>Eugenia callophyloides</i> DC
Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.
Myrtaceae	<i>Eugenia talbotii</i> Keay
Myrtaceae	<i>Syzygium rowlandii</i> Sprague
Myrtaceae	<i>Syzygium staudtii</i> (Engl.) Mildbr.
Ochnaceae	<i>Campylospermum calanthum</i> (Gilg.) Farron
Ochnaceae	<i>Campylospermum elongatum</i> (Oliv.) Tiegh.
Ochnaceae	<i>Campylospermum flavum</i> (Schumach. & Thonn.) Farron
Ochnaceae	<i>Campylospermum mannii</i> (Oliv.) Tiegh.
Ochnaceae	<i>Lophira alata</i> Banks ex Gaertn.f.
Ochnaceae	<i>Rhabdophyllum affine</i> (Hook.f.) Tiegh.
Octoknemaceae	<i>Octoknema affinis</i> Pierre
Octoknemaceae	<i>Octoknema aruwimiensis</i> Mildbr.
Octoknemaceae	<i>Octoknema bakosiensis</i> Gosline & Malécot
Olacaceae	<i>Coula edulis</i> Baill.
Olacaceae	<i>Diogoa zenkeri</i> (Engl.) Exell & Mendonca
Olacaceae	<i>Engomegoma gordoni</i> Breteler
Olacaceae	<i>Heisteria parvifolia</i> Sm.
Olacaceae	<i>Olax triplinervia</i> Oliv.
Olacaceae	<i>Strombosia grandifolia</i> Hook. f.
Olacaceae	<i>Strombosia pustulata</i> Oliv.
Olacaceae	<i>Strombosia scheffleri</i> Engl.
Olacaceae	<i>Strombosia</i> sp.1
Olacaceae	<i>Strombosia</i> sp.2
Olacaceae	<i>Strombosiosis tetrandra</i> Engl.
Pandaceae	<i>Microdesmis puberula</i> Hook.f. ex Planch.
Pandaceae	<i>Panda oleosa</i> Pierre

Passifloraceae	<i>Barteria fistulosa</i> Mast
Phyllanthaceae	<i>Antidesma chevalieri</i> Beille
Phyllanthaceae	<i>Antidesma laciniatum</i> Müll.Arg.
Phyllanthaceae	<i>Antidesma</i> sp.
Phyllanthaceae	<i>Antidesma vogelianum</i> Müll.Arg.
Phyllanthaceae	<i>Bridelia grandis</i> Pierre ex Hutch.
Phyllanthaceae	<i>Bridelia micrantha</i> (Hochst.) Baill.
Phyllanthaceae	<i>Cleistanthus letouzeyi</i> J.Léonard
Phyllanthaceae	<i>Keayodendron brideliooides</i> (Mildbr. ex Hutch. & Dalz.) Léandri
Phyllanthaceae	<i>Maesobotrya barteri</i> (Baill.) Hutch.
Phyllanthaceae	<i>Maesobotrya dusenii</i> (Pax) Hutch.
Phyllanthaceae	<i>Maesobotrya</i> sp.
Phyllanthaceae	<i>Maesobotrya staudtii</i> (Pax) Hutch.
Phyllanthaceae	<i>Margaritaria discoidea</i> (Baill.) Webster
Phyllanthaceae	<i>Protomegabaria stapfiana</i> (Beille) Hutch.
Phyllanthaceae	<i>Thecacoris batesii</i> Hutch.
Phyllanthaceae	<i>Thecacoris leptobotrya</i> (Müll.Arg.) Brenan
Phyllanthaceae	<i>Uapaca acuminata</i> (Hutch.) Pax & K.Hoffm.
Phyllanthaceae	<i>Uapaca guineensis</i> Müll.Arg.
Phyllanthaceae	<i>Uapaca staudtii</i> Pax
Polygalaceae	<i>Carpolobia lutea</i> G.Don
Putranjivaceae	<i>Drypetes aframensis</i> Hutch.
Putranjivaceae	<i>Drypetes afzelii</i> (Pax) Hutch.
Putranjivaceae	<i>Drypetes gossweileri</i> S.Moore
Putranjivaceae	<i>Drypetes ivorensis</i> Hutch. & Dalz.
Putranjivaceae	<i>Drypetes laciniata</i> (Pax) Hutch.
Putranjivaceae	<i>Drypetes molunduana</i> Pax & K.Hoffm.
Putranjivaceae	<i>Drypetes paxii</i> Hutch.
Putranjivaceae	<i>Drypetes</i> sp.1
Putranjivaceae	<i>Drypetes</i> sp.2
Putranjivaceae	<i>Drypetes</i> sp.3
Putranjivaceae	<i>Drypetes</i> sp.4
Putranjivaceae	<i>Sibangea similis</i> (Hutch.) Radcl.Sm.
Rhamnaceae	<i>Maesopsis eminii</i> Engl.
Rhizophoraceae	<i>Cassipourea gummiiflua</i> Tul.
Rhizophoraceae	<i>Cassipourea schizocalyx</i> C.H.Wright
Rubiaceae	<i>Aoranthe cladantha</i> (K. Schum) Somers
Rubiaceae	<i>Aulacocalyx caudata</i> (Hiern) Keay
Rubiaceae	<i>Aulacocalyx jasminiflora</i> Hook.f.
Rubiaceae	<i>Aulacocalyx talbotii</i> (Wernham) Keay
Rubiaceae	<i>Belonophora coriacea</i> Hoyle

Rubiaceae	<i>Belonophora wernhamii</i> Hutch. & Dalziel
Rubiaceae	<i>Bertiera laxa</i> Benth.
Rubiaceae	<i>Bertiera racemosa</i> (G. Don) K.Schum.
Rubiaceae	<i>Calycosiphonia spathocalyx</i> (K.Schum.) Robbr.
Rubiaceae	<i>Canthium</i> sp.
Rubiaceae	<i>Coffea</i> sp.
Rubiaceae	<i>Craterispermum aristatum</i> Wernham
Rubiaceae	<i>Cuviera subuliflora</i> Benth.
Rubiaceae	<i>Cuviera trilocularis</i> Hiern
Rubiaceae	<i>Euclinia longiflora</i> Salisb.
Rubiaceae	<i>Gaertnera bieleri</i> (De Wild) E.M.A.Petit
Rubiaceae	<i>Gaertnera</i> sp.
Rubiaceae	<i>Hallea ledermannii</i> (K. Krause) Verdc.
Rubiaceae	<i>Heinsia crinita</i> (Afzel.) G.Taylor
Rubiaceae	<i>Ixora bauchiensis</i> Hutch. & Dalziel
Rubiaceae	<i>Ixora guineensis</i> Benth.
Rubiaceae	<i>Ixora hippoperifera</i> Bremek
Rubiaceae	<i>Ixora nematopoda</i> K.Schum.
Rubiaceae	<i>Massularia acuminata</i> (G. Don) Bullock ex Hoyle
Rubiaceae	<i>Morelia senegalensis</i> A.Rich.
Rubiaceae	<i>Morinda lucida</i> Benth.
Rubiaceae	<i>Nauclea diderrichii</i> (De Wild. & T.Durand) Merrill
Rubiaceae	<i>Nauclea</i> sp.
Rubiaceae	<i>Oxyanthus laxiflorus</i> K.Schum. ex Hutch. & Dalziel
Rubiaceae	<i>Pauridiantha afzelii</i> (Hiern) Bremek.
Rubiaceae	<i>Pauridiantha floribunda</i> (K.Schum. & K.Krause) Bremek.
Rubiaceae	<i>Pauridiantha</i> sp.
Rubiaceae	<i>Pauridiantha viridiflora</i> (Schweinf. ex Hiern) Hepper
Rubiaceae	<i>Pausinystalia macroceras</i> (K.Schum.) Pierre ex Beille
Rubiaceae	<i>Pavetta baconiella</i> Bremek
Rubiaceae	<i>Pavetta staudtii</i> Hutch. & Dalziel
Rubiaceae	<i>Petitiocodon parviflorum</i> (Keay) Robbr.
Rubiaceae	<i>Petitiocodon</i> sp.1
Rubiaceae	<i>Petitiocodon</i> sp.2
Rubiaceae	<i>Psilanthes manni</i> Hook.f.
Rubiaceae	<i>Psychotria bimbiensis</i> Bridson & Cheek
Rubiaceae	<i>Psychotria brachyantha</i> Hiern
Rubiaceae	<i>Psychotria darwiniana</i> Cheek
Rubiaceae	<i>Psychotria dorothaeae</i> Wernham
Rubiaceae	<i>Psychotria geophylax</i> Cheek & Sonké
Rubiaceae	<i>Psychotria peduncularis</i> (Salisb.) Steyermark

Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp.1
Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp.2
Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp.3
Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp.4
Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp.5
Rubiaceae	<i>Psydrax</i> sp.
Rubiaceae	<i>Rothmannia hispida</i> (K.Schum.) Fagerlind
Rubiaceae	<i>Rothmannia lujae</i> (De Wild.) Keay
Rubiaceae	<i>Rothmannia</i> sp.
Rubiaceae	<i>Schumanniophytum magnificum</i> (K.Schum.) Harms
Rubiaceae	<i>Stipularia africana</i> P.Beauv.
Rubiaceae	<i>Tarennia baconoides</i> Wernham var. <i>baconoides</i>
Rubiaceae	<i>Tarennia glandiflora</i> (Benth.) Hiern
Rubiaceae	<i>Tricalysia biafrana</i> Hiern
Rubiaceae	<i>Tricalysia coriacea</i> (Benth.) Hiern subsp. <i>coriacea</i>
Rubiaceae	<i>Tricalysia amplexicaulis</i> Robbr.
Rubiaceae	<i>Vangueriella chlorantha</i> (K.Schum.) Verdc.
Ruscaceae	<i>Dracaena arborea</i> (Wild.) Link
Ruscaceae	<i>Dracaena deisteliana</i> Engl.
Ruscaceae	<i>Dracaena talbotii</i> Rendle
Rutaceae	<i>Vepris lecomteana</i> (Pierre) Cheek & T.Heller
Rutaceae	<i>Vepris soyauxii</i> (Engl.) Mziray
Rutaceae	<i>Vepris</i> sp.1
Rutaceae	<i>Vepris</i> sp.2
Rutaceae	<i>Zanthoxylon gilletii</i> (De Wild.) P.G.Waterman
Rutaceae	<i>Zanthoxylon heitzii</i> Aubrév. Pellegr.
Rutaceae	<i>Zanthoxylon lemairei</i> (De Wild.) P.G.Waterman
Rutaceae	<i>Zanthoxylon</i> sp.1
Rutaceae	<i>Zanthoxylon</i> sp.2
Salicaceae	<i>Casearia barteri</i> Mast.
Salicaceae	<i>Homalium africanum</i> (Hook.f.) Benth
Salicaceae	<i>Homalium letestui</i> Pellegr.
Salicaceae	<i>Homalium longistylum</i> Mast.
Salicaceae	<i>Homalium macroptenum</i>
Salicaceae	<i>Homalium</i> sp.
Salicaceae	<i>Oncoba glauca</i> (P.Beauv.) Planch.
Salicaceae	<i>Oncoba lophocarpa</i> Oliv.
Salicaceae	<i>Oncoba mannii</i> Oliv.
Salicaceae	<i>Oncoba ovalis</i> (Oliv.) Chipp
Salicaceae	<i>Oncoba</i> sp.
Salicaceae	<i>Phyllobotryon spathulatum</i> Müll.Arg.

Sapindaceae	<i>Allophylus africanus</i> P.Beauv.
Sapindaceae	<i>Allophylus grandifolius</i> (Baker) Radlk.
Sapindaceae	<i>Allophylus megaphyllus</i> Hutch. & Dalz.
Sapindaceae	<i>Allophylus</i> sp.1
Sapindaceae	<i>Allophylus</i> sp.2
Sapindaceae	<i>Allophylus</i> sp.3
Sapindaceae	<i>Blighia sapida</i> Koenig
Sapindaceae	<i>Blighia welwitschii</i> (Hiern) Radlk.
Sapindaceae	<i>Chytranthus angustifolius</i> Exell
Sapindaceae	<i>Chytranthus edulis</i> Pierre
Sapindaceae	<i>Chytranthus</i> sp.
Sapindaceae	<i>Chytranthus talbotii</i> (Baker f.) Keay
Sapindaceae	<i>Deinbollia pycnophylla</i> Gilg. ex Radlk.
Sapindaceae	<i>Deinbollia unijuga</i> D.W.Thomas
Sapindaceae	<i>Eriocoelum kerstingii</i> Gilg. ex Engl.
Sapindaceae	<i>Eriocoelum macrocarpum</i> Gilg. ex Radlk.
Sapindaceae	<i>Laccodiscus ferrugineus</i> (Baker) Radlk.
Sapindaceae	<i>Laccodiscus pseudostipularis</i> Radlk.
Sapindaceae	<i>Placodiscus cf. caudatus</i> Pierre ex Radlk.
Sapindaceae	<i>Radikofera calodendron</i> Gilg.
Sapotaceae	<i>Pradosia spinosa</i> Ewango & Breteler
Sapotaceae	<i>Englerophytum kennedyi</i> Aubrév.
Sapotaceae	<i>Englerophytum</i> sp.nov.
Sapotaceae	<i>Gambeya africanum</i> A.DC.
Sapotaceae	<i>Gambeya boukokoensis</i> Aubrév. & Pellegr.
Sapotaceae	<i>Gambeya delevoyi</i> De Wild.
Sapotaceae	<i>Gambeya korupensis</i> Ewango & Kenfack
Sapotaceae	<i>Gambeya lacourtianum</i> De Wild.
Sapotaceae	<i>Gambeya subnudum</i> Baker f.
Sapotaceae	<i>Lecomtedoxa klaineana</i> (Pierre & Engl.) Dubard
Sapotaceae	<i>Manilkara argentea</i> Pierre ex Dubard
Sapotaceae	<i>Manilkara lososiana</i> Kenfack & Ewango
Sapotaceae	<i>Manilkara pellegriniana</i> Tisserant & Silans
Sapotaceae	<i>Omphalocarpum</i> cf. <i>elatum</i> Miers
Sapotaceae	<i>Omphalocarpum elatum</i> Miers
Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp.
Sapotaceae	<i>Synsepalum dulcificum</i> (Schum. & Thonn.) Daniell
Sapotaceae	<i>Synsepalum letouzeyi</i> Aubrév.
Sapotaceae	<i>Synsepalum longecuneatum</i> De Wild.
Simaroubaceae	<i>Odyendya gabonensis</i> (Pierre) Engl.
Simaroubaceae	<i>Pierreodendron africanum</i> (Hook.f.) Little

Simaroubaceae	<i>Quassia sanguinea</i> Cheek & Jongkind
Simaroubaceae	<i>Quassia silvestris</i> Cheek & Jongkind
Thymelaeaceae	<i>Dicranolepis pulcherrima</i> Gilg.
Ulmaceae	<i>Trema orientalis</i> (L.) Blume
Violaceae	<i>Alexis</i> cf. <i>cauliflora</i> (Oliv.) Pierre
Violaceae	<i>Rinorea dentata</i> (P.Beauv.) O.Kuntze
Violaceae	<i>Rinorea kamerunensis</i> Engl.
Violaceae	<i>Rinorea leophylla</i> Brandt.
Violaceae	<i>Rinorea oblongifolia</i> (C.H.Wright) Marqua
Violaceae	<i>Rinorea</i> sp.1
Violaceae	<i>Rinorea</i> sp.2
Violaceae	<i>Rinorea</i> sp.3
Violaceae	<i>Rinorea</i> sp.4
Violaceae	<i>Rinorea subintegrifolia</i> (P.Beauv.) O.Kuntze
Violaceae	<i>Rinorea woermanniana</i> (Butin) Engl.
Vochysiaceae	<i>Erismadelphus exsul</i> Mildbr.
Vochysiaceae	<i>Korupiodendron songweanum</i> Litt & Cheek
