



## List of Vascular Plants Known from the Atewa Range

Author: Jongkind, Carel

Source: A Rapid Biological Assessment of the Atewa Range Forest Reserve, Eastern Ghana: 114

Published By: Conservation International

URL: <https://doi.org/10.1896/054.047.0120>

---

BioOne Complete ([complete.BioOne.org](https://complete.BioOne.org)) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at [www.bioone.org/terms-of-use](https://www.bioone.org/terms-of-use).

Usage of BioOne Complete content is strictly limited to personal, educational, and non - commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

---

BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

## Appendix 1

### List of vascular plant known from the Atewa range

Carel Jongkind

The species list shows 765 different species of vascular plants including 106 Upper Guinea endemics printed in **bold** (Upper Guinea sensu White, 1979).

The species list is combined from different sources. The larger part is taken from the list in an unpublished 1998 report by William Hawthorne (HAW) that is itself a combination of different sources. A smaller part is taken from the herbarium database at the Wageningen University (WUR), this database includes records for Atewa of specimens from several collectors found in several herbaria. A few other species on the list are mentioned by Hall and Swaine (1981) (H&S) or by Summerhayes in the Flora of West tropical Africa (FWTA 3).

The list is without doubt incomplete as many other species have been collected on Atewa and are stored in herbaria around the world. Most of these were not seen for this report and furthermore have not been cited in earlier reports or publications. On top of this, more species in the range are doubtless yet to be discovered, particularly in the canopy.

Family	Species name	source
Acanthaceae	<i>Acanthus guineensis</i> Heine & P.Taylor	WUR & HAW
Acanthaceae	<i>Adhatoda guineensis</i> (synonym of <i>Justicia guineensis</i> )	WUR
Acanthaceae	<i>Asystasia buettneri</i> Lindau	HAW
Acanthaceae	<i>Brillantaisia owariensis</i> P.Beauv.	WUR
Acanthaceae	<i>Justicia guineensis</i> (Heine) W.D. Hawthorne	WUR
Acanthaceae	<i>Justicia tenella</i> (Nees) T.Anderson	WUR
Acanthaceae	<i>Mendoncia combretoides</i> (A.Chev.) Benoist	WUR
Acanthaceae	<i>Phaulopsis ciliata</i> (Willd.) Hepper	WUR
Acanthaceae	<i>Pseuderanthemum tunicatum</i> (Afzelius) Milne-Redhead	WUR & HAW
Acanthaceae	<i>Rhinacanthus virens</i> (Nees) Milne-Redh.	WUR
Acanthaceae	<i>Ruellia primuloides</i> (T.Anders. ex Bentham) Heine	WUR & HAW
Acanthaceae	<i>Staurogyne capitata</i> E.A.Bruce	HAW
Acanthaceae	<i>Stenandrium guineense</i> (Nees) Vollesen	HAW
Acanthaceae	<i>Thunbergia vogeliana</i> Bentham	HAW
Amaryllidaceae	<i>Crinum jagus</i> (Thomps.) Dandy	HAW
Amaryllidaceae	<i>Scadoxus cinnabarinus</i> (Decne) Friis & Nordal	WUR & HAW
Anacardiaceae	<i>Antrocaryon micraster</i> A.Chevalier & Guillaum.	HAW
Anacardiaceae	<i>Lannea welwitschii</i> (Hiern) Engler	HAW
Anacardiaceae	<i>Pseudospondias microcarpa</i> (A.Rich.) Engler	WUR & HAW
Anacardiaceae	<i>Trichoscypha arborea</i> (A.Chevalier) A.Chevalier	WUR & HAW
Annonaceae	<i>Annickia polycarpa</i> (A.DC.) Van Setten & Maas	WUR & HAW
Annonaceae	<i>Anonidium mannii</i> (Oliver) Engler & Diels	HAW
Annonaceae	<i>Artabotrys jollyanus</i> Pierre ex Engl. & Diels	WUR

Family	Species name	source
Annonaceae	<i>Artabotrys stenopetalus</i> Engler & Diels	HAW
Annonaceae	<i>Cleistopholis patens</i> (Bentham) Engler & Diels	HAW
Annonaceae	<i>Duguetia staudtii</i> (Engler & Diels) Chatrou	HAW
Annonaceae	<i>Friesodielsia enghiana</i> (Diels) Verdcourt	HAW
Annonaceae	<i>Friesodielsia velutina</i> (Sprague & Hutch.) van Steenis	WUR & HAW
Annonaceae	<i>Greenwayodendron oliveri</i> (Engler) Verdcourt	WUR & HAW
Annonaceae	<i>Hexalobus crispiflorus</i> A.Rich.	HAW
Annonaceae	<i>Isolona campanulata</i> Engler & Diels	HAW
Annonaceae	<i>Isolona hexaloba</i> Engler & Diels	HAW
Annonaceae	<i>Mischogyne elliotianum</i> (Engl. & Diels) R.E.Fr. <sup>1</sup>	WUR
Annonaceae	<i>Monanthotaxis barteri</i> (Baillon) Verdcourt	HAW
Annonaceae	<i>Monanthotaxis stenosepala</i> aff. spec.nov.	WUR & HAW
Annonaceae	<i>Monodora crispata</i> Engl. & Diels	WUR
Annonaceae	<i>Monodora myristica</i> (Gaertn.) Dunal	WUR & HAW
Annonaceae	<i>Monodora tenuifolia</i> Bentham	HAW
Annonaceae	<i>Neostenanthera gabonensis</i> (Engler & Diels) Exell	HAW
Annonaceae	<i>Piptostigma fasciculatum</i> (De Wild.) Paiva	WUR & HAW
Annonaceae	<i>Piptostigma fugax</i> A.Chevalier ex Hutch. & Dalziel	WUR & HAW
Annonaceae	<i>Uvaria doeringii</i> Diels	HAW
Annonaceae	<i>Uvaria mocoli</i> De Wildeman & Durand	HAW
Annonaceae	<i>Uvariastrum pierreanum</i> Engler	HAW
Annonaceae	<i>Uvariadendron calophyllum</i> R.E.Fries	HAW
Annonaceae	<i>Uvariopsis globiflora</i> Keay	WUR & HAW
Annonaceae	<i>Xylopia aethiopica</i> (Dunal) A.Rich.	HAW
Annonaceae	<i>Xylopia elliotii</i> Engler	HAW
Annonaceae	<i>Xylopia quintasii</i> Engler & Diels	WUR & HAW
Annonaceae	<i>Xylopia rubescens</i> Oliver	HAW
Annonaceae	<i>Xylopia staudtii</i> Engler & Diels	HAW
Annonaceae	<i>Xylopia villosa</i> Chipp	HAW
Apocynaceae	<i>Alafia schumannii</i> Stapf	HAW
Apocynaceae	<i>Alafia whytei</i> Stapf	HAW
Apocynaceae	<i>Alstonia boonei</i> De Wildeman	HAW
Apocynaceae	<i>Baissea baillonii</i> Hua	HAW
Apocynaceae	<i>Baissea leonensis</i> Bentham	WUR & HAW
Apocynaceae	<i>Baissea multiflora</i> A.DC.	HAW
Apocynaceae	<i>Callichilia subsessilis</i> (Benth.) Stapf	WUR
Apocynaceae	<i>Dictyophleba leonensis</i> (Stapf) Pichon	WUR & HAW
Apocynaceae	<i>Funtumia africana</i> (Bentham) Stapf	HAW
Apocynaceae	<i>Funtumia elastica</i> (Preuss) Stapf	WUR & HAW
Apocynaceae	<i>Holarrhena floribunda</i> (G.Don) Dur. & Schinz.	HAW
Apocynaceae	<i>Hunteria umbellata</i> (K.Schum.) Hallier f.	WUR & HAW
Apocynaceae	<i>Landolphia calabarica</i> (Stapf) E.A.Bruce	HAW
Apocynaceae	<i>Landolphia dulcis</i> (R.Br. ex Sabine) Pichon	WUR & HAW
Apocynaceae	<i>Landolphia foretiana</i> (Pierre ex Jum.) Pichon	WUR
Apocynaceae	<i>Landolphia incerta</i> (K.Schum.) Persoon	WUR & HAW
Apocynaceae	<i>Landolphia micrantha</i> (A.Chevalier) Pichon	WUR & HAW
Apocynaceae	<i>Landolphia owariensis</i> P.Beauv.	HAW
Apocynaceae	<i>Motandra guineensis</i> (Thonning) A.DC.	WUR & HAW
Apocynaceae	<i>Oncinotis glabrata</i> (Baillon) Stapf ex Hiern.	WUR & HAW
Apocynaceae	<i>Oncinotis gracilis</i> Stapf	WUR
Apocynaceae	<i>Oncinotis pontyi</i> Dubard	WUR

Family	Species name	source
Apocynaceae	<i>Orthopichonia barteri</i> (Stapf) H.Huber	WUR & HAW
Apocynaceae	<i>Orthopichonia indeniensis</i> (A.Chev.) H.Huber	WUR
Apocynaceae	<i>Picalima nitida</i> (Stapf) Th. & H.Durand	HAW
Apocynaceae	<i>Pleiocarpa mutica</i> Benthham	WUR & HAW
Apocynaceae	<i>Rawolfia vomitoria</i> Afzelius	WUR & HAW
Apocynaceae	<i>Saba thompsonii</i> (A.Chevalier) Pichon	HAW
Apocynaceae	<i>Strophanthus barteri</i> Franch.	HAW
Apocynaceae	<i>Strophanthus gratus</i> (Hooker) Franch.	WUR & HAW
Apocynaceae	<i>Strophanthus preussii</i> Engl. & Pax	WUR
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana africana</i> A.DC.	WUR & HAW
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana glandulosa</i> (Stapf) Pichon	WUR & HAW
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana pachysiphon</i> Stapf	WUR & HAW
Apocynaceae	<i>Vabadenia caillei</i> (A.Chevalier) Stapf ex Hutch. & Dalziel	HAW
Araceae	<i>Amorphophallus johnsonii</i> N.E.Br.	HAW
Araceae	<i>Anchomanes difformis</i> (Blume) Engler	HAW
Araceae	<i>Cercestis afzelii</i> Schott	WUR & HAW
Araceae	<i>Cercestis dinklagei</i> Engler	HAW
Araceae	<i>Cercestis ivorensis</i> A.Chevalier	HAW
Araceae	<i>Culcasia angolensis</i> Welwitsch ex Schott	HAW
Araceae	<i>Culcasia glandulosa</i> Hepper	HAW
Araceae	<i>Culcasia parviflora</i> N.E.Br.	HAW
Araceae	<i>Culcasia scandens</i> P.Beauv.	HAW
Araceae	<i>Culcasia striolata</i> Engler	HAW
Araceae	<i>Nephtytis afzelii</i> Schott	HAW
Araceae	<i>Rhaphidophora africana</i> N.E.Br.	HAW
Araliaceae	<i>Cussonia bancoensis</i> Aubréville & Pellegrin	HAW
Araliaceae	<i>Schefflera barteri</i> (Seem.) Harms	HAW
Aristolochiaceae	<i>Pararistolochia goldieana</i> (Hook.f.) Hutch. & Dalziel	WUR
Aristolochiaceae	<i>Pararistolochia macrocarpa</i> (Duch.) Poncy	HAW
Aristolochiaceae	<i>Pararistolochia promissa</i> (Mast.) Keay	HAW
Asclepiadaceae	<i>Epistemma assianum</i> D.V.Field & J.B.Hall	WUR
Asclepiadaceae	<i>Gongronema latifolium</i> Benthham	HAW
Asclepiadaceae	<i>Pergularia daemia</i> (Forsskal) Chiov.	HAW
Asclepiadaceae	<i>Tylophora conspicua</i> N.E.Br.	WUR
Asclepiadaceae	<i>Tylophora oblonga</i> N.E.Br.	WUR
Asclepiadaceae	<i>Tylophora oculata</i> N.E.Br.	WUR
Aspleniaceae	<i>Asplenium africanum</i> Desvaux	HAW
Aspleniaceae	<i>Asplenium barteri</i> Hooker	HAW
Aspleniaceae	<i>Asplenium dregeanum</i> Kunze	HAW
Aspleniaceae	<i>Asplenium schmellii</i> Tardieu	H&S
Aspleniaceae	<i>Asplenium unilaterale</i> Lam.	WUR
Balanitaceae	<i>Balanites wilsoniana</i> Dawe & Sprague	HAW
Begoniaceae	<i>Begonia eminii</i> Warb.	WUR & HAW
Begoniaceae	<i>Begonia fusialata</i> Warb.	WUR
Begoniaceae	<i>Begonia macrocarpa</i> Warb.	WUR
Begoniaceae	<i>Begonia oxyloba</i> Welwitsch ex Hooker f.	WUR
Begoniaceae	<i>Begonia polygonoides</i> Hook.f.	WUR
Begoniaceae	<i>Begonia quadrialata</i> Warb.	WUR & HAW
Begoniaceae	<i>Begonia scutifolia</i> Hook.f.	WUR
Bignoniaceae	<i>Kigelia africana</i> (Lamarck) Benthham	HAW
Bignoniaceae	<i>Newbouldia laevis</i> (P.Beauv.) Seemann ex Bureau	HAW

Family	Species name	source
Bignoniaceae	<i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv.	HAW
Bignoniaceae	<i>Stereospermum acuminatissimum</i> K.Schum.	HAW
Bombacaceae	<i>Bombax buonopozense</i> P.Beauv.	HAW
Bombacaceae	<i>Ceiba pentandra</i> (Linné) Gaertn.	HAW
Bombacaceae	<i>Rhodognaphalon brevicuspe</i> (Sprague) Roberty	HAW
Boraginaceae	<i>Cordia millenii</i> Baker	HAW
Boraginaceae	<i>Ehretia trachyphylla</i> C.H.Wright	HAW
Burseraceae	<i>Canarium schweinfurthii</i> Engler	HAW
Burseraceae	<i>Dacryodes klaineana</i> (Pierre) H.J.Lam	HAW
Capparaceae	<i>Buchholzia coriacea</i> Engler	HAW
Capparaceae	<i>Euadenia eminens</i> Hooker f.	HAW
Capparaceae	<i>Euadenia trifoliolata</i> (Schum. & Thonning) Oliver	HAW
Capparaceae	<i>Ritchiea capparoides</i> (Andr.) Britten	HAW
Celastraceae	<i>Bequaertia mucronata</i> (Exell) R.Wilczek	HAW
Celastraceae	<i>Helictonema velutinum</i> (Afzelius) Wilczek ex Hallé	HAW
Celastraceae	<i>Hippocratea myriantha</i> Oliver	HAW
Celastraceae	<i>Loeseneriella africana</i> (Willd.) Wilczek ex Hallé	WUR & HAW
Celastraceae	<i>Loeseneriella clematoides</i> (Loesener) R.Wilczek	WUR & HAW
Celastraceae	<i>Loeseneriella ectypetala</i> N.Hallé	HAW
Celastraceae	<i>Salacia adolfi-fridericii</i> Loesener ex Harms	WUR & HAW
Celastraceae	<i>Salacia alata</i> De Wildeman	HAW
Celastraceae	<i>Salacia columna</i> N.Hallé	HAW
Celastraceae	<i>Salacia cornifolia</i> Hooker f.	WUR & HAW
Celastraceae	<i>Salacia elegans</i> Welwitsch ex Oliver	HAW
Celastraceae	<i>Salacia erecta</i> (G.Don) Walp.	HAW
Celastraceae	<i>Salacia ituriensis</i> Loes.	WUR
Celastraceae	<i>Salacia longipes</i> (Oliver) N.Hallé <sup>2</sup>	HAW
Celastraceae	<i>Salacia preussii</i> Loesener	HAW
Celastraceae	<i>Salacia staudtiana</i> Loesener	WUR & HAW
Celastraceae	<i>Salacighia letestuana</i> (Pellegr.) Blakelock	WUR
Celastraceae	<i>Simicratea welwitschii</i> (Oliver) N.Hallé	WUR & HAW
Celastraceae	<i>Simirestis tisserantii</i> N.Hallé	WUR
Chrysobalanaceae	<i>Maranthes glabra</i> (Oliver) Prance	HAW
Chrysobalanaceae	<i>Maranthes robusta</i> (Oliv.) Prance ex F.White	WUR
Chrysobalanaceae	<i>Parinari excelsa</i> Sabine	HAW
Combretaceae	<i>Combretum fuscum</i> Planchon ex Bentham	WUR
Combretaceae	<i>Combretum multinervium</i> Exell	WUR
Combretaceae	<i>Combretum platypterum</i> (Welw.) Hutch. & Dalziel	WUR
Combretaceae	<i>Combretum racemosum</i> P.Beauv.	WUR
Combretaceae	<i>Pteleopsis hylodendron</i> Mildbraed	HAW
Combretaceae	<i>Strephonema pseudocola</i> A.Chevalier	HAW
Combretaceae	<i>Terminalia ivorensis</i> A.Chevalier	WUR & HAW
Combretaceae	<i>Terminalia superba</i> Engler & Diels	WUR & HAW
Commelinaceae	<i>Buforrestia obovata</i> Brenan	HAW
Commelinaceae	<i>Coleotrype laurentii</i> K.Schum.	WUR & HAW
Commelinaceae	<i>Commelina capitata</i> Benth.	WUR
Commelinaceae	<i>Commelina macrosperma</i> J.K.Morton	WUR & HAW
Commelinaceae	<i>Palisota barberi</i> Hooker	HAW
Commelinaceae	<i>Palisota bracteosa</i> C.B.Clarke	HAW
Commelinaceae	<i>Palisota hirsuta</i> (Thunb.) K.Schum.	HAW
Commelinaceae	<i>Pollia condensata</i> C.B.Clarke	HAW

Family	Species name	source
Commelinaceae	<i>Polyspatha paniculata</i> Benth	WUR & HAW
Commelinaceae	<i>Stanfieldiella axillaris</i> J.K.Morton	WUR
Commelinaceae	<i>Stanfieldiella imperforata</i> (C.B.Clarke) Brenan	HAW
Compositae	<i>Acmella caulirhiza</i> Delile	WUR
Compositae	<i>Microglossa pyrifolia</i> (Lamarck) O.Ktze.	HAW
Compositae	<i>Mikania natalensis</i> DC.	WUR
Compositae	<i>Mikaniopsis tedliei</i> (Oliver & Hiern) C.D.Adams	HAW
Compositae	<i>Sparganophorus sparganophora</i> (L.) C.Jeffrey	HAW
Compositae	<i>Vernonia andohii</i> C.D.Adams	WUR
Compositae	<i>Vernonia colorata</i> (Willd.) Drake	HAW
Compositae	<i>Vernonia conferta</i> Benth	HAW
Compositae	<i>Vernonia titanophylla</i> Brenan	WUR & HAW
Connaraceae	<i>Agelaea paradoxa</i> Gilg	HAW
Connaraceae	<i>Agelaea pentagyna</i> (Lamarck) Baillon	HAW
Connaraceae	<i>Cnestis ferruginea</i> Vahl ex DC.	HAW
Connaraceae	<i>Cnestis racemosa</i> Don.	HAW
Connaraceae	<i>Connarus africanus</i> Lamarck	HAW
Connaraceae	<i>Manotes expansa</i> Soland. ex Planchon	HAW
Connaraceae	<i>Rourea coccinea</i> (Thonning ex Schum.) Benth	HAW
Connaraceae	<i>Rourea minor</i> (Gaertn.) Alston	HAW
Connaraceae	<i>Rourea thomsonii</i> (Baker) Jongkind	HAW
Convolvulaceae	<i>Calycobolus africanus</i> (G.Don) Heine	HAW
Convolvulaceae	<i>Lepistemon parviflorum</i> Pilg. ex Büsgen	WUR
Convolvulaceae	<i>Merremia dissecta</i> (Jacq.) Hallier f.	WUR
Convolvulaceae	<i>Neuropeltis acuminata</i> (P.Beauv.) Benth	WUR & HAW
Costaceae	<i>Costus deistelii</i> K.Schum.	WUR & HAW
Costaceae	<i>Costus dubius</i> (Afzelius) K.Schum.	HAW
Costaceae	<i>Costus englerianus</i> K.Schum.	WUR & HAW
Cucurbitaceae	<i>Coccinia longicarpa</i> Jongkind	WUR
Cucurbitaceae	<i>Momordica cissoides</i> Planchon ex Benth	WUR
Cucurbitaceae	<i>Momordica multiflora</i> Hook.f.	WUR
Cucurbitaceae	<i>Ruthalicia eglandulosa</i> (Hook.f.) C.Jeffrey	WUR
Cucurbitaceae	<i>Ruthalicia longipes</i> (Hook.f.) C.Jeffrey	WUR
Cucurbitaceae	<i>Zehneria keayana</i> R.& A.Fernandes	WUR & HAW
Cyatheaceae	<i>Cyathea manniana</i> Hooker	HAW
Cyperaceae	<i>Cyperus halpan</i> L.	WUR
Cyperaceae	<i>Cyperus renschii</i> Boeckeler	WUR
Cyperaceae	<i>Hypolytrum poecilolepis</i> Nelm	HAW
Cyperaceae	<i>Mapania baldwinii</i> Nelm	WUR & HAW
Cyperaceae	<i>Mapania coriandrum</i> Nelm	HAW
Dennstaedtiaceae	<i>Blotiella currori</i> (Hooker) Tryon	HAW
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum crassifolium</i> Chodat	HAW
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum heudelotii</i> (Planchon ex Oliver) Baillon	WUR & HAW
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum madagascariense</i> Poir	WUR & HAW
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum oblongum</i> (Hooker f. ex Benth) Engler	HAW
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum pallidum</i> (Oliver) Engler	WUR & HAW
Dichapetalaceae	<i>Tapura fischeri</i> Engler	HAW
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea minutiflora</i> Engler	WUR & HAW
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea smilacifolia</i> De Wildeman	HAW
Dracaenaceae	<i>Dracaena arborea</i> (Willd.) Link	HAW
Dracaenaceae	<i>Dracaena camerooniana</i> Baker	HAW



Family	Species name	source
Dracaenaceae	<i>Dracaena cristula</i> W.Bull	WUR & HAW
Dracaenaceae	<i>Dracaena mannii</i> Baker	HAW
Dracaenaceae	<i>Dracaena mildbraedii</i> K.Krause	WUR
Dracaenaceae	<i>Dracaena phrynioides</i> Hooker	WUR & HAW
Dracaenaceae	<i>Dracaena surculosa</i> Lindley	WUR & HAW
Dryopteridaceae	<i>Diplazium hylophilum</i> (Hieronymus) C.Chr.	HAW
Dryopteridaceae	<i>Tectaria fernandensis</i> (Baker) C.Chr.	HAW
Dryopteridaceae	<i>Triplophyllum jenseniae</i> (C.Chr.) Holttum	HAW
Dryopteridaceae	<i>Triplophyllum pilosissimum</i> (J.Smith) Holttum	HAW
Dryopteridaceae	<i>Triplophyllum securidiforme</i> (Hook.) Holttum	WUR
Dryopteridaceae	<i>Triplophyllum vogelii</i> (Hooker) Holttum	HAW
Ebenaceae	<i>Diospyros canaliculata</i> De Wildeman	HAW
Ebenaceae	<i>Diospyros chevalieri</i> De Wildeman	HAW
Ebenaceae	<i>Diospyros gabunensis</i> Gürke	HAW
Ebenaceae	<i>Diospyros kamerunensis</i> Gürke	HAW
Ebenaceae	<i>Diospyros mannii</i> Hiern	HAW
Ebenaceae	<i>Diospyros monbuttensis</i> Gürke	HAW
Ebenaceae	<i>Diospyros piscatoria</i> Gürke	HAW
Ebenaceae	<i>Diospyros sanza-minika</i> A.Chevalier	WUR & HAW
Ebenaceae	<i>Diospyros viridicans</i> Hiern	HAW
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum mannii</i> Oliver	WUR & HAW
Euphorbiaceae	<i>Acalypha racemosa</i> Wall. ex Baillon	HAW
Euphorbiaceae	<i>Alchornea cordifolia</i> (Schum. & Thonning) Muell.Arg.	HAW
Euphorbiaceae	<i>Alchornea floribunda</i> Müll.Arg.	WUR & HAW
Euphorbiaceae	<i>Anthostema aubryanum</i> Baillon	HAW
Euphorbiaceae	<i>Antidesma laciniatum</i> Müll.Arg.	WUR & HAW
Euphorbiaceae	<i>Bridelia grandis</i> Pierre ex Hutchinson	HAW
Euphorbiaceae	<i>Bridelia micrantha</i> (Hochstetter) Baillon	HAW
Euphorbiaceae	<i>Croton penduliflorus</i> Hutchinson	WUR & HAW
Euphorbiaceae	<i>Crotonogyne chevalieri</i> (Beille) Keay	HAW
Euphorbiaceae	<i>Disoclaoxylon hexandrum</i> (Muell.Arg.) Pax & K.Hoffm.	WUR & HAW
Euphorbiaceae	<i>Discoglyprena caloneura</i> (Pax) Prain	HAW
Euphorbiaceae	<i>Elaeophorbia grandifolia</i> (Haw.) Croizat	HAW
Euphorbiaceae	<i>Erythrocca africana</i> (Baillon) Prain	HAW
Euphorbiaceae	<i>Erythrocca anomala</i> (Juss. ex Poiret) Prain	WUR & HAW
Euphorbiaceae	<i>Grossera vignei</i> Hoyle	HAW
Euphorbiaceae	<i>Macaranga barteri</i> Müll.Arg.	HAW
Euphorbiaceae	<i>Macaranga heterophylla</i> (Muell.Arg.) Muell.Arg.	HAW
Euphorbiaceae	<i>Macaranga heudelotii</i> Baillon	HAW
Euphorbiaceae	<i>Macaranga hurifolia</i> Beille	HAW
Euphorbiaceae	<i>Macaranga spinosa</i> Müll.Arg.	HAW
Euphorbiaceae	<i>Maesobotrya barteri</i> (Baillon) Hutch.	HAW
Euphorbiaceae	<i>Manniophyton fulvum</i> Müll.Arg.	HAW
Euphorbiaceae	<i>Mareya micrantha</i> (Bentham) Müll.Arg.	HAW
Euphorbiaceae	<i>Margaritaria discoidea</i> (Baillon) Webster	HAW
Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus profusus</i> N.E.Br.	HAW
Euphorbiaceae	<i>Protomegalaria stapfiana</i> (Beille) Hutch	WUR & HAW
Euphorbiaceae	<i>Pycnocomma macrophylla</i> Bentham	WUR & HAW
Euphorbiaceae	<i>Ricinodendron heudelotii</i> (Baillon) Pierre ex Pax	HAW
Euphorbiaceae	<i>Sapium aubrevillei</i> (synonym of <i>Shirakiopsis aubrevillei</i> )	WUR & HAW
Euphorbiaceae	<i>Shirakiopsis aubrevillei</i> (Leandri) Esser	WUR & HAW

Family	Species name	source
Euphorbiaceae	<i>Spondianthus preussii</i> Engler	HAW
Euphorbiaceae	<i>Suregada occidentalis</i> (Hoyle) Croizat	HAW
Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium didymostemon</i> (Baillon) Pax & K.Hoffm.	WUR & HAW
Euphorbiaceae	<i>Thecacoris stenopetala</i> (Muell.Arg.) Muell.Arg.	WUR & HAW
Euphorbiaceae	<i>Tragia spathulata</i> Benth.	WUR
Euphorbiaceae	<i>Uapaca guineensis</i> Müll.Arg.	HAW
Flacourtiaceae	<i>Dasylepis racemosa</i> Oliver	WUR & HAW
Flacourtiaceae	<i>Homalium africanum</i> (Hooker f.) Bentham	HAW
Flacourtiaceae	<i>Homalium letestui</i> Pellegrin	HAW
Flacourtiaceae	<i>Homalium longistylum</i> Mast.	HAW
Flacourtiaceae	<i>Homalium stipulaceum</i> Welwitsch ex Mast.	HAW
Flacourtiaceae	<i>Oncoba dentata</i> Oliver	WUR & HAW
Flacourtiaceae	<i>Oncoba echinata</i> Oliver	HAW
Flacourtiaceae	<i>Oncoba gilgiana</i> Sprague	HAW
Flacourtiaceae	<i>Ophiobotrys zenkeri</i> Gilg	HAW
Flacourtiaceae	<i>Scottellia klaineana</i> Pierre	HAW
Flagellariaceae	<i>Flagellaria guineensis</i> Schum.	HAW
Gentianaceae	<i>Anthocleista microphylla</i> Wernham	H&S
Gentianaceae	<i>Anthocleista nobilis</i> G.Don	HAW
Gentianaceae	<i>Anthocleista vogelii</i> Planchon	HAW
Gramineae	<i>Isachne buettneri</i> Hackel	HAW
Gramineae	<i>Leptaspis zeylanica</i> Nees	HAW
Gramineae	<i>Olyra latifolia</i> Linné	HAW
Gramineae	<i>Oplismenus birtellus</i> (Linné) P.Beauv.	HAW
Gramineae	<i>Paspalum conjugatum</i> Bergius	HAW
Guttiferae	<i>Allanblackia parviflora</i> A.Chevalier	WUR & HAW
Guttiferae	<i>Garcinia epunctata</i> Stapf	HAW
Guttiferae	<i>Garcinia kola</i> Heckel	HAW
Guttiferae	<i>Garcinia smeathmannii</i> (Planchon & Triana) Oliver	HAW
Guttiferae	<i>Harungana madagascariensis</i> Lamarck ex Poirét	HAW
Guttiferae	<i>Mammea africana</i> Sabine	HAW
Guttiferae	<i>Pentadesma butyracea</i> Sabine	HAW
Guttiferae	<i>Symphonia globulifera</i> Linné f.	HAW
Guttiferae	<i>Vismia guineensis</i> (Linné) Choisy	WUR & HAW
Hernandiaceae	<i>Illigera pentaphylla</i> Welwitsch	HAW
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes cupressoides</i> Desv.	WUR
Icacinaceae	<i>Alsodeiopsis staudtii</i> Engler	HAW
Icacinaceae	<i>Iodes liberica</i> Stapf	HAW
Icacinaceae	<i>Leptaulus daphnoides</i> Bentham	WUR & HAW
Icacinaceae	<i>Pyrenacantha acuminata</i> Engler	HAW
Icacinaceae	<i>Rhaphiostylis beninensis</i> (Hook.f. ex Planch.) Planch. ex Benth	WUR
Icacinaceae	<i>Rhaphiostylis ferruginea</i> Engler	HAW
Icacinaceae	<i>Rhaphiostylis preussii</i> Engler	WUR & HAW
Irvingiaceae	<i>Irvingia gabonensis</i> (Aubry-Lecomte) Baillon	HAW
Irvingiaceae	<i>Klainedoxa gabonensis</i> Pierre ex Engler	HAW
Labiatae	<i>Plectranthus epilithicus</i> B.J.Pollard	WUR
Labiatae	<i>Plectranthus occidentalis</i> B.J.Pollard	WUR
Lauraceae	<i>Beilschmiedia mannii</i> (Meisn.) Bentham & Hooker f.	WUR & HAW
Lecythidaceae	<i>Napoleonaea vogelii</i> Hooker & Planchon	HAW
Lecythidaceae	<i>Petersianthus macrocarpus</i> (P.Beauv.) Liben	HAW
Leguminosae-Caes.	<i>Afzelia bella</i> Harms	HAW



Family	Species name	source
Leguminosae-Caes.	<i>Anthonotha fragrans</i> (Baker f.) Excell & Hillcoat	HAW
Leguminosae-Caes.	<i>Anthonotha macrophylla</i> P.Beauv.	HAW
Leguminosae-Caes.	<i>Berlinia tomentella</i> Keay	WUR
Leguminosae-Caes.	<i>Bussea occidentalis</i> Hutchinson	WUR & HAW
Leguminosae-Caes.	<i>Chidlowia sanguinea</i> Hoyle	WUR & HAW
Leguminosae-Caes.	<i>Copaifera salikounda</i> Heckel	HAW
Leguminosae-Caes.	<i>Daniellia ogea</i> (Harms) Holland	HAW
Leguminosae-Caes.	<i>Dialium aubrevillei</i> Pellegrin	WUR & HAW
Leguminosae-Caes.	<i>Dialium dinklagei</i> Harms	HAW
Leguminosae-Caes.	<i>Dialium guineense</i> Willd.	HAW
Leguminosae-Caes.	<i>Distemonanthus benthamianus</i> Baillon	HAW
Leguminosae-Caes.	<i>Erythrophleum ivorense</i> A.Chevalier	HAW
Leguminosae-Caes.	<i>Gilbertiodendron limba</i> (Scott Elliot) J.Léonard	WUR & HAW
Leguminosae-Caes.	<i>Griffonia simplicifolia</i> (Vahl ex DC.) Baillon	HAW
Leguminosae-Caes.	<i>Guibourtia ehie</i> (A.Chevalier) J.Léonard	HAW
Leguminosae-Caes.	<i>Hymenostegia afzelii</i> (Oliver) Harms	WUR & HAW
Leguminosae-Caes.	<i>Stemonocoleus micranthus</i> Harms	HAW
Leguminosae-Mim.	<i>Acacia kamerunensis</i> Gandoger	HAW
Leguminosae-Mim.	<i>Acacia pentagona</i> (Schum. & Thonning) Hooker f.	HAW
Leguminosae-Mim.	<i>Albizia adianthifolia</i> (Schum.) W.F.Wight	HAW
Leguminosae-Mim.	<i>Albizia ferruginea</i> (Guillaumet & Perr.) Bentham	HAW
Leguminosae-Mim.	<i>Albizia glaberrima</i> (Schum. & Thonning) Bentham	HAW
Leguminosae-Mim.	<i>Albizia zygia</i> (DC.) J.F.Macbr.	HAW
Leguminosae-Mim.	<i>Aubrevillea platycarpa</i> Pellegrin	HAW
Leguminosae-Mim.	<i>Calpocalyx brevibracteatus</i> Harms	HAW
Leguminosae-Mim.	<i>Cylicodiscus gabunensis</i> Harms	HAW
Leguminosae-Mim.	<i>Newtonia aubrevillei</i> (Pellegrin) Keay	HAW
Leguminosae-Mim.	<i>Parkia bicolor</i> A.Chevalier	HAW
Leguminosae-Mim.	<i>Pentaclethra macrophylla</i> Bentham	HAW
Leguminosae-Mim.	<i>Piptadeniastrum africanum</i> (Hooker f.) Brenan	HAW
Leguminosae-Mim.	<i>Samanea dinklagei</i> (Harms) Keay	HAW
Leguminosae-Mim.	<i>Tetrapleura tetraptera</i> (Schum. & Thonning) Taub.	HAW
Leguminosae-Mim.	<i>Xylocarpus evansii</i> Hutchinson	WUR & HAW
Leguminosae-Pap.	<i>Aganope leucobotrya</i> (Dunn) Polhill	HAW
Leguminosae-Pap.	<i>Amphimas pterocarpoides</i> Harms	HAW
Leguminosae-Pap.	<i>Baphia nitida</i> Lodd.	HAW
Leguminosae-Pap.	<i>Baphia pubescens</i> Hooker f.	HAW
Leguminosae-Pap.	<i>Dalbergia afzeliana</i> G.Don	HAW
Leguminosae-Pap.	<i>Dalbergia hostilis</i> Bentham	HAW
Leguminosae-Pap.	<i>Dalbergia oblongifolia</i> G.Don	HAW
Leguminosae-Pap.	<i>Dalbergia saxatilis</i> Hooker f.	HAW
Leguminosae-Pap.	<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	HAW
Leguminosae-Pap.	<i>Leptoderris brachyptera</i> (Bentham) Dunn.	HAW
Leguminosae-Pap.	<i>Leptoderris sassandrensis</i> Jongkind	HAW
Leguminosae-Pap.	<i>Lonchocarpus sericeus</i> (Poirlet) Kuntz	HAW
Leguminosae-Pap.	<i>Millettia chrysophylla</i> Dunn	HAW
Leguminosae-Pap.	<i>Millettia lucens</i> (Scott Elliot) Dunn	WUR & HAW
Leguminosae-Pap.	<i>Millettia rhodantha</i> Baillon	HAW
Leguminosae-Pap.	<i>Millettia zechiana</i> Harms	HAW
Leguminosae-Pap.	<i>Mucuna flagellipes</i> T.Vogel ex Benth.	WUR
Leguminosae-Pap.	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.f.	WUR

Family	Species name	source
Leguminosae-Pap.	<i>Platysepalum hirsutum</i> (Dunn) Hepper	HAW
Leguminosae-Pap.	<i>Pterocarpus santalinoides</i> DC.	HAW
Leguminosae-Pap.	<i>Rhynchosia brunnea</i> Baker f.	WUR
Leguminosae-Pap.	<i>Rhynchosia pycnostachya</i> (DC.) Meikle	WUR
Liliaceae	<i>Chlorophytum orchidastrum</i> Lindley	HAW
Liliaceae	<i>Chlorophytum togoense</i> Engler	HAW
Liliaceae	<i>Smilax anceps</i> Willd.	HAW
Linaceae	<i>Hugonia planchonii</i> Hooker f.	HAW
Linaceae	<i>Hugonia platysepala</i> Welwitsch ex Oliver	HAW
Linaceae	<i>Phyllocosmus africanus</i> (Hooker f.) Klotzsch	WUR & HAW
Loganiaceae	<i>Strychnos aculeata</i> Solereder	HAW
Loganiaceae	<i>Strychnos afzelii</i> Gilg	WUR & HAW
Loganiaceae	<i>Strychnos asterantha</i> Leeuwenberg	WUR & HAW
Loganiaceae	<i>Strychnos camptoneura</i> Gilg & Busse	HAW
Loganiaceae	<i>Strychnos congolana</i> Gilg	WUR
Loganiaceae	<i>Strychnos cuminodora</i> Leeuwenberg	WUR & HAW
Loganiaceae	<i>Strychnos floribunda</i> Gilg	HAW
Loganiaceae	<i>Strychnos icaia</i> Baillon	WUR & HAW
Loganiaceae	<i>Strychnos malacoclados</i> C.H.Wright	HAW
Loganiaceae	<i>Strychnos splendens</i> Gilg	HAW
Loganiaceae	<i>Strychnos usambarensis</i> Gilg	HAW
Loganiaceae	<i>Usteria guineensis</i> Willd.	WUR & HAW
Lomariopsidaceae	<i>Bolbitis auriculata</i> (Lam.) Alston	HAW
Lomariopsidaceae	<i>Bolbitis gemmifera</i> (Hieronymus) C.Chr.	HAW
Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis guineensis</i> (Underwood) Alston	HAW
Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis rossii</i> Holttum	HAW
Loranthaceae	<i>Tapinanthus bangwensis</i> (Engl. & Krause) Danser	WUR
Malpighiaceae	<i>Acridocarpus plagiopterus</i> Guill. & Perr.	WUR & HAW
Marantaceae	<i>Ataenidia conferta</i> (Bentham) Milne-Redhead	HAW
Marantaceae	<i>Halopegia azurea</i> (K.Schum.) K.Schum.	WUR & HAW
Marantaceae	<i>Hypselodelphys poggeana</i> (K.Schum.) Milne-Redhead	HAW
Marantaceae	<i>Marantochloa congensis</i> (K.Schum.) Léonard & Mullend	HAW
Marantaceae	<i>Marantochloa leucantha</i> (K.Schum.) Milne-Redhead	HAW
Marantaceae	<i>Marantochloa mannii</i> (Bentham) Milne-Redhead	HAW
Marantaceae	<i>Marantochloa purpurea</i> (Ridl.) Milne-Redhead	HAW
Marantaceae	<i>Sarcophrynium brachystachys</i> (Bentham) K.Schum.	HAW
Marantaceae	<i>Sarcophrynium prionogonium</i> (K.Schum.) K.Schum.	HAW
Medusandraceae	<i>Soyauxia grandifolia</i> Gilg & Stapf	HAW
Medusandraceae	<i>Soyauxia velutina</i> Hutch. & Dalziel	WUR & HAW
Melastomataceae	<i>Calvoa monticola</i> A.Chevalier ex Hutch. & Dalziel	HAW
Melastomataceae	<i>Heterotis rotundifolia</i> (Sm.) Jacq.-Fél.	WUR
Melastomataceae	<i>Medinilla entii</i> (synonym of <i>M. manii</i> )	WUR
Melastomataceae	<i>Medinilla manii</i> Hook.f.	WUR
Melastomataceae	<i>Memecylon afzelii</i> G.Don	WUR & HAW
Melastomataceae	<i>Memecylon aylmeri</i> Hutch. & Dalziel	WUR & HAW
Melastomataceae	<i>Memecylon lateriflorum</i> (G.Don) Bremek.	HAW
Melastomataceae	<i>Memecylon normandii</i> Jacq.-Félix	HAW
Melastomataceae	<i>Preussiella kamerunensis</i> Gilg	WUR
Melastomataceae	<i>Tristemma akeassii</i> Jacq.-Fél.	WUR
Melastomataceae	<i>Tristemma mauritianum</i> J.-F.Gmelin	HAW
Melastomataceae	<i>Warneckea cinnamomoides</i> (G.Don) Jacq.-Félix	HAW

Family	Species name	source
Melastomataceae	<i>Warneckea guineensis</i> (Keay) Jacq.-Félix	HAW
Melastomataceae	<i>Warneckea membranifolia</i> (Hooker f.) Jacq.-Félix	WUR & HAW
Meliaceae	<i>Carapa procera</i> DC.	HAW
Meliaceae	<i>Entandrophragma angolense</i> (Welwitsch) DC.	HAW
Meliaceae	<i>Entandrophragma candollei</i> Harms	HAW
Meliaceae	<i>Entandrophragma cylindricum</i> (Sprague) Sprague	HAW
Meliaceae	<i>Entandrophragma utile</i> (Dawe & Sprague) Sprague	HAW
Meliaceae	<i>Guarea cedrata</i> (A.Chevalier) Pellegrin	HAW
Meliaceae	<i>Guarea thompsonii</i> Sprague & Hutch.	HAW
Meliaceae	<i>Khaya ivorensis</i> A.Chevalier	HAW
Meliaceae	<i>Lovoa trichilioides</i> Harms	HAW
Meliaceae	<i>Trichilia monadelphica</i> (Thonning) J.J.de Wilde	HAW
Meliaceae	<i>Trichilia prieuriana</i> A.Juss.	HAW
Meliaceae	<i>Trichilia tessmannii</i> Harms	HAW
Meliaceae	<i>Turraea vogelii</i> Hook.f. ex Benth.	WUR
Meliaceae	<i>Turraeanthus africanus</i> (Welwitsch ex C.DC.) Pellegrin	HAW
Menispermaceae	<i>Albertisia scandens</i> (Mangenot & Miège) Forman	WUR & HAW
Menispermaceae	<i>Dioscoreophyllum cumminsii</i> (Stapf) Diels	HAW
Menispermaceae	<i>Dioscoreophyllum volkensii</i> Engl.	WUR
Menispermaceae	<i>Penianthus patulinervis</i> Hutch. & Dalziel	HAW
Menispermaceae	<i>Rhigiocarya racemifera</i> Miers	WUR
Menispermaceae	<i>Sphenocentrum jollyanum</i> Pierre	HAW
Menispermaceae	<i>Triclisia dictyophylla</i> Diels	HAW
Menispermaceae	<i>Triclisia patens</i> Oliver	HAW
Moraceae	<i>Antiaris toxicaria</i> (Rumph. ex Pers.) Leschen.	HAW
Moraceae	<i>Dorstenia embergeri</i> Mangenot	WUR
Moraceae	<i>Ficus bubu</i> Warb.	HAW
Moraceae	<i>Ficus exasperata</i> Vahl	HAW
Moraceae	<i>Ficus kamerunensis</i> Mildbraed & Burret	HAW
Moraceae	<i>Ficus mucoso</i> Ficalho	HAW
Moraceae	<i>Ficus ottoniifolia</i> (Miq.) Miq.	WUR & HAW
Moraceae	<i>Ficus ovata</i> Vahl	HAW
Moraceae	<i>Ficus recurvata</i> De Wildeman	HAW
Moraceae	<i>Ficus sagittifolia</i> Warb.	WUR
Moraceae	<i>Ficus sansibarica</i> Warb. <sup>3</sup>	HAW
Moraceae	<i>Ficus saussureana</i> DC.	WUR & HAW
Moraceae	<i>Ficus sur</i> Forsskal	HAW
Moraceae	<i>Ficus umbellata</i> Vahl	HAW
Moraceae	<i>Ficus variifolia</i> Warb.	HAW
Moraceae	<i>Milicia excelsa</i> (Welwitsch) C.C.Berg	HAW
Moraceae	<i>Milicia regia</i> (A.Chevalier) C.C.Berg	WUR & HAW
Moraceae	<i>Morus mesozygia</i> Stapf	HAW
Moraceae	<i>Musanga cecropioides</i> F.Br.	HAW
Moraceae	<i>Myrianthus arboreus</i> P.Beauv.	HAW
Moraceae	<i>Myrianthus libericus</i> Rendle	HAW
Moraceae	<i>Streblus usambarensis</i> (Engler) Berg	HAW
Moraceae	<i>Treculia africana</i> Decne	HAW
Moraceae	<i>Trilepisium madagascariense</i> DC.	HAW
Myristicaceae	<i>Coelocaryon oxycarpum</i> Stapf	HAW
Myristicaceae	<i>Coelocaryon sphaerocarpum</i> Fouillou	WUR
Myristicaceae	<i>Pycnanthus angolensis</i> (Welwitsch) Warb.	HAW

Family	Species name	source
Myrtaceae	<i>Syzygium guineense</i> (Willd.) DC.	WUR & HAW
Nyctaginaceae	<i>Pisonia aculeata</i> Linné	HAW
Ochnaceae	<i>Campylospermum flavum</i> (Schum. & Thonning ex Stapf) Farron	HAW
Ochnaceae	<i>Campylospermum sulcatum</i> (van Tieghem) Farron	HAW
Ochnaceae	<i>Lophira alata</i> Banks ex Gaertn.	WUR & HAW
Ochnaceae	<i>Ochna staudtii</i> Engler & Gilg.	HAW
Ochnaceae	<i>Rhabdophyllum calophyllum</i> (Hooker f.) van Tieghem	WUR & HAW
Olacaceae	<i>Coula edulis</i> Baillon	HAW
Olacaceae	<i>Octoknema borealis</i> Hutch. & Dalziel	HAW
Olacaceae	<i>Olax gambecola</i> Baillon	HAW
Olacaceae	<i>Ongokea gore</i> (Hua) Pierre	HAW
Olacaceae	<i>Ptychopetalum anceps</i> Oliver	HAW
Olacaceae	<i>Strombosia pustulata</i> Oliver	HAW
Oleaceae	<i>Chionanthus mannii</i> (Solereder) Stearn	HAW
Oleaceae	<i>Jasminum pauciflorum</i> Benth	HAW
Oleandraceae	<i>Arthropteris monocarpa</i> (Cordem.) C.Chr.	HAW
Oleandraceae	<i>Arthropteris palisotii</i> (Desvaux) Alston	HAW
Oleandraceae	<i>Oleandra distenta</i> Kunze	HAW
Orchidaceae	<i>Aerangis biloba</i> (Lindl.) Schltr.	WUR
Orchidaceae	<i>Angraecum bancoense</i> Burg	WUR
Orchidaceae	<i>Angraecum birrimense</i> Rolfe	HAW
Orchidaceae	<i>Auxopus kamerunensis</i> Schltr.	WUR
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum oreonastes</i> Reichb.f.	FWTA 3: 239 (as <i>B. zenkeranum</i> )
Orchidaceae	<i>Corymborkis corymbosa</i> Thou.	FWTA 3: 211
Orchidaceae	<i>Cyrtorchis ringens</i> (Rchb.f.) Summerh.	WUR
Orchidaceae	<i>Diaphanthe pellucida</i> (Lindley) Schlechter	HAW
Orchidaceae	<i>Diaphanthe robrii</i> (Reichb.f.) Summerhayes	HAW
Orchidaceae	<i>Epigonium roseum</i> (Don) Lind.	FWTA 3: 207
Orchidaceae	<i>Hetaeria occidentalis</i> Summerhayes	WUR & HAW
Orchidaceae	<i>Manniella gustavii</i> Reichb.f.	HAW
Orchidaceae	<i>Polystachya affinis</i> Lindl.	WUR
Orchidaceae	<i>Polystachya paniculata</i> (Sw.) Rolfe	WUR
Orchidaceae	<i>Rhipidoglossum rutilum</i> (Rchb.f.) Schltr.	WUR
Orchidaceae	<i>Tridactyle armeniaca</i> (Lindley) Schlechter	WUR & HAW
Orchidaceae	<i>Zeuxine elongata</i> Rolfe	FWTA 3: 208
Palmae	<i>Calamus deeratus</i> Mann & Wendl.	HAW
Palmae	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	HAW
Palmae	<i>Eremospatha hookeri</i> (Mann & Wendl.) Wendl.	HAW
Palmae	<i>Eremospatha macrocarpa</i> (Mann & Wendl.) Wendl.	HAW
Palmae	<i>Raphia hookeri</i> Mann & Wendl.	WUR & HAW
Pandaceae	<i>Microdesmis keayana</i> J.Léonard	WUR & HAW
Pandaceae	<i>Panda oleosa</i> Pierre	HAW
Pandanaceae	<i>Pandanus abbiwii</i> Huynh	HAW
Passifloraceae	<i>Adenia cissampeloides</i> (Planch. ex Benth.) Harms	WUR
Passifloraceae	<i>Adenia mannii</i> (Mast.) Engler	HAW
Passifloraceae	<i>Adenia rumicifolia</i> Engl. & Harms	WUR
Passifloraceae	<i>Crossostemma laurifolium</i> Planchon ex Benth	WUR
Passifloraceae	<i>Smeathmannia pubescens</i> Soland. ex R.Br.	HAW
Piperaceae	<i>Peperomia fernandopoiana</i> C.DC.	WUR & HAW
Piperaceae	<i>Peperomia rotundifolia</i> (Linné) H.B. & K.	HAW
Piperaceae	<i>Piper capense</i> L.f.	WUR
Piperaceae	<i>Piper guineense</i> Schum. & Thonning	HAW

Family	Species name	source
Piperaceae	<i>Piper umbellatum</i> Linné	HAW
Polygalaceae	<i>Atroxima liberica</i> Stapf	HAW
Polygalaceae	<i>Carpolobia lutea</i> G.Don	WUR & HAW
Polypodiaceae	<i>Drynaria laurentii</i> (Christ) Hieron.	H&S
Polypodiaceae	<i>Microgramma lycopodioides</i> (L.) Copeland	HAW
Polypodiaceae	<i>Microsorium punctatum</i> (L.) Copeland	HAW
Polypodiaceae	<i>Platyserium stemaria</i> (P.Beauv.) Desvaux	HAW
Pteridaceae	<i>Pteris burtonii</i> Baker	HAW
Pteridaceae	<i>Pteris togoensis</i> Hieronymus	HAW
Putranjivaceae	<i>Drypetes afzelii</i> (Pax) Hutch	HAW
Putranjivaceae	<i>Drypetes aubrevillei</i> Leandri	HAW
Putranjivaceae	<i>Drypetes aylmeri</i> Hutch. & Dalziel	WUR & HAW
Putranjivaceae	<i>Drypetes chevalieri</i> Beille	HAW
Putranjivaceae	<i>Drypetes gilgiana</i> (Pax) Pax & K.Hoffm.	HAW
Putranjivaceae	<i>Drypetes pellegrinii</i> Léandri	WUR & HAW
Putranjivaceae	<i>Drypetes principum</i> (Muell.Arg.) Hutch.	HAW
Rhamnaceae	<i>Gouania longipetala</i> Hemsley	HAW
Rhamnaceae	<i>Lasiodiscus fasciculiflorus</i> Engler	HAW
Rhamnaceae	<i>Maesopsis eminii</i> Engler	HAW
Rhizophoraceae	<i>Anopyxis klaineana</i> (Pierre) Engler	HAW
Rhizophoraceae	<i>Cassipourea congoensis</i> R.Br. ex DC.	HAW
Rhizophoraceae	<i>Cassipourea glabra</i> Alston	WUR
Rhizophoraceae	<i>Cassipourea gummiflua</i> Tulasne	WUR & HAW
Rosaceae	<i>Rubus pinnatus</i> Willd. <sup>4</sup>	HAW
Rubiaceae	<i>Aidia genipiflora</i> (DC.) Dandy	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Aulacocalyx jasminiflora</i> Hooker f.	HAW
Rubiaceae	<i>Bertiera bracteolata</i> Hiern	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Bertiera breviflora</i> Hiern	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Bertiera racemosa</i> (G.Don) K.Schum.	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Calycosiphonia macrochlamys</i> (K.Schum.) Leroy	HAW
Rubiaceae	<i>Calycosiphonia spathicalyx</i> (K.Schum.) Robbrecht	HAW
Rubiaceae	<i>Chassalia afzelii</i> (Hiern) K.Schum.	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Chassalia corallifera</i> (A.Chev. ex De Wild.) Hepper	WUR
Rubiaceae	<i>Chassalia kolly</i> (Schum.) Hepper	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Chazaliella sciadephora</i> (Hiern) Petit & Verdcourt	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Corynanthe pachyceras</i> K.Schum.	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Craterispermum caudatum</i> Hutchinson	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Craterispermum cerinanthum</i> Hiern	HAW
Rubiaceae	<i>Cremaspora triflora</i> (Thonning) K.Schum.	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Cuviera nigrescens</i> (Scott Elliot ex Oliver) Wernham	HAW
Rubiaceae	<i>Dictyandra arborescens</i> Welwitsch ex Hooker f.	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Didymosalpinx abbeokutae</i> (Hiern) Keay	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Diodia sarmentosa</i> Sw.	WUR
Rubiaceae	<i>Euclinia longiflora</i> Salisb.	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Gaertnera cooperi</i> Hutch. & M.B.Moss	HAW
Rubiaceae	<i>Geophila afzelii</i> Hiern	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Geophila obvallata</i> (Schum.) F.Didr.	HAW
Rubiaceae	<i>Geophila repens</i> (L.) I.M.Johnst.	WUR
Rubiaceae	<i>Hallea stipulosa</i> (DC.) Leroy	HAW
Rubiaceae	<i>Hymenocoleus hirsutus</i> (Bentham) Robbrecht	HAW
Rubiaceae	<i>Hymenocoleus libericus</i> (A.Chevalier ex Hutch. & Dalziel) Robbrecht	HAW



Family	Species name	source
Rubiaceae	<i>Hymenocoleus multinervis</i> Robbrecht	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Hymenocoleus neurodictyon</i> (K.Schum.) Robbrecht	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Hymenodictyon floribundum</i> (Steud. ex Hochst.) B.L.Robinson	H&S
Rubiaceae	<i>Ixora hiernii</i> Scott Elliot	HAW
Rubiaceae	<i>Ixora nigerica</i> Keay <sup>5</sup>	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Ixora tenuis</i> De Block	WUR
Rubiaceae	<i>Keetia bridsoniae</i> Jongkind	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Keetia hispida</i> (Bentham) Bridson	HAW
Rubiaceae	<i>Keetia venosa</i> (Oliver) Bridson	HAW
Rubiaceae	<i>Lasianthus batangensis</i> K.Schum.	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Lasianthus repens</i> Hepper	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Leptactina densiflora</i> Hooker f.	HAW
Rubiaceae	<i>Leptactina involucrata</i> Hooker f.	HAW
Rubiaceae	<i>Massularia acuminata</i> (G.Don) Bullock ex Hoyle	HAW
Rubiaceae	<i>Morinda lucida</i> Bentham	HAW
Rubiaceae	<i>Morinda morindoides</i> (Baker) Milne-Redhead	HAW
Rubiaceae	<i>Mussaenda chippii</i> Wernham	WUR
Rubiaceae	<i>Mussaenda linderi</i> Hutch. & Dalziel	WUR
Rubiaceae	<i>Mussaenda nivea</i> A.Chev. ex Hutch. & Dalziel	WUR
Rubiaceae	<i>Mussaenda tristigmatica</i> Cummins	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Nauclea diderrichii</i> (De Wild. & Th.Dur.) Merrill	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Oxyanthus formosus</i> Hooker f. ex Planchon	HAW
Rubiaceae	<i>Oxyanthus pallidus</i> Hiern	HAW
Rubiaceae	<i>Oxyanthus speciosus</i> DC.	HAW
Rubiaceae	<i>Oxyanthus unilocularis</i> Hiern	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Pauridiantha afzelii</i> (Hiern) Bremek.	HAW
Rubiaceae	<i>Pauridiantha sylvicola</i> (Hutch. & Dalziel) Bremek.	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Pausinystalia lane-poolei</i> (Hutch.) Hutch. ex Lane-Poole	HAW
Rubiaceae	<i>Pavetta akeassii</i> J.B.Hall	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Pavetta ixorifolia</i> Bremek.	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Pavetta owariensis</i> P.Beauv.	HAW
Rubiaceae	<i>Pleiocoryne fernandensis</i> (Hiern) Rauschert	WUR
Rubiaceae	<i>Psilanthus ebracteolatus</i> Hiern	HAW
Rubiaceae	<i>Psilanthus mannii</i> Hooker f.	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Psychotria baurita</i> (Hutch. & Dalziel) Verdcourt	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Psychotria brachyantha</i> Hiern	WUR
Rubiaceae	<i>Psychotria elongato-sepala</i> (Hiern) Petit	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Psychotria gabonica</i> Hiern	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Psychotria peduncularis</i> (Salisb.) Verdcourt	HAW
Rubiaceae	<i>Psychotria psychotriodes</i> (DC.) Roberty	HAW
Rubiaceae	<i>Psychotria reptans</i> Bentham	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Psychotria rufipilis</i> De Wildeman	HAW
Rubiaceae	<i>Psychotria subglabra</i> De Wildeman	HAW
Rubiaceae	<i>Psychotria subobliqua</i> Hiern	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Psydrax arnoldiana</i> (De Wild. & Th.Dur.) Bridson	HAW
Rubiaceae	<i>Psydrax horizontalis</i> (Schum. & Thonning) Bridson	HAW
Rubiaceae	<i>Psydrax manensis</i> (Aubréville & Pellegrin) Bridson	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Psydrax subcordata</i> (DC.) Bridson	HAW
Rubiaceae	<i>Robynsia glabrata</i> Hutchinson	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Rothmannia hispida</i> (K.Schum.) Fagerlind	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Rothmannia longiflora</i> Salisb.	HAW



Family	Species name	source
Rubiaceae	<i>Rothmannia whitfieldii</i> (Lindl.) Dandy	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Rutidea dupuisii</i> De Wildeman	HAW
Rubiaceae	<i>Rutidea membranacea</i> Hiern	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Rutidea olenotricha</i> Hiern	WUR
Rubiaceae	<i>Rytigynia canthioides</i> (Benth.) Robyns	WUR
Rubiaceae	<i>Sabicea calycina</i> Benth.	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Sabicea ferruginea</i> Benth.	WUR
Rubiaceae	<i>Sabicea multibracteata</i> J.B.Hall	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Sabicea rosea</i> Hoyle	WUR
Rubiaceae	<i>Sarcocephalus pobeguini</i> Hua ex Pobeguini; Pellegrin	HAW
Rubiaceae	<i>Sherbournia bignoniiflora</i> (Welwitsch) Hua	HAW
Rubiaceae	<i>Sherbournia calycina</i> (G.Don) Hua	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Spermacoce mauritiana</i> Osia Gideon	WUR
Rubiaceae	<i>Tarenna bipindensis</i> (K.Schum.) Bremek.	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Tarenna eketensis</i> Wernham	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Tarenna gracilis</i> (Stapf) Keay	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Tarenna vignei</i> Hutch. & Dalziel	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Tricalysia discolor</i> Brenan	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Tricalysia elliotii</i> (K.Schum.) Hutch. & Dalziel	WUR
Rubiaceae	<i>Tricalysia oligoneura</i> K.Schum.	HAW
Rubiaceae	<i>Tricalysia pallens</i> Hiern	HAW
Rubiaceae	<i>Tricalysia reticulata</i> (Benth.) Hiern	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Trichostachys aurea</i> Hiern	HAW
Rubiaceae	<i>Uncaria africana</i> G.Don	HAW
Rubiaceae	<i>Uncaria talbotii</i> Wernham	WUR
Rubiaceae	<i>Vangueriella orthacantha</i> (Mildbraed) Bridson & Verdcourt	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Vangueriella vanguardoides</i> (Hiern) Verdcourt	WUR & HAW
Rubiaceae	<i>Virectaria procumbens</i> (Sm.) Bremek.	HAW
Rutaceae	<i>Citropsis articulata</i> (W. ex Spr.) Swingle & Kellerm	HAW
Rutaceae	<i>Vepris hiernii</i> Gereau	HAW
Rutaceae	<i>Vepris suaveolens</i> (Engler) W.Mziray	HAW
Rutaceae	<i>Zanthoxylum gillettii</i> (De Wild.) Waterman	HAW
Santalaceae	<i>Okoubaka aubrevillei</i> Pellegrin & Normand	WUR & HAW
Sapindaceae	<i>Allophylus africanus</i> P.Beauv.	HAW
Sapindaceae	<i>Allophylus talbotii</i> Baker f.	HAW
Sapindaceae	<i>Blighia sapida</i> Konig	HAW
Sapindaceae	<i>Blighia unijugata</i> Baker	HAW
Sapindaceae	<i>Blighia welwitschii</i> (Hiern) Radlk.	HAW
Sapindaceae	<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Swartz	WUR
Sapindaceae	<i>Chytranthus carneus</i> Radlk.	HAW
Sapindaceae	<i>Deinbollia grandifolia</i> Hooker f.	HAW
Sapindaceae	<i>Eriocoelum pungens</i> Radlk. ex Engler	HAW
Sapindaceae	<i>Lecaniodiscus cupanioides</i> Planchon ex Benth.	HAW
Sapindaceae	<i>Lecaniodiscus punctatus</i> J.B.Hall	HAW
Sapindaceae	<i>Lychmodiscus reticulatus</i> Radlk.	HAW
Sapindaceae	<i>Majidea fosteri</i> (Sprague) Radlk.	HAW
Sapindaceae	<i>Pancovia pedicellaris</i> Radlk. & Gilg	HAW
Sapindaceae	<i>Pancovia sessiliflora</i> Hutch. & Dalziel	HAW
Sapindaceae	<i>Placodiscus attenuatus</i> J.B.Hall	HAW
Sapindaceae	<i>Placodiscus boya</i> Aubréville & Pellegrin	HAW
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum africanum</i> A.DC.	HAW

Family	Species name	source
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum beguei</i> Aubréville & Pellegrin	HAW
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum giganteum</i> A.Chevalier	HAW
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum perpulchrum</i> Mildbraed ex Hutch. & Dalziel	WUR & HAW
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum pruniforme</i> Pierre ex Engler	WUR & HAW
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum subnudum</i> Baker	HAW
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum ubangiense</i> (De Wild.) Harris	HAW
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum welwitschii</i> Engler	HAW
Sapotaceae	<i>Manilkara obovata</i> (Sabine & G.Don) Hemsley	HAW
Sapotaceae	<i>Neolemonniera clitandrifolia</i> (A.Chevalier) Heine	WUR & HAW
Sapotaceae	<i>Omphalocarpum elatum</i> Miers	HAW
Sapotaceae	<i>Omphalocarpum procerum</i> P.Beauv.	HAW
Sapotaceae	<i>Pouteria aningeri</i> Baehni	HAW
Sapotaceae	<i>Synsepalum afzelii</i> (Engler) Pennington	HAW
Sapotaceae	<i>Synsepalum brevipes</i> (Baker) Pennington	HAW
Sapotaceae	<i>Synsepalum msolo</i> (Engler) Pennington	WUR & HAW
Sapotaceae	<i>Tieghemella heckelii</i> Pierre ex A.Chevalier	HAW
Scytopetalaceae	<i>Scytopetalum tieghemii</i> (A.Chevalier) Hutch. & Dalziel	HAW
Selaginellaceae	<i>Selaginella blepharophylla</i> Alston	WUR
Selaginellaceae	<i>Selaginella versicolor</i> Spring	WUR
Selaginellaceae	<i>Selaginella vogelii</i> Spring.	HAW
Simaroubaceae	<i>Brucea guineensis</i> G.Don	WUR
Simaroubaceae	<i>Hannoa klaineana</i> Pierre & Engler	HAW
Solanaceae	<i>Solanum welwitschii</i> C.H. Wright	WUR
Sterculiaceae	<i>Cola boxiana</i> Brenan & Keay	WUR
Sterculiaceae	<i>Cola caricifolia</i> (G.Don) K.Schum.	HAW
Sterculiaceae	<i>Cola gigantea</i> A.Chevalier	HAW
Sterculiaceae	<i>Cola lateritia</i> K.Schum.	HAW
Sterculiaceae	<i>Cola millenii</i> K.Schum.	HAW
Sterculiaceae	<i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott. & Endl.	WUR & HAW
Sterculiaceae	<i>Cola reticulata</i> A.Chevalier	WUR & HAW
Sterculiaceae	<i>Cola verticillata</i> (Thonning) Stapf ex A.Chevalier	HAW
Sterculiaceae	<i>Heritiera utilis</i> (Sprague) Sprague	HAW
Sterculiaceae	<i>Leptonychia pubescens</i> Keay	HAW
Sterculiaceae	<i>Mansonia altissima</i> (A.Chevalier) A.Chevalier	HAW
Sterculiaceae	<i>Nesogordonia papaverifera</i> (A.Chevalier) R.Capuron	HAW
Sterculiaceae	<i>Octolobus spectabilis</i> Welwitsch	HAW
Sterculiaceae	<i>Pterygota macrocarpa</i> K.Schum.	HAW
Sterculiaceae	<i>Sterculia oblonga</i> Mast.	HAW
Sterculiaceae	<i>Sterculia rhinopetala</i> K.Schum.	HAW
Sterculiaceae	<i>Sterculia tragacantha</i> Lindley	HAW
Sterculiaceae	<i>Triplochiton scleroxylon</i> K.Schum.	HAW
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus afer</i> (Christ) Ching	HAW
Thymelaeaceae	<i>Craterosiphon scandens</i> Engler & Gilg.	HAW
Thymelaeaceae	<i>Dicranolepis persei</i> Cummins	WUR & HAW
Tiliaceae	<i>Desplatsia chrysochlamys</i> (Mildbraed & Burr.) Mildbraed & Bu	HAW
Tiliaceae	<i>Duboscia viridiflora</i> (K.Schum.) Mildbraed	WUR & HAW
Tiliaceae	<i>Glyphaea brevis</i> (Sprengel) Monachino	HAW
Tiliaceae	<i>Grewia hookeriana</i> Exell & Mendonça	WUR & HAW
Tiliaceae	<i>Grewia malacocarpa</i> Mast.	HAW
Ulmaceae	<i>Celtis adolfi-friderici</i> Engler	HAW
Ulmaceae	<i>Celtis mildbraedii</i> Engler	HAW

Family	Species name	source
Ulmaceae	<i>Celtis prantlii</i> Priemer ex Engl.	WUR
Ulmaceae	<i>Celtis wightii</i> Planchon	HAW
Ulmaceae	<i>Celtis zenkeri</i> Engler	HAW
Ulmaceae	<i>Trema orientalis</i> (Linné) Blume	HAW
Urticaceae	<i>Elatostema paivaeianum</i> Wedd.	WUR & HAW
Urticaceae	<i>Ureia keayi</i> Letouzey	WUR
Verbenaceae	<i>Clerodendrum capitatum</i> (Willd.) Schum. & Thonning	HAW
Verbenaceae	<i>Clerodendrum cephalanthum</i> Oliver <sup>6</sup>	WUR
Verbenaceae	<i>Clerodendrum silvanum</i> Henriq.	HAW
Verbenaceae	<i>Clerodendrum umbellatum</i> Poirét	WUR & HAW
Verbenaceae	<i>Vitex ferruginea</i> Schum. & Thonning	HAW
Verbenaceae	<i>Vitex grandifolia</i> Gürke	HAW
Verbenaceae	<i>Vitex micrantha</i> Gürke	HAW
Verbenaceae	<i>Vitex rivularis</i> Gürke	HAW
Verbenaceae	<i>Vitex thyrsoflora</i> Baker	WUR & HAW
Violaceae	<i>Decorsella paradoxa</i> A.Chevalier	HAW
Violaceae	<i>Rinorea ilicifolia</i> Kuntze	HAW
Violaceae	<i>Rinorea oblongifolia</i> (C.H.Wright) Marquand ex Chipp	WUR & HAW
Violaceae	<i>Rinorea welwitschii</i> (Oliver) O.Ktze.	WUR & HAW
Violaceae	<i>Rinorea yaundensis</i> Engler	HAW
Vitaceae	<i>Cissus aralioides</i> (Welwitsch ex Baker) Planchon	WUR & HAW
Vitaceae	<i>Cissus diffusiflora</i> (Baker) Planch.	WUR
Vitaceae	<i>Cissus miegei</i> Tchoumé	WUR
Vitaceae	<i>Cyphostemma adenocaula</i> (Steud. ex A.Rich.) Desc. ex Wild & R.B.Drumm.	WUR
Vitaceae	<i>Cyphostemma vogelii</i> (Hook.f.) Desc.	WUR
Vitaceae	<i>Leea guineensis</i> G.Don	HAW
Zingiberaceae	<i>Aframomum atewae</i> Lock & Hall	WUR & HAW
Zingiberaceae	<i>Aframomum chrysanthum</i> Lock	WUR
Zingiberaceae	<i>Aframomum geocarpum</i> Lock & Hall	HAW
Zingiberaceae	<i>Renealmia battenbergiana</i> Cummins ex Baker	WUR

## (Endnotes)

- 1 var. *glabrum* Keay
- 2 var. *camerunensis* (Loesener) N.Hallé
- 3 var. *macrosperma* (Mildbraed & Burr.) C.C. Berg
- 4 var. *afrotropicus* (Engler) C.E.Gust.
- 5 ssp. *occidentalis* De Block
- 6 subsp. *occidentale* Jongkind