

This is the peer reviewed version of the following article: Adamescu GS, Plumptre AJ, Abernethy KA, Polansky L, Bush ER, Chapman CA, Shoo LP, Fayolle A, Janmaat KRL, Robbins MM, Ndangalasi HJ, Cordeiro NJ, Gilby IC, Jeffery K & White L Annual cycles are the most common reproductive strategy in African tropical tree communities, *Biotropica*, 50, pp. 418-430, which has been published in final form at <https://doi.org/10.1111/btp.12561>. This article may be used for non-commercial purposes in accordance With Wiley Terms and Conditions for self-archiving.

Supplementary Material A

Table 1. Species characteristics.

| Species | Site | Family | Genus | Dioecious | Liana | Dispersal | Pod / Capsule | Fleshy Fruit | Nut | Winged Seed |
|---------------------------------|-------------|-------------------|----------------------|-----------|-------|-----------|---------------|--------------|-----|-------------|
| <i>Afzelia bella</i> | Tai | Fabaceae | <i>Afzelia</i> | 0 | 0 | auto | 1 | NA | NA | NA |
| <i>Agelaea paradoxa</i> | Tai | Connaraceae | <i>Agelaea</i> | 0 | 0 | zoo | 1 | 1 | NA | NA |
| <i>Alangium chinense</i> | Nyungwe | Alangiaceae | <i>Alangium</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Albizia gummifera</i> | Okapi Lenda | Fabaceae | <i>Albizia</i> | 0 | 0 | wind | 1 | NA | NA | NA |
| <i>Albizzia grandibracteata</i> | Kibale | Fabaceae | <i>Albizia</i> | 0 | 0 | wind | 1 | NA | NA | NA |
| <i>Allanblackia stuhlmannii</i> | Amani | Clusiaceae | <i>Allanblackia</i> | 1 | 0 | zoo | NA | NA | 1 | NA |
| <i>Alsodeiopsis schumannii</i> | Amani | Icacinaceae | <i>Alsodeiopsis</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Alstonia boonei</i> | Okapi Lenda | Apocynaceae | <i>Alstonia</i> | 0 | 0 | wind | 1 | NA | NA | NA |
| <i>Alstonia boonei</i> | Okapi Lenda | Apocynaceae | <i>Alstonia</i> | 0 | 0 | wind | 1 | NA | NA | NA |
| <i>Anisophyllea obtusifolia</i> | Amani | Anisophyllaeaceae | <i>Anisophyllea</i> | 1 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Anonidium mannii</i> | Mbeli | Annonaceae | <i>Anonidium</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Anthonotha macrophylla</i> | Okapi Egoro | Fabaceae | <i>Anthonotha</i> | 0 | 0 | auto | 1 | NA | NA | NA |
| <i>Antidesma vogelianum</i> | Lope | Euphorbiaceae | <i>Antidesma</i> | 1 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Apodytes dimidiata</i> | Okapi Egoro | Icacinaceae | <i>Apodytes</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Apodytes dimidiata</i> | Okapi Egoro | Icacinaceae | <i>Apodytes</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Aucoumea klaineana</i> | Lope | Burseraceae | <i>Aucoumea</i> | 1 | 0 | wind | 1 | NA | NA | 1 |
| <i>Balthasaria schliebenii</i> | Nyungwe | Theaceae | <i>Melchiora</i> | 0 | 0 | auto | 1 | NA | NA | NA |
| <i>Beilschmiedia rwandensis</i> | Nyungwe | Lauraceae | <i>Beilschmiedia</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Bersama abyssinica</i> | Nyungwe | Melanthaceae | <i>Bersama</i> | 0 | 0 | zoo | 1 | 1 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|----------------|-----------------------|---|---|------|----|----|----|----|
| <i>Blighia welwitschii</i> | Okapi Egoro | Sapindaceae | <i>Blighia</i> | 1 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| <i>Blighia welwitschii</i> | Okapi Egoro | Sapindaceae | <i>Blighia</i> | 1 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| <i>Bobgunnia fistuloides</i> | Lope | Fabaceae | <i>Bobgunnia</i> | 0 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| <i>Bridelia brideliifolia</i> | Nyungwe | Euphorbiaceae | <i>Bridelia</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Calpocalyx aubrevillei</i> | Tai | Fabaceae | <i>Calpocalyx</i> | 0 | 0 | Ball | 1 | NA | NA | NA |
| <i>Calpocalyx brevibracteatus</i> | Tai | Fabaceae | <i>Calpocalyx</i> | 0 | 0 | Ball | 1 | NA | NA | NA |
| <i>Canarium schweinfurthii</i> | Lope | Burseraceae | <i>Canarium</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Carapa grandiflora</i> | Nyungwe | Meliaceae | <i>Carapa</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Casearia runssorica</i> | Nyungwe | Flacourtiaceae | <i>Casearia</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Cassia mannii</i> | Okapi Egoro | Fabaceae | <i>Cassia</i> | 0 | 0 | auto | 1 | NA | NA | NA |
| <i>Cassipourea ruwenzoriensis</i> | Nyungwe | Rhizophoraceae | <i>Cassipourea</i> | 0 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| <i>Celtis adolfi-fridericii</i> | Goualougo | Ulmaceae | <i>Celtis</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Celtis africana</i> | Amani | Ulmaceae | <i>Celtis</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Celtis durandii</i> | Kibale | Ulmaceae | <i>Celtis</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Celtis durandii</i> | Kibale | Ulmaceae | <i>Celtis</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Celtis mildbraedii</i> | Okapi Lenda | Ulmaceae | <i>Celtis</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Celtis tessmannii</i> | Lope | Ulmaceae | <i>Celtis</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Cephalosphaera usambarensis</i> | Amani | Myristicaceae | <i>Cephalosphaera</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Chaetacme aristata</i> | Kibale | Ulmaceae | <i>Chaetachme</i> | 1 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Chionanthus africanus</i> | Nyungwe | Oleaceae | <i>Chionanthus</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Chrysophyllum africanum</i> | Mbaiki | Sapotaceae | <i>Chrysophyllum</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Chrysophyllum boukokoense</i> | Mbaiki | Sapotaceae | <i>Chrysophyllum</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Chrysophyllum gorungosanum</i> | Nyungwe | Sapotaceae | <i>Chrysophyllum</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------------|---------------|---|---|------|----|----|----|----|
| Chrysophyllum rwandense | Nyungwe | Sapotaceae | Chrysophyllum | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Chrysophyllum subnudum | Tai | Sapotaceae | Chrysophyllum | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Chrysophyllus africanum | Lope | Sapotaceae | Chrysophyllum | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Cissus dinklagei | Lope | Vitaceae | Cissus | 0 | 1 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Cleistanthus pierlotti | Okapi Egoro | Euphorbiaceae | Cleistanthus | 0 | 0 | auto | 1 | NA | NA | NA |
| Cola lateritia | Okapi Lenda | Sterculiaceae | Cola | 0 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| Cola lizae | Lope | Sterculiaceae | Cola | 0 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| Comiphyton gabonense | Okapi Egoro | Anisophyllaeaceae | Comiphyton | 0 | 1 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Coula edulis | Tai | Olacaceae | Coula | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Croton haumanianus | Okapi Egoro | Euphorbiaceae | Croton | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Croton macrostachyus | Bwindi | Euphorbiaceae | Croton | 0 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| Cynometra alexandri | Okapi Egoro | Fabaceae | Cynometra | 0 | 0 | auto | 1 | NA | NA | NA |
| Cynometra alexandri | Okapi Egoro | Fabaceae | Cynometra | 0 | 0 | auto | 1 | NA | NA | NA |
| Dacryodes buettneri | Lope | Burseraceae | Dacryodes | 1 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| Dacryodes klaineana | Tai | Burseraceae | Dacryodes | 1 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| Daniellia thurifera | Tai | Fabaceae | Daniellia | 0 | 0 | auto | 1 | NA | NA | NA |
| Detarium macrocarpum | Mbeli | Fabaceae | Detarium | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Dialium aubrevillei | Tai | Fabaceae | Dialium | 0 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| Dialium corbisieri | Okapi Egoro | Fabaceae | Dialium | 0 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| Dialium lopense | Lope | Fabaceae | Dialium | 0 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| Dialium pentandrum | Okapi Egoro | Fabaceae | Dialium | 0 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| Dictyophleba lucida | Gombe | Apocynaceae | Dictyophleba | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Diospyros dendo | Lope | Ebenaceae | Diospyros | 1 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Diospyros ivoriensis | Tai | Ebenaceae | Diospyros | 1 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Diospyros polystemon | Lope | Ebenaceae | Diospyros | 1 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|------------------|-----------------|---|---|------|----|----|----|----|
| Diospyros sanza-minika | Tai | Ebenaceae | Diospyros | 1 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Diospyros soubreana | Tai | Ebenaceae | Diospyros | 1 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Diospyros zenkeri | Lope | Ebenaceae | Diospyros | 1 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Diplorhynchus condylocarpon | Gombe | Apocynaceae | Diplorhynchus | 0 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| Dombeya goetzenii | Nyungwe | Sterculiaceae | Dombeya | 0 | 0 | auto | 1 | NA | NA | NA |
| Dombeya mukou | Kibale | Sterculiaceae | Dombeya | 0 | 0 | auto | 1 | NA | NA | NA |
| Drypetes gerrardii | Bwindi | Euphorbiaceae | Drypetes | 1 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Duboscia macrocarpa | Mbeli | Tiliaceae | Duboscia | 1 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| Duboscia macrocarpa | Mbeli | Tiliaceae | Duboscia | 1 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| Duguetia staudtii | Tai | Annonaceae | Duguetia | 1 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| Duguetia staudtii | Tai | Annonaceae | Duguetia | 1 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| Elaeis guineensis | Gombe | Arecaceae | Elaeis | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | 1 | NA |
| Entandrophragma angolense | Tai | Meliaceae | Entandrophragma | 0 | 0 | wind | 1 | NA | NA | NA |
| Entandrophragma cylindricum | Mbaiki | Meliaceae | Entandrophragma | 0 | 0 | wind | 1 | NA | NA | 1 |
| Entandrophragma excelsum | Nyungwe | Meliaceae | Entandrophragma | 0 | 0 | wind | 1 | NA | NA | 1 |
| Erythrophleum suaveolens | Okapi Lenda | Fabaceae | Erythrophleum | 0 | 0 | auto | 1 | NA | NA | NA |
| Erythrophleum suaveolens | Okapi Lenda | Fabaceae | Erythrophleum | 0 | 0 | auto | 1 | NA | NA | NA |
| Erythroxyllum mannii | Tai | Erythroxyllaceae | Erythroxyllum | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Eucalyptus | Kibale | Myrtaceae | Eucalyptus | 0 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA |
| Ficalhoa laurifolia | Nyungwe | Theaceae | Ficalhoa | 0 | 0 | auto | 1 | NA | NA | NA |
| Ficus lutea | Okapi Egoro | Moraceae | Ficus | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Ficus oreodryadum | Nyungwe | Moraceae | Ficus | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Ficus sansibarica | Tai | Moraceae | Ficus | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|---------------|------------------|---|---|------|----|----|----|----|
| Funtumia latifolia | Kibale | Apocynaceae | Funtumia | 0 | 0 | wind | 1 | NA | NA | 1 |
| Galiniera coffeoides | Nyungwe | Rubiaceae | Galiniera | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Ganophyllum giganteum | Lope | Sapindaceae | Ganophyllum | 1 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Garcinia huillensis | Gombe | Clusiaceae | Garcinia | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Gilbertiodendron dewevrei | Okapi Lenda | Fabaceae | Gilbertiodendron | 0 | 0 | auto | 1 | NA | NA | NA |
| Gilbertiodendron splendidum | Tai | Fabaceae | Gilbertiodendron | 0 | 0 | auto | 1 | NA | NA | NA |
| Greenwayodendron suaveolens | Lope | Annonaceae | Polyalthia | 0 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| Greenwayodendron suaveolens | Lope | Annonaceae | Polyalthia | 0 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| Grewia oligoneura | Mbeli | Tiliaceae | Grewia | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Hallea stipulosa Harungana | Okapi Egoro | Rubiaceae | Hallea | 0 | 0 | auto | 1 | NA | NA | NA |
| madagascariensis Harungana | Gombe | Hypericaceae | Harungana | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| madagascariensis Harungana | Gombe | Hypericaceae | Harungana | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Harungana montana | Nyungwe | Hypericaceae | Harungana | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Heisteria parvifolia | Lope | Olacaceae | Heisteria | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Heritiera utilis | Tai | Sterculiaceae | Tarrietia | 1 | 0 | wind | NA | NA | NA | 1 |
| Ilex mitis | Nyungwe | Aquifoliaceae | Ilex | 1 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Irvingia excelsa | Mbeli | Irvingiaceae | Irvingia | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Irvingia gabonensis | Lope | Irvingiaceae | Irvingia | 0 | 0 | zoo | NA | NA | NA | NA |
| Irvingia grandifolia | Lope | Irvingiaceae | Irvingia | 0 | 0 | zoo | NA | NA | NA | NA |
| Irvingia wombolu | Okapi Egoro | Irvingiaceae | Irvingia | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Ixora burundensis | Nyungwe | Rubiaceae | Ixora | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Julbernardia seretii | Okapi Egoro | Fabaceae | Julbernardia | 0 | 0 | auto | 1 | NA | NA | NA |
| Klainedoxa gabonensis | Lope | Irvingiaceae | Klainedoxa | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|------------------|--------------|---|---|------|----|----|----|----|
| Macaranga capensis | Amani | Euphorbiaceae | Macaranga | 1 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| Macaranga kilimandscharica | Nyungwe | Euphorbiaceae | Macaranga | 1 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| Macaranga schweinfurthii | Okapi Egoro | Euphorbiaceae | Macaranga | 1 | 0 | auto | 1 | NA | NA | NA |
| Maesa lanceolata | Nyungwe | Myrsinaceae | Maesa | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Maesopsis eminii | Amani | Rhamnaceae | Maesopsis | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Maesopsis eminii | Amani | Rhamnaceae | Maesopsis | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Magnistipula butayei | Nyungwe | Chrysobalanaceae | Magnistipula | 0 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| Magnistipula butayei | Nyungwe | Chrysobalanaceae | Magnistipula | 0 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| Manilkara zenkeri | Okapi Egoro | Sapotaceae | Manilkara | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Maranthes goetzeniana | Amani | Chrysobalanaceae | Maranthes | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Margaritaria discoidea | Okapi Lenda | Euphorbiaceae | Margaritaria | 1 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Massularia acuminata | Lope | Rubiaceae | Massularia | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Maytenus acuminata | Nyungwe | Celastraceae | Gymnosporia | 0 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| Memecylon lateriflorum | Tai | Melastomataceae | Memecylon | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Memecylon polyanthemos | Tai | Melastomataceae | Memecylon | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Memecylon walikalense | Nyungwe | Melastomataceae | Memecylon | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Mesogyne insignis | Amani | Moraceae | Mesogyne | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Milicia excelsa | Lope | Moraceae | Milicia | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Millettia dura | Kibale | Fabaceae | Millettia | 0 | 0 | auto | 1 | NA | NA | NA |
| Millettia dura | Kibale | Fabaceae | Millettia | 0 | 0 | auto | 1 | NA | NA | NA |
| Monanthes congoensis | Lope | Annonaceae | Monanthes | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Monanthes poggei | Gombe | Annonaceae | Monanthes | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Musanga cecropioides | Okapi Lenda | Moraceae | Musanga | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Myrianthus arboreus | Lope | Moraceae | Myrianthus | 1 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|------------------|--------------|---|---|------|----|----|----|----|
| Myrianthus holstii | Amani | Moraceae | Myrianthus | 1 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Myrianthus holstii | Amani | Moraceae | Myrianthus | 1 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Nauclea diderrichii | Okapi Egoro | Rubiaceae | Nauclea | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Nauclea xanthoxylon | Tai | Rubiaceae | Nauclea | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Neoboutonia macrocalyx | Nyungwe | Euphorbiaceae | Neoboutonia | 1 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| Neoboutonia macrocalyx | Nyungwe | Euphorbiaceae | Neoboutonia | 1 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| Newtonia buchananii | Nyungwe | Mimosaceae | Newtonia | 0 | 0 | wind | 1 | NA | NA | NA |
| Ochna afzelii | Nyungwe | Ochnaceae | Ochna | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Ocotea usambarensis | Nyungwe | Lauraceae | Ocotea | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Odyendea zimmermannii | Amani | Simaroubaceae | Quassia | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Olea capensis | Bwindi | Oleaceae | Olea | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Olea welwitschii | Kibale | Oleaceae | Olea | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Olinia rochetiana | Nyungwe | Oliniaceae | Olinia | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Ongoeka gore | Lope | Olacaceae | Ongoeka | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Panda oleosa | Lope | Pandaceae | Panda | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Parinari capensis | Gombe | Chrysobalanaceae | Parinari | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Parinari excelsa | Okapi Egoro | Chrysobalanaceae | Parinari | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Parkia bicolor | Lope | Fabaceae | Parkia | 0 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| Pentaclethra macrophylla | Lope | Fabaceae | Pentaclethra | 0 | 0 | auto | 1 | NA | NA | NA |
| Pentadesma butyracea | Tai | Clusiaceae | Pentadesma | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Pentadesma reyndersii | Nyungwe | Clusiaceae | Pentadesma | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Podocarpus latifolius | Nyungwe | Podocarpaceae | Podocarpus | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Polyathia suaveolens | Amani | Annonaceae | Polyathia | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Polyscias fulva | Nyungwe | Araliaceae | Polyscias | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Porterandia cladantha | Lope | Rubiaceae | Aorranthe | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Pouteria altissima | Mbaiki | Sapotaceae | Pouteria | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Pouteria aningeri | Tai | Sapotaceae | Pouteria | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|-----------------|----------------|---|---|------|----|----|----|----|
| Prunus africana | Nyungwe | Rosaceae | Prunus | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Prunus africanum | Kibale | Rosaceae | Prunus | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Pseudospondias microcarpa | Lope | Anacardiaceae | Pseudospondias | 1 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Pseudospondias microcarpa | Lope | Anacardiaceae | Pseudospondias | 1 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Psidium guineense | Lope | Myrtaceae | Psidium | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Psychotria mahonii | Nyungwe | Rubiaceae | Psychotria | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Psychotria vogeliana | Lope | Rubiaceae | Psychotria | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Pterocarpus soyauxii | Lope | Fabaceae | Pterocarpus | 0 | 0 | wind | 1 | NA | NA | NA |
| Pterocarpus tinctorius | Gombe | Fabaceae | Pterocarpus | 0 | 0 | wind | 1 | NA | NA | NA |
| Pycnanthus angolensis | Tai | Myristicaceae | Pycnanthus | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Pycnanthus angolensis | Tai | Myristicaceae | Pycnanthus | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Rapanea melanophloeos | Nyungwe | Myrsinaceae | Rapanea | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Rawsonia lucida | Amani | Flacourtiaceae | Rawsonia | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Ricinodendron heudelotii | Okapi Lenda | Euphorbiaceae | Ricinodendron | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Ricinodendron heudelotii | Okapi Lenda | Euphorbiaceae | Ricinodendron | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Rytiginia kigeziensis | Nyungwe | Rubiaceae | Rytiginia | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Saba comorensis | Gombe | Apocynaceae | Saba | 0 | 1 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Sacoglottis gabonensis | Tai | Humiraceae | Sacoglottis | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Santiria trimera | Lope | Burseraceae | Santiria | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Sarcocephalus pobeguunii | Okapi Lenda | Rubiaceae | Sarcocephalus | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Schefflera goetzenii | Nyungwe | Araliaceae | Schefflera | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Scottelia klaineana | Tai | Flacourtiaceae | Scottellia | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Scytopetalum tieghemii | Tai | Scytopetalaceae | Scytopetalum | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Sorindeia madagascariensis | Amani | Anacardiaceae | Sorindeia | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---------------|------------------------|---|---|------|----|----|----|----|
| <i>Staudtia kamerunensis</i> var. <i>gabonensis</i> | Lope | Myristicaceae | <i>Staudtia</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Sterculia oblonga</i> | Tai | Sterculiaceae | <i>Eribroma</i> | 0 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| <i>Strombosia pustulata</i> | Tai | Olacaceae | <i>Strombosia</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Strombosia scheffleri</i> | Kibale | Olacaceae | <i>Strombosia</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Strombosia scheffleri</i> | Kibale | Olacaceae | <i>Strombosia</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Strombosiopsis tetrandra</i> | Okapi Egoro | Olacaceae | <i>Strombosiopsis</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Symphonia globulifera</i> | Nyungwe | Clusiaceae | <i>Symphonia</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Synsepalum afzelii</i> | Tai | Sapotaceae | <i>Synsepalum</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Syzygium cordatum</i> | Bwindi | Myrtaceae | <i>Syzygium</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Syzygium guineense</i> | Nyungwe | Myrtaceae | <i>Syzygium</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Tabernaemontana</i> <i>penduliflora</i> | Mbeli | Apocynaceae | <i>Tabernaemontana</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Tetrapleura tetraptera</i> | Lope | Fabaceae | <i>Tetrapleura</i> | 0 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| <i>Tetrapleura tetraptera</i> | Lope | Fabaceae | <i>Tetrapleura</i> | 0 | 0 | zoo | 1 | NA | NA | NA |
| <i>Thomandersia laurifolia</i> | Mbeli | Acanthaceae | <i>Thomandersia</i> | 0 | 0 | auto | 1 | NA | NA | NA |
| <i>Trichoscypha acuminata</i> | Mbeli | Anacardiaceae | <i>Trichoscypha</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Trichoscypha arborea</i> | Tai | Anacardiaceae | <i>Trichoscypha</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Triplochiton scleroxylon</i> | Mbaiki | Malvaceae | <i>Triplochiton</i> | 0 | 0 | wind | NA | NA | NA | 1 |
| <i>Uapaca corbisieri</i> | Tai | Euphorbiaceae | <i>Uapaca</i> | 1 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Uapaca guineensis</i> | Okapi Egoro | Euphorbiaceae | <i>Uapaca</i> | 1 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Uvariastrum pierreanum</i> | Lope | Annonaceae | <i>Uvariastrum</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Vitex doniana</i> | Mbeli | Verbenaceae | <i>Vitex</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Vitex fischeri</i> | Gombe | Verbenaceae | <i>Vitex</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Xylia evansii</i> | Tai | Fabaceae | <i>Xylia</i> | 0 | 0 | auto | 1 | NA | NA | NA |
| <i>Xylopia aethiopica</i> | Lope | Annonaceae | <i>Xylopia</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| <i>Xylopia hypolampra</i> | Lope | Annonaceae | <i>Xylopia</i> | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------|---|---|-----|----|---|----|----|
| Xylopiya quintasii | Tai | Annonaceae | Xylopiya | 0 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Zanha golungensis | Tai | Sapindaceae | Zanha | 1 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |
| Zanthoxylum gillettii | Okapi Lenda | Rutaceae | Zanthoxylum | 1 | 0 | zoo | NA | 1 | NA | NA |

- NA = not applicable
- 1 = applicable
- 0 = absent