

**Appendix 3: List of plant species in Kirisia forest Plant list for Kirisia Forest – 450 species so far identified including grasses**

<b>SPECIES -</b>	<b>FAMILY</b>	<b>SAMBURU NAMES</b>
Abutilon holstii	Malvaceae	
Abutilon mauritianum	Malvaceae	
Acacia abyssinica	Fabaceae	
Acacia brevispica	Fabaceae	
Acacia gerrardii	Fabaceae	
Acacia hockii	Fabaceae	
Acacia lahai	Fabaceae	
Acacia mellifera	Fabaceae	
Acacia senegal	Fabaceae	
Acacia nilotica	Fabaceae	
Acacia seyal	Fabaceae	
Acacia xanthophloea	Fabaceae	
Acalypha fruticosa	Euphorbiaceae	
Achyranthes aspera	Amaranthaceae	
Acmella calirhiza	Asteraceae	
Acokanthera schimperi	Apocynaceae	
Actiniopteris radiata	Actiniopteridaceae	
Actiniopteris semiflabellata	Actiniopteridaceae	
Adiantum capillus-veneris	Adiantaceae	
Adiantum hispidulum Sw. var. hispidulum	Adiantaceae	
Aerangis confusa	Orchidaceae	
Adiantum incisum	Adiantaceae	
Aerva lanata	Amaranthaceae	
Afrocarpus falcatus	Podocarpaceae	
Agelanthus oehlerii	Loranthaceae	
Ageratum conyzoides	Asteraceae	
Ajuga remota	Acanthaceae	
Allophylus rubifolius	Sapindaceae	
Aloe affinis nyeriensis?	Asphodelaceae	
Aloe lateritia	Asphodelaceae	
Angraecum erectum	Orchidaceae	
Aloe secundiflora	Asphodelaceae	
Aristida adscensionis	Poaceae	
Asparagus falcatus	Asparagaceae	
Asparagus africanus	Asparagaceae	
Aspilia mossambicensis	Asteraceae	
Asplenium bugoiense	Aspleniaceae	
Asplenium erectum	Aspleniaceae	
Asplenium friesiorum	Aspleniaceae	
Asplenium gemmiferum	Aspleniaceae	

<i>Asplenium monanthes</i>	Aspleniaceae	
<i>Asplenium rutifolium</i>	Aspleniaceae	
<i>Asplenium theciferum</i>	Aspleniaceae	
<i>Balanites aegyptiaca</i>	Balanitaceae	
<i>Balanites pedicellaris</i>	Balanitaceae	
<i>Bothriochloa radicans</i>	Poaceae	
<i>Buddleja polystachya</i>	Scrophulariaceae	
<i>Cadaba farinosa</i>	Capparaceae	
<i>Capparis tomentosa</i>	Capparaceae	
<i>Carissa spinarum</i>	Apocynaceae	
<i>Caucanthus auriculatus</i>	Malphigiaceae	
<i>Cassipourea malosana</i>	Rhizophoraceae	
<i>Cenchrus ciliaris</i>	Poaceae	
<i>Cheilanthes farinosa</i>	Adiantaceae	
<i>Cheilanthes hirta</i>	Adiantaceae	
<i>Cheilanthes inaequalis</i>	Adiantaceae	
<i>Chloris gayana</i>	Poaceae	
<i>Chloris roxburghiana</i>	Poaceae	
<i>Chloris virgata</i>	Poaceae	
<i>Cissus quadrangularis</i>	Vitaceae	
<i>Cissus rotundifolia</i>	Vitaceae	
<i>Clausena anisata</i>	Rutaceae	
<i>Clematis brachiata</i>	Ranunculaceae	
<i>Clutia abyssinica</i>	Euphorbiaceae	
<i>Calodendrum capense</i>	Rutaceae	
<i>Combretum aculeatum</i>	Combretaceae	
<i>Combretum apiculatum</i>	Combretaceae	
<i>Combretum molle</i>	Combretaceae	
<i>Commelina africana</i>	Commelinaceae	
<i>Commelina albescens</i>	Commelinaceae	
<i>Commelina benghalensis</i>	Commelinaceae	
<i>Commelina erecta</i>	Commelinaceae	
<i>Commelina forsskalii</i>	Commelinaceae	
<i>Commelina imberbis</i>	Commelinaceae	
<i>Commelina latifolia</i>	Commelinaceae	
<i>Commelina petersii</i>	Commelinaceae	
<i>Commicarpus plumbagineus</i>	Nyctaginaceae	
<i>Commiphora africana</i>	Burseraceae	
<i>Commiphora baluensis</i>	Burseraceae	
<i>Commiphora habessinica</i>	Burseraceae	
<i>Commiphora samharensis</i> ssp <i>terebinthina</i>	Burseraceae	
<i>Commiphora schimperi</i>	Burseraceae	
<i>Conyza bonariensis</i>	Asteraceae	
<i>Conyza newii</i>	Asteraceae	

<i>Conyza steudelii</i>	Asteraceae	
<i>Conyza stricta</i>	Asteraceae	
<i>Cordia monoica</i>	Boraginaceae	
<i>Cotula abyssinica</i>	Asteraceae	
<i>Crabbea velutina</i>	Acanthaceae	
<i>Crassocephalum picridifolium</i>	Asteraceae	
<i>Crassula alsinoides</i>	Crassulaceae	
<i>Crassula nodulosa</i>	Crassulaceae	
<i>Crassula schimperi</i>	Crassulaceae	
<i>Crassula volkensii</i>	Crassulaceae	
<i>Craterostigma hirsutum</i>	Scrophulariaceae	
<i>Craterostigma pumilum</i>	Scrophulariaceae	
<i>Crinum macowanii</i>	Amaryllidaceae	
<i>Crossandra massaica</i>	Acanthaceae	
<i>Crossandra mucronata</i>	Acanthaceae	
<i>Crossandra subacaulis</i>	Acanthaceae	
<i>Crotalaria agatiflora</i>	Papilionionaceae	
<i>Crotalaria anthyllopsis</i>	Papilionionaceae	
<i>Crotalaria brevidens</i>	Papilionionaceae	
<i>Crotalaria fascicularis</i>	Papilionionaceae	
<i>Crotalaria incana</i>	Papilionionaceae	
<i>Crotalaria keniensis</i>	Papilionionaceae	
<i>Crotalaria laburnifolia</i>	Papilionionaceae	
<i>Crotalaria lachnocarpoides</i>	Papilionionaceae	
<i>Crotalaria lachnophora</i>	Papilionionaceae	
<i>Crotalaria natalitia</i>	Papilionionaceae	
<i>Crotalaria spinosa</i>	Papilionionaceae	
<i>Crotalaria vallicola</i>	Papilionionaceae	
<i>Croton dichogamus</i>	Euphorbiaceae	
<i>Croton macrostachyus</i>	Euphorbiaceae	
<i>Croton megalocarpus</i>	Euphorbiaceae	
<i>Cuscuta kilimanjari</i>	Convolvulaceae	
<i>Cussonia holstii</i>	Araliaceae	
<i>Cussonia spicata</i>	Araliaceae	
<i>Cyanotis foecunda</i>	Commelinaceae	
<i>Cyathula orthacantha</i>	Amaranthaceae	
<i>Cycnium tubulosum</i>	Scrophulariaceae	
<i>Cynanchum gerrardii</i>	Apocynaceae	
<i>Cynanchum viminale</i>	Apocynaceae	
<i>Cynodon dactylon</i>	Poaceae	
<i>Cynodon plectostachyus</i>	Poaceae	
<i>Cucumis aculeatus</i>	Cucurbitaceae	
<i>Cyphostemma serpens</i>	Vitaceae	
<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	Poaceae	

Diaphananthe subsimplex	Orchidaceae	
Dichrocephala integrifolia	Asteraceae	
Dichrostachys cinerea	Fabaceae	
Digera muricata	Amaranthaceae	
Diospyros abyssinica	Ebenaceae	
Dodonaea angustifolia	Sapindaceae	
Dombeya burgessiae	Malvaceae	
Dombeya rotundifolia	Malvaceae	
Dombeya torrida	Malvaceae	
Dorstenia hildebrandtii	Moraceae	
Doryopteris concolor kirkii	Pteridaceae	
Dovyalis abyssinica	Salicaceae	
Dracaena steudneri	Asparagaceae	
Drypetes gerrardii	Euphorbiaceae	
Dyschoriste thunbergiflora	Acanthaceae	
Echidnopsis sharpei	Apocynaceae	
Echinops amplexicaulis	Asteraceae	
Echiochilon lithospermoides	Boraginaceae	
Ehretia cymosa	Boraginaceae	
Ekebergia capensis	Meliaceae	
Eleusine indica	Poaceae	
Emilia discifolia	Asteraceae	
Emilia integrifolia	Asteraceae	
Eragrostis hispida	Poaceae	
Eragrostis superba	Poaceae	
Erythrina abyssinica	Papilionaceae	
Erythrococca bongensis	Euphorbiaceae	
Erythrococca fischeri	Euphorbiaceae	
Euclea divinorum	Ebenaceae	
Euphorbia candelabrum	Euphorbiaceae	
Euphorbia gossypina	Euphorbiaceae	
Euphorbia heterospina ssp baringoensis	Euphorbiaceae	
Euphorbia magnicapsula var. lacertosa	Euphorbiaceae	
Euphorbia schimperiana	Euphorbiaceae	
Evolvulus alsinoides	Convolvulaceae	
Fagaropsis angolensis	Rutaceae	
Falkia canescens	Convolvulaceae	
Faurea saligna	Proteaceae	
Ficus glumosa	Moraceae	
Ficus ingens	Moraceae	
Ficus sycomorus	Moraceae	
Ficus thonningii	Moraceae	
Ficus vasta	Moraceae	
Fuerstia africana	Lamiaceae	

Garcinia livingstonei	Clusiaceae	
Gardenia ternifolia	Rubiaceae	
Geranium ocellatum	Geraniaceae	
Gerrardanthus lobatus	Cucurbitaceae	
Gladiolus ukambensis	Iridaceae	
Gladiolus newii	Iridaceae	
Gloriosa superba	Colchicaceae	
Gnidia subcordata	Thymelaeaceae	
Gomphocarpus fruticosus	Apocynaceae	
Gomphocarpus physocarpus	Apocynaceae	
Gomphocarpus stenophyllus	Apocynaceae	
Grewia similis	Malvaceae	
Grewia tembensis	Malvaceae	
Grewia tephrodermis	Malvaceae	
Grewia trichocarpa	Malvaceae	
Guizotia scabra	Asteraceae	
Gutenbergia boranensis	Asteraceae	
Gutenbergia cordifolia	Asteraceae	
Gymnosporia putterlickiodes	Celastraceae	
Gynandropsis gynandra	Capparaceae	
Haplocoelum foliolosum	Sapindaceae	
Harpachne schimperii	Poaceae	
Harrisonia abyssinica	Rutaceae	
Helichrysum globosum	Asteraceae	
Helichrysum glumaceum	Asteraceae	
Helichrysum odoratissimum	Asteraceae	
Heliotropium longiflorum	Boraginaceae	
Heliotropium zeylanicum	Boraginaceae	
Heteromorpha trifoliata	Apiaceae	
Hibiscus aethiopicus	Malvaceae	
Hibiscus aponeurus	Malvaceae	
Hibiscus calyphyllus	Malvaceae	
Hibiscus cannabinus	Malvaceae	
Hibiscus diversifolius	Malvaceae	
Hibiscus flavifolius	Malvaceae	
Hibiscus fuscus	Malvaceae	
Hibiscus greenwayii	Malvaceae	
Hibiscus trionum	Malvaceae	
Hibiscus vitifolius	Malvaceae	
Hirpicium diffusum	Asteraceae	
Hoslundia opposita	Lamiaceae	
Huernia keniensis	Apocynaceae	
Hygrophila auriculata	Acanthaceae	
Hyparrhenia hirta	Poaceae	

Hypoestes forskahlii	Acanthaceae	
Hypoxis obtusa	Hypoxidaceae	
Impatiens sodenii	Balsaminaceae	
Indigofera arrecta	Papilionaceae	
Indigofera swaziensis	Papilionaceae	
Ipomoea cairica	Convolvulaceae	
Ipomoea hildebrandtii	Convolvulaceae	
Ipomoea jaegerii	Convolvulaceae	
Ipomoea kituensis	Convolvulaceae	
Ipomoea longituba	Convolvulaceae	
Ipomoea mombassana	Convolvulaceae	
Ipomoea obscura	Convolvulaceae	
Ipomoea sinensis	Convolvulaceae	
Ipomoea spathulata	Convolvulaceae	
Ipomoea wightii	Convolvulaceae	
Isoglossa laxa	Acanthaceae	
Jasminum floribundum	Oleaceae	
Jasminum fluminense	Oleaceae	
Juniperus procera	Cupressaceae	
Justicia anselliana	Acanthaceae	
Justicia calyculata	Acanthaceae	
Justicia cordata	Acanthaceae	
Justicia diclipteroides	Acanthaceae	
Justicia odora	Acanthaceae	
Kalanchoe citrina	Crassulaceae	
Kalanchoe densiflora	Crassulaceae	
Kalanchoe glaucescens	Crassulaceae	
Kalanchoe lanceolata	Crassulaceae	
Kanahia laniflora	Apocynaceae	
Kedrostis leloja	Cucurbitaceae	
Kleinia odora	Asteraceae	
Kleinia squarrosa	Asteraceae	
Kohautia coccinea	Cucurbitaceae	
Lagenaria siceraria	Cucurbitaceae	
Lannea edulis	Anacardiaceae	
Lannea schimperi	Anacardiaceae	
Lantana trifolia	Verbenaceae	
Leonotis nepetifolia	Lamiaceae	
Leucas glabrata	Lamiaceae	
Leucas grandis	Lamiaceae	
Leucas martinicensis	Lamiaceae	
Lintonia nutans	Poaceae	
Lippia javanica	Verbenaceae	
Lippia kituensis	Verbenaceae	

<i>Inula decipiens</i>	Asteraceae	
<i>Lobelia</i> sp.	Lobeliaceae	
<i>Loudetia kagerensis</i>	Poaceae	
<i>Lycium shawii</i>	Solanaceae	
<i>Maerua angolensis</i>	Capparaceae	
<i>Maerua decumbens</i>	Capparaceae	
<i>Maerua triphyla</i>	Capparaceae	
<i>Malva verticillata</i>	Malvaceae	
<i>Margaritaria discoidea</i>	Euphorbiaceae	
<i>Marsilea gibba</i>	Marsileaceae	
<i>Maytenus undata</i>	Celastraceae	
<i>Maytenus putterlickioides</i>	Celastraceae	
<i>Maytenus senegalensis</i>	Celastraceae	
<i>Megalochlamys revolutum</i>	Acanthaceae	
<i>Melhania ovata</i>	Sterculiaceae	
<i>Melhania velutina</i>	Sterculiaceae	
<i>Melinis minutiflora</i>	Poaceae	
<i>Melinis repens</i>	Poaceae	
<i>Microchloa kunthii</i>	Poaceae	
<i>Monechma debile</i>	Acanthaceae	
<i>Monotheceum glandulosum</i>	Acanthaceae	
<i>Monsonia angustifolia</i>	Geraniaceae	
<i>Monsonia longipes</i>	Geraniaceae	
<i>Murdannia simplex</i>	Commelinaceae	
<i>Myrsine africana</i>	Myrsinaceae	
<i>Mystroxydon aethiopicum</i>	Celastraceae	
<i>Newtonia hildebrandtii</i>	Fabaceae	
<i>Notonia petraea</i>	Asteraceae	
<i>Nuxia congesta</i>	Loganiaceae	
<i>Obetia radula</i>	Urticaceae	
<i>Ochna holstii</i>	Ochnaceae	
<i>Ochna inermis</i>	Ochnaceae	
<i>Ochna insculpta</i>	Ochnaceae	
<i>Ochna ovata</i>	Ochnaceae	
<i>Ocimum americanum</i>	Lamiaceae	
<i>Ocimum gratissimum</i>	Lamiaceae	
<i>Ocimum kenyense</i>	Lamiaceae	
<i>Oenanthe palustris</i>	Apiaceae	
<i>Oldeania alpina</i> (bamboo)	Poaceae	
<i>Oldenlandia corymbosa</i>	Rubiaceae	
<i>Oldenlandia herbacea</i>	Rubiaceae	
<i>Oldenlandia scopulorum</i>	Rubiaceae	
<i>Olea capensis</i> ssp <i>macrocarpa</i>	Oleaceae	
<i>Olea europaea</i> ssp <i>cuspidata</i>	Oleaceae	

<i>Olinia rochetiana</i>	Oliniaceae	
<i>Oncoba spinosa</i>	Salicaceae	
<i>Ormocarpum trachycarpum</i>	Fabaceae	
<i>Ornithogalum tenuifolium</i>	Hyacinthaceae	
<i>Osteospermum vaillantii</i>	Asteraceae	
<i>Osyridicarpos schimperianus</i>	Santalaceae	
<i>Osyris lanceoloata</i>	Santalaceae	
<i>Oxalis corniculata</i>	Oxalidaceae	
<i>Oxalis obliquifolia</i>	Oxalidaceae	
<i>Oxygonum sinuatum</i>	Polyganaceae	
<i>Oxygonum stuhlmannii</i>	Polyganaceae	
<i>Ozoroa insignis</i>	Anacardaceae	
<i>Pachycymbium dummeri</i>	Apocynaceae	
<i>Pappea capensis</i>	Sapindaceae	
<i>Pavetta subcana</i>	Rubiaceae	
<i>Pavonia elegans</i>	Malvaceae	
<i>Pavonia patens</i>	Malvaceae	
<i>Pavonia urens</i>	Malvaceae	
<i>Pelargonium alchemilloides</i>	Geraniaceae	
<i>Pellaea adiantoides</i>	Sinopteridaceae	
<i>Pellaea calomelanos</i>	Sinopteridaceae	
<i>Pellaea calomelanos</i>	Sinopteridaceae	
<i>Pellaea doniana</i>	Sinopteridaceae	
<i>Pellaea longipilosa</i>	Sinopteridaceae	
<i>Pellaea viridis</i>	Sinopteridaceae	
<i>Pentania ouranogyne</i>	Rubiaceae	
<i>Pentas lanceolata</i>	Rubiaceae	
<i>Pentas parvifolia</i>	Rubiaceae	
<i>Peperomia abyssinica</i>	Piperaceae	
<i>Peperomia tetraphylla</i>	Piperaceae	
<i>Pergularia daemia</i>	Apocynaceae	
<i>Phoenix reclinata</i>	Arecaceae	
<i>Phragmanthera usuiensis</i>	Lornthaceae	
<i>Phyllanthus fischeri</i>	Euphorbiaceae	
<i>Phyllanthus maderaspatensis</i>	Euphorbiaceae	
<i>Phyllanthus nummulariifolius</i>	Euphorbiaceae	
<i>Phyllanthus rotundifolius</i>	Euphorbiaceae	
<i>Phyllanthus sepialis</i>	Euphorbiaceae	
<i>Physalis peruviana</i>	Solanaceae	
<i>Phytolacca dodecandra</i>	Phytolacaceae	
<i>Pilea johnstonii</i>	Urticaceae	
<i>Pistacia aethiopica</i>	Anacardaceae	
<i>Pittosporum viridiflorum</i>	Pittosporaceae	
<i>Plantago palmata</i>	Plantaginaceae	



Plectranthus barbatus	Lamiaceae	
Plectranthus caninus	Lamiaceae	
Plectranthus hadiensis	Lamiaceae	
Plectranthus longipes	Lamiaceae	
Plectranthus pseudomarrubiioides	Boraginaceae	
Plectranthus sp.	Boraginaceae	
Plumbago zeylanica	Plumbaginaceae	
Podocarpus latifolius	Podocarpaceae	
Podocarpus milanjanus	Podocarpaceae	
Pollichia campestris	Illecebraceae	
Polygala sadebeckiana	Polygalaceae	
Polygala sphenoptera	Polygalaceae	
Polygonum senegalense	Polygonaceae	
Portulaca foliosa	Portulacaceae	
Portulaca quadrifida	Portulacaceae	
Priva curtisiae	Verbenaceae	
Protea gaguedi	Proteaceae	
Psiadia punctulata	Asteraceae	
Psychotria kirkii	Rubiaceae	
Psydrax schimperiana	Rubiaceae	
Pterolobium stellatum	Caesalpiniaceae	
Pupalea lappacea	Amaranthaceae	
Pyrostria phyllanthoidea	Rubiaceae	
Rangaeris amaniensis	Orchidaceae	
Rawsonia lucida	Achariaceae	
Rhamnus prinoides	Rhamnaceae	
Rhamnus staddo	Rhamnaceae	
Rhoicissus tridentata	Convolvulaceae	
Rhus longipes	Anacardaceae	
Rhus natalensis	Anacardaceae	
Rhus vulgaris	Anacardaceae	
Ricinus communis	Euphorbiaceae	
Rothea myricoides	Verbenaceae	
Rubia cordifolia	Rubiaceae	
Ruellia patula	Acanthaceae	
Ruttya fruticosa	Acanthaceae	
Salvadora persica	Salvadoraceae	
Sansevieria parva	Dracaenaceae	
Sansevieria robusta	Dracaenaceae	
Sansevieria suffruticosa	Dracaenaceae	
Sarcostemma andongense	Apocynaceae	
Scadoxus multiflorus	Amaryllidaceae	
Schkuhria pinnata	Asteraceae	
Schrebera alata	Oleaceae	

Scilla kirkii	Hyacinthaceae	
Scutia myrtina	Rhamnaceae	
Senecio hadiensis	Asteraceae	
Senna didymobotrya	Caesalpiniaceae	
Senna singueana	Caesalpiniaceae	
Sida ovata	Malvaceae	
Sida rhombifolia	Malvaceae	
Sida tenuicarpa	Malvaceae	
Solanecio mannii	Asteraceae	
Solanum aculeatissimum	Solanaceae	
Solanum arundo	Solanaceae	
Solanum incanum	Solanaceae	
Solanum mauense	Solanaceae	
Solanum nigrum	Solanaceae	
Sphaeranthus suaveolens	Asteraceae	
Sphaeranthus ukambensis	Asteraceae	
Stathmostelma rhacodes	Apocynaceae	
Steganotaenia araliacea	Umbelliferae	
Sterculia stenocarpa	Malvaceae	
Striga asiatica	Scrophulariaceae	
Strychnos henningsii	Loganiaceae	
Strychnos mitis	Loganiaceae	
Synadenium compactum	Euphorbiaceae	
Syzygium cordatum	Myrtaceae	
Tagetes minuta	Asteraceae	
Tamarindus indica	Caesalpiniaceae	
Tarrenna graveolens	Rubiaceae	
Tetradenia riparia	Lamiaceae	
Thunbergia alata	Acanthaceae	
Thunbergia gibsonii	Acanthaceae	
Tinnea aethiopica	Lamiaceae	
Toddalia asiatica	Rutaceae	
Tragia insuavis	Euphorbiaceae	
Tribulus terrestris	Zygophyllaceae	
Trichilia emetica	Meliaceae	
Trichocladus ellipticus	Hamamelidaceae	
Triumfetta flavescens	Malvaceae	
Triumfetta rhomboidea	Malvaceae	
Turraea mombassana	Meliaceae	
Urtica massaica	Urticaceae	
Vangueria infausta	Rubiaceae	
Vangueria madagascariensis	Rubiaceae	
Vepris glomerata	Rutaceae	
Vepris nobilis	Rutaceae	

Vepris simplicifolia	Rutaceae	
Vernonia amygdalina	Asteraceae	
Vernonia brachycalyx	Asteraceae	
Vernonia lasiopus	Asteraceae	
Vigna membranacea	Papilionaceae	
Viscum tuberculatum	Loranthaceae	
Withania somnifera	Solanaceae	
Ximenia americana	Oleaceae	
Zanthoxylum chalybeum	Rutaceae	
Zanthoxylum usambarense	Rutaceae	
Ziziphus mucronata	Rhamnaceae	
Zornia setosa	Papilionaceae	

## Appendix 4: Reference

*Dr. Abigail Church- Geologist*

*Agnew, A.D.Q and S, (1994), Upland Kenya Wild Flowers, East Africa Natural History Society.*

*Beentje, H.J. (1994), Kenya Trees, Shrubs and Lianas. National Museums of Kenya.*

*Blundell, M. (1987), Wild Flowers of East Africa. Collins.*

*Darcy Ogada – The Peregrine Fund - Assistant Director of Africa Programs*

*Dino J. Martins & Steve Collins (2016), Butterflies of East Africa, Struik Nature, S.A.*

*Dino J. Martins (2015), Insects of East Africa, Struik Nature, S.A.*

*EANHS, (), Checklist of the Birds of Kenya. Ornithological Sub-Committee, East African Natural History Society, Nairobi.*

*Harris, J.G. and Harris, M.W., (1994), Plant Identification Terminology, an illustrated Glossary. Spring Lake Publishing, Spring Lake, Utah.*

*Jonathan Kingdon, second edition, (2015), The Kingdon Field Guide To African Mammals. Bloomsbury Wildlife, London.*

*Kokwaro, J.O. (1994), Flowering Plant Families of East Africa. An introduction to Plant Taxonomy. East African Educational Publishers.*

*Maundu, P.M., Ngugi, G. and Kabuye, C.H.S, Traditional Food Plants of Kenya. English Press.*

*Mountains and Highland Areas (Nyiru, Ndoto, Kulal, Marsabit, Loroghi, Ndare, Mukogodo, Porror, Mathews, Gakoe, Imenti, Ngaia, Nyambeni, Loita, Nguruman, Nairobi) Source: Journal of East African Natural History, 91(1):27-79. 2002. Published By: Nature Kenya/East African Natural History Society (Watai and Gachathi, 2003).*

*Quentin Luke and Henk Beentje, (2020), 100 Trees to see on Safari, Struik Nature, S.A.*

*Rainer W. Bussmann, Islands in the Desert—Forest Vegetation of Kenya's smaller (Report no.11, Mining and Geological Department, by R.M. Shackleton, 1942)*

*Rona Birnie – Wilderness Foundation*

*Stephen Spawls, Kim Howell, Harald Hinkel and Michele Menegon, second edition (2018), A Field Guide To East African Reptiles. Bloomsbury Wildlife, London.*