

# MAROMIZAHA PLANT SPECIES LIST

(Source: Ramanahadray 2009)

FAMILY	SPECIES	VERNACULAR NAME	ORIGIN
ACANTHACEAE	<i>Asystasia coromandeliane</i>	Belohalika	
	<i>Asystasia</i> sp.1		
	<i>Asystasia</i> sp.2	Beloalika	
	<i>Hypoestes maculosa</i>	Velatra (Belohalika)	Trop
	<i>Hypoestes</i> sp.1		Trop
	<i>Hypoestes</i> sp.2	Tsiañananana	Trop
ANACARDIACEAE	<i>Micronychia tsiramiramy</i>	Vintanona madini-dravina	End
	<i>Protorhus ditimena</i>	Ditimena	End
	<i>Protorhus ditimena</i> var.1	Ditimena	End
	<i>Protorhus latifolia</i>	Ditimena bory ravina	End
	<i>Protorhus sericea</i>	Ditimena manitra be ravina	End
	<i>Protorhus</i> sp.1	Ditimena madini-dravina	
	<i>Protorhus thouvenotii</i>	Menavahatra	End
	<i>Rhus taratana</i>	Tarantana	End
	<i>Rhus thouarsii</i>		End
ANNONACEAE	<i>Monanthes sp.</i>		
	<i>Popowia gerardii</i>	Ambavy fotsy	End
	<i>Uvaria acuminata</i>	Mandravasaroetra, Sakarivohazo, Senasena,	
	<i>Xylopiya emarginata</i>		End
	<i>Xylopiya flexuosa</i>	Hazoambo	End
	<i>Polyalthia ghesquieriana</i>	Hazoambondrasaraka	End
	<i>Polyalthia richardiana</i>	Ambavy	End
	<i>Xylopiya lemurica</i>	Hazoambo	End
APOCYNACEAE	<i>Cabucala</i> sp.1	Antafaralahy	M/car & Comores
	<i>Cabucala</i> sp.2		
	<i>Carissa edulis</i>	Fahavalonkazo	End
	<i>Carissa</i> sp.	Tamböläna be ravina	End
	<i>Petchia</i> sp.1	Antafaralahy	
	<i>Petchia</i> sp.2	Andriambavifohy	
	<i>Plectonia</i> sp.		
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex mitis</i>	Hazonrano	End
ARALIACEAE	<i>Cuphocarpus aculeatus</i>	Voantsilana	End
	<i>Cuphocarpus</i> sp.	Voantsilana	
	<i>Polyscias tripinnata</i>	Voantsilana	End
	<i>Schefflera</i> sp.1	Voantsilana volombodindrönga	
	<i>Schefflera</i> sp.2	Voantsilana bory/be ravina	
	<i>Schefflera</i> sp.3	Voantsilandrano	
	<i>Schefflera vantsilana</i>	Voantsilana	End
ARECACEAE	<i>Chrysalidocarpus decipiens</i>	Betefaka	End
	<i>Dyopsis brevicaulis</i>	Tsiriboalavo	End
	<i>Dyopsis hildebrandtii</i>	Tsirika	End
	<i>Dyopsis longipes</i>	Bedoda	End
	<i>Dyopsis naudiflora</i>	Longozarano	End
	<i>Dyopsis</i> sp.1	Tsirika	End
	<i>Dyopsis</i> sp.2	Ovy dañanana	End
	<i>Dyopsis</i> sp.3		End

	<i>Ravenea dransfieldii</i>	Anivonkely, Tikitiky madinika	End
	<i>Ravenea</i> sp.1	Tikitiky, anivona, Tanantsira	End
	<i>Ravenea</i> sp.2		End
	<i>Ravenea</i> sp.3	Maroala	End
<b>ASCLEPIADACEAE</b>	<i>Cynanchum</i> sp.	Vahinankany	End
<b>ASPLENIACEAE</b>	<i>Asplenium nidus</i>	Lavareny	
	<i>Asplenium</i> sp.		
<b>ASTERACEAE</b>	<i>Ageratum conyzoides</i>	Bemaimbo	South and Central. America
	<i>Brachylaena merana</i>	Merampamelona	End
	<i>Brachylaena ramiflora</i>	Merankazotokana	End
	<i>Elephantopus scaber</i>	Tambakombako	Trop
	<i>Emilia</i> sp.	Tsimotsimo	Trop
	<i>Helichrysum</i> sp.	Fandramanana	
	<i>Psiadia altissima</i>	Dingadingana	End
	<i>Senecio faujasioides</i>	Dingadingandahy, Anadraisoa	End
	<i>Vernonia allezeittei</i>	Hazomporetika voloina	End
	<i>Vernonia coursii</i>	Hazomporetika malama	End
	<i>Vernonia</i> sp.1	Ambiaty	End
	<i>Vernonia</i> sp.2		
	<i>Vernonia</i> sp.3		
<b>ASTEROPEIACEAE</b>	<i>Asteropeia</i> sp.		
<b>BALSAMINACEAE</b>	<i>Impatiens</i> sp.1	Benjala	
	<i>Impatiens</i> sp.2		
	<i>Impatiens</i> sp.3		
<b>BAMBUSAE</b>	<i>Bambusa</i> sp.	Bambou	
	<i>Caspis</i> sp.		
<b>BIGNONIACEAE</b>	<i>Colea lutescens</i>	Sefontsohihy	End
	<i>Ophiocolea floribunda</i>	Sefontsohihy madinika(bory) ravina	End
	<i>Stereospermum</i> sp.		
<b>BUDDLEJACEAE</b>	<i>Nuxia oppositifolia</i>		End
<b>BURSERACEAE</b>	<i>Canarium boivini</i>	Ramy mena	End
	<i>Canarium madagascariense</i>	Ramy	End
<b>BUXACEAE</b>	<i>Buxus</i> sp.	Kijy ravim-boanjo	
<b>CANELLACEAE</b>	<i>Cinnamosma fragrans</i>	Mandravasarotra, Sakarivohazo, Senasena, Odilolo, Mampidimanitra	End
<b>CELASTRACEAE</b>	<i>Brexia madagascariensis</i>		End
	<i>Brexiella illicifolia</i>	Tsofanala	End
	<i>Brexiella madagascariensis</i>	Tsofanala be ravina	End
	<i>Elaeodendron</i> sp.		
	<i>Evonymopsis longipes</i>	Voamasoandro	End
	<i>Salacia madagascariensis</i>	Voamasoandro	End
<b>CLUSIACEAE</b>	<i>Calophyllum</i> sp.	Longobato	End
	<i>Calophyllum chapelieri</i>	Vintanona be ravina	End
	<i>Garcinia pauciflora</i>	Vongo fotsy be ravina	End
	<i>Garcinia</i> sp.1	Amparimamy lahy	End
	<i>Harungana madagascariensis</i>	Harongana	Afr. Trop. Masc.
	<i>Mammea bongo</i>	Vongo be ravina	End

	<i>Mammea</i> sp.1	Vongo fotsy lava ravina	End
	<i>Mammea</i> sp.2	Vongo fotsy madini-dravina	End
	<i>Ochrocarpos madagascariensis</i>	Kijy fotsy	End
	<i>Ochrocarpos</i> sp.	Vongo fotsy boribory ravina	
	<i>Rheedia madagascariensis</i>	Kijy	End
	<i>Symphonia fasciculata</i>	Kijimboalavo lava ravina	End
	<i>Symphonia louvelii</i>	Kijy be ravina	End
	<i>Symphonia</i> sp.	Kijy lava ravina	
	<i>Symphonia tanalensis</i>	Kijimboalavo	End
	<i>Symphonia verrucosa</i>	Kijibonaka	End
<b>CONNARACEAE</b>	<i>Cnestis glabra</i>		Trop
	<i>Cnestis polyphylla</i>	Sefana	Trop
<b>CRASSULACEAE</b>	<i>Kalanchoe</i> sp.		
	<i>Weinmannia bojeriana</i>	Lalòna be ravina voloina	End
	<i>Weinmannia madagascariensis</i>	Irihitsika	End
	<i>Weinmannia rutenbergii</i>	Lalòna	End
<b>CUNONIACEAE</b>	<i>Weinmannia</i> sp.1	Lalòna be ravina	
	<i>Weinmannia</i> sp.2	Lalòna madini-dravina	
	<i>Weinmannia</i> sp.3	Lalòna madini-dravina voloina	
	<i>Weinmannia</i> sp.4	Lalòna malama bory ravina	
	<i>Weinmannia</i> sp.5		
	<i>Cyathea boivinii</i>	Fanjàna ravimbolo	End
	<i>Cyathea borbonica</i>	Fanjana	
	<i>Cyathea bullata</i>	Fanjàna vivaona	End
	<i>Cyathea decrescens</i>	Faho (Fanjàna tuteur)	End
<b>CYATHEACEAE</b>	<i>Cyathea serratifolia</i>	Fanjàna tavinatika	End
	<i>Cyathea similis</i>	Fanjàna silokely	End
	<i>Cyathea</i> sp.1	Fanjàna	
	<i>Cyathea</i> sp.2	Fanjàna voloina	
	<i>Cyathea</i> sp.3	Fanjàna	
	<i>Cyathea</i> sp.4	Fanjàna	
	<i>Cyathea</i> sp.5	Fanjàna	
<b>CYPERACEAE</b>	<i>Cyperus</i> sp.	Telorirana	
	<i>Scleria acriulus</i>	Tsikisokiso, Vendrana	Afr.
<b>DILLENIACEAE</b>	<i>Dillenia triquetra</i>	Bararaka	End
	<i>Diospyros gracilipes</i>	Hazomafana lava ravina	End
<b>EBENACEAE</b>	<i>Diospyros hazomaintii</i>	Hazomainty	End
	<i>Diospyros myrtioides</i>		End
	<i>Diospyros platyrachis</i>	Maintiampototra	End
	<i>Diospyros</i> sp.		
<b>ELAEOCARPACEAE</b>	<i>Elaeocarpus</i> sp.	Makarañanala madini-dravina	Trop
	<i>Elaeocarpus subserratus</i>	Shaña volombolamena	End
	<i>Sloanea rodentha</i>	Vañana	End
<b>ERICACEAE</b>	<i>Agarista polyphylla</i>	Hazontripa, Angavodiana	End
	<i>Agarista salicifolia</i>	Hazontripa voloina, be ravina	End
	<i>Erythroxylum ampullaceum</i>		End
<b>ERYTHROXYLACEAE</b>	<i>Erythroxylum buxifolium</i>	Menahihy lahy	End
	<i>Erythroxylum corymbosum</i>	Menahihy lahy	End
	<i>Erythroxylum</i> sp.1		End

	<i>Erythroxylum</i> sp.2		Trop	
	<i>Erythroxylum sphaerantum</i>	Menahihy	End	
	<i>Polyscias ornifolia</i>		End	
	<i>Polyscias</i> sp.1		Trop	
	<i>Polyscias</i> sp.2		Trop	
<b>EUPHORBIACEAE</b>	<i>Antidesma petiolare</i>	Hoditrovy fotsy	End	
	<i>Blotia hilderbrandtii</i>	Maroando	End	
	<i>Blotia</i> sp.	Fanjava		
	<i>Bridelia tulasneana</i>	Harina	End	
	<i>Croton mongue</i>	Molanga	End	
	<i>Croton</i> sp.1	Masondandy		
	<i>Croton</i> sp.2	Masondandy madini-dravina		
	<i>Croton</i> sp.3	Masondandy lava ravina		
	<i>Domohinea perrieri</i>	Hazondomoina	End	
	<i>Drypetes madagascariensis</i>	Hazoambonatakay	End	
	<i>Euphorbia pachyclada</i>	Samata	End	
	<i>Euphorbia tetraptera</i>	Famata	End	
	<i>Macaranga alnifolia</i>	Makaranandahy	End	
	<i>Macaranga cuspidata</i>	Makarañana rañavavy	End	
	<i>Macaranga molanga</i>	Mokaranana	End	
	<i>Macaranga obovata</i>	Shaña be ravina	End	
	<i>Macaranga perrieri</i>	Makarañana boribory ravina	End	
	<i>Macaranga</i> sp.	Makarañana	End	
	<i>Macaranga unifolia</i>	Makarañana madini-dravina	End	
		<i>Petalodiscus</i> sp.		
		<i>Phyllanthus mocquersianus</i>	Fanavimangidy	End
		<i>Phyllanthus</i> sp.	Tsilavidalana madini-dravina	
	<i>Suregada</i> sp.	Fanambamangidy		
	<i>Uapaca densifolia</i>	Voapaka be ravina	End	
	<i>Uapaca thoursii</i>	Voapaka madini-dravina	End	
<b>FABACEAE</b>	<i>Abrus precatorius</i>		Trop	
	<i>Acacia latispinosa</i>		Trop	
	<i>Acacia</i> sp.			
	<i>Dalbergia baronii</i>	Voamboana	End	
	<i>Dalbergia chapelieri</i>	Voamboana	End	
	<i>Dalbergia</i> sp.	Voamboana		
<b>GENTIANACEAE</b>	<i>Exacum quinquenervum</i>			
<b>GLEICHENIACEAE</b>	<i>Sticherus flagellaris</i>	Rangotohotra	Trop	
<b>HAMAMELIDACEAE</b>	<i>Dicoryphe obovata</i>	Avoha	End	
	<i>Dicoryphe stipulacea</i>	Voandrözana be ravina	End	
<b>HERNANDIACEAE</b>	<i>Hazomalania nymphaeifolia</i>	Hazomalany	End	
<b>HYPERICACEAE</b>	<i>Psorospermum androsaemifolium</i>	Tambitsiala	End	
	<i>Psorospermum cerassifolium</i>	Tambitsy be ravina	End	
	<i>Psorospermum</i> sp.	Harongandahy	End	
	<i>Psorospermum trichophyllum</i>	Arongampanihy	End	
<b>ICACINACEAE</b>	<i>Cassinopsis myriocarpa</i>			
<b>LAURACEAE</b>	<i>Aspidostemon perrieri</i>	Rotra mena	End	
	<i>Beilschmiedia grandiflora</i>	Voankoro manga	End	
	<i>Beilschmiedia moratia</i>	Longondrano	End	

	<i>Beilschmiedia</i> sp.	Lakaka	
	<i>Cryptocaria alceodaphnefolia</i>	Tavolo be ravina	End
	<i>Cryptocaria anisata</i>	Tavolopina	End
	<i>Cryptocaria helissina</i>	Tavolo sary	End
	<i>Cryptocaria perrieri</i>	Tavolo lava ravina	
	<i>Cryptocaria</i> sp.1	Tavolo mavo ravina	
	<i>Cryptocaria</i> sp.2	Tavolopiña madini-dravina	
	<i>Cryptocaria</i> sp.3	Tavolo madini-dravina	
	<i>Cryptocaria thouvenotii</i>	Tavolo manitra	End
	<i>Cryptocaria</i> sp.4	Hetatra lava ravina	
	<i>Ocotea auriculiformis</i>	Varongy ravi-manga	End
	<i>Ocotea cymosa</i>	Varongy tain-jaza	End
	<i>Ocotea laevis</i>	Varongy malailay	End
	<i>Ocotea madagascariensis</i>	Varongy fotsy	End
	<i>Ocotea nervosa</i>		End
	<i>Ocotea</i> sp.	Varongy	
	<i>Potamea obovata</i>	Tavaratra be ravina	End
	<i>Ravensara acuminata</i>	Tavolopiña lava ravina	End
	<i>Ravensara aromatica</i>	Tavolo hazomanitra, Havozo	End
	<i>Ravensara perareolata</i>	Tavolo mena laingo	End
<b>LECYTHIDACEAE</b>	<i>Foetidia asymetrica</i>	Nanto	End
<b>LILIACEAE</b>	<i>Asparagus simulans</i>	Tsatsangotralla	Trop
	<i>Asparagus</i> sp.	Arivoravina	
	<i>Dianella ensifolia</i>	Voamasonomby	Asie Trop
	<i>Dracaena reflexa</i> var.1	Hasina	Trop
	<i>Dracaena reflexa</i> var.2	Hasina madini-dravina	Trop
<b>LOGANIACEAE</b>	<i>Anthocleista longifolia</i>	Lendemy lava ravina	End
	<i>Anthocleista madagascariensis</i>	Lendemilahy	End
	<i>Nuxia capitata</i>	Valanirana	End
<b>LORANTHACEAE</b>	<i>Bakerella clavata</i>	Dongavelona	End
<b>MALVACEAE</b>	<i>Dombeya biumbellata</i>	Hafopotsy	End
	<i>Dombeya indica</i>	Hafotra	
	<i>Dombeya lucida</i>	Hafobalo ladia madini-dravina	End
	<i>Dombeya</i> sp.1	Tsifantabahiny	Afr & Mcar
	<i>Dombeya</i> sp.2	Hafobalo lava ravina	
	<i>Dombeya</i> sp.3	Hafobalo be ravina	
	<i>Dombeya</i> sp.4	Hafobalo tena madini-dravina	
	<i>Dombeya spectabilis</i>	Tsifantabahiny, Manaföza	
	<i>Grewia apetala</i>		End
	<i>Grewia brideliifolia</i>		End
	<i>Grewia rotunda</i>		End
	<i>Grewia</i> sp.		
	<i>Helmiopsis</i> sp.		
<i>Hildegardia perrieri</i>	Vinona	End	
<i>Nesogordonia</i> sp.		End	
<i>Rulingia madagascariensis</i>	Hafodambo	End	
<b>MELANOPHYLLACEAE</b>	<i>Melanophylla</i> sp.1		End
	<i>Melanophylla</i> sp.2	Hazomporetika manga laingo	End

	<i>Melanophylla</i> sp.3	Malemiravina be ravina	End
<b>MELASTOMACEAE</b>	<i>Clidemia hirta</i>	Mazambody	Cosm Trop
	<i>Dichaetanthera cordifolia</i>	Belavenona	End
	<i>Dichaetanthera rosea</i>	Belavenona madini-dravina	End
	<i>Dichaetanthera lutescens</i>	Belavenona	End
	<i>Medinilla parvifolia</i>	Takasina	End
<b>MELASTOMATACEAE</b>	<i>Medinilla</i> sp.		
	<i>Memecylon clavistaminum</i>	Tsimahamasatsokina	Trop
	<i>Memecylon longipetalum</i>	Tsimahamasatsokina lava ravina	End
	<i>Memecylon</i> sp.1	Hoditrovy be ravina	
	<i>Memecylon</i> sp.2	Tsimahamasatsokina be ravina	
	<i>Ehippiandra madagascariensis</i>	Amborarano	End
	<i>Tambourissa ampifolia</i>	Ambora boribory ravina	End
	<i>Tambourissa madagascariensis</i>	Ambora	End
	<i>Tambourissa purpurea</i>	Ambora madini-dravina	End
	<i>Tambourissa</i> sp.	Ambora minifin-tsofa	
	<i>Tambourissa thouvenotii</i>	Ambora be ravina	End
	<i>Tambourissa trichophylla</i>	Ambora madini-dravina	End
	<i>Tambourissa religiosa</i>	Amboralahy madini-dravina	End
<b>MONIMIACEAE</b>			
	<i>Alleanthus greveanus</i>	Dipaty/Manasavelona	End
	<i>Ampalis</i> sp.		
	<i>Bosqueia</i> sp.	Dipaty	
	<i>Ficus pachyclada</i>	Ramiringitra lava ravina	End
	<i>Ficus soroceoides</i>	Ambavy	End
	<i>Ficus</i> sp.1	Hafotra ramiringitra	
	<i>Ficus</i> sp.2	Amontana	
	<i>Ficus torrentium</i>	Ramiringitra fotsy	End
	<i>Morus alba</i>	Voaroy	End
	<i>Pachytrophe dimepate</i>		End
	<i>Streblus obovata</i>	Dipaty	
	<i>Trilepisium</i> sp.	Ramiringitra be ravina	
<b>MORACEAE</b>			
	<i>Maesa lanceolata</i>	Rabedoda	
	<i>Monoporus</i> sp.		
	<i>Oncostemum elephantipes</i>	Ramitsiaka madini-dravina	End
	<i>Oncostemum grandifolium</i>	Maimboloha	End
	<i>Oncostemum lauriflorum</i>	Ramitsiaka	End
	<i>Oncostemum madagascariensis</i>		End
	<i>Oncostemum palmiforme</i>	Masompozalahy	End
	<i>Oncostemum platycladum</i>	Ramitsiaka lava ravina madinika	End
	<i>Oncostemum</i> sp.1		End
	<i>Oncostemum</i> sp.2		
	<i>Rafanea</i> sp.		
	<i>Eugenia acumenae</i>	Rotra mena lava ravina	
	<i>Eugenia bernieri</i>	Rotra fotsy madini-dravina	End
	<i>Eugenia emirnense</i>	Robary	End
	<i>Eugenia gavoala</i>	Gavoala	End
	<i>Eugenia grossepunetata</i>		
	<i>Eugenia hazompasika</i>	Hazompasina (Hazompasika)	End
	<i>Eugenia lokohensis</i>	Rotra	End
<b>MYRTACEAE</b>			

	<i>Eugenia</i> sp.1	Rotra be ravina	
	<i>Eugenia</i> sp.2	Rotra	
	<i>Eugenia vacciniaefolia</i>	Rotra fotsy be ravina	
	<i>Syzygium emirnense</i>	Ropandoloitra	End
<b>NEPHROLEPIDACEAE</b>	<i>Nephrolepis</i> sp.	Ampanga1	
<b>OCHNACEAE</b>	<i>Campylospermum</i> sp.		
	<i>Ouratea dependens</i>	Malambovöñy, Maimbovitsika, Hambovitsika	End
<b>OLEACEAE</b>	<i>Noronhia oblongifolia</i>	Tsilaitra	End
	<i>Noronhia</i> sp.1	Tsivakihoditra	
	<i>Noronhia</i> sp.2	Tsilaitra bory ravina	
	<i>Noronhia verticillata</i>	Tsivakihoditra (Tsilaitra)	End
	<i>Olea</i> sp.		
	<i>Steganthus lanceus</i>	Vazanaomby	End
<b>ORCHIDACEAE</b>	<i>Aeranthes</i> sp.		
	<i>Bulbophyllum</i> sp.		Trop
	<i>Eonia</i> sp.		End
	<i>Liparis</i> sp.		
<b>OXALIDACEAE</b>	<i>Biophytum sensitivum</i>		Trop
<b>PANDANACEAE</b>	<i>Pandanus hildebrandtii</i>	Vakoana	End
	<i>Pandanus madagascariensis</i>	Aravana	End
	<i>Pandanus pulcher</i>	Vakoantoloho	End
	<i>Pandanus vandamii</i>	Vakoana hofavato, Farihazo, Vakoandrano	End
<b>PHYSENACEAE</b>	<i>Physena madagascariensis</i>	Tsipoapoaka	End
<b>PIPERACEAE</b>	<i>Piper nigrum</i>	Sakaiala	Trop
<b>PITTOSPORACEAE</b>	<i>Pittosporum ochrosiaefolium</i>	Hazombary madini-dravina	Trop. & S.Afr
	<i>Pittosporum</i> sp.	Hazombary	
<b>POACEAE</b>	<i>Nastus</i> sp.	Bararata vahy	
	<i>Coix lacryma-jobi</i>	Pikopiko	Trop
	<i>Megastachya</i> sp.	Tsingolovolo	End
	<i>Setaria chevalieri</i>	Tsikasisakasa	Trop
	<i>Setaria pallide-fusca</i>	Ampikombalala	
<b>PODOCARPACEAE</b>	<i>Podocarpus madagascariensis</i>	Hetatra	End
<b>POLYPODIACEAE</b>	<i>Cyclosorus distans</i>		
	<i>Elaphoglossum</i> sp.		End
	<i>Polypodium</i> sp.	fougère inconnue	
<b>PROTEACEAE</b>	<i>Dilobeia thouarsii</i>	Vivaona	End
<b>RENONCULACEAE</b>	<i>Clematis</i> sp.		
<b>RHIZOPHORACEAE</b>	<i>Cassipourea</i> sp.	Ambalasira	
<b>ROSACEAE</b>	<i>Rubus moluccanus</i>	Takoaka	Trop
<b>RUBIACEAE</b>	<i>Antirhea</i> sp.		
	<i>Bremeria perrieri</i>	Pitsikahitra be ravina	End
	<i>Bremeria</i> sp.1	Pitsikahitra lava ravina	
	<i>Bremeria</i> sp.2	Pitsikahitra madini-dravina	
	<i>Bremeria</i> sp.3		
	<i>Breonia faveolata</i>	Vandrika, Tôlañana be ravina	End
	<i>Canthium blepharodon</i>	Pitsikahidambo	End
	<i>Canthium</i> sp.	Pitsikahitra	

<i>Chassalia bojeri</i>	Amalomanta madini-dravina	End
<i>Chassalia ternifolia</i>	Marefolena	End
<i>Coffea mangoroensis</i>	Pitsikahitra bory ravina	End
<i>Coffea</i> sp.1	Kafeala	
<i>Coffea</i> sp.2		
<i>Enterospermum coptosperma</i>	Pitsikahitra mena	End
<i>Enterospermum</i> sp.		
<i>Gaertnera macrostipula</i>	Bararaka, Amalomanta, Hazontoloho, Karakarantoloho, Tsikafekafe	End
<i>Gaertnera obovata</i> var <i>sphaerocarpa</i>		End
<i>Gaertnera rubia</i>	Tsikafekafe	End
<i>Gaertnera</i> sp.1	Tsikafekafe be ravina	Asie Trop
<i>Gaertnera</i> sp.2		
<i>Gaertnera</i> sp.3	Tsikafekafe voloina	
<i>Gallenia sclerophylla</i>	Pitsikahitra	
<i>Hyperacanthus thouvenotii</i>	Tölañana	End
<i>Ixora</i> sp.		
<i>Mapouria macrochlamys</i>	Bararaka	
<i>Mapouria</i> sp.	Tsikafekafe orange be ravina	Trop
<i>Mussaenda</i> sp.1		
<i>Mussaenda</i> sp.2	Malemiravina voloina	
<i>Pauridiantha paucinervis</i> ssp <i>lyallii</i>	Tsiandrövana	End
<i>Pauridiantha palide-fusca</i>		End
<i>Pauridiantha pauciflora</i>		End
<i>Psychotria parkeri</i>	Marötsaka/Molopangady	
<i>Psychotria</i> sp.1	Amalomanta be ravina	End
<i>Psychotria</i> sp.2	Marovañy madini-dravina	
<i>Psychotria</i> sp.3	Pitsikahibato	
<i>Sabicea diversifolia</i>	Hazomporetika	
<i>Saldinia littoralis</i>	Malemiravina madini-dravina	End
<i>Saldinia miritoides</i>	Maroampotra	End
<i>Saldinia myrtiloides</i>		
<i>Saldinia</i> sp.		
<i>Schismatoclada psychotrioides</i>	Amalomanta manga	End
<i>Tricalysia albicaulis</i>	Tsotsoraka	End
<i>Tricalysia analamazaotrensis</i>	Tsikafekafe fotsy hoditra	End

## RUTACEAE

<i>Evodia balankazo</i>	Fatraina	End
<i>Vepris aralioides</i>	Ampodivato be ravina	End
<i>Vepris fitoravina</i>	Ampodisasatra	End
<i>Vepris macrophylla</i>	Ampody	End
<i>Vepris pilosa</i>	Ampody	End
<i>Vepris</i> sp.	Ampodisasatra	End
<i>Xanthoxylum tsianihimposa</i>	Tsianihimpösa	End

## SALICACEAE

<i>Aphloia theaeiformis</i>	Voafontsy	End
<i>Aphloia theaeiformis</i> var <i>minima</i>	Fandramananala	End
<i>Aplaylus trichodesmus</i>		End
<i>Casearia nigrescens</i>	Ropadirana	End
<i>Homalium albiflorum</i>	Hazoambo lava ravina	End
<i>Homalium axillare</i>		End



	<i>Homalium</i> sp.2	Hazombato	
	<i>Homalium</i> sp.3	Valanirandrano	
	<i>Ludia scolopioides</i>	Hazombarorana be ravina	
	<i>Scolopia</i> sp.	Ambalasira	
<b>SAPINDACEAE</b>	<i>Allophyllus cobbe</i>	Karambito	End
	<i>Allophyllus dissectus</i>	Antafa madini-dravina	End
	<i>Deimbollia macrocarpa</i>	Tsiramiramy	End
	<i>Filicium decipiens</i>		End
	<i>Macphersonia</i> sp.	Ramaindafy lava ravina	
	<i>Tina isoneura</i>	Ramaindafy madini-dravina	End
	<i>Tina striata</i>	Elatrangidina	End
	<i>Tina chapelieriana</i>	Ramaindafy	End
	<i>Tinopsis</i> sp.		
<b>SAPOTACEAE</b>	<i>Chrysophyllum boivinianum</i>	Famelompotsy (Rahiaka)	End
	<i>Faucherea laciniata</i>	Nantonjirika	End
	<i>Faucherea</i> sp.1	Nanto hafotra	End
	<i>Faucherea</i> sp.2	Nanto	End
	<i>Faucherea</i> sp.3		
	<i>Gambeya boiviniana</i>	Famelona	Am. Trop
	<i>Labramia bojeri</i>	Nantoboaka	End
	<i>Tina</i> sp.	Ramaindafy	
<b>SARCOLAENACEAE</b>	<i>Leptolaena multiflora</i>	Anjananjana	End
	<i>Leptolaena pauciflora</i>	Hazomanitra	End
	<i>Sarcolaena oblongifolia</i>	Voandrôzana	End
	<i>Sarcolaena</i> sp.	Vondrôzana	End
<b>SELLAGINELLACEAE</b>	<i>Selaginella</i>		
<b>SMILACACEAE</b>	<i>Smilax kraussiana</i>	Rohindambo, Rohipatana	Trop
<b>SOLANACEAE</b>	<i>Physalis peruviana</i>	Voanatsindrana	Trop & S.Am
<b>STRELITZIACEAE</b>	<i>Ravenala madagascariensis</i>	Fontsy malama	End
<b>TACCACEAE</b>	<i>Tacca pinatifida</i>	Savolo	Trop
<b>THYMELAEACEAE</b>	<i>Stephanodaphne</i> sp.	Hetatra madini-dravina	End
<b>ULMACEAE</b>	<i>Trema orientalis</i>	Andrarezina	Trop
<b>URTICACEAE</b>	<i>Urera longifolia</i>	Ampy vahy	Trop
<b>VACCINIACEAE</b>	<i>Vaccinium emirnense</i>	Voaramontsina be ravina	
	<i>Vaccinium floribundum</i>		
	<i>Vaccinium secundiflorum</i>		
<b>VERBENACEAE</b>	<i>Clerodendron arenarium</i>	Ramitsiaka be ravina	End
	<i>Clerodendron aucubifolium</i>		End
	<i>Clerodendron magnoliaefolium</i>	Antamba tena be ravina	End
	<i>Holmskioldia</i> sp.		
	<i>Premna</i> sp.		
	<i>Vitex</i> sp.	Sefontsohihy lava ravina	
	<i>Vitex uniflora</i>	Antamba madini-dravina	End
<b>ZAMIACEAE</b>	<i>Tetradenia</i> sp.		
<b>ZINGIBERACEAE</b>	<i>Aframomum angustifolium</i>	Longoza	Trop