

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	100	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Haziny		17	17			700
	101	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		24,1	24,1	22,93		900
	102	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involutratum</i>	<i>Homalium involutratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsy akara		10,2	10,2	11,78		800
	103	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		12	12	11,97		550
	105	Podocarpaceae	<i>Podocarpus</i>	<i>sp1</i>		Sary Filao		12	12			900
	106	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		11,4	11,4			750
	107	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aff.thouarsii</i>	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	Sary tarata		10,2	10,2	10,99		300
	109	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		17,2	17,2			500
	110	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Haziny		13,4	13,4	13,38		1200
	111	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		10	10			550
	112	Icacinaceae	<i>Cassinopsis</i>	<i>sp1</i>		Hazo mafaitra		13,2	13,2			450
	113	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		10,6	10,6	11,97		500
	114	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		16	16			810
	115	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp</i>		Hazominty		13	13			900
	116	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		13	13			600
	117	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp1</i>		Rotry		33	33			500
	118	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		14,4	14,4			800
	119	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp1</i>		Rotry		10,1	10,1			500
	120	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp1</i>		Rotry		12,3	12,3			600
	121	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>verrucosa</i>	<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H. Perrier	Zambo		16	16			500
	122	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		12	12	12,55		600
	123	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		13,4	13,4	16,24		550
	124	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		14	14	16,53		600
	125	Stemonuraceae	<i>Grisollea</i>	<i>myriantha</i>	<i>Grisollea myriantha</i> Baill.	Bohaky		10	10	11,15		500
	126	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		10,4	10,4	13,38		600
	127	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>sp1</i>		Tsingarahara		11	11	11,40		550
	128	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	Hela B raviny		11,5	11,5	13,31		550
	129	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		11,1	11,1	12,68		600
	130	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		13,7	13,7	14,65		750
	131	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		11,2	11,2	13,79		250

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :

L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo

Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	132	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry		11	11	12,01		250
	133	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>aff.haplostylis</i>	<i>Diospyros haplostylis Boivin ex Hiern</i>	Ramagnopaky		15,7	15,7	15,45		400
	134	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii Jum. &amp; H. Perrier</i>	Haziny		25	25	25,61		900
	135	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>sp1</i>		Tsingarahara		10	10	10,80		700
	136	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora Thouars</i>	Manoky fotsy		13	13	14,14		900
	137	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		24,6	24,6	24,43		400
	138	Annonaceae	<i>Xylopia</i>	<i>humblotiana</i>	<i>Xylopia humblotiana Baill.</i>	Fotsy vava		14	14	14,14		600
	140	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>ferrea</i>	<i>Diospyros ferrea (Willd.) Bakh.</i>	Ramanopaky		12,4	12,4	11,02		650
	141	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata (Lam.) Warb.</i>	Rara		13	13	13,82		550
	142	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora Thouars</i>	Manoky fotsy		13,4	13,4	15,61		150
	143	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>sp1</i>		Fotsy akara mena		11,4	11,4			600
	144	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>aff.verrucosa</i>	<i>Garcinia verrucosa Jum. &amp; H. Perrier</i>	Zambo		12,4	12,4	12,48		800
	145	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		10,2	10,2	11,46		150
	146	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		15,4	15,4	16,85		700
	147	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp5</i>		Rotry		11	11	11,46		140
	148	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii (Cavaco &amp; Keraudren) R.M.K. Saunders</i>	Rombavy		14,1	14,1	14,11		650
	149	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		18	18	18,31		800
	150	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		18,4	18,4	20,00		700
	151	Stemonuraceae	<i>Grisollea</i>	<i>myriantha</i>	<i>Grisollea myriantha Baill.</i>	Bohaky		10	10	10,51		500
	152	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora Thouars</i>	Manoky fotsy		14,3	14,3	10,57		140
	153	Stemonuraceae	<i>Grisollea</i>	<i>aff.myriantha</i>	<i>Grisollea myriantha Baill.</i>	Bohaky		10,3	10,3	11,78		750
	154	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster Hallier f.</i>	Manoky mena		10,6	10,6	12,26		450
	155	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involutratum</i>	<i>Homalium involutratum (DC.) O. Hoffm.</i>	Fotsy akara		10	10	11,15		550
	156	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aff.thouarsii</i>	<i>Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier</i>	Taranta		11,2	11,2	12,83		400
	157	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		16,4	16,4			200
	158	Salicaceae	<i>Scolopia</i>	<i>erythrocarpa</i>	<i>Scolopia erythrocarpa H. Perrier</i>	Malandivony		19	19	19,11		700
	159	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		13	13	15,61		600
	160	Lauraceae	<i>Beilschmiedia</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Beilschmiedia madagascariensis (Baill.) Kosterm.</i>	Kangy		11,5	11,5	11,78		400

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :

L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo

Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	161	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		15,1	15,1	16,85		350
	162	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		28	28	28,25		100
	163	Erythroxyloaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>nitidulum</i>	<i>Erythroxylum nitidulum</i> Baker	Menahihy		11	11	11,31		300
	164	Celastraceae	<i>Polycardia</i>	<i>phyllanthoides</i>	<i>Polycardia phyllanthoides</i> (Lam.) DC.	Manana hisikandrava		13	13	13,06		450
	165	Salicaceae	<i>Scolopia</i>	<i>erythrocarpa</i>	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	Fotsivony		13,2	13,2			200
	166	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp3</i>		Rotry b raviny		19	19	19,81		100
	167	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp1</i>		Hazominty		11,3	11,3	11,85		300
	168	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		10,1	10,1			300
	169	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		14	14	15,76		400
	172	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		11	11			600
	173	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	Sagnira		10,4	10,4	11,78		600
	174	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		18	18	18,15		300
	177	Lauraceae	<i>Beilschmiedia</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Beilschmiedia madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	Kangy		10,4	10,4	11,15		300
	178	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		17,4	17,4	19,11		290
	179	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		10,4	10,4	11,15		500
	180	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		17,3	17,3	18,69		250
	181	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		14,2	14,2	15,13		500
	182	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		12	12	13,06		700
	183	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		21,2	21,2	23,22		900
	184	Clusiaceae	<i>Psorospermum</i>	<i>sp1</i>		Maimboloha		10,3	10,3			800
	185	Erythroxyloaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>sp1</i>		Menahihy		21	21	22,77		360
	186	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry		10	10	10,99		300
	187	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		19	19	21,97		200
	188	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		20,4	20,4	20,48		800
	189	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		10,2	10,2	10,16		460
	190	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		18	18	18,69		700
	191	F1	G1	<i>sp1</i>		Aboladitry		10,2	10,2	11,05		400
	192	Erythroxyloaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>gerrardii</i>	<i>Erythroxylum gerrardii</i> Baker	Menahihy		10,4	10,4	11,56		260
	193	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		11,4	11,4	10,99		300

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef Equipe :  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo

Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	194	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena</i>	<i>sp1</i>		Fatra		19,4	19,4	21,66		160
	195	Lauraceae	<i>Beilschmiedia</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Beilschmiedia madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	Kangy		15,3	15,3	16,05		600
	196	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		11	11	11,78		600
	197	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		14	14	16,11		1200
	198	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		21	21	23,79		190
	199	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		16,4	16,4	18,54		500
	200	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp1</i>		Hazominty		11	11	10,83		50
	201	Salicaceae	<i>Scolopia</i>	<i>erythrocarpa</i>	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	Malandivony		16,7	16,7	17,68		700
	202	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>firmum</i>	<i>Erythroxylum firmum</i> Baker	Menahihy		14,4	14,4	14,97		250
	203	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		13	13	14,65		350
	204	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		20	20	18,47		650
	205	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		13,5	13,5	14,52		650
	206	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		13,2	13,2	14,17		400
	207	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>fibrosum</i>	<i>Calophyllum fibrosum</i> P.F. Stevens	Votagno		15,7	15,7	16,88		600
	208	Euphorbiaceae	<i>Suregada</i>	<i>boiviniana</i>	<i>Suregada boiviniana</i> Baill.	Lelangana		10,7	10,7	9,71		420
	209	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		22	22	22,77		900
	210	Stemonuraceae	<i>Grisollea</i>	<i>myriantha</i>	<i>Grisollea myriantha</i> Baill.	Bohaky		12	12	12,45		400
	211	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		22	22	23,12		350
	212	Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>oscitans</i>	<i>Vitex oscitans</i> Moldenke	Sarivatoa		15	15	11,62		600
	213	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		16	16	16,40		600
	214	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		17	17	17,99		200
	215	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salicifolia</i>	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		14,4	14,4	15,06		650
	216	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry (K raviny)		10	10	12,10		400
	217	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		13,4	13,4	15,29		200
	218	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		10	10	10,25		420
	219	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		18	18	18,15		1300
	220	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		15,4	15,4	15,22		1200
	221	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		10	10	10,13		500

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :

L. Randrianjatovo      L. Randrianjatovo      L. Randrianjatovo

Année :      2006      2009      2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	222	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salicifolia</i>	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		28	28	24,11		500
	223	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salicifolia</i>	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		28	26	27,23		500
	224	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		12	12	13,69		100
	225	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp1</i>		Hazominty		12	12	12,26		30
	226	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		18	18			1000
	227	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Haziny		27,3	27,3	19,11		900
	228	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		12,4	12,4	12,74		400
	229	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salicifolia</i>	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		11	11	12,10		350
	230	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>louvelii</i>	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	Voapaka		10	10	13,09		500
	231	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		10	10	15,19		600
	232	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		11,2	11,2	10,51		400
	233	Stemonuraceae	<i>Grisollea</i>	<i>myriantha</i>	<i>Grisollea myriantha</i> Baill.	Bohaky		10,3	10,3	10,51		300
	234	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		10,5	10,5	11,15		900
	235	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		14,4	14,4	15,19		900
	236	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		16	16	19,01		700
	237	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		12	12	14,97		400
	238	Lauraceae	<i>Beilschmiedia</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Beilschmiedia madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	Kangy		15,4	15,4	15,92		700
	239	Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>oscitans</i>	<i>Vitex oscitans</i> Moldenke	Sarivatoa		12,2	12,2	13,06		800
	240	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry (K raviny)		11,2	11,2	12,26		30
	241	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry (K raviny)		10,5	10,5	10,67		30
	242	Salicaceae	<i>Scolopia</i>	<i>erythrocarpa</i>	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	Malandivony		15	15	16,88		700
	243	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		18,4	18,4	20,70		600
	244	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		12	12	15,06		800
	245	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp1</i>		Hazominty		15,6	15,6	16,05		560

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :

L. Randrianjatovo      L. Randrianjatovo      L. Randrianjatovo

Année :      2006      2009      2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	246	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata (Lam.) Thouars</i>	Randra		10	10	11,15		850
	247	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		11,6	11,6	13,12		750
	248	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora Thouars</i>	Manoky fotsy		10,2	10,2	11,34		400
	249	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster Hallier f.</i>	Manoky mena		10	10			400
	250	Podocarpaceae	<i>Podocarpus</i>	<i>sp1</i>		Sary Filao		24,4	24,4	25,80		820
	251	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster Hallier f.</i>	Manoky mena		10	10	19,75		250
	253	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata (Lam.) Warb.</i>	Rara		14,6	14,6	15,29		1000
	254	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		10	10	11,46		600
	255	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata (Lam.) Warb.</i>	Rara		10,4	10,4	10,51		800
	256	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster Hallier f.</i>	Manoky mena		11	11	11,91		150
	257	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>pluricimosa</i>	<i>Eugenia pluricymosa H. Perrier</i>	Rotry		13,4	13,4	13,38		200
	258	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp1</i>		Hazominty		18,5	18,5	18,47		500
	259	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora Thouars</i>	Manoky fotsy		18	18	18,79		700
	260	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster Hallier f.</i>	Manoky mena		16	16	11,56		430
	261	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata (Lam.) Warb.</i>	Rara		19,4	19,4	19,75		500
	262	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster Hallier f.</i>	Manoky mena		12,4	12,4	13,38		500
	263	F3	G1	<i>sp1</i>		V1		19,3	19,3			1000
	264	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		10,6	10,6	10,19		400
	265	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		17	17	17,83		450
	266	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii (Cavaco &amp; Keraudren) R.M.K. Saunders</i>	Rombavy		15	15	15,76		850
	267	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora Thouars</i>	Manoky fotsy		11,1	11,1	12,20		700
	268	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora Thouars</i>	Manoky fotsy		10	10	12,10		50
	269	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata (Lam.) Warb.</i>	Rara		14	14	13,54		550
	270	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Leptolaena multiflora Thouars</i>	Fatra be ravina		10	10	9,68		550
	271	Salicaceae	<i>Scolopia</i>	<i>erythrocarpa</i>	<i>Scolopia erythrocarpa H. Perrier</i>	Malandivony		10,7	10,7	11,21		200
	272	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff. glaucocarpa</i>	<i>Ludia glaucocarpa Capuron &amp; Sleumer</i>	Malandivony		21,6	21,6	21,08		950
	273	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>ferrea</i>	<i>Diospyros ferrea (Willd.) Bakh.</i>	Ramanopaky		13	13	12,58		900
	274	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		12	12			600
	275	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		13	13	15,10		400

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	276	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata (Lam.) Warb.</i>	Rara		12,3	12,3	11,50		150
	277	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involutratum</i>	<i>Homalium involutratum (DC.) O. Hoffm.</i>	Fotsiakara		12,1	12,1	12,55		800
	278	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora Thouars</i>	Manoky fotsy		11	11	12,42		600
	279	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata (Lam.) Thouars</i>	Randra		12	12	12,74		650
	280	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata (Lam.) Thouars</i>	Randra		16	16	16,24		700
	281	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp5</i>		Rotry k raviny		13,7	13,7	15,45		550
	283	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>glaucoarpa</i>	<i>Ludia glaucoarpa Capuron &amp; Sleumer</i>	Malandivony		12,5	12,5			750
	284	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		25,7	25,7	25,61		450
	285	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aff.thouarsii</i>	<i>Rhus thouarsii (Engl.) H. Perrier</i>	Taranta		17,4	17,4	18,47		450
	286	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>gerrardii</i>	<i>Erythroxylum gerrardii Baker</i>	Menahihy		11	11			350
	287	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora Thouars</i>	Manoky fotsy		10	10	11,78		800
	288	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii Jum. &amp; H. Perrier</i>	Haziny		13	13	13,22		950
	289	Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>sp2</i>		Vasilambato(sary vatoa)		12	12			800
	290	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Tavioviombola		10	10	10,51		200
	291	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>gerrardii</i>	<i>Erythroxylum gerrardii Baker</i>	Menahihy		12	12	12,42		600
	292	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>sp1</i>		Zambo		10,4	10,4			205
	293	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp5</i>		Rotry k raviny		13	13	13,38		550
	295	Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>sp1</i>		Vasilambato		10,2	10,2	10,19		750
	296	Stemonuraceae	<i>Grisollea</i>	<i>myriantha</i>	<i>Grisollea myriantha Baill.</i>	Bohaky		12	12			800
	298	Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>oscitans</i>	<i>Vitex oscitans Moldenke</i>	Sarivatoa		15,3	15,3			700
	300	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		14	14			850
	301	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp</i>		Taranta		11,3	11,3	12,74		700
	302	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora Thouars</i>	Manoky fotsy		12	12	13,69		700
	303	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata (Lam.) Warb.</i>	Rara		10	10	11,15		600
	304	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff.glaucoarpa</i>	<i>Ludia glaucoarpa Capuron &amp; Sleumer</i>	Malandivony		33	33	35,67		800
	305	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii (Cavaco &amp; Keraudren) R.M.K. Saunders</i>	Rombavy		15	15	14,97		500
	306	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora Thouars</i>	Manoky fotsy		19,6	19,6	20,38		500
	307	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp</i>		Taranta		18	18	18,47		1300
	308	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora Thouars</i>	Manoky fotsy		10	10			650

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	309	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		23	23			700
	310	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp4</i>		Rotry k raviny		27	27	26,75		300
	311	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		12,5	12,5	13,69		900
	313	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		11,3	11,3	14,97		150
	315	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		11	11	10,35		250
	316	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff.glaucocarpa</i>	<i>Ludia glaucocarpa</i> Capuron & Sleumer	Malandivony		10	10	10,48		650
	317	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		10	10	11,40		250
	318	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		11	11			350
	319	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		17	17	14,33		150
	320	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		20	20			250
	321	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff.glaucocarpa</i>	<i>Ludia glaucocarpa</i> Capuron & Sleumer	Malandivony		12	12	13,47		450
	322	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		11	11	11,50		1100
	323	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>gerrardii</i>	<i>Erythroxylum gerrardii</i> Baker	Menahihy		13	13	12,83		300
	324	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		11,3	11,3	13,38		250
	325	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		15	15	19,01		200
	326	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus</i>	<i>alnifolius</i>	<i>Elaeocarpus alnifolius</i> Baker	Sagna		10	10			850
	327	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		21	21	24,78		600
	328	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka lahy		12	12	12,93		700
	329	Euphorbiaceae	<i>Suregada</i>	<i>boiviniana</i>	<i>Suregada boiviniana</i> Baill.	Lelangana		12,2	12,2	11,56		500
	330	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		29,2	29,2	29,52		700
	332	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		16	16	20,06		500
	334	Euphorbiaceae	<i>Suregada</i>	<i>boiviniana</i>	<i>Suregada boiviniana</i> Baill.	Lelangana		12,2	12,2	10,51		200
	335	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aff.thouarsii</i>	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	Taranta		11	11	14,97		200
	336	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp4</i>		Rotry k raviny		11	11	10,54		450
	337	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>gracilipes</i>	<i>Diospyros gracilipes</i> Hiern	Hazominty		14,4	14,4	14,97		600
	338	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		12	12	12,26		600
	339	Euphorbiaceae	<i>Suregada</i>	<i>boiviniana</i>	<i>Suregada boiviniana</i> Baill.	Lelangana		10	10	10,54		700
	340	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp3</i>		Rotry B raviny		10	10	10,06		130
	341	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involucratum</i>	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsiakara		13,3	13,3	14,46		460
	342	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		17	17	20,45		900



Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
 Equipe :  
 L. Randrianjatovo  
 L. Randrianjatovo  
 L. Randrianjatovo  
 Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	343	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>gerrardii</i>	<i>Erythroxylum gerrardii</i> Baker	Menahihy		15,3	15,3	15,86		140
	344	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus</i>	<i>sp1</i>		Sagna		15	15	16,24		40
	345	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>littoralis</i>	<i>Uapaca littoralis</i> Denis	Voapaka		10	10	11,40		600
	346	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aff.thouarsii</i>	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	Taranta		10	10	10,54		700
	347	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		13,4	13,4	11,46		490
	348	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp1</i>		Hazominty		11,5	11,5	12,10		550
	349	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		13,4	13,4	15,19		430
	350	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		10,5	10,5	11,11		900
	351	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Fenerivia emarginata</i> (Diels) R.M.K. Saunders	Fotsivava		17	17	17,10		1000
	352	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>deflexa</i>	<i>Abrahamia deflexa</i> (H. Perrier) Randrian. & Lowry	Sagnira lahy		11,4	11,4	13,79		400
	353	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>sp1</i>		Tsingarahara		14	14	14,52		600
	354	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		14	14	16,05		90
	355	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Tavioviombola		10,4	10,4	10,19		60
	356	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		15	15	16,24		400
	357	Olacaceae	<i>Olox</i>	<i>emirnensis</i>	<i>Olox emirnensis</i> Baker	Soazanahary		14,4	14,4	14,97		1000
	358	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>gerrardii</i>	<i>Erythroxylum gerrardii</i> Baker	Menahihy		15	15	15,29		600
	359	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Fenerivia emarginata</i> (Diels) R.M.K. Saunders	Fotsivava		14,4	14,4	14,65		500
	360	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involutratum</i>	<i>Homalium involutratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsiakara		12,3	12,3	12,10		1000
	361	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Fenerivia emarginata</i> (Diels) R.M.K. Saunders	Fotsivava		16,4	16,4	16,88		600
	362	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>gerrardii</i>	<i>Erythroxylum gerrardii</i> Baker	Menahihy		10,5	10,5	10,83		500
	363	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		15	15	13,69		1000
	364	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Fenerivia emarginata</i> (Diels) R.M.K. Saunders	Fotsivava		11,6	11,6	13,22		700
	365	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		10	10	12,80		360
	366	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		11,5	11,5	15,00		850
	367	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		10,5	10,5	13,06		700

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	368	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata (Lam.) Warb.</i>	Rara		10	10	12,42		100
	369	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp1</i>		Rotry B raviny		11,3	11,3	13,38		30
	370	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp1</i>		Rotry B raviny		13	13	13,69		30
	371	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata (Lam.) Thouars</i>	Randra		13	13	14,97		700
	372	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>louvelianum</i>	<i>Homalium louvelianum H. Perrier</i>	Fotsiakara		10,7	10,7	12,42		500
	373	Annonaceae	<i>Xylopi</i>	<i>humblotiana</i>	<i>Xylopi humblotiana Baill.</i>	Rombavy		13,4	13,4			450
	374	Annonaceae	<i>Xylopi</i>	<i>humblotiana</i>	<i>Xylopi humblotiana Baill.</i>	Rombavy		15,4	15,4	16,56		400
	375	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		17,7	17,7	20,06		500
	376	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense Baill.</i>	Baby		10,5	10,5	11,15		500
	377	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp1</i>		Hazominty		19,7	19,7	22,93		350
	378	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp1</i>		Rotry B raviny		12,4	12,4	13,06		700
	379	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>louvelianum</i>	<i>Homalium louvelianum H. Perrier</i>	Fotsiakara		10	10	12,42		900
	380	Arecaceae	<i>Dypsis</i>	<i>sp1</i>		Koho		11,2	11,2	11,18		300
	381	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>pauciflora</i>	<i>Garcinia pauciflora Baker</i>	V1		26,3	26,3	28,98		420
	382	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense Baill.</i>	Baby		11,2	11,2	11,31		1000
	383	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense Baill.</i>	Baby		10,6	10,6	10,19		1000
	384	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense Baill.</i>	Baby		12	12	11,78		1000
	385	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense Baill.</i>	Baby		27	27	21,97		500
	386	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense Baill.</i>	Baby		16	16			700
	387	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense Baill.</i>	Baby		12,1	12,1	12,10		800
	388	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense Baill.</i>	Baby		14,4	14,4	15,29		700
	389	Arecaceae	<i>Dypsis</i>	<i>sp2</i>		Anivo		11,2	11,2			400
	390	Arecaceae	<i>Dypsis</i>	<i>sp2</i>		Anivo		11	11			700
	391	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>sp1</i>		Tsingarahara		17	17	18,15		900
	392	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense Baill.</i>	Baby		19	19	20,38		550
	394	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense Baill.</i>	Baby		14	14	14,33		800
	395	Strelitziaceae	<i>Ravenala</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Ravenala madagascariensis</i>	Ravinala		27	27	26,75		0
	396	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>sp</i>		Fotsivava		16	16	17,52		750
	397	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		12	12			1000
	398	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata (Lam.) Thouars</i>	Randra		10,8	10,8	11,15		500

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :

L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo

Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	399	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		20,4	20,4	22,55		700
	400	Salicaceae	<i>Scolopia</i>	<i>erythrocarpa</i>	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	Malandivony		48,2	48,2	46,24		700
	401	Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Protium madagascariense</i> Engl.	Sagnira lahy		10	10	10,89		500
	402	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		12,4	12,4	14,59		500
	403	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>louvelianum</i>	<i>Homalium louvelianum</i> H. Perrier	Fotsiakara		12	12	13,69		700
	404	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		15	15	14,90		700
	405	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		14,4	14,4	14,49		700
	406	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		14	14	13,25		700
	407	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	Mokaragnanala		12	12	13,44		800
	410	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry B raviny		16	16	18,15		450
	411	Pandanaceae	<i>Pandanus</i>	<i>sp1</i>		Tsiriky		19,3	19,3	20,96		800
	412	Bignoniaceae	<i>Phyllarthron</i>	<i>bojeranum</i>	<i>Phyllarthron bojeranum</i> DC.	Zaha-Resiriky		33,4	33,4	15,92		230
	413	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		19,4	19,4	33,44		800
	414	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		15,6	15,6	20,16		600
	415	Monimiaceae	<i>Tambourissa</i>	<i>castri-delphinii</i>	<i>Tambourissa castri-delphinii</i> Cavaco	Ambora be		15	15	14,65		200
	416	Monimiaceae	<i>Tambourissa</i>	<i>castri-delphinii</i>	<i>Tambourissa castri-delphinii</i> Cavaco	Ambora be		11	11	10,92		450
	417	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		10	10	10,03		750
	418	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		10	10	10,03		750
	421	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		18	18			600
	422	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		15	15	15,92		450
	423	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		19,3	19,3	19,11		700
	424	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		16	16	14,33		600
	425	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	Mokaragnanala		11,4	11,4	12,64		450
	426	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		18,4	18,4	18,15		800
	427	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	Mokaragnanala		13	13	13,12		400
	428	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		10	10	10,76		120
	429	F4	G1	<i>sp1</i>		V2		32	32	33,12		850
	430	Arecaceae	<i>Dypsis</i>	<i>sp2</i>		Anivo		12,4	12,4			600
	431	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		13,2	13,2	14,11		700
	432	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		22	22	19,11		250

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
 Equipe :  
 L. Randrianjatovo  
 L. Randrianjatovo  
 L. Randrianjatovo  
 Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	433	Pandanaceae	<i>Pandanus</i>	<i>sp1</i>		Tsiriky		17,4	17,4	17,29		700
	434	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		28	28	26,43		700
	435	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	Mokarana		10,5	10,5	10,73		400
	436	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		12,7	12,7	12,10		500
	437	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		16	16	16,88		850
	438	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		27	27	23,25		60
	439	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		11,7	11,7	13,06		60
	440	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		13	13	13,06		450
	441	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		19	19	20,06		700
	442	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		23,7	23,7	19,11		1000
	443	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		10,5	10,5	10,03		20
	444	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		10,5	10,5	10,29		300
	445	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		13,5	13,5	13,76		650
	446	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		19	19	19,75		350
	447	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		14,2	14,2	14,33		800
	448	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		13,6	13,6	14,65		750
	449	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		11,3	11,3	10,51		650
	450	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Fenerivia emarginata</i> (Diels) R.M.K. Saunders	Rombavy		14	14	15,61		650
	451	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	Mokarana		13	13	14,65		500
	452	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	Mokarana		10	10	11,46		600
	453	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		12,4	12,4	14,17		350
	454	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		14	14	13,69		600
	455	Arecaceae	<i>Dypsis</i>	<i>sp2</i>		Anivo		11	11			400
	457	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	Mokarana		11,2	11,2	11,11		40
	458	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	Mokarana		11	11	11,97		30
	459	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		16,6	16,6	18,15		700
	461	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	Mokarana		11,5	11,5	11,59		350
	462	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	Mokarana		10	10	10,29		310
	464	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		13	13	13,15		150

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :

L. Randrianjatovo

L. Randrianjatovo

L. Randrianjatovo

Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	465	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		14	14	15,29		100
	466	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		16,4	16,4	16,50		700
	467	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		16	16	15,70		600
	468	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Fenerivia emarginata</i> (Diels) R.M.K. Saunders	Fotsivava		19	19			700
	470	Bignoniaceae	<i>Phyllarthron</i>	<i>bojeranum</i>	<i>Phyllarthron bojeranum</i> DC.	Zaha-Resiriky		10	10	10,89		30
	471	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		15,2	15,2			500
	472	Salicaceae	<i>Scolopia</i>	<i>orientalis</i>	<i>Scolopia orientalis</i> Sleumer	V3		10,3	10,3	10,83		200
	473	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		15	15	16,56		500
	474	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>gerrardii</i>	<i>Erythroxylum gerrardii</i> Baker	Menahihy		10,7	10,7			350
	475	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		22,3	22,3	23,57		700
	477	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		29,3	29,3	30,10		500
	478	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp1</i>		Ramanopaky		10	10	11,46		650
	479	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		14,1	14,1	14,33		700
	481	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		18,4	18,4	21,50		700
	482	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		13,5	13,5	17,36		700
	483	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		14	14	15,29		700
	484	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>sp1</i>		Fotsy akara mena		11	11			500
	485	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>bojeri</i>	<i>Uapaca bojeri</i> Baill.	Voapaka		18	18	18,47		300
	486	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		18,5	18,5	21,97		900
	487	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp1</i>		Hazominty		15,3	15,3	14,97		300
	488	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		47,7	47,7	20,76		200
	489	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		11	11	11,62		550
	490	Salicaceae	<i>Scolopia</i>	<i>erythrocarpa</i>	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	Malandivony		14	14	14,65		350
	491	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp1</i>		Hazofotsy		10	10	10,45		600
	492	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		17,4	17,4	20,06		600
	493	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>sp1</i>		Hazofotsy		10,4	10,4	11,02		600
	497	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		14	14	14,55		400
	498	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		14	14	15,38		700

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :

L. Randrianjatovo      L. Randrianjatovo      L. Randrianjatovo

Année :      2006      2009      2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	499	Stemonuraceae	<i>Grisollea</i>	<i>myriantha</i>	<i>Grisollea myriantha</i> Baill.	Bohaky		15,6	15,6	16,40		500
	500	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		12	12	14,01		120
	501	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>fasciculata</i>	<i>Symphonia fasciculata</i> (Noronha ex Thouars) Vesque	Disaky		11,2	11,2	12,74		400
	502	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involucratum</i>	<i>Homalium louvelianum</i> H. Perrier	Fotsiakara		22,6	22,6	22,61		200
	503	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		17	17	19,59		300
	504	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		18,3	18,3	19,11		700
	505	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		10,1	10,1	12,10		500
	506	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		15	15	17,83		600
	507	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>gerrardii</i>	<i>Erythroxylum gerrardii</i> Baker	Menahihy		10	10	10,67		450
	508	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Garcinia madagascariensis</i> (Planch. & Triana) Pierre	Tsingarahara		13,2	13,2	14,24		600
	509	F5	G1	sp1		Mavoraviny		10,7	10,7	10,86		450
	510	Euphorbiaceae	<i>Suregada</i>	<i>boiviniana</i>	<i>Suregada boiviniana</i> Baill.	Lelangana		12,4	12,4	12,80		300
	511	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involucratum</i>	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsiakara		12,4	12,4	12,74		450
	512	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp1</i>		Hazofotsy		11,4	11,4	11,78		450
	514	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		10	10	11,78		450
	515	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Tavioviombola		10,7	10,7	11,15		300
	516	Moraceae	<i>Streblus</i>	<i>dimepate</i>	<i>Streblus dimepate</i> (Bureau) C.C. Berg	Manorivelo		13,5	13,5	12,42		100
	517	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>fasciculata</i>	<i>Symphonia fasciculata</i> (Noronha ex Thouars) Vesque	Disaky		14,6	14,6	15,61		800
	518	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta lahy		23	23	23,57		800
	519	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		13	13	14,97		800
	520	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		18	18			800
	521	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		11	11	12,74		750
	522	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aff.thouarsii</i>	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	Taranta vavy		14	14	14,97		550
	523	Euphorbiaceae	<i>Suregada</i>	<i>boiviniana</i>	<i>Suregada boiviniana</i> Baill.	Lelangana		10	10	10,19		650
	524	Myrtaceae	<i>Suregada</i>	<i>boiviniana</i>	<i>Suregada boiviniana</i> Baill.	Rotry K raviny		13,2	13,2	13,06		350
	525	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		14,4	14,4	17,20		700
	526	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Haziny		10,2	10,2	10,96		600

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	527	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		11,4	11,4	13,06		600
	528	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		14	14	15,76		700
	529	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	Sagnira		19,3	19,3	19,11		650
	530	Erythroxyloaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>gerrardii</i>	<i>Erythroxylum gerrardii</i> Baker	Menahihy		14,3	14,3	14,65		600
	531	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		13,4	13,4	14,97		550
	532	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	Sagnira		12,3	12,3	13,69		30
	533	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		17,5	17,5	18,15		550
	534	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		10	10	10,19		400
	535	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		12	12	12,10		250
	536	Icacinaceae	<i>Cassinopsis</i>	<i>sp1</i>		Taranta lahy		11,4	11,4	13,22		550
	537	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		17,4	17,4	12,26		700
	538	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		11,5	11,5	12,10		500
	539	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>fibrosum</i>	<i>Calophyllum fibrosum</i> P.F. Stevens	Votagno		12,5	12,5	13,47		300
	540	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		12,4	12,4	14,08		400
	541	Euphorbiaceae	<i>Suregada</i>	<i>boiviniana</i>	<i>Suregada boiviniana</i> Baill.	Lelangana		10	10	10,35		500
	542	Euphorbiaceae	<i>Suregada</i>	<i>boiviniana</i>	<i>Suregada boiviniana</i> Baill.	Lelangana		11	11	10,51		120
	543	Euphorbiaceae	<i>Suregada</i>	<i>boiviniana</i>	<i>Suregada boiviniana</i> Baill.	Lelangana		13	13	13,54		500
	544	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		10,4	10,4	11,78		550
	545	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		13,3	13,3	14,33		100
	546	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		11,7	11,7	13,38		100
	547	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		11,4	11,4	11,46		550
	548	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		15	15	16,24		650
	549	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		10	10	10,41		600
	550	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		18,1	18,1	19,90		600
	551	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	manoky mena		12	12	13,15		500
	552	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		15	15	15,99		700
	553	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		10,5	10,5	12,77		500
	554	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		14,4	14,4	16,62		550
	555	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		13,6	13,6			650
	556	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp1</i>		Hazominty		11,2	11,2	11,15		540

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef Equipe :  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo

Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	557	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		15	15	16,24		600
	558	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		16	16	19,90		600
	559	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		11,3	11,3	13,22		300
	560	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		17	17	18,63		610
	561	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>sp1</i>		Fotsy akara mena		10,4	10,4	11,31		600
	562	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata (Lam.) Warb.</i>	Rara		15,1	15,1	15,45		700
	563	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>ferruginea</i>	<i>Uapaca ferruginea Baill.</i>	Voapaka B raviny		16	16	19,17		500
	564	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		14	14	14,75		530
	565	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>gerrardii</i>	<i>Erythroxylum gerrardii Baker</i>	Menahihy		11,2	11,2			600
	566	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster Hallier f.</i>	Manoky mena		11	11	15,03		830
	567	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		13	13	13,69		410
	568	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		11	11	13,69		500
	569	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		13	13	13,38		710
	570	Euphorbiaceae	<i>Suregada</i>	<i>boiviniana</i>	<i>Suregada boiviniana Baill.</i>	Lelangana		10,4	10,4	11,18		500
	571	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>gerrardii</i>	<i>Erythroxylum gerrardii Baker</i>	Menahihy		15,3	15,3	16,05		410
	572	Araliaceae	<i>Polyscias</i>	<i>sp1</i>		Vatsila		10,3	10,3	11,18		720
	573	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		11	11	11,24		610
	574	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salicifolia</i>	<i>Agarista salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don</i>	Harongapanihy		33,5	33,5	34,71		500
	575	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora Thouars</i>	manoky fotsy		14,1	14,1	19,55		720
	576	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		14,5	14,5	17,26		710
	577	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster Hallier f.</i>	Manoky mena		13	13	14,84		620
	578	Arecaceae	<i>Dypsis</i>	<i>sp1</i>		Koho		11	11	11,46		500
	579	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata (Lam.) Warb.</i>	Rara		11,4	11,4	12,26		600
	580	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		12	12			700
	581	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>aff.myriophylla</i>	<i>Diospyros myriophylla (H. Perrier) G.E. Schatz &amp; Lowry</i>	Hazofotsy		16,6	16,6			650
	582	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		11,7	11,7	13,54		600
	583	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		15,4	15,4	15,61		800
	584	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		16	16	20,38		400



Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	585	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		13	13	14,97		190
	586	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		10	10	14,97		530
	587	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		12,4	12,4	13,69		600
	588	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>aff.myriophylla</i>	<i>Diospyros myriophylla</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry	Hazofotsy		13	13			830
	589	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		10	10			800
	590	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		10,4	10,4	9,81		290
	591	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		10,4	10,4	11,31		600
	592	Stemonuraceae	<i>Grisollea</i>	<i>myriantha</i>	<i>Grisollea myriantha</i> Baill.	Bohaky		14	14			700
	593	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>nobile</i>	<i>Homalium nobile</i> Baill.	Fotsy akara minty		11,4	11,4			710
	594	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Haziny		12,4	12,4			800
	595	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		10,5	10,5	13,06		400
	596	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp4</i>		Rotry K raviny		15	15	16,56		810
	597	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp4</i>		Rotry K raviny		14	14	13,38		650
	598	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp4</i>		Rotry K raviny		14,7	14,7			600
	599	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp4</i>		Rotry K raviny		10,6	10,6			400
	600	Olacaceae	<i>Olax</i>	<i>emirnense</i>	<i>Olax emirnensis</i> Baker	Soazanahary		17	17	17,83		500
	601	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	Sagnira		10,4	10,4	10,92		600
	602	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>sp1</i>		Tsingarahara		14	14	14,01		900
	603	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		10	10	11,15		600
	604	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		15	15	15,29		1200
	605	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		28,4	28,4			820
	606	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>fibrosum</i>	<i>Calophyllum fibrosum</i> P.F. Stevens	Votagno		13	13	14,01		450
	607	Stemonuraceae	<i>Grisollea</i>	<i>myriantha</i>	<i>Grisollea myriantha</i> Baill.	Bohaky		11	11	10,51		700
	608	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		10,2	10,2	11,15		400
	609	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>thouarsii</i>	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	Taranta		14	14	13,54		800
	610	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		21	21	21,97		800
	611	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		10,3	10,3	11,78		900
	612	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		11,4	11,4	14,01		850
	613	Rubiaceae	<i>Pyrostria</i>	<i>sp1</i>		Fotsivony		11	11	11,46		710

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

**Chef**  
**Equipe :**  
 L. Randrianjatovo  
 L. Randrianjatovo  
 L. Randrianjatovo  
 Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	614	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		10	10	11,15		700
	615	Olacaceae	<i>Olax</i>	<i>emirnsensis</i>	<i>Olax emirnsensis</i> Baker	Soazanahary		12,1	12,1	13,06		590
	616	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Haziny		11	11	10,83		850
	617	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>perrieri</i>	<i>Homalium perrieri</i> Sleumer	Hazominty lahy (K)		13,3	13,3	13,69		800
	618	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>fibrosum</i>	<i>Calophyllum fibrosum</i> P.F. Stevens	Votagno		12	12	12,42		900
	619	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Haziny		17,4	17,4	20,06		650
	620	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		11	11	12,42		800
	621	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		13,4	13,4	15,92		660
	623	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		14	14	13,38		800
	624	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		12	12	12,10		800
	625	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp4</i>		Rotry K raviny		17,6	17,6	18,47		390
	626	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		14	14			610
	627	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salicifolia</i>	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		37	37	40,45		630
	628	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>perrieri</i>	<i>Homalium perrieri</i> Sleumer	Hazominty lahy (K)		10,2	10,2	30,25		500
	629	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		30,3	30,3	34,71		450
	630	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp4</i>		Rotry		11,5	11,5	12,10		700
	631	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	Sagnira		11	11	11,46		500
	632	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>fibrosum</i>	<i>Calophyllum fibrosum</i> P.F. Stevens	Votagno		13	13	14,01		260
	633	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>myriophylla</i>	<i>Diospyros myriophylla</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry	Hazominty		11,5	11,5	11,46		90
	634	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		10	10	10,10		800
	635	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>louvelianum</i>	<i>Homalium louvelianum</i> H. Perrier	Fotsiakara		34,2	34,2	35,03		800
	636	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>gerrardii</i>	<i>Erythroxylum gerrardii</i> Baker	Menahihy		12	12	12,55		280
	637	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		20	20	21,18		620
	638	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salicifolia</i>	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		46,2	46,2	48,73		600
	639	Stemonuraceae	<i>Grisollea</i>	<i>myriantha</i>	<i>Grisollea myriantha</i> Baill.	Bohaky		23,6	23,6	23,50		1030
	640	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Haziny		11	11	11,31		410
	641	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>sp2</i>		Hazominty lahy (K)		14,4	14,4	14,94		510

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

**Chef**  
**Equipe :**  
 L. Randrianjatovo  
 L. Randrianjatovo  
 L. Randrianjatovo  
 Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	642	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	manoky fotsy		10,4	10,4	12,17		400
	643	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		15,6	15,6	15,06		720
	644	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	manoky fotsy		13,6	13,6	15,45		600
	645	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>myriophylla</i>	<i>Diospyros myriophylla</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry	Hazofotsy		14,4	14,4	15,61		700
	646	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	manoky fotsy		10,3	10,3	12,42		800
	647	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>sp2</i>		Hazominty lahy (K)		11	11	11,69		600
	648	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	Sagnira		12	12			900
	649	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	Sagnira		12,4	12,4	12,23		800
	650	Euphorbiaceae	<i>Suregada</i>	<i>boiviniana</i>	<i>Suregada boiviniana</i> Baill.	Lelangana		10	10	10,45		800
	651	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		12	12	12,90		500
	652	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	manoky fotsy		14,4	14,4	14,33		450
	653	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Hela B raviny		14	14	14,97		460
	654	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		15,4	15,4	15,61		900
	655	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp1</i>		Rotry B raviny		10,7	10,7	15,92		610
	656	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>gerrardii</i>	<i>Erythroxylum gerrardii</i> Baker	Menahihy		11,1	11,1	14,01		500
	657	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		13	13	13,06		900
	658	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		12,5	12,5	14,43		50
	659	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		13	13	14,71		800
	660	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>aff.ferrea</i>	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.	Hazominty		12,4	12,4	12,42		800
	661	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		14,4	14,4	14,71		900
	662	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		12,4	12,4	13,38		100
	663	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		17,5	17,5	16,56		90
	664	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		11	11	12,10		550
	665	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		13,5	13,5	12,42		700
	666	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		13,4	13,4	14,01		800
	667	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		15	15	16,24		750
	668	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		10,6	10,6	15,29		560
	669	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		22,5	22,5	22,93		300
	670	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>fibrosum</i>	<i>Calophyllum fibrosum</i> P.F. Stevens	Votagno		18	18	17,83		530

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	671	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		11	11	11,75		600
	672	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		11	11	13,54		730
	673	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		13,5	13,5	13,44		800
	674	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		12,3	12,3	13,85		700
	675	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		15	15	14,97		900
	676	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		14	14	15,13		430
	677	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>myriophylla</i>	<i>Diospyros myriophylla</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry	Hazofotsy		12,2	12,2	12,74		650
	678	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>myriophylla</i>	<i>Diospyros myriophylla</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry	Hazofotsy (677)		11	11	14,04		700
	679	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		13,2	13,2	14,39		630
	680	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		10	10	11,11		330
	681	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		13,2	13,2	14,01		800
	682	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>gerrardii</i>	<i>Erythroxylum gerrardii</i> Baker	Menahihy		11	11	11,34		800
	683	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		16,7	16,7	16,56		700
	684	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	Hela B raviny		10,1	10,1	11,69		700
	685	Araliaceae	<i>Polyscias</i>	<i>sp1</i>		Vatsila		15,1	15,1	16,82		520
	686	Araliaceae	<i>Polyscias</i>	<i>aculeata</i>	<i>Polyscias aculeata</i> (Decne. & Planch.) Harms	Vatsila		11,1	11,1	11,31		720
	687	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		12,2	12,2	12,71		700
	688	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		16,6	16,6	18,06		700
	689	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		12	12	13,38		630
	690	Euphorbiaceae	<i>Suregada</i>	<i>boiviniana</i>	<i>Suregada boiviniana</i> Baill.	Lelangana		11	11	10,76		700
	691	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		11	11	12,74		460
	692	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aff.thouarsii</i>	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	Taranta		11	11	11,78		700
	693	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		12,1	12,1	14,01		600
	694	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		11,4	11,4	12,74		900
	695	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>deflexa</i>	<i>Abrahamia deflexa</i> (H. Perrier) Randrian. & Lowry	Taranta		17,3	17,3	17,20		660
	696	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		10	10	25,64		650

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	697	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff.glaucocarpa</i>	<i>Ludia glaucocarpa Capuron &amp; Sleumer</i>	Malandivony		15	15			800
	698	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involutratum</i>	<i>Homalium involutratum (DC.) O. Hoffm.</i>	Fotsiakara		22	22			1000
	699	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		13	13	23,25		660
	700	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>sp3</i>		Fotsivava		10,3	10,3	11,31		520
	701	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Fenerivia emarginata (Diels) R.M.K. Saunders</i>	Rombavy		11	11	10,92		800
	702	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora Thouars</i>	Manoky fotsy		20,6	20,6	21,02		900
	703	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		17,4	17,4	20,06		300
	704	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involutratum</i>	<i>Homalium involutratum (DC.) O. Hoffm.</i>	Fotsiakara		21	21	20,38		600
	705	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		10	10			760
	706	Annonaceae	<i>Xylopi</i>	<i>humblotiana</i>	<i>Xylopi humblotiana Baill.</i>	Rombavy		15,2	15,2			1000
	707	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp2</i>		Rotry B raviny		10,4	10,4	10,67		90
	708	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii Jum. &amp; H. Perrier</i>	Haziny		12	12	12,58		1000
	710	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		12	12	13,22		100
	711	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		15	15	15,76		620
	712	Euphorbiaceae	<i>Suregada</i>	<i>boiviniana</i>	<i>Suregada boiviniana Baill.</i>	Lelangana		10,6	10,6	10,45		600
	713	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora Thouars</i>	Manoky fotsy		18,6	18,6	18,47		1000
	714	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata (Lam.) Thouars</i>	Randra		11,3	11,3	11,94		710
	715	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		11,6	11,6	13,57		850
	716	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff.glaucocarpa</i>	<i>Ludia glaucocarpa Capuron &amp; Sleumer</i>	Malandivony		12,4	12,4	12,32		450
	717	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		13,4	13,4	14,97		700
	718	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry K raviny		15	15	14,17		400
	719	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry B raviny		14	14			250
	720	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		13	13	14,87		500
	721	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		18	18	19,39		450
	722	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster Hallier f.</i>	Manoky mena		16	16	17,36		600
	723	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff.glaucocarpa</i>	<i>Ludia glaucocarpa Capuron &amp; Sleumer</i>	Malandivony		17,4	17,4	19,11		600
	724	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora Thouars</i>	Manoky fotsy		11	11	12,29		200
	725	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii Jum. &amp; H. Perrier</i>	Haziny		12,4	12,4	14,49		650
	726	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		11,2	11,2	11,94		450

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

**Chef**  
**Equipe :**  
 L. Randrianjatovo  
 L. Randrianjatovo  
 L. Randrianjatovo  
 Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	727	Annonaceae	<i>Polyalthia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata (Lam.) Thouars</i>	Rombavy		13	13	14,84		350
	728	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata (Lam.) Thouars</i>	Randra		18	18	18,79		130
	729	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		14	14	14,81		50
	730	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora Thouars</i>	Manoky fotsy		17,4	17,4	17,99		600
	731	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster Hallier f.</i>	Manoky mena		16	16	16,72		600
	732	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involucratum</i>	<i>Homalium involucratum (DC.) O. Hoffm.</i>	Fotsiakara		24	24	26,21		700
	733	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Fenerivia emarginata (Diels) R.M.K. Saunders</i>	Rombavy		17,6	17,6	17,96		700
	734	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata (Lam.) Thouars</i>	Randra		14	14	14,39		525
	735	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora Thouars</i>	Manoky fotsy		10	10	11,59		750
	736	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata (Lam.) Thouars</i>	Randra		10,4	10,4	10,25		450
	737	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		11	11	12,99		700
	738	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora Thouars</i>	Manoky fotsy		14,4	14,4	15,61		550
	739	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata (Lam.) Thouars</i>	Randra		14	14	14,27		750
	740	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora Thouars</i>	Manoky fotsy		13,4	13,4	14,97		600
	741	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		10	10	11,78		700
	742	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata (Lam.) Thouars</i>	Randra		15,4	15,4	15,96		850
	743	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii Jum. &amp; H. Perrier</i>	Haziny		14	14	14,39		200
	744	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii Jum. &amp; H. Perrier</i>	Voapaka		10	10	12,58		500
	745	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata (Lam.) Thouars</i>	Randra		10	10	11,31		800
	746	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Fenerivia emarginata (Diels) R.M.K. Saunders</i>	Rombavy		12	12	12,74		750
	747	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata (Lam.) Warb.</i>	Rara		19,4	19,4	20,06		800
	748	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		11	11	12,10		800
	749	Olacaceae	<i>Olax</i>	<i>emirnisensis</i>	<i>Olax emirnisensis Baker</i>	Soazanahary		10	10	11,37		900
	750	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata (Lam.) Warb.</i>	Rara		17,4	17,4	18,31		850
	751	Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>sp1</i>		sary vatoa		12	12	13,63		400
	752	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		11,4	11,4	12,90		750
	753	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involucratum</i>	<i>Homalium involucratum (DC.) O. Hoffm.</i>	Fotsiakara		24	24	24,20		600
	754	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>louvelii</i>	<i>Uapaca louvelii Denis</i>	Voapaka		18	18	19,43		750

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :

L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo

Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	755	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata (Lam.) Thouars</i>	Randra		10	10	11,66		600
	756	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata (Lam.) Thouars</i>	Randra		12	12	12,26		650
	757	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		13,6	13,6			650
	758	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp3</i>		Rotry K raviny		10	10	15,61		650
	759	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		10,6	10,6	13,54		950
	760	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina conjugata Thouars ex Radlk.</i>	Sagnira		16	16	17,07		750
	761	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Sarcolaena multiflora Thouars</i>	Hela B raviny		12	12	12,39		600
	762	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Sarcolaena multiflora Thouars</i>	Hela B raviny		13	13	13,98		450
	763	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata (Lam.) Warb.</i>	Rara		13,5	13,5	13,22		650
	764	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		14	14	16,24		750
	765	Melastomataceae	<i>Memecylon</i>	<i>sp1</i>		Rotry		14	14	14,65		550
	766	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster Hallier f.</i>	Manoky mena		21	21			200
	767	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>louvelii</i>	<i>Uapaca louvelii Denis</i>	Voapaka		10,4	10,4	12,10		750
	768	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster Hallier f.</i>	Manoky mena		10,3	10,3	11,78		250
	769	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora Thouars</i>	Manoky fotsy		10,1	10,1	11,15		200
	770	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aff.thouarsii</i>		Taranta		17,4	17,4	20,38		500
	771	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp3</i>		Rotry B raviny		13,4	13,4	14,97		150
	772	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster Hallier f.</i>	Manoky mena		11	11	12,10		650
	773	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina conjugata Thouars ex Radlk.</i>	Sagnira		11,1	11,1	12,42		350
	774	Stemonuraceae	<i>Grisollea</i>	<i>myriantha</i>	<i>Grisollea myriantha Baill.</i>	Bohaky		11	11			650
	775	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster Hallier f.</i>	Manoky mena		13,2	13,2	14,97		300
	776	Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>oscitans</i>	<i>Vitex oscitans Moldenke</i>	Sarivatoa		12	12	11,46		650
	777	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata (Lam.) Thouars</i>	Randra		15,4	15,4			900
	778	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salicifolia</i>	<i>Agarista salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don</i>	Harongapanihy		33	33	35,99		500
	779	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>gerrardii</i>	<i>Erythroxylum gerrardii Baker</i>	Menahihy		10,4	10,4	10,51		300
	780	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		17,5	17,5	19,11		350
	781	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		12	12	13,38		800
	782	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii Jum. &amp; H. Perrier</i>	Haziny		17,3	17,3	18,15		250
	783	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		11	11	13,06		700

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	784	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		11,2	11,2	12,74		400
	785	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		13,2	13,2	14,33		600
	786	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		15,6	15,6	16,72		350
	787	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Fenerivia emarginata (Diels) R.M.K. Saunders</i>	Rombavy		13,7	13,7	13,63		750
	788	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Fenerivia emarginata (Diels) R.M.K. Saunders</i>	Rombavy		13	13	13,41		650
	789	Stemonuraceae	<i>Grisollea</i>	<i>myriantha</i>	<i>Grisollea myriantha Baill.</i>	Bohaky		10	10	10,99		600
	790	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Fenerivia emarginata (Diels) R.M.K. Saunders</i>	Rombavy		12,4	12,4	13,38		600
	791	Stemonuraceae	<i>Grisollea</i>	<i>myriantha</i>	<i>Grisollea myriantha Baill.</i>	Bohaky		10,3	10,3	11,59		900
	792	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina conjugata Thouars ex Radlk.</i>	Sagnira		12	12	12,42		750
	793	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Leptolaena multiflora Thouars</i>	Fatra be ravina		16	16	19,11		200
	794	Salicaceae	<i>Scolopia</i>	<i>erythrocarpa</i>	<i>Scolopia erythrocarpa H. Perrier</i>	Malandivony		15,4	15,4	15,45		900
	795	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		15,6	15,6	17,07		400
	796	Rubiaceae	<i>Antirhea</i>	<i>borbonica</i>	<i>Antirhea borbonica J.F. Gmel.</i>	Maro apatry		11,3	11,3	11,24		300
	797	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		13	13	14,24		700
	798	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		12	12	14,52		850
	799	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata (Lam.) Warb.</i>	Rara		16	16	16,53		700
	800	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Tavioviombola		11,4	11,4	11,46		150
	801	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata (Lam.) Warb.</i>	Rara		11,4	11,4	12,10		800
	802	Araliaceae	<i>Polyscias</i>	<i>aculeata</i>	<i>Polyscias aculeata (Decne. &amp; Planch.) Harms</i>	Vatsila		11	11	12,74		500
	803	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata (Lam.) Thouars</i>	Randra		16,4	16,4	17,52		800
	804	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		13	13	14,97		600
	805	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		11	11	13,06		140
	806	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata (Lam.) Thouars</i>	Randra		12	12	13,69		550
	807	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp3</i>		Rotry K raviny		12	12	12,74		600
	808	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		19	19	19,75		1000
	809	Melastomataceae	<i>Memecylon</i>	<i>sp1</i>		Malandivony		10	10			400



Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :

L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo

Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	810	Rubiaceae	<i>Canthium</i>	<i>sp1</i>		Malandy vony		10	10	10,19		550
	811	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Sarcolaena multiflora Thouars</i>	Hela B raviny		18	18	21,34		200
	812	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora Thouars</i>	Manoky fotsy		11,3	11,3	13,06		600
	813	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		12,4	12,4	12,10		950
	814	Euphorbiaceae	<i>Suregada</i>	<i>boiviniana</i>	<i>Suregada boiviniana Baill.</i>	Lelangana		12	12	11,78		650
	815	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena</i>	<i>sp1</i>		Fatra		40	40	41,08		900
	816	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Haziny		12	12	12,10		600
	817	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata (Lam.) Thouars</i>	Randra		10,4	10,4	11,46		300
	818	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii Jum. &amp; H. Perrier</i>	Haziny		11	11	11,18		200
	819	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata (Lam.) Thouars</i>	Randra		13,2	13,2	13,57		550
	820	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		20,4	20,4	23,66		600
	821	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		11,4	11,4	11,94		350
	822	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Sarcolaena multiflora Thouars</i>	Hela B raviny		13	13	15,51		350
	823	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		13	13	15,73		700
	824	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involucratum</i>	<i>Homalium involucratum (DC.) O. Hoffm.</i>	Fotsiakara		14	14	11,15		130
	825	Araliaceae	<i>Polyscias</i>	<i>sp1</i>		Vatsila		26	26	28,34		700
	826	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		16,5	16,5			400
	827	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		14	14	14,97		550
	828	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		10,3	10,3	10,89		150
	829	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		10,2	10,2	13,95		650
	830	F7	G1	<i>sp1</i>		Sary vatoan-dambo		10	10			750
	831	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>louvelianum</i>	<i>Homalium louvelianum H. Perrier</i>	Fotsiakara		10,4	10,4	15,96		150
	832	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		13,4	13,4	15,92		850
	833	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy		13	13			750
	834	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		13,3	13,3	13,95		800
	835	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>gerrardii</i>	<i>Erythroxylum gerrardii Baker</i>	Menahihy		10,6	10,6	11,85		650
	836	Salicaceae	<i>Scolopia</i>	<i>erythrocarpa</i>	<i>Scolopia erythrocarpa H. Perrier</i>	Malandivony		17	17			360
	837	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Tavioviombola		14,2	14,2	14,01		420
	838	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		11	11	11,46		700
	839	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		21,4	21,4	22,61		800

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
 Equipe : L. Randrianjatovo  
 L. Randrianjatovo  
 L. Randrianjatovo  
 Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	840	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>aff.nobile</i>	<i>Homalium nobile</i> Baill.	Malandivony		12,4	12,4	14,71		600
	841	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		17,4	17,4	20,38		300
	842	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		26	26	26,11		1000
	843	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Tavioviombola		12,4	12,4	12,42		110
	844	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		10	10	12,10		710
	845	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		10,6	10,6	12,42		150
	846	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		13	13	14,01		500
	847	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>aff.nobile</i>	<i>Homalium nobile</i> Baill.	Malandivony K raviny		14,4	14,4	15,29		200
	848	Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>oscitans</i>	<i>Vitex oscitans</i> Moldenke	Sarivatoa		17	17	18,15		500
	849	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Haziny		10,5	10,5	10,92		700
	850	Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>oscitans</i>	<i>Vitex oscitans</i> Moldenke	Sarivatoa		13	13	13,28		350
	851	Salicaceae	<i>Scolopia</i>	<i>erythrocarpa</i>	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	Malandivony		22,4	22,4	22,13		700
	852	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		13	13	15,61		700
	853	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		18	18	20,06		590
	854	Sarcocaulaceae	<i>Leptolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Leptolaena multiflora</i> Thouars	Fatra be ravina		12,5	12,5	13,06		200
	855	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		10,2	10,2	12,23		430
	856	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		16	16	18,89		800
	857	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		11	11	12,04		500
	858	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		10,2	10,2	11,11		600
	859	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		20,5	20,5	21,27		730
	860	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>gerrardii</i>	<i>Erythroxylum gerrardii</i> Baker	Menahihy		18	18	18,47		700
	861	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp1</i>		Hazofotsy		12,6	12,6	12,96		700
	862	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		11	11	11,15		400
	863	Asteropeiaceae	<i>Schizolaena</i>	<i>elongata</i>	<i>Schizolaena elongata</i> Thouars	Rotry		11,4	11,4	12,96		700
	864	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		12	12	12,01		800
	865	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara		10	10	9,97		700
	866	Oleaceae	<i>Olox</i>	<i>emirnenensis</i>	<i>Olox emirnenensis</i> Baker	Soazanahary		15	15	15,13		800
	867	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>aff.fibrosus</i>	<i>Calophyllum fibrosus</i> P.F. Stevens	Votagno		11,4	11,4	12,55		800
	868	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		11,2	11,2	13,25		210
	869	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involucratum</i>	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsiakara		44	44	41,08		910

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :

L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo

Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	870	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff. glaucocarpa</i>	<i>Ludia glaucocarpa</i> Capuron & Sleumer	Malandivony		11,6	11,6	11,85		150
	871	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>sp1</i>		Taranta		16,2	16,2	17,83		500
	897	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	manoky fotsy				11,31		
	903	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy				19,11		
	906	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	rara				12,10		400
	907	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				17,84		700
	910	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>sp1</i>		tarata				12,74		400
	911	Melastomataceae	<i>Memecylon</i>	<i>sp1</i>		Rotry				17,20		400
	912	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra				11,18		500
	913	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>sp1</i>		Tsingarahara				18,47		700
	914	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manokifotsy				10,48		500
	914	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>sp1</i>		tarata				12,10		500
	915	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Ditsaky				17,20		600
	916	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	rara				10,51		200
	918	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	rara				14,49		500
	919	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Ditsaky				10,89		500
	920	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involucratum</i>	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsakaramena				13,32		500
	922	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Ditsaky				11,78		500
	923	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>sp1</i>		tarata				11,15		600
	923	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>nitidulum</i>	<i>Erythroxylum nitidulum</i> Baker	Menahihy				10,51		
	924	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				11,46		600
	924	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involucratum</i>	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsakara				12,20		
	926	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Ditsaky				14,01		
	927	Araliaceae	<i>Polyscias</i>	<i>sp1</i>		Vatsila				10,35		500
	927	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	manoky fotsy				15,02		400
	930	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		vapaky				17,55		
	931	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manokimena				10,51		
	932	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		vapaky				15,92		400
	933	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry				12,00		
	934	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manokimena				10,09		400

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :

L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo

Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	935	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaky				10,19		
	936	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp</i>		Hazominty				11,40		700
	937	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata (Lam.) Warb.</i>	rara				17,20		
	938	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		vapaky				12,74		
	939	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata (Lam.) Thouars</i>	Randra				9,87		
	940	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora Thouars</i>	manoky fotsy				12,58		500
	941	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>nitidulum</i>	<i>Erythroxylum nitidulum Baker</i>	Menahihy				12,74		
	942	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry				10,61		
	943	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina conjugata Thouars ex Radlk.</i>	Sagnira				10,41		
	944	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaky				10,51		800
	945	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata (Lam.) Thouars</i>	Randra				10,51		600
	946	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hitsy				10,51		
	947	Clusiaceae	<i>Psorospermum</i>	<i>sp1</i>		Maimboloha				13,69		800
	948	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora Thouars</i>	manoky fotsy				10,19		600
	951	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy				17,52		
	954	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry				10,99		300
	955	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hitsy				11,18		200
	956	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hitsy				10,99		
	956	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>nitidulum</i>	<i>Erythroxylum nitidulum Baker</i>	Menahihy				11,46		
	957	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii (Cavaco &amp; Keraudren) R.M.K. Saunders</i>	Rombavy				12,39		
	958	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hitsy				15,25		
	960	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii (Cavaco &amp; Keraudren) R.M.K. Saunders</i>	Rombavy				17,04		500
	962	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster Hallier f.</i>	manoky mena				11,15		
	963	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata (Lam.) Warb.</i>	Rara				14,97		900
	964	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaky				14,65		500
	966	Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>oscitans</i>	<i>Vitex oscitans Moldenke</i>	sarivatoa				10,69		700
	970	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy				22,10		300
	971	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		vapaky				10,61		600

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	972	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manokimena				11,53		600
	973	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				12,58		400
	974	Bignoniaceae	<i>Phyllarthron</i>	<i>bojeranum</i>	<i>Phyllarthron bojeranum</i> DC.	Restiriky				10,22		
	974	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaky				15,29		
	976	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	manokifotsy				11,15		400
	978	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				10,19		500
	979	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		vapaky				19,43		500
	984	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		vapaky				13,69		700
	986	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involucratum</i>	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsakaramena				10,64		500
	987	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	Mokaragna				10,83		
	988	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		vapaky				14,46		550
	989	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp</i>		Hazominty				9,97		
	990	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				19,11		
	991	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manokifotsy				14,17		250
	992	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		vapaky				10,96		600
	996	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry				16,91		
	997	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				8,12		400
	998	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra				10,29		600
	999	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby				11,72		300
	1000	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	Mokaragna				10,19		
	1202	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		vapaky				11,78		
	1203	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				16,24		
	1204	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	Sagnira				13,38		
	1205	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>nobile</i>	<i>Homalium nobile</i> Baill.	Fotsakara minty				16,56		
	1300	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		vapaky				10,51		700
	1452	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>sp1</i>		Hazofotsy				16,88		
	1875	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy				12,71		
	1887	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Haziny				17,68		
	1887	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry				12,10		
	1988	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaky				10,16		

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :

L. Randrianjatovo

L. Randrianjatovo

L. Randrianjatovo

Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	1889	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	manoky mena				10,76		
	1890	Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>oscitans</i>	<i>Vitex oscitans</i> Moldenke	sarivatoa				14,08		200
	1891	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff. glaucocarpa</i>	<i>Ludia glaucocarpa</i> Capuron & Sleumer	Malagnivony				10,51		
	1892	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaky				10,10		
	1893	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				18,31		
	1894	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involutratum</i>	<i>Homalium involutratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsikara				20,48		
	1896	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra				10,51		500
	1902	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involutratum</i>	<i>Homalium involutratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fitsikara				10,51		
	1903	Strelitziaceae	<i>Ravenala</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Ravenala madagascariensis</i>	Ravinala				28,98		800
	1904	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	Mokaragna				10,51		
	1904	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Garcinia madagascariensis</i> (Planch. & Triana) Pierre	Tsingarahara				10,19		
	1905	Arecaceae	<i>Dypsis</i>	<i>sp1</i>		Koho				12,42		
	1905					Maroapoliny				10,83		
	1906	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby				10,83		
	1907	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby				10,51		900
	1908	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby				11,78		100
	1908	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy				10,51		
	1909	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby				10,83		600
	1910					Hazotavolo				11,18		
	1911	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby				13,79		800
	1912	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry				10,10		500
	1913	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry				11,05		
	1914	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	Mokaragna				10,00		700
	1915	Monimiaceae	<i>Tambourissa</i>	<i>castridelphinii</i>	<i>Tambourissa castridelphinii</i> Cavaco	Amborabe				9,87		900
	1916	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby				9,71		600
	1917	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involutratum</i>	<i>Homalium involutratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsakaramena				12,74		700
	1918	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>nitidulum</i>	<i>Erythroxylum nitidulum</i> Baker	Menahihy				11,15		500
	1919	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				10,51		200
	1920					Tomizo				13,38		

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :

L. Randrianjatovo

L. Randrianjatovo

L. Randrianjatovo

Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	1921	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				11,78		200
	1922	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involucratum</i>	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsakaramena				10,19		600
	1923	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena				11,15		
	1924	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby				20,06		
	1926					Vonitry				10,96		
	1927	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Hasina				11,78		
	1928	Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>oscitans</i>	<i>Vitex oscitans</i> Moldenke	Sarivatoa				19,43		800
	1930	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>sp1</i>		tarata				11,15		
	1932	Euphorbiaceae	<i>Suregada</i>	<i>boiviniana</i>	<i>Suregada boiviniana</i> Baill.	Ielanganana				10,03		200
	1932	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy				14,01		200
	1933	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Ditsaky				12,29		
	1935	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involucratum</i>	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsakaramena				10,29		300
	1935	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy				13,06		
	1936	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>sp1</i>		Hazofotsy				9,87		
	1937	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaky				12,10		
	1938	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>sp1</i>		hazofotsy				10,19		
	1939	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manokifotsy				10,41		300
	1940	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manokifotsy				11,88		500
	1941	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry				13,22		200
	1942	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manokimena				10,29		400
	1943	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry				16,56		500
	1944					Fotsotsoy lahy				10,19		150
	1945	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manokifotsy				11,34		600
	1946	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy				10,57		100
	1947	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manokifotsy				10,67		400
	1950	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		vapaky				11,15		200
	1954	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena				10,51		
	1955	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				10,19		600
	1956	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	manoky mena				10,51		600

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
 Equipe :  
 L. Randrianjatovo  
 L. Randrianjatovo  
 L. Randrianjatovo  
 Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	1957	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				16,02		400
	1958	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manokimena				10,70		700
	1959	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				10,51		400
	1960	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				10,51		400
	1961	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		vapaky				18,56		400
	1962	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				13,06		400
	1963	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				14,49		300
	1964	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Leptolaena multiflora</i> Thouars	Fatra be ravy				10,51		100
	1965	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Ditsaky				13,44		300
	1965	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	manoky mena				11,66		600
	1965	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		vapaky				18,15		300
	1966	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy				10,92		100
	1966	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy				12,74		
	1967	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				10,57		600
	1967	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	manoky mena				10,19		300
	1968	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manokimena				17,96		400
	1968	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry				11,21		
	1968	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy				10,51		
	1968	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaky				11,94		
	1969	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				10,06		300
	1970	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Leptolaena multiflora</i> Thouars	Fatra be ravy				10,99		200
	1971	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra				9,90		200
	1972	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby				10,19		500
	1973	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby				10,83		
	1973	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Haziny				10,73		
	1974	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				11,18		300
	1974	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy				11,15		800
	1975	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry				9,71		400
	1976	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				10,19		700



Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :

L. Randrianjatovo

L. Randrianjatovo

L. Randrianjatovo

Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	1976	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	Mokaragna				10,19		300
	1977	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra				10,83		700
	1977	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		vapaky				10,51		
	1978	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy				11,15		
	1979	Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>oscitans</i>	<i>Vitex oscitans</i> Moldenke	Sarivatoa				10,51		600
	1979	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	manokimena				10,83		800
	1980	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena				11,15		
	1980	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra				12,10		
	1981	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				13,38		
	1981	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra				10,03		
	1982	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>nitidulum</i>	<i>Erythroxylum nitidulum</i> Baker	Menahihy				11,15		500
	1982	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		vapaky				10,19		700
	1983	Euphorbiaceae	<i>Suregada</i>	<i>boiviniana</i>	<i>Suregada boiviniana</i> Baill.	lelangana				10,19		400
	1983	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manokimena				23,25		100
	1984	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Hasina				11,15		500
	1984	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manokimena				11,46		300
	1985	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	manoky mena				10,83		500
	1985	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy				10,19		
	1986	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy				11,15		
	1986	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manokimena				12,74		
	1986	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry				10,51		
	1987	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				16,24		800
	1987	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				14,65		
	1988	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				11,15		300
	1989	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaky				12,10		400
	1991	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Ditsaky				15,92		600
	1992	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy				10,83		500
	1992	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Tavioviombola				9,87		
	1993	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involucratum</i>	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsakaramena				12,74		100
	1993	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involucratum</i>	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsakaramena				11,15		600

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :

L. Randrianjatovo

L. Randrianjatovo

L. Randrianjatovo

Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	1993	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara				10,19		
	1994	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy				10,51		
	1995	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy				14,97		700
	1995	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaky				10,51		
	1996	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manokimena				10,51		700
	1998	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff. glaucocarpa</i>	<i>Ludia glaucocarpa</i> Capuron & Sleumer	Malagnivony				10,19		
	1999	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy				13,06		
	2000	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Hasina				10,76		200
	2000	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manokimena				10,76		400
	2000	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Tavioviombola				10,51		
	180A	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy				21,97		
	195A	Podocarpaceae	<i>Podocarpus</i>	<i>sp1</i>		Sarifilao				11,78		
	196A	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Tarata				10,57		
	216A	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka				10,83		
	217A	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka				10,76		
	219A	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka				10,96		
	220A	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Garcinia madagascariensis</i> (Planch. & Triana) Pierre	Tsingarahara				20,70		
	221A	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	Hela				10,13		
	225A	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy				12,42		
	227A	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky				18,47		
	228A	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>nitidulum</i>	<i>Erythroxylum nitidulum</i> Baker	Menahihy				10,00		
	232A	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involutratum</i>	<i>Homalium involutratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsiakara				10,03		
	239A	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy				10,60		
	242A	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy				10,51		
	244A	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involutratum</i>	<i>Homalium involutratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsiakara				10,35		
	245A	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>nobile</i>	<i>Homalium nobile</i> Baill.	Fotsiakara mainty				9,14		
	253A	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara				21,08		
	268A	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaky				11,66		

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

Chef  
Equipe :

L. Randrianjatovo

L. Randrianjatovo

L. Randrianjatovo

Année : 2006 2009 2011

s/parcell e n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	281A	Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>oscitans</i>	<i>Vitex oscitans</i> Moldenke	Sarivatoa				11,62		
	306A	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus</i>	<i>alnifolius</i>	<i>Elaeocarpus alnifolius</i> Baker	Sagna				11,37		
	335A	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy				11,15		
	337A	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>sp1</i>		Taranta				14,68		
	354A	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy				14,97		
	358A	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>nitidulum</i>	<i>Erythroxylum nitidulum</i> Baker	Menahihy				14,65		
	368A	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Haziny				10,51		
	380A	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaky				10,99		
	382A	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby				11,15		
	411A									15,92		
	465A	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy				14,43		
	466A	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby				14,01		
	475A	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka				22,45		
	551A	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involucratum</i>	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsiakara				11,46		
	557A	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara				11,66		
	571A	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Lam.) Warb.	Rara				12,74		
	586A	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena				13,06		
	603A	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka				10,51		
	612A	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy				13,38		
	636A	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra				12,55		
	645A	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy				15,16		
	656A	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	manoky fotsy				11,78		
	656B	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena				11,78		
	715A	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy				11,78		
	739A	Oleaceae	<i>Olax</i>	<i>emirnensis</i>	<i>Olax emirnensis</i> Baker	Soazanahary				11,11		
	756A	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra				10,51		
	758A	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy				10,19		
	793A	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy				10,25		
	794A	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy				10,03		

Localité : Agnalazaha, Ampitavananima

Coordonnées Géographiques (degré, minute, seconde) : S 23° 11' 10.1" - E 47° 43' 17.5"

Altitude (m) : 30

Parcelle n° : 1

Dimensions (largeur x longueur) : 20 m x 500 m

Source de financement : Liz Claiborne Art Ortenberg Foundation, QIT Madagascar Minerals

**Chef**  
**Equipe :**

L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo  
L. Randrianjatovo

**Année :** 2006 2009 2011

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Dhp (cm)	Point de mesure (m) si autre que 1.30m	Hf (cm)
	795A	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy				17,07		
	796A	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i>	Hintsy				10,76		
	797A	Bignoniaceae	<i>Phyllarthron</i>	<i>bojeranum</i>	<i>Phyllarthron bojeranum DC.</i>	Retsiriky				11,66		
	798A	Bignoniaceae	<i>Phyllarthron</i>	<i>bojeranum</i>	<i>Phyllarthron bojeranum DC.</i>	Retsiriky				10,73		
	799A	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia Baill.</i>	Mokaragna				10,00		
	800A	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia Baill.</i>	Mokaragna				10,99		
	840A	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry				13,69		
	846A	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster Hallier f.</i>	Manoky mena				12,42		
	007 B	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Sarcolaena multiflora Thouars</i>	Hela				19,11		

HT (cm)
1000
1000
950
600
1100
1000
900
1200
1300
900
700
900
1120
1200
1100
1000
1150
1000
1000
700
1100
850
1000
800
800
700
1000
1150
1200
1250

HT (cm)
700
550
1400
900
1200
600
1200
800
1000
750
900
1000
600
1100
500
1250
1150
1100
850
900
900
650
750
1000
800
1000
1000
850

HT (cm)
930
1200
850
900
1000
950
900
650
900
900
900
1200
900
900
1100
1000
1000
1400
1000
1200
1000
1200
1500
1500
1200
1200
1200
1400

HT (cm)
1200
1500
1300
600
1500
1500
1500
1500
1200
900
1000
1000
1000
1200
1200
1500
1000
1500
1500
1500
900
1200
850
1000
1200
800
800
850



HT (cm)
1250
1250
500
900
1400
1300
1000
650
900
1200
1200
1200
1300
1230
1300
1000
1200
1200
1200
1200
1200
1200
1300
1200
1250

HT (cm)
1000
900
1200
1000
1200
1200
1200
1200
1050
800
1000
1200
1200
1200
1300
1200
1500
1200
1100
1200
950
850
950
1100
1150
1200
1100
800
1050

HT (cm)
950
1100
1000
1000
1000
700
1000
800
1400
950
1150
1200
1000
700
1000
700
900
850
1000
1000
1050
1000
900
900
1100
850
1300
1400
1000

HT (cm)
1100
800
1100
500
800
900
700
750
550
1150
1000
1300
750
700
1000
1150
1200
850
900
1200
1200
800
700
800
900
1000
1050
700
1200
1400

HT (cm)
1000
1050
1100
1000
900
1000
900
1200
1500
1200
1230
850
800
1000
1500
1250
900
1400
1200
1000
1400
1000
800
1250
1300

HT (cm)
1000
800
800
1100
900
850
900
1200
900
1200
1400
1400
600
1200
1400
1500
1500
1400
1500
1400
1400
450
650
1200
1000
1000
800
1200
1500
1200

HT (cm)
1250
1400
800
1250
1000
1200
1000
1000
1200
1000
950
850
900
800
700
650
800
800
800
800
850
800
900
950
800
600
1200
650
900
800

HT (cm)
900
900
600
750
900
700
700
650
800
1150
700
650
700
800
900
900
850
750
900
800
800
750
450
850
900
1000
900
1000
850



HT (cm)
900
900
1000
1200
550
800
600
850
700
1100
800
700
900
1100
1100
1050
700
800
1150
800
800
700
1000
900
800
800
1000
850

HT (cm)
700
850
650
650
700
1000
650
850
600
900
600
700
800
800
650
700
600
1000
1150
1150
1200
850
900
850
950
900
750

HT (cm)
800
1000
950
750
850
1000
700
550
800
800
1000
750
650
650
600
600
900
650
850
600
700
900
850
1050
950
1000
750
1000
900
800

HT (cm)
1000
1000
910
1200
900
900
750
800
900
1100
800
900
1000
800
900
830
850
1020
1200
1030
900
700
900
1200
1200
900
1300
1300

HT (cm)
1200
1200
1000
1100
1100
730
850
920
1020
1000
800
1250
800
900
850
1200
800
1000
800
930
1220
1000
1000
500
1200
1200
1100
1200
1150

HT (cm)
1000
1200
1100
1200
1200
950
1000
850
1300
1000
1200
1020
1500
1000
1400
1000
1300
1200
1250
1000
1500
800
1200
1500
1400
800
1200

HT (cm)
950
1300
1250
1300
1200
1000
1050
1200
1200
850
900
850
1150
1100
700
1250
900
1150
1020
1200
1200
1250
1050
1000
1200
1200
900
1100
1250

HT (cm)
850
850
1000
1100
1100
900
1200
900
1200
1000
1000
320
1050
1000
1200
1000
1060
1050
1200
1200
1000
900
1200
1300
1300
1000



HT (cm)
1300
1300
1200
900
1000
1200
1100
600
1300
1300
800
1100
1000
1050
850
1400
860
1000
850
850
800
850
750
800
850
800
850
850
1000

HT (cm)
950
1000
1200
1100
800
1300
1000
750
1000
600
850
1000
1000
1050
950
1100
1000
800
1100
850
1250
950
1000
1000
700
1150
950
1100

HT (cm)
1000
800
900
950
1050
1050
750
700
900
1000
700
1150
800
800
800
950
1050
1100
750
800
750
750
1150
1000
600
950
950
950
800

HT (cm)
800
1100
1000
900
1050
850
950
1150
1200
600
1300
950
700
1300
1200
1100
650
1050
800
1100
1100
1100
700
850
1350
950

HT (cm)
850
900
1050
1000
900
1200
650
800
850
1200
1350
700
1200
1150
1400
1400
1000
1300
900
750
1000
700
1200
1100
1150
1300
800
710
1000
950

HT (cm)
850
900
1050
810
810
660
800
910
900
820
800
1100
1050
1000
800
800
1000
850
800
1150
1000
1200
800
950
1000
850
1020
900
800
1300

HT (cm)
700
1000
600
900
500
800
600
1000
600
600
900
600
600
1000
800
900
800
700
600
600
900

HT (cm)
1000
1100
900
700
1000
800
600
1000
1200
1100
1000
900
1100
800



HT (cm)
1000
1500
900
1100
1100
1000
800
800
950
1200
1300
800
500
800

HT (cm)
800
600
1100
1100
600
800
1200
1100
900
1100
1100
800
1000
800

HT (cm)
1000
800
1200
700
600
800
500
700
500
500
600
700
1000
900
800
700
900
800

HT (cm)
700
1000
800
800
700
500
600
700
600
1000
600
600
800
700
600
900
400
600
600
500
1100
500
1000

HT (cm)
500
900
1000
900
700
800
600
500
700
600
800
1100
800
800
1000
600
400
800





