

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
1	872	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		19		800	1050
1	873	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp1</i>				10,4		600	800
1	874	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		11,4		200	800
1	875	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		17,5		430	810
1	876	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	Sagnira		17,3		900	1300
1	877	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	Sagnira		16,7		920	1300
1	878	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry		11		500	900
1	879	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		13		800	1000
1	880	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		24		200	1250
1	881	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	Sagnira		12,5		800	1100
1	882	Euphorbiaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		19,2		800	1200
1	883	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		10,6		200	800
1	884	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry		14		600	1000
1	885	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salicifolia</i>	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		34		260	900
1	886	Euphorbiaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		13,2		600	900
1	887	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		10		400	800
1	888	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		10		600	850
1	889	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>gerrardii</i>	<i>Erythroxylum gerrardii</i> Baker	Menahihy		14		500	900
1	890	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		15		600	800
1	891	Celastraceae	<i>Polycardia</i>	<i>sp1</i>		Rotry (gde feuille)		11,4		510	800
1	892	Cannellaceae	<i>Cinnamosma</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Cinnamosma madagascariensis</i> Danguy	Fotsinana		16		650	1200
1	893	Sapindaceae	<i>Filicium</i>	<i>sp1</i>		Hazominty		11		280	800
1	894	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>gerrardii</i>	<i>Erythroxylum gerrardii</i> Baker	Menahihy		13		600	800
1	895	Cannellaceae	<i>Cinnamosma</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Cinnamosma madagascariensis</i> Danguy	Fotsinana		18		750	1100
1	896	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		23,4		810	1200
2	897	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		15		30	1000
2	898	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp2</i>		Taranta		10		30	1000
2	899	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		11		800	900
2	900	Sapindaceae	<i>Tinopsis</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	Sagnira		11,6		900	1100

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
2	901	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Fotsivavy		10,4		600	800
2	902	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		15		910	1210
2	903	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		11,6		900	1100
2	904	Clusiaceae	<i>Ochrocarpos</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Ochrocarpos madagascariensis</i> Choisy	Tsingarahara		15		900	1050
2	905	Cannellaceae	<i>Cinnamosma</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Cinnamosma madagascariensis</i> Danguy	Fotsinana		11,6		510	1100
2	906	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		12,4		900	1200
2	907	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		28,4		400	1300
2	908	Anacardiaceae	<i>Camposperma</i>	<i>schatzii</i>	<i>Camposperma schatzii</i> Randrian. & J.S. Mill.	Rotry		11		600	800
2	909	Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>chrysomallum</i>	<i>Vitex chrysomallum</i> Steud.	Sarivatoa		11,4		200	800
2	910	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	Mokarananala		13,4		30	730
2	911	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	Mokaranana		10		90	800
2	912	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	Mokaranana		14		520	800
2	913	Celastraceae	<i>Polycardia</i>	<i>sp1</i>		Kangy		17,5		800	1250
2	914	Annonaceae	<i>Xylopia</i>	<i>humblotiana</i>	<i>Xylopia humblotiana</i> Baill.	Fotsivavy		10,4		600	850
2	915	Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>chrysomallum</i>	<i>Vitex chrysomallum</i> Steud.	Sarivatoa		13,6		600	1200
2	916	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Colebr.) Kuntze	Raraha		14		600	1250
2	917	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		21,4		600	1200
2	918	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta lahy		13		600	1250
2	919	F3	G1			Tomizo		15,5		300	1200
2	920	Cannellaceae	<i>Cinnamosma</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Cinnamosma madagascariensis</i> Danguy	Fotsinana		17,4		1000	1250
2	921	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>deflexa</i>	<i>Abrahamia deflexa</i> (H. Perrier) Randrian. & Lowry	Taranta		12,2		800	1250
2	922	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	Sagnira		24		700	1250
2	923	Clusiaceae	<i>Ochrocarpos</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Ochrocarpos madagascariensis</i> Choisy	Tsingarahara		33		800	1200
2	924	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>gerrardii</i>	<i>Erythroxylum gerrardii</i> Baker	Menahihy		11,6		460	1200
2	925	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aff.thouarsii</i>	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	Taranta		11,3		600	800
3	926	Arecaceae	<i>Dypsis</i>	<i>sp2</i>		Anivo		11,3		0	650
3	927	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		15,4		900	1000
3	928	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		10,3		900	1050
3	929	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		23,4		550	1100
3	930	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	Mokaranana		15,4		210	1200
3	931	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	Mokaranana		16		750	1250

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
3	932	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involucratum</i>	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsiakara		12		800	1250
3	933	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		11,2		900	1000
3	934	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		23,5		520	1100
3	935	Arecaceae	<i>Dypsis</i>	<i>sp2</i>		Anivo		11		700	810
3	936	Bignoniaceae	<i>Phyllarthron</i>	<i>bojeranum</i>	<i>Phyllarthron bojeranum</i> DC.	Retsiriky		12		100	1000
3	937	Rubiaceae	<i>Breonia</i>	<i>sp1</i>		Votagno		10,4		700	900
3	938	F4	G1			Sagnira lahy		20,4		1000	1200
3	939	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		35,4		1050	1200
3	940	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		17		700	1000
3	941	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		16		800	900
3	942	Monimiaceae	<i>Tambourissa</i>	<i>castri-delphinii</i>	<i>Tambourissa castri-delphinii</i> Cavaco	Amborabe		11		420	800
3	943	Euphorbiaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		23,6		840	1220
3	944	Euphorbiaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		23		800	1100
3	945	Monimiaceae	<i>Tambourissa</i>	<i>castri-delphinii</i>	<i>Tambourissa castri-delphinii</i> Cavaco	Amborabe		11,3		600	800
3	946	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		16		1000	1100
3	947	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		14,5		800	1000
3	948	Euphorbiaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		20		900	1050
3	949	Euphorbiaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		30		850	1300
3	950	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>sp1</i>		Fatra		12		850	1000
3	951	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		16,5		900	1200
3	952	Pandanaceae	<i>Pandanus</i>	<i>sp1</i>		Tsirike		19,5		900	1000
3	953	Anacardiaceae	<i>Cryptocarya</i>	<i>sp1</i>		Hazotavolo		18		1000	1200
3	954	Pandanaceae	<i>Pandanus</i>	<i>sp1</i>		Tsirike		19		600	750
3	955	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	Mokaranana		12		710	900
3	956	Monimiaceae	<i>Tambourissa</i>	<i>castri-delphinii</i>	<i>Tambourissa castri-delphinii</i> Cavaco	Amborabe		11,4		300	800
3	957	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		10,6		600	800
3	958	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		12,2		900	1000
3	959	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	Mokaranana		11,4		510	800
3	960	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		33,5		600	1100
3	961	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		13		250	800
3	962	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp1</i>		Hazofotsy		12,4		700	1100
3	963	Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>chrysomallum</i>	<i>Vitex chrysomallum</i> Steud.	Sarivatoa		17,4		900	1020

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
3	964	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> <i>bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		10		400	700
3	965	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia</i> <i>emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		10		900	1100
4	966	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>verrucosa</i>	<i>Garcinia</i> <i>verrucosa</i> Jum. & H. Perrier	Zambo		30,4		800	1200
4	967	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>verrucosa</i>	<i>Garcinia</i> <i>verrucosa</i> Jum. & H. Perrier	Zambo		12		600	850
4	968	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		20		900	1200
4	969	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aff.thouarsii</i>	<i>Rhus</i> <i>thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	Taranta		11		600	700
4	970	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia</i> <i>emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		16		900	1200
4	971	Bignoniaceae	<i>Phyllarthron</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Phyllarthron</i> <i>bojeranum</i> DC.	Retsiriky		10,4		600	850
4	972	Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>chrysomallum</i>	<i>Vitex</i> <i>chrysomallum</i> Steud.	Sarivatoa		19		400	1100
4	973	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia</i> <i>micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		18		900	1100
4	974	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involutatum</i>	<i>Homalium</i> <i>involutatum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsiakara		19		610	1200
4	975	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		13		900	1000
4	976	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		18,4		1000	1200
4	977	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		18		530	1200
4	978	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>sp1</i>		Votagno		11,3		800	950
4	979	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>gerrardii</i>	<i>Erythroxylum</i> <i>gerrardii</i> Baker	Menahihy		10		600	900
4	980	Apocynaceae	<i>Stephanostegia</i>	<i>sp1</i>		Valotry		16,5		500	900
4	981	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia</i> <i>louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Hazigny		12		1020	1110
4	982	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		16,4		1000	1300
4	983	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		17,1		900	1200
4	984	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		19,6		500	1200
4	985	Bignoniaceae	<i>Phyllarthron</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Phyllarthron</i> <i>bojeranum</i> DC.	Retsiriky		13		30	1000
4	986	Bignoniaceae	<i>Phyllarthron</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Phyllarthron</i> <i>bojeranum</i> DC.	Retsiriky		10		30	1000
4	987	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia</i> <i>capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		12,4		300	800
4	988	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		10,3		500	750
4	989	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus</i>	<i>alnifolius</i>	<i>Elaeocarpus</i> <i>alnifolius</i> Baker	Taranta lahy		24,3		300	1300
4	990	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> <i>bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		20,3		800	1000
4	991	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> <i>bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		10		300	510
4	992	Apocynaceae	<i>Stephanostegia</i>	<i>sp1</i>		Valotry		20		1000	1100
4	993	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff.glaucocarpa</i>	<i>Ludia</i> <i>glaucocarpa</i> Capuron & Sleumer	Malandivony		18		900	1100
4	994	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia</i> <i>emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		13		900	1100
4	995	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salcifolia</i>	<i>Agarista</i> <i>salcifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		23		600	1200

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
4	996	F5	G1					17,4		700	1200
4	997	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involucratum</i>	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsiakara		12,4		800	1000
4	998	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involucratum</i>	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsiakara		10,1		900	1000
4	999	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>louvelii</i>	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	Voapaka		21		280	1200
4	1000	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involucratum</i>	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsiakara		10		800	1000
4	1001	Clusiaceae	<i>Ochrocarpos</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Ochrocarpos madagascariensis</i> Choisy	Tsingarahara		14,4		580	1000
4	1006	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	Sagnira		10		1000	1200
5	1010	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Hazigny		27		1000	1100
5	1011	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp3.</i>		Rotry (gde feuille)		15		900	1050
5	1012	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp3.</i>		Rotry (gde feuille)		11		700	1000
5	1013	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		13,6		900	1000
5	1014	Euphorbiaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		10,4		600	1000
5	1015	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp3.</i>		Rotry (gde feuille)		19,2		600	1100
5	1016	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involucratum</i>	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsiakara		13		620	1020
5	1017	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	Hela		16,4		190	820
5	1018	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp3.</i>		Rotry (gde feuille)		15,2		800	1000
5	1019	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		19		870	920
5	1020	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involucratum</i>	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsiakara		18		1020	1150
5	1021	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		30		900	1250
5	1022	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Hazigny		27,3		1000	1200
5	1023	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry		10		600	1050
5	1024	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Colebr.) Kuntze	Raraha		11,3		110	1000
5	1025	F6	G1					17,4		600	1200
5	1026	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	Sagnira		10		400	800
5	1027	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>sp1</i>		Raraha		11,11		210	800
5	1028	Apocynaceae	<i>Stephanostegia</i>	<i>sp1</i>		Valotry		12		100	900
5	1029	Apocynaceae	<i>Stephanostegia</i>	<i>sp1</i>		Valotry		16,2		700	1000
5	1030	Rubiaceae	<i>Gaertnera</i>	<i>aff. arenaria</i>	<i>Gaertnera arenaria</i> Baker	Sarika		11		460	800
5	1031	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp1</i>		Rotry		13,4		500	900
5	1032	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy		13,2		800	1000
5	1033	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp3.</i>		Rotry		14,6		600	1000
5	1034	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp3.</i>		Rotry		10		400	950
5	1035	Euphorbiaceae	<i>Uapaca</i>	<i>ferruginea</i>	<i>Uapaca ferruginea</i> Baill.	Voapaka		17,2		800	1100

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
5	1036	Rubiaceae	G1			Sarikafe		11,3		900	1000
5	1037	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp1</i>		Rotry		14		510	1000
5	1038	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp1</i>		Rotry		14		630	1100
5	1039	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	Sagnira		14		900	1200
5	1040	Clusiaceae	<i>Ochrocarpos</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Ochrocarpos madagascariensis</i> Choisy	Tsingarahara		10,4		600	820
5	1041	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		10,4		360	550
5	1042	Annonaceae	G1			Fotsivavy		12		720	900
5	1043	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry		18,3		200	800
5	1044	Euphorbiaceae	<i>Uapaca</i>	<i>ferruginea</i>	<i>Uapaca ferruginea</i> Baill.	Voapaka		10,6		490	750
5	1045	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp2</i>		Rotry		20		700	1000
5	1046	Salicaceae	aff. <i>Scolopia</i>			Soazagnahary		13,6		800	1200
5	1047	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp2</i>		Rotry		12,6		410	850
5	1048	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		10,2		800	910
5	1049	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		13		500	800
5	1050	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		13,4		650	1100
5	1051	Apocynaceae	<i>Stephanostegia</i>	<i>sp1</i>		Valotry		16		630	1000
5	1052	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>fibrosum</i>	<i>Calophyllum fibrosum</i> P.F. Stevens	Votagno		11,4		550	850
5	1053	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		14,4		800	950
5	1054	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involutatum</i>	<i>Homalium involutatum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsiakara		16,6		840	1100
5	1055	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involutatum</i>	<i>Homalium involutatum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsiakara		13		710	920
5	1056	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		23		900	1150
5	1057	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		18		300	900
6	1058	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		13,4		650	1000
6	1059	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		13		750	1000
6	1060	Salicaceae	<i>Scolopia</i>	<i>sp1</i>		Malandivony		13,4		250	1200
6	1061	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Hazigny		24		550	1100
6	1062	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>sp1</i>		Votagno		11,1		500	1050
6	1063	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>sp1</i>		Raraha		13,4		150	900
6	1064	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>sp1</i>		Fatra (ptte feuille)		12,1		500	1100
6	1065	Apocynaceae	<i>Stephanostegia</i>	<i>sp1</i>		Valotry		16,5		120	800
6	1066	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		13,7		500	900
6	1067	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		10		500	900
6	1068	Stemonuraceae	<i>Grisollea</i>	<i>myriantha</i>	<i>Grisollea myriantha</i> Baill.	Bohaky		10,4		750	900

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
6	1069	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia</i> multiflora Thouars	Manoky fotsy		12,7		550	750
6	1070	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>sp1</i>		Raraha		15		450	1100
6	1071	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involutum</i>	<i>Homalium</i> involutum (DC.) O. Hoffm.	Fotsiakara		10,2		400	1100
6	1072	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>sp1</i>		Fatra		20,5		300	1200
6	1073	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>fibrosum</i>	<i>Calophyllum</i> fibrosum P.F. Stevens	Votagno		15,4		150	900
6	1074	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aff. thouarsii</i>	<i>Rhus</i> thouarsii (Engl.) H. Perrier	Taranta		15,6		500	850
6	1075	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry		10,1		220	650
6	1076	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina</i> conjugata Thouars ex Radlk.	Sagnira		14		800	1200
6	1077	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura</i> acuminata (Colebr.) Kuntze	Raraha		11		400	750
6	1078	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		14,7		900	1200
6	1079	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry		12		200	650
6	1080	Aphloiaceae	<i>Aphloia</i>	<i>theiformis</i>	<i>Aphloia</i> theiformis (Vahl) Benn.	Fandramana		11,4		300	600
6	1081	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>fibrosum</i>	<i>Calophyllum</i> fibrosum P.F. Stevens	Votagno		23,4		250	1200
6	1082	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involutum</i>	<i>Homalium</i> involutum (DC.) O. Hoffm.	Fotsiakara		18,3		300	1050
6	1083	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp1</i>		Rotry		11		200	600
6	1084	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura</i> acuminata (Colebr.) Kuntze	Raraha		11,2		700	550
6	1085	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia</i> multiflora Thouars	Manoky fotsy		10		500	800
6	1086	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		17,2		700	1100
7	1087	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina</i> conjugata Thouars ex Radlk.	Sagnira		12		500	1100
7	1088	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aff. thouarsii</i>	<i>Rhus</i> thouarsii (Engl.) H. Perrier	Taranta		13,5		250	1100
7	1089	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		19,2		500	900
7	1090	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp3.</i>		Rotry		13,3		200	800
7	1091	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		20,5		700	1100
7	1092	Anacardiaceae	<i>Protorhus</i>	<i>sp1</i>		Taranta		10,4		250	1100
7	1093	Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>chrysomallum</i>	<i>Vitex</i> chrysomallum Steud.	Sarivatoa		10		120	700
7	1094	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura</i> acuminata (Colebr.) Kuntze	Raraha		14,2		400	700
7	1095	Salicaceae	<i>aff. Scolopia</i>			Soazagnahary		10		350	600
7	1096	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		13,3		650	800
7	1097	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salcifolia</i>	<i>Agarista</i> salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		25,4		350	800
7	1098	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia</i> multiflora Thouars	Manoky fotsy		14,4		250	1000
7	1099	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia</i> capuronii (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		12,5		350	850
7	1100	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia</i> multiflora Thouars	Manoky fotsy		11,4		800	950

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
7	1101	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		11,2		400	600
7	1102	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salcifolia</i>	<i>Agarista salcifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		32		150	1150
7	1103	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salcifolia</i>	<i>Agarista salcifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		17,1		150	700
7	1104	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salcifolia</i>	<i>Agarista salcifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		24		200	1000
7	1105	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salcifolia</i>	<i>Agarista salcifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		20		700	800
7	1106	Araliaceae	<i>Polyscias</i>	<i>sp1</i>		Vatsila		10,6		600	900
7	1107	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		11,3		300	700
7	1109	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Colebr.) Kuntze	Raraha		14		500	750
7	1110	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		11		800	950
7	1111	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>Capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		14,4		400	700
7	1112	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		14,3		300	850
7	1113	Anacardiaceae	<i>Camposperma</i>	<i>sp1</i>		Taranta		10		400	700
7	1114	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salcifolia</i>	<i>Agarista salcifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		29		200	900
7	1115	Apocynaceae	<i>Stephanostegia</i>	<i>sp1</i>		Valotra		10		60	850
8	1116	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salcifolia</i>	<i>Agarista salcifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		17,5		400	800
8	1117	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salcifolia</i>	<i>Agarista salcifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		23,5		600	1150
8	1120	Araliaceae	<i>Polyscias</i>	<i>sp1</i>		Vatsila		11		500	750
8	1121	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salcifolia</i>	<i>Agarista salcifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		18,2		400	900
8	1122	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salcifolia</i>	<i>Agarista salcifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		14		400	800
8	1123	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>louvelii</i>	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	Voapaka		13		250	900
8	1124	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salcifolia</i>	<i>Agarista salcifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		10		350	600
8	1125	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salcifolia</i>	<i>Agarista salcifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		26		150	800
8	1126	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salcifolia</i>	<i>Agarista salcifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		20		100	700
8	1127	F7	G1					10		130	550
8	1128	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>fibrosum</i>	<i>Calophyllum fibrosum</i> P.F. Stevens	Votagno		12,2		300	850
8	1129	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salcifolia</i>	<i>Agarista salcifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		12,5		225	550
8	1130	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salcifolia</i>	<i>Agarista salcifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		22,2		300	650
8	1131	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>sp1</i>		Fatra (ptte feuille)		11		500	850
8	1132	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salcifolia</i>	<i>Agarista salcifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		23		130	1200
8	1133	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff. Glaucocharpa</i>	<i>Ludia glaucocharpa</i> Capuron & Sleumer	Malandivony		11		600	850
8	1134	Clusiaceae	<i>Ochrocarpos</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Ochrocarpos madagascariensis</i> Choisy	Tsingarahara		20,7		1100	1300
8	1135	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salcifolia</i>	<i>Agarista salcifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		28,2		150	1200



Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
8	1136	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>sp1</i>		Fatra		10,6		150	650
8	1137	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>louvelii</i>	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	Voapaka		11,5		350	700
8	1138	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>sp1</i>		Fatra		10,5		120	600
8	1139	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salcifolia</i>	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		10,1		800	1100
8	1140	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salcifolia</i>	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		14		400	900
8	1141	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>sp1</i>		Fatra		11		1100	750
8	1142	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>sp1</i>		Fatra		13,5		700	1100
8	1143	Araliaceae	<i>Polyscias</i>	<i>sp1</i>		Vatsila		12,3		300	950
8	1144	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>louvelii</i>	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	Voapaka		10,5		300	700
9	1145	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>fibrosum</i>	<i>Calophyllum fibrosum</i> P.F. Stevens	Votagno		13		650	700
9	1146	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp1</i>		Hazominty		13,2		700	950
9	1147	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		12,1		700	950
9	1148	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		20		600	800
9	1149	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		11,4		900	1000
9	1150	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		15,5		850	1200
9	1151	Strelitziaceae	<i>Ravenala</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Ravinala		27		700	900
9	1152	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		10,3		1100	1200
9	1153	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		18		850	1250
9	1154	Strelitziaceae	<i>Ravenala</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Ravinala		17,5		400	650
9	1155	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		13		1200	1300
9	1156	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		13		650	1250
9	1157	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		10		600	1150
9	1158	Strelitziaceae	<i>Ravenala</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Ravinala		19,2		400	750
9	1159	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Tavioviombola		14,5		700	1200
9	1160	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Tavioviombola		14		800	1200
9	1161	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		13,4		800	1250
9	1162	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		10,3		1000	1100
9	1163	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		15,4		850	1400
9	1164	Strelitziaceae	<i>Ravenala</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Ravinala		21		250	600
9	1165	Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>sp1</i>				13		900	1100
9	1166	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		11,7		600	700
9	1167	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		12,6		950	1300
9	1168	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Tavioviombola		13,2		650	900

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
9	1169	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema</i> madagascariense Baill.	Baby		13		650	750
9	1170	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema</i> madagascariense Baill.	Baby		10		800	950
9	1171	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema</i> madagascariense Baill.	Baby		13		800	1200
9	1172	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema</i> madagascariense Baill.	Baby		13,6		800	1050
9	1173	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema</i> madagascariense Baill.	Baby		14,2		1000	1200
9	1174	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Tavioviombola		18		700	1050
9	1175	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema</i> madagascariense Baill.	Baby		21		450	1050
9	1176	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema</i> madagascariense Baill.	Baby		16,5		600	900
9	1177	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema</i> madagascariense Baill.	Baby		12,3		250	800
9	1178	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema</i> madagascariense Baill.	Baby		16		800	1150
9	1179	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema</i> madagascariense Baill.	Baby		11,4		500	1050
9	1180	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema</i> madagascariense Baill.	Baby		11,4		800	900
9	1181	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema</i> madagascariense Baill.	Baby		11		600	850
9	1182	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema</i> madagascariense Baill.	Baby		12,4		900	1200
9	1183	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema</i> madagascariense Baill.	Baby		10,4		550	650
9	1184	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema</i> madagascariense Baill.	Baby		11,5		750	900
9	1185	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Tavioviombola		11,2		130	700
9	1186	Annonaceae	G1			Fotsivavy		12,5		650	1050
9	1187	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		24		700	1300
9	1188	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		26		750	1200
9	1189	Ericaceae	<i>Agarista</i>	<i>salcifolia</i>	<i>Agarista</i> salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don	Harongapanihy		21,6		200	1100
9	1190	Ochnaceae	<i>Campylopermum</i>	<i>obtusifolium</i>	<i>Campylopermum</i> obtusifolium (Lam.) Tiegh.			10,4		600	950
9	1191	Cunoniaceae	<i>Weinmannia</i>	<i>sp1</i>		Laloa		15		500	1200
9	1192	Bignoniaceae	<i>Phyllarthron</i>	<i>bojeranum</i>	<i>Phyllarthron</i> bojeranum DC.	Retsiriky		11		850	1000
9	1193	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema</i> madagascariense Baill.	Baby		10		600	800
9	1194	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema</i> madagascariense Baill.	Baby		13		500	700
9	1195	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema</i> madagascariense Baill.	Baby		10,4		750	950
9	1196	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema</i> madagascariense Baill.	Baby		10,6		750	900
9	1197	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema</i> madagascariense Baill.	Baby		12,6		950	1100
9	1198	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema</i> madagascariense Baill.	Baby		14		500	850
9	1199	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema</i> madagascariense Baill.	Baby		14		900	1100
9	1200	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema</i> madagascariense Baill.	Baby		12,5		500	950
9	1201	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Tavioviombola		12,6		550	900

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
9	1202	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Tavioviombola		13,4		700	850
9	1203	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Tavioviombola		11,2		550	800
9	1204	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		11		1300	1350
9	1205	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		12,6		550	900
9	1206	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		10,6		800	1000
9	1207	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		12		1100	1200
9	1208	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		12		800	1000
9	1209	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		12		700	950
10	1210	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		14,6		500	800
10	1211	Pandanaceae	<i>Pandanus</i>	<i>sp1</i>		Tsirike		15		550	1000
10	1212	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		16,2		300	1000
10	1213	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		11,4		800	950
10	1214	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		16		550	1300
10	1215	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		14,4		600	1000
10	1216	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>fibrosum</i>	<i>Campylospermum obtusifolium</i> (Lam.) Tiegh.	Votagno		29,4		1100	1300
10	1217	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		13,3		600	850
10	1218	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		12		700	950
10	1219	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		25		1050	1300
10	1220	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aff.thouarsii</i>	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	Taranta		17,6		800	1200
10	1221	Anacardiaceae	<i>Camptosperma</i>	<i>schatzii</i>	<i>Camptosperma schatzii</i> Randrian. & J.S. Mill.			15,6		350	1000
10	1222	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Leptolaena multiflora</i> Thouars	Fatra		26,4		550	1000
10	1223	Clusiaceae	<i>Ochrocarpos</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Ochrocarpos madagascariensis</i> Choisy	Tsingarahara		13		800	1000
10	1224	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy		10,5		500	1000
10	1225	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>louvelii</i>	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	Voapaka		17		1000	1100
10	1226	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Leptolaena multiflora</i> Thouars	Fatra		15		700	950
10	1227	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		13,2		700	900
10	1228	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		17,5		150	600
10	1229	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		12,4		600	850
10	1230	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		12		400	1100
10	1231	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		14,4		300	950
10	1232	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		13,4		700	1100
10	1233	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		14		700	900
10	1234	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		18,6		250	600

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
10	1235	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		14,4		800	1000
10	1236	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		11,4		300	800
10	1237	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		10		300	1100
10	1238	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		10,2		1050	1100
10	1239	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		11		600	850
10	1240	Meliaceae	<i>Astrotrichilia</i>	<i>elliottii</i>	<i>Astrotrichilia elliottii</i> (Harms) Cheek	Sagnira		11		900	1100
10	1241	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Tavioviombola		12		800	900
10	1242	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Tavioviombola		10		850	1100
10	1243	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		14,4		550	950
10	1244	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		11,3		750	900
10	1245	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		13		1000	1100
10	1246	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		11		300	1100
10	1247	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Tavioviombola		15,7		550	700
10	1248	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		13,2		1000	1100
10	1249	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		13,4		1000	1150
10	1250	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		12,7		900	1200
10	1251	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>Capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		13,4		900	1200
10	1252	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		16		750	1100
10	1253	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		21,4		750	1100
10	1254	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Tavioviombola		11,4		450	850
10	1255	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Tavioviombola		10		700	900
10	1256	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		10,4		800	950
10	1257	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		10		850	1000
10	1258	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		13,5		700	1000
10	1259	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		15,4		700	950
10	1260	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		11		450	800
10	1261	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Tavioviombola		13		700	900
11	1262	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		15		800	1050
11	1263	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i>	<i>ochrosiaefolium</i>	<i>Pittosporum ochrosiaefolium</i> Bojer	Memboloha		15,4		800	1200
11	1264	Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i>	<i>oblongifolia</i>	<i>Macaranga oblongifolia</i> Baill.	Mokaranana		10		310	900
11	1265	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff.glaucocarpa</i>	<i>Ludia glaucocarpa</i> Capuron & Sleumer	Fotsivony		10,2		500	800
11	1266	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		14		340	900

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
11	1267	Araliaceae	<i>Polyscias</i>	<i>sp1</i>		Vatsila		18		820	1200
11	1268	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy		13,2		90	1200
11	1269	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hitsy		25,4		90	1200
11	1270	Annonaceae	<i>Xylopia</i>	<i>sp1</i>		Fotsivavy		10,7		500	900
11	1271	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		10,4		600	900
11	1272	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		23		90	1050
11	1273	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		23		90	1050
11	1274	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Colebr.) Kuntze	Raraha		11		500	900
11	1275	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		24		700	1200
11	1276	Sarcolaenaceae	<i>Leptolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Leptolaena multiflora</i> Thouars	Fatra		17		600	1200
11	1277	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		10		900	1000
11	1278	Euphorbiaceae	<i>Suregada</i>	<i>boiviniana</i>	<i>Suregada boiviniana</i> Baill.	Lelangana		12,5		680	810
11	1279	Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i>	<i>ochrosiaefolium</i>	<i>Pittosporum ochrosiifolium</i> Bojer	Memboloha		14,2		800	1000
11	1280	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Sagnira lahy		27		1100	1250
11	1281	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>gerrardii</i>	<i>Erythroxylum gerrardii</i> Baker	Menahihy		12		610	800
11	1282	Apocynaceae	<i>Voacanga</i>	<i>thouarsii</i>	<i>Voacanga thouarsii</i> Roem. & Schult.	Bohaky		11,6		800	1000
11	1283	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		22		700	1000
11	1284	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		16,6		800	1000
11	1285	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		17,5		800	1000
11	1286	Euphorbiaceae	<i>Anthostema</i>	<i>madagascariense</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Baby		11		810	1000
11	1287	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		12		610	900
11	1288	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		24		810	1110
11	1289	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Colebr.) Kuntze	Raraha		10		720	830
11	1290	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		10,3		720	850
11	1291	Rubiaceae	<i>Antirhea</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Fotsivony		10,1		530	800
11	1292	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		31		900	1200
11	1293	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aff.thouarsii</i>	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	Taranta		15,1		900	1200
11	1294	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		25		700	1200
11	1295	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		23		900	1300
11	1296	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		14		910	1020
11	1297	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		18,2		800	1040
11	1298	Clusiaceae	<i>Ochrocarpos</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Ochrocarpos madagascariensis</i> Choisy	Tsingarahara		15		1000	1100
11	1299	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		15		800	1000

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
11	1300	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		17,6		900	1020
12	1301	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff.glaucocarpa</i>	<i>Ludia glaucocarpa</i> Capuron & Sleumer	Malandivony		18		900	1100
12	1302	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>verrucosa</i>	<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H. Perrier	Zambo		16,4		620	1000
12	1303	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		14,2		510	1020
12	1304	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	Hela		30		1200	510
12	1305	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		15,4		310	1250
12	1306	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		19		700	900
12	1307	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	Hela		17		310	900
12	1308	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		11,4		580	880
12	1309	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		12,6		700	1100
12	1310	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp3.</i>		Rotry (gde feuille)		22		120	1050
12	1311	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		21,4		700	1200
12	1312	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Colebr.) Kuntze	Raraha		12,3		620	900
12	1313	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		10		610	800
12	1314	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		20		1000	1200
12	1315	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	Sagnira		10,5		800	1000
12	1316	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		14		510	900
12	1317	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		11		600	930
12	1318	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp3.</i>		Rotry (gde feuille)		14		90	900
12	1319	Euphorbiaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		15,3		800	1000
12	1320	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		16,5		900	1100
12	1321	Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>sp1</i>				23,5		800	1250
12	1322	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>nitidulum</i>	<i>Erythroxylum nitidulum</i> Baker	Menahihy		12		190	800
12	1323	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		10,4		900	1100
12	1324	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		15		760	1100
12	1325	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		11,4		510	900
12	1326	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		15		720	1200
12	1327	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		11,6		400	1000

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
12	1328	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia</i> multiflora Thouars	Manoky fotsy		15		700	1200
12	1329	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff.glaucocarpa</i>	<i>Ludia</i> glaucocarpa Capuron & Sleumer	Malandivony		10		720	900
12	1330	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		13		700	900
12	1331	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		18,6		820	1200
12	1332	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>aff.involucratum</i>	<i>Homalium</i> involucratum (DC.) O. Hoffm.	Fotsiakara		12,6		900	1100
12	1333	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		15		900	1200
12	1334	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>aff.involucratum</i>	<i>Homalium</i> involucratum (DC.) O. Hoffm.	Fotsiakara		10,4		620	850
12	1335	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp2</i>		Rotry		17		300	1000
12	1336	Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>chrysomallum</i>	<i>Vitex</i> chrysomallum Steud.	Sarivatoa		10,4		300	900
12	1337	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		16		650	1000
12	1338	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia</i> capuronii (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		12,3		600	1050
12	1339	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		18,4		720	1200
12	1340	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		12,5		550	1000
12	1341	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp3.</i>		Rotry (gde feuille)		19,6		700	1100
12	1342	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura</i> acuminata (Colebr.) Kuntze	Raraha		10		900	1000
13	1343	Euphorbiaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		14		700	800
13	1344	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia</i> emarginata (Lam.) Thouars	Randra		18,6		650	1000
13	1345	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>		Hintsy		10		700	900
13	1346	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		10,2		700	850
13	1347	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		13		710	900
13	1348	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia</i> capuronii (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		18,4		800	1200
13	1349	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia</i> multiflora Thouars	Manoky fotsy		14		380	800
13	1350	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		14		530	1100
13	1351	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>sp1</i>				18,7		300	1000
13	1352	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>sp1</i>		Fatra		19		280	1000
13	1353	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		17,2		120	1100
13	1354	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>verrucosa</i>	<i>Garcinia</i> verrucosa Jum. & H. Perrier	Zambo		19		320	800
13	1355	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia</i> capuronii (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		17		620	900
13	1356	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp1</i>		Hazominty		14		600	900
13	1357	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia</i> micraster Hallier f.	Manoky mena		22,4		700	1200

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
13	1358	Euphorbiaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		17		810	1100
13	1359	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		11		600	800
13	1360	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		18,5		900	1100
13	1361	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		19,2		620	1100
13	1362	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>sp1</i>		Fatra		14		700	900
13	1363	Melastomataceae	<i>Memecylon</i>	<i>sp1</i>		Malandivony		10,2		560	800
13	1364	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		16,5		720	1000
13	1365	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		23,4		800	1300
13	1366	Melastomataceae	<i>Memecylon</i>	<i>sp1</i>		Malandivony		18		900	1050
13	1367	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		18		860	1150
13	1368	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Hazigny		11,4		600	900
13	1369	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		23		700	1300
13	1370	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>fibrosum</i>	<i>Calophyllum fibrosum</i> P.F. Stevens	Votagno		14,2		550	900
13	1371	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		21		700	1000
13	1372	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff.glaucocarpa</i>	<i>Ludia glaucocarpa</i> Capuron & Sleumer	Malandivony		13		520	800
13	1373	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Colebr.) Kuntze	Raraha		11		500	600
13	1374	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>verrucosa</i>	<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H. Perrier	Zambo		17		510	1000
13	1375	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>verrucosa</i>	<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H. Perrier	Zambo		11,4		400	600
13	1376	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		18,3		800	1000
13	1377	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		27		1000	1100
14	1378	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		12,4		710	1000
14	1379	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		15,4		420	900
14	1380	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		18,4		600	1000
14	1381	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		19,6		800	1200
14	1382	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		13		600	900
14	1383	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		14,2		800	900
14	1384	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		11,4		620	810
14	1385	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		16		600	900
14	1386	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		12,6		190	800
14	1387	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff.glaucocarpa</i>	<i>Ludia glaucocarpa</i> Capuron & Sleumer	Malandivony		24		730	1200
14	1388	Euphorbiaceae	<i>Suregada</i>	<i>boiviniana</i>	<i>Suregada boiviniana</i> Baill.	Lelangana		12		520	850
14	1389	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>ferrea</i>	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.	Hazofotsy		13		710	900
14	1390	Stemonuraceae	<i>Grisollea</i>	<i>myriantha</i>	<i>Grisollea myriantha</i> Baill.	Bohaky		10,4		700	800



Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
14	1391	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>ferrea</i>	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.	Ramanopaky		10,3		410	700
14	1392	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		10		700	900
14	1393	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		20		800	1000
14	1394	Salicaceae	<i>Scolopia</i>	<i>sp1</i>				13		700	900
14	1395	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff.glaucocarpa</i>	<i>Ludia glaucocarpa</i> Capuron & Sleumer	Malandivony		17		700	1100
14	1396	Euphorbiaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		10,2		700	800
14	1397	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	Sagnira		14,7		900	1100
14	1398	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Randra		10,7		510	800
14	1399	Arecaceae	<i>Dypsis</i>	<i>sp2</i>				10,1		300	500
14	1400	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aff.thouarsii</i>	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	Taranta		18,4		800	1100
14	1401	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		12		610	1000
14	1402	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	Hela		18		400	1000
14	1403	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		13,4		500	1000
14	1404	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		19,4		900	1100
15	1405	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		19,2		600	1000
15	1407	Euphorbiaceae	<i>Suregada</i>	<i>boiviniana</i>	<i>Suregada boiviniana</i> Baill.	Lelangana		13,3		500	1000
15	1408	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involucratum</i>	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsiakara		16		720	1000
15	1409	Araliaceae	<i>Polyscias</i>	<i>sp1</i>		Vatsila		12,1		400	900
15	1410	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>louvelianum</i>	<i>Homalium louvelianum</i> Denis	Fotsiakara		17		300	1000
15	1411	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involucratum</i>	<i>Homalium involucratum</i> (DC.) O. Hoffm.	Fotsiakara		12,3		510	1150
15	1412	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		15		600	900
15	1413	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		14,6		800	1100
15	1414	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		23		950	1300
15	1415	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Randra		12		800	900
15	1416	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry		10,2		730	900
15	1417	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aff.thouarsii</i>	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	Taranta		12,7		700	1000
15	1418	Clusiaceae	<i>Ochrocarpos</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Ochrocarpos madagascariensis</i> Choisy	Tsingarahara		25,1		1000	1100
15	1419	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		17,4		800	1000
15	1420	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		15		900	1100

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
15	1421	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry		24		700	1200
15	1422	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		10,4		800	1200
15	1423	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>louvelianum</i>	<i>Homalium louvelianum</i> Denis	Fotsiakara		11		600	900
15	1424	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff.glaucocarpa</i>	<i>Ludia glaucocarpa</i> Capuron & Sleumer	Malandivony		12,6		1010	1200
15	1425	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		13		120	1000
15	1426	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		12		20	800
15	1427	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		16		700	900
15	1428	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry		12		700	800
15	1429	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		17		800	1000
15	1430	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		10		600	900
15	1431	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff. Glaucocarpa</i>	<i>Ludia glaucocarpa</i> Capuron & Sleumer	Malandivony		28		920	1250
15	1432	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Hazigny		13,2		700	800
15	1433	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		15		620	800
15	1434	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		14,4		820	1050
15	1435	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		19,4		650	1000
15	1436	Salicaceae	<i>Scolopia</i>	<i>erythrocarpa</i>	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	Fotsivony		10,4		530	800
15	1437	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		11		410	800
16	1438	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>louvelii</i>	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	Voapaka		10		700	800
16	1439	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		17,6		720	1120
16	1440	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp1</i>		Rotry (gde feuille)		12,4		700	1000
16	1441	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		14,2		600	900
16	1442	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>louvelii</i>	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	Voapaka		19,4		280	1200
16	1443	Salicaceae	<i>Scolopia</i>	<i>erythrocarpa</i>	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	Fotsivony		10, 4		600	900
16	1444	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		10		630	850
16	1445	Salicaceae	<i>Scolopia</i>	<i>erythrocarpa</i>	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	Fotsivony		10,1		610	950
16	1446	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		12,5		800	1050
16	1447	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>verrucosa</i>	<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H. Perrier	Zambo		12,6		660	800
16	1448	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		18		700	1100
16	1449	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	Hela		24,3		130	1200
16	1450	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff. Glaucocarpa</i>	<i>Ludia glaucocarpa</i> Capuron & Sleumer	Malandivony		29		630	1060

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
16	1451	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		29,4		900	1200
16	1452	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia</i> multiflora Thouars	Manoky fotsy		14		580	900
16	1453	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia</i> emarginata (Lam.) Thouars	Randra		12		600	900
16	1454	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>louvelii</i>	<i>Uapaca</i> louvelii Denis	Voapaka		25,4		1000	1400
16	1455	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>verrucosa</i>	<i>Garcinia</i> verrucosa Jum. & H. Perrier	Jambo		11,4		450	750
16	1456	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia</i> capuronii (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		13		450	900
16	1457	Salicaceae	<i>Scolopia</i>	<i>erythrocarpa</i>	<i>Scolopia</i> erythrocarpa H. Perrier	Fotsivony		11		650	1000
16	1458	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		20		640	1000
16	1459	Euphorbiaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		20		750	1100
16	1460	Salicaceae	<i>Scolopia</i>	<i>erythrocarpa</i>	<i>Scolopia</i> erythrocarpa H. Perrier	Fotsivavy		15		250	900
16	1461	Clusiaceae	<i>Ochrocarpos</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Ochrocarpos</i> madagascariensis Choisy	Tsingarahara		12,4		640	900
16	1462	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia</i> micraster Hallier f.	Manokymena		21,5		550	1300
16	1463	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		12,6		1100	1200
16	1464	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia</i> micraster Hallier f.	Manoky mena		18		680	1200
16	1465	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		12,3		730	1100
16	1466	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		12		850	900
16	1467	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia</i> capuronii (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		15,2		830	1120
16	1468	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		10,2		800	1100
16	1469	Clusiaceae	<i>Ochrocarpos</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Ochrocarpos</i> madagascariensis Choisy	Tsingarahara		15		900	1050
16	1470	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>louvelii</i>	<i>Uapaca</i> louvelii Denis	Voapaka		13,5		460	900
16	1471	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		12,1		900	1000
16	1472	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		17,4		900	1300
16	1473	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		10,4		650	1000
16	1474	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		12,6		900	1000
16	1475	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		11,3		900	1100
16	1476	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura</i> acuminata (Colebr.) Kuntze	Raraha		17		780	1200
17	1477	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>fibrosum</i>	<i>Calophyllum</i> fibrosum P.F. Stevens	Votagno		12,5		500	800
17	1478	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina</i> conjugata Thouars ex Radlk.	Sagnira		14		800	1050
17	1479	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura</i> acuminata (Colebr.) Kuntze	Raraha		15		800	1050
17	1480	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia</i> capuronii (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		10,4		500	750

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
17	1481	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		24,4		750	1100
17	1482	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>louvelii</i>	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	Voapaka		10,2		550	800
17	1483	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		12,3		300	850
17	1484	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		16,3		850	1050
17	1485	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>verrucosa</i>	<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H. Perrier	Zambo		13,1		300	600
17	1486	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		12,2		450	750
17	1487	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		10		600	750
17	1488	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Colebr.) Kuntze	Raraha		16		950	1100
17	1489	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		12,3		400	800
17	1490	Clusiaceae	<i>Ochrocarpos</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Ochrocarpos madagascariensis</i> Choisy	Tsingarahara		24		800	1100
17	1491	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		16		750	1000
17	1492	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff. Glaucoarpa</i>	<i>Ludia glaucoarpa</i> Capuron & Sleumer	Malandivony		18,4		750	1050
17	1493	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>louvelianum</i>	<i>Homalium louvelianum</i> Denis	Fotsiakara		19		700	1100
17	1494	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Colebr.) Kuntze	Raraha		11,2		600	1000
17	1495	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>verrucosa</i>	<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H. Perrier	Zambo		13,3		450	650
17	1496	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Disaky		17,5		700	1100
17	1497	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		13		500	700
17	1498	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		16,4		700	1000
17	1499	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		19		350	750
17	1601	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Colebr.) Kuntze	Raraha		15,4		350	950
17	1602	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Colebr.) Kuntze	Raraha		13,4		400	800
17	1603	Verbenaceae	G1					15,4		600	850
17	1604	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		10,6		550	700
17	1605	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		10,4		650	950
17	1606	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Disaky		22		600	950
17	1607	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		14,3		600	800
17	1608	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		11,4		550	850
17	1609	Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>chrysomallum</i>	<i>Vitex chrysomallum</i> Steud.	Sarivatoa		11,4		500	850
17	1610	Euphorbiaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		16,5		450	800
17	1611	Euphorbiaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		10,3		550	700
17	1612	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Hazigny		18		800	950

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
17	1613	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		16		400	1100
17	1614	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Colebr.) Kuntze	Raraha		22		750	1100
18	1615	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Colebr.) Kuntze	Raraha		14,3		120	250
18	1616	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aff.thouarsii</i>	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	Taranta		16		700	1100
18	1617	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		16		550	1000
18	1618	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		14,4		400	1000
18	1619	Salicaceae	<i>Scolopia</i>	<i>erythrocarpa</i>	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	Malandivony		20		700	950
18	1620	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		15,3		600	950
18	1621	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		17,2		500	850
18	1622	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		16		550	850
18	1623	Clusiaceae	<i>Ochrocarpos</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Ochrocarpos madagascariensis</i> Choisy	Tsingarahara		10		500	650
18	1624	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>louvelii</i>	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	Voapaka		22,3		800	1200
18	1625	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		17,5		450	650
18	1626	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff.glaucocarpa</i>	<i>Ludia glaucocarpa</i> Capuron & Sleumer	Malandivony		20		800	1200
18	1627	Arecaceae	<i>Dypsis</i>	<i>sp2</i>		Anivo		10		200	400
18	1628	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		22		200	850
18	1629	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp2</i>		Rotry		21		100	700
18	1630	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>Capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		10,6		450	650
18	1631	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp1</i>		Rotry (gde feuille)		15,6		400	650
18	1632	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		15		300	800
18	1633	Aspa	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Tavioviombola		10,2		400	600
18	1634	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>louvelii</i>	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	Voapaka		15		300	750
18	1635	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Colebr.) Kuntze	Raraha		18,2		750	900
18	1636	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aff. Thouarsii</i>	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	Taranta		15		700	1000
18	1637	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		10,4		700	850
18	1638	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		17,2		500	850
18	1639	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		16		200	850
18	1640	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp3.</i>		Rotry		10		180	350
18	1641	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>louvelii</i>	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	Voapaka		11		300	850
18	1642	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>louvelianum</i>	<i>Homalium louvelianum</i> Denis	Fotsiakara		11		120	600

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
18	1643	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		14		500	800
18	1644	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>louvelianum</i>	<i>Homalium louvelianum</i> Denis	Fotsiakara		11,4		600	800
19	1645	Asparagaceae	<i>Dracaena</i>	<i>sp1</i>		Tavioviombola		10		150	550
19	1646	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		11		700	850
19	1647	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Colebr.) Kuntze	Raraha		14		220	900
19	1648	Clusiaceae	<i>Ochrocarpos</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Ochrocarpos madagascariensis</i> Choisy	Tsingarahara		11,1		500	800
19	1649	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>verrucosa</i>	<i>Garcinia verrucosa</i> Jum. & H. Perrier	Zambo		20		130	950
19	1650	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		15		750	900
19	1651	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff. Glaucocharpa</i>	<i>Ludia glaucocharpa</i> Capuron & Sleumer	Malandivony		21,5		600	850
19	1652	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		14,2		500	750
19	1653	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		12,3		500	700
19	1654	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		16,5		400	750
19	1655	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		10		400	750
19	1656	Annonaceae	<i>Xylopia</i>	<i>sp1</i>		Fotsivavy		14		600	700
19	1657	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		13,2		700	1100
19	1658	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aff. Thouarsii</i>	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	Taranta		13		700	800
19	1659	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		12		600	850
19	1660	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		10		500	700
19	1661	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum</i>	<i>sp1</i>		Malandivony		10,1		350	550
19	1662	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp1</i>		Hazominty		11		350	700
19	1663	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		10,2		500	650
19	1664	Arecaceae	<i>Dypsis</i>	<i>sp2</i>		Anivo		10		350	600
19	1665	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aff. Thouarsii</i>	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	Taranta		11,3		730	900
19	1666	Primulaceae	<i>Rapanea</i>	<i>erythroxyloides</i>	<i>Rapanea erythroxyloides</i> (Thouars ex Roem. & Schult.) Mez	Varikanda		18		800	1150
19	1667	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Disaky		11		550	750
19	1668	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry		44		800	1200
19	1669	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		11,4		130	950
19	1670	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		13,4		450	900
19	1671	Rubiaceae	<i>Antirhea</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Malandivony		10		450	600
19	1672	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	Hela		26		500	750

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
19	1673	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Sarcolaena</i> multiflora Thouars	Hela		20		400	750
19	1674	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		12,1		210	850
19	1675	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia</i> multiflora Thouars	Manoky fotsy		10,6		200	650
19	1676	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura</i> acuminata (Colebr.) Kuntze	Raraha		12		600	750
20	1677	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		14		500	800
20	1678	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia</i> capuronii (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		11		400	700
20	1679	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia</i> multiflora Thouars	Manoky fotsy		12,5		400	800
20	1680	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		16,3		300	750
20	1681	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>fibrosum</i>	<i>Calophyllum</i> fibrosum P.F. Stevens	Votagno		11		450	700
20	1682	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		12,1		700	850
20	1683	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		15,3		600	900
20	1684	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff. Glaucocharpa</i>	<i>Ludia</i> glaucocharpa Capuron & Sleumer	Malandivony		20,3		750	1150
20	1685	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia</i> emarginata (Lam.) Thouars	Randra		19,4		700	1100
20	1686	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		11,2		400	850
20	1687	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura</i> acuminata (Colebr.) Kuntze	Raraha		11,5		250	850
20	1688	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>louvelianum</i>	<i>Homalium</i> louvelianum Denis	Fotsiakara		12,2		800	1000
20	1689	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia</i> louvelii Jum. & H. Perrier	Hazigny		11,4		220	850
20	1690	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		14,4		600	900
20	1691	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		10,7		800	1000
20	1692	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		13,3		650	900
20	1693	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		13,3		550	1000
20	1694	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia</i> emarginata (Lam.) Thouars	Randra		14		650	900
20	1695	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aff. Thouarsii</i>	<i>Rhus</i> thouarsii (Engl.) H. Perrier	Taranta		20		320	800
20	1696	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involutum</i>	<i>Homalium</i> involutum (DC.) O. Hoffm.	Fotsiakara		11,4		400	750
20	1697	Euphorbiaceae	<i>Suregada</i>	<i>boiviniana</i>	<i>Suregada</i> boiviniana Baill.	Lelangana		12,1		550	900
20	1698	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura</i> acuminata (Colebr.) Kuntze	Raraha		12,3		600	750
20	1699	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia</i> emarginata (Lam.) Thouars	Randra		13		600	800
21	1700	Annonaceae	<i>Ambavia</i>	<i>geraldii</i>	<i>Ambavia</i> gerrardii (Baill.) Le Thomas	Rombavy		14,4		500	850
21	1701	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Sarcolaena</i> multiflora Thouars	Hela		20		150	700
21	1702	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aff. Thouarsii</i>	<i>Rhus</i> thouarsii (Engl.) H. Perrier	Taranta		14,7		600	900
21	1703	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		15,4		650	850
21	1704	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>louvelianum</i>	<i>Homalium</i> louvelianum Denis	Fotsiakara		11,4		800	1050

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
21	1705	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		11,4		400	750
21	1706	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		30		850	1100
21	1707	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		11		300	600
21	1708	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		15		600	850
21	1709	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	Hela		13,5		250	750
21	1710	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	Hela		12,4		250	600
21	1711	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		13		200	700
21	1712	Euphorbiaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp2</i>		Voapaka		16		700	800
21	1713	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		18,4		700	850
21	1714	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		11		550	750
21	1715	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		11		700	800
21	1716	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		14		400	850
21	1717	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		15,5		550	800
21	1718	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		17		400	750
21	1719	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		10		300	750
21	1720	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		11,3		600	950
21	1721	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Hazigny		14,4		800	1100
21	1722	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		13		700	1000
21	1723	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>sp1</i>				10,1		550	720
21	1724	Primulaceae	<i>Rapanea</i>	<i>erythroxyloides</i>	<i>Rapanea erythroxyloides</i> (Thouars ex Roem. & Schult.) Mez	Varikanda		21		550	800
21	1725	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		12		600	900
21	1726	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		12		550	750
21	1727	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Sarcolaena multiflora</i> Thouars	Hela		13		800	1160
22	1728	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Colebr.) Kuntze	Raraha		17,6		700	850
22	1729	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Colebr.) Kuntze	Raraha		11,7		650	750
22	1730	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Colebr.) Kuntze	Raraha		13,1		200	650
22	1731	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp1</i>		Hazofotsy		10,4		700	1000
22	1732	Salicaceae	<i>Scolopia</i>	<i>erythrocarpa</i>	<i>Scolopia erythrocarpa</i> H. Perrier	Fotsivony		17		700	950
22	1733	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>ferrea</i>	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.	Hazofotsy		11		550	750
22	1734	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		10,4		450	700
22	1735	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		11,2		250	700



Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
22	1736	Euphorbiaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		10		650	750
22	1737	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia</i> multiflora Thouars	Manoky fotsy		17		700	1050
22	1738	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia</i> multiflora Thouars	Manoky fotsy		18		700	1000
22	1739	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		16		600	750
22	1740	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp1</i>		Hazominty		10		700	900
22	1741	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		15		600	800
22	1742	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia</i> multiflora Thouars	Manoky fotsy		13,2		300	650
22	1743	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		10,4		450	800
22	1744	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		15,4		350	750
22	1745	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		10		650	850
22	1746	Sarcolaenaceae	<i>Schizolaena</i>	<i>elongata</i>	<i>Schizolaena</i> elongata Thouars	Malandivony		11		550	800
22	1747	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		10,5		600	750
22	1748	Euphorbiaceae	<i>Suregada</i>	<i>boiviniana</i>	<i>Suregada</i> boiviniana Baill.	Lelangana		10		450	650
22	1749	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina</i> conjugata Thouars ex Radlk.	Sagnira		12		350	750
22	1750	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		10		500	750
22	1751	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		13,4		500	1000
22	1752	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>sp1</i>		Disaky		12		550	750
22	1753	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia</i> multiflora Thouars	Manoky fotsy		20,2		600	850
22	1754	Salicaceae	<i>Scolopia</i>	<i>sp1</i>		Sagnira		16		400	750
22	1755	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia</i> multiflora Thouars	Manoky fotsy		12,1		300	750
22	1756	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia</i> micraster Hallier f.	Manoky mena		10,1		250	1000
22	1757	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia</i> micraster Hallier f.	Manoky mena		12		450	900
23	1758	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>involutatum</i>	<i>Homalium</i> involutatum (DC.) O. Hoffm.	Fotsiakara		29,4		850	1000
23	1759	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		10,3		450	700
23	1760	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia</i> multiflora Thouars	Manoky fotsy		10,3		710	820
23	1761	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		17		750	1000
23	1762	Euphorbiaceae	<i>Uapaca</i>	<i>cf. densifolia</i>	<i>Uapaca</i> densifolia Baker	Voapaka		23		650	1000
23	1763	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		11		500	900
23	1764	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		12,4		570	900
23	1765	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp1</i>		Hazominty		13,2		600	900
23	1766	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		10		620	850
23	1767	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia</i> multiflora Thouars	Manoky fotsy		12		580	700
23	1768	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia</i> bijuga (Colebr.) Kuntze	Hintsy		11,4		700	1000

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
23	1769	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Colebr.) Kuntze	Raraha		16		630	900
23	1770	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		11,6		380	700
23	1771	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		10,7		800	950
23	1772	Salicaceae	<i>Homalium</i>	<i>louvelianum</i>	<i>Homalium louvelianum</i> Denis	Fotsiakara		13		600	1000
23	1773	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>louvelii</i>	<i>Symphonia louvelii</i> Jum. & H. Perrier	Hazigny		14		680	800
23	1774	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		10		560	820
23	1775	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff. Glaucocharpa</i>	<i>Ludia glaucocharpa</i> Capuron & Sleumer	Malandivony		14		480	800
23	1776	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		12		760	900
23	1777	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Colebr.) Kuntze	Raraha		11,5		600	900
23	1778	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry		15,5		500	800
23	1779	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		19		900	1050
23	1780	Sarcocaulaceae	<i>Sarcocaula</i>	<i>multiflora</i>	<i>Sarcocaula multiflora</i> Thouars	Hela		10		90	750
23	1781	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		10		400	800
23	1782	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		18		500	1000
23	1783	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Colebr.) Kuntze	Raraha		12,4		430	900
23	1784	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		15		500	800
23	1785	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff. Glaucocharpa</i>	<i>Ludia glaucocharpa</i> Capuron & Sleumer	Malandivony		10		600	760
23	1786	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia multiflora</i> Thouars	Manoky fotsy		18		1000	1150
23	1787	Primulaceae	<i>Oncostemum</i>	<i>sp1</i>		Varikanda		17		480	920
23	1788	Euphorbiaceae	<i>Uapaca</i>	<i>louvelii</i>	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	Voapaka		19		680	900
23	1789	Primulaceae	<i>Oncostemum</i>	<i>sp1</i>		Varikanda		11,6		530	800
23	1790	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Colebr.) Kuntze	Raraha		13		510	830
23	1791	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp2</i>		Rotry (ptte feuille)		32		110	900
23	1792	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp2</i>		Rotry		10,3		800	950
23	1793	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp2</i>		Rotry		11		120	500
23	1794	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aff. Thouarsii</i>	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	Taranta		15,2		750	930
23	1795	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		12		620	900
23	1796	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>louvelii</i>	<i>Uapaca louvelii</i> Denis	Voapaka		15,4		830	1000
24	1797	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>micraster</i>	<i>Asteropeia micraster</i> Hallier f.	Manoky mena		17		110	900
24	1798	Lauraceae	<i>Beilschmiedia</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Beilschmiedia madagascariensis</i> (Baill.) Kosterm.	Kangy		13		90	800
24	1799	Euphorbiaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		25		400	1000
24	1800	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff. Glaucocharpa</i>	<i>Ludia glaucocharpa</i> Capuron & Sleumer	Malandivony		18		90	1000

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
24	1801	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		18		600	1000
24	1802	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry		11,2		700	900
24	1803	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry		14,3		700	900
24	1804	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		11,2		630	700
24	1805	Canellaceae	<i>Cinnamosma</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Cinnamosma madagascariensis</i> Danguy	Fotsinana		17,2		300	1100
24	1806	Canellaceae	<i>Cinnamosma</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Cinnamosma madagascariensis</i> Danguy	Fotsinana		17,2		800	1000
24	1807	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		13		530	900
24	1808	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp1</i>		Hazominty		13,1		600	800
24	1809	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	Sagnira		12		550	800
24	1810	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		19,3		800	1000
24	1811	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina conjugata</i> Thouars ex Radlk.	Sagnira		10,7		700	900
24	1812	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp3.</i>		Rotry (ptte feuille)		22		380	1000
24	1813	Euphorbiaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		13		500	900
24	1814	Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>chrysomallum</i>	<i>Vitex chrysomallum</i> Steud.	Sarivatoa		15		700	1000
24	1815	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>haplostylis</i>	<i>Diospyros haplostylis</i> Boivin ex Hiern	Ramanopaky		10,5		320	800
24	1816	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		29		600	1000
24	1817	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp3.</i>		Rotry (gde feuille)		17		300	700
24	1818	Fabaceae	<i>Intsia</i>	<i>bijuga</i>	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Hintsy		17		300	700
24	1819	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>thouarsii</i>	<i>Rhus thouarsii</i> (Engl.) H. Perrier	Taranta		16,5		700	900
24	1820	Myristicaceae	<i>Brochoneura</i>	<i>acuminata</i>	<i>Brochoneura acuminata</i> (Colebr.) Kuntze	Raraha		14		730	950
24	1821	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry		10		700	800
24	1822	Annonaceae	<i>Fenerivia</i>	<i>capuronii</i>	<i>Fenerivia capuronii</i> (Cavaco & Keraudren) R.M.K. Saunders	Rombavy		11		700	900
24	1823	Canellaceae	<i>Cinnamosma</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Cinnamosma madagascariensis</i> Danguy	Fotsinana		11		500	700
24	1824	Canellaceae	<i>Cinnamosma</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Cinnamosma madagascariensis</i> Danguy	Fotsinana		14,4		710	900
24	1825	Salicaceae	<i>Ludia</i>	<i>aff. Glaucocharpa</i>	<i>Ludia glaucocharpa</i> Capuron & Sleumer	Malandivony		15		100	900
24	1826	Sapotaceae	<i>Mimusops</i>	<i>sp1</i>		Nanto		18		650	1020
24	1827	Canellaceae	<i>Cinnamosma</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Cinnamosma madagascariensis</i> Danguy	Fotsinana		10,4		620	750
24	1828	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		11,2		800	1000
24	1829	Anacardiaceae	<i>Abrahamia</i>	<i>sp1</i>		Taranta		16		700	1100
24	1830	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Thouars	Randra		11		500	820
25	1831	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		24		500	800
25	1832	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp1</i>		Rotry (gde feuille)		20		520	900

Localité : Agnalazaha, Andranominty

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

Altitude (m) : 20

Parcelle n° : 2

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

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

Chef Equipe :

L. Randrianjatovo

Année : 2006

s/parcelle n°	Individu n°	Familles	Genre	Espèce	Nom d'espèce	Nom local	Numéro du spécimen d'herbier	Dhp (cm)	Point de mesure(m) si autre que 1.30m	Hf (cm)	Hm (cm)
25	1833	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>thouarsii</i>	<i>Uapaca</i> thouarsii Baill.	Voapaka		18		610	800
25	1834	Bignoniaceae	<i>Phyllarthron</i>	<i>bojeranum</i>	<i>Phyllarthron</i> bojeranum DC.	Retsiriky		12		350	600
25	1835	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		22,7		480	1000
25	1836	Sapindaceae	<i>Tina</i>	<i>conjugata</i>	<i>Tina</i> conjugata Thouars ex Radlk.	Sagnira		12,4		400	1000
25	1837	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>bojeri</i>	<i>Uapaca</i> bojeri Baill.	Voapaka		12,4		660	900
25	1838	Lauraceae	<i>Beilschmiedia</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Beilschmiedia</i> madagascariensis (Baill.) Kosterm.	Kangy		16		600	800
25	1839	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>gerrardii</i>	<i>Erythroxylum</i> gerrardii Baker	Menahihy		14		180	800
25	1840	Moraceae	<i>Streblus</i>	<i>dimepate</i>	<i>Streblus</i> dimepate (Bureau) C.C. Berg	Magnorovelo		16,4		390	800
25	1841	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		13,5		120	750
25	1842	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia</i> multiflora Thouars	Manoky fotsy		20,1		200	1000
25	1843	Asteropeiaceae	<i>Asteropeia</i>	<i>multiflora</i>	<i>Asteropeia</i> multiflora Thouars	Manoky fotsy		12,6		700	900
25	1844	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		28,5		260	1000
25	1845	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		35,4		560	1000
25	1846	Canellaceae	<i>Cinnamosma</i>	<i>madagascariensis</i>	<i>Cinnamosma</i> madagascariensis Danguy	Fotsinana		10		700	900
25	1847	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia</i> emarginata (Lam.) Thouars	Randra		13		560	800
25	1848	Oleaceae	<i>Noronhia</i>	<i>emarginata</i>	<i>Noronhia</i> emarginata (Lam.) Thouars	Randra		16,4		700	1000
25	1849	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>aff. Littoralis</i>	<i>Uapaca</i> littoralis Denis	Voapaka		18		650	1000
25	1850	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>nitidulum</i>	<i>Erythroxylum</i> nitidulum Baker	Menahihy		10		350	600
25	1851	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>sp1</i>		Hazofotsy		13		190	800
25	1852	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Sarcolaena</i> multiflora Thouars	Hela		11		20	700
25	1853	Sarcolaenaceae	<i>Sarcolaena</i>	<i>multiflora</i>	<i>Sarcolaena</i> multiflora Thouars	Hela		30,4		130	850
25	1854	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp3.</i>		Rotry (gde feuille)		19,2		310	1000
25	1855	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		28		520	1150
25	1856	Bignoniaceae	<i>Phyllarthron</i>	<i>bojeranum</i>	<i>Phyllarthron</i> bojeranum DC.	Retsiriky		31		80	1200
25	1857	Bignoniaceae	<i>Phyllarthron</i>	<i>bojeranum</i>	<i>Phyllarthron</i> bojeranum DC.	Retsiriky		21		80	1200
25	1858	Phyllanthaceae	<i>Uapaca</i>	<i>sp1</i>		Voapaka		29		650	1200
25	1859	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>nitidulum</i>	<i>Erythroxylum</i> nitidulum Baker	Menahihy		11		560	900
25	1860	Myrtaceae	<i>Syzygium</i>	<i>sp3.</i>		Rotry (gde feuille)		12		700	900
25	1861	Icacinaceae	<i>Cassinopsis</i>	<i>sp1</i>		Valotry		10,2		20	1000
25	1862	Icacinaceae	<i>Cassinopsis</i>	<i>sp1</i>		Valotry		19		20	1000