

Relocated target species database for Ankafobe, Analamanga Region

Region	Protected Area	Voucher-Individu	Family	Species	Vernacular Name	Statut	Latitude	Longitude
Analamanga	Ankafobe	RD-4821	Ebenaceae	<i>Diospyros ketsensis</i>	Hazomainty	CR	17°52'26"S	047°05'57"E
Analamanga	Ankafobe	TOK-195	Ebenaceae	<i>Diospyros ketsensis</i>	Hazomainty	CR	17°52'23"S	047°05'59"E
Analamanga	Ankafobe	RTV-403	Ebenaceae	<i>Diospyros ketsensis</i>	Hazomainty	CR	17°52'26"S	047°05'58"E
Analamanga	Ankafobe	RTV-408	Ebenaceae	<i>Diospyros ketsensis</i>	Hazomainty	CR	17°52'40"S	047°06'38"E
Analamanga	Ankafobe	RTV-385	Ebenaceae	<i>Diospyros ketsensis</i>	Hazomainty	CR	17°52'35.30"S	47°02'26.66"E
Analamanga	Ankafobe	RTV-385-2	Ebenaceae	<i>Diospyros ketsensis</i>	Hazomainty	CR	17°52'35"S	047°02'26"E
Analamanga	Ankafobe	RTV-385-3	Ebenaceae	<i>Diospyros ketsensis</i>	Hazomainty	CR	17°52'34.60"S	047°02'27.20"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5177	Malvaceae	<i>Dombeya ianthotricha</i>	Hafotra	EN	17°52'35"S	047°02'27"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5177-2	Malvaceae	<i>Dombeya ianthotricha</i>	Hafotra	EN	17°52'35"S	047°02'26"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5177-3	Malvaceae	<i>Dombeya ianthotricha</i>	Hafotra	EN	17°52'35.11"S	047°02'27.10"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5177-4	Malvaceae	<i>Dombeya ianthotricha</i>	Hafotra	EN	17°52'35.10"S	047°02'27.12"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5179	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia alcornis</i>		EN	18°38'33"S	047°17'09"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5179-2	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia alcornis</i>		EN	18°38'20.81"S	047°16'36.99"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5181	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia alcornis</i>		EN	18°38'21"S	047°16'37"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5186	Malvaceae	<i>Dombeya ianthotricha</i>	Hafotra	EN	17°58'12"S	047°10'27"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5192	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia alcornis</i>		EN	17°51'00"S	047°01'07"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5193	Malvaceae	<i>Dombeya ianthotricha</i>	Hafotra	EN	17°52'23"S	047°06'01"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5193-2	Malvaceae	<i>Dombeya ianthotricha</i>	Hafotra	EN	17°52'23"S	047°06'01"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5195	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia alcornis</i>		EN	18°20'35.21"S	047°11'21.98"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5195-2	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia alcornis</i>		EN	18°20'31.94"S	047°11'26.77"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5195-3	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia alcornis</i>		EN	18°20'35.21"S	047°11'35.73"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5195-4	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia alcornis</i>		EN	18°20'33.63"S	47°11'25.56"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5195-5	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia alcornis</i>		EN	18°20'32.13"S	47°11'26.57"E
Analamanga	Ankafobe	ASH 89	Fabaceae	<i>Phylloxylon xiphoclada</i>	Harahara	EN	18°20'31.81"S	047°11'26.89"E
Analamanga	Ankafobe	ASH-89-2	Fabaceae	<i>Phylloxylon xiphoclada</i>	Harahara	EN	18°20'34.48"S	047°11'35.16"E
Analamanga	Ankafobe	ASH-89-3	Fabaceae	<i>Phylloxylon xiphoclada</i>	Harahara	EN	18°20'33.09"S	47°11'23.60"E
Analamanga	Ankafobe	ASH-89-4	Fabaceae	<i>Phylloxylon xiphoclada</i>	Harahara	EN	18°20'33.11"S	47°11'23.70"E
Analamanga	Ankafobe	ASH-89-5	Fabaceae	<i>Phylloxylon xiphoclada</i>	Harahara	EN	18°20'34.91"S	47°11'22.94"E
Analamanga	Ankafobe	ASH-89-6	Fabaceae	<i>Phylloxylon xiphoclada</i>	Harahara	EN	18°20'33.96"S	47°11'22.74"E
Analamanga	Ankafobe	ASH-89-7	Fabaceae	<i>Phylloxylon xiphoclada</i>	Harahara	EN	18°20'32.92"S	47°11'23.38"E
Analamanga	Ankafobe	ASH-89-8	Fabaceae	<i>Phylloxylon xiphoclada</i>	Harahara	EN	18°20'32.91"S	47°11'23.54"E
Analamanga	Ankafobe	ASH-89-9	Fabaceae	<i>Phylloxylon xiphoclada</i>	Harahara	EN	18°20'32.58"S	47°11'23.58"E
Analamanga	Ankafobe	ASH-89-10	Fabaceae	<i>Phylloxylon xiphoclada</i>	Harahara	EN	18°20'32.43"S	47°11'23.89"E
Analamanga	Ankafobe	ASH-89-11	Fabaceae	<i>Phylloxylon xiphoclada</i>	Harahara	EN	18°20'33.08"S	47°11'24.72"E
Analamanga	Ankafobe	ASH-89-12	Fabaceae	<i>Phylloxylon xiphoclada</i>	Harahara	EN	18°20'32.00"S	47°11'26.51"E
Analamanga	Ankafobe	ASH-89-13	Fabaceae	<i>Phylloxylon xiphoclada</i>	Harahara	EN	18°20'35.29"S	47°11'35.40"E
Analamanga	Ankafobe	ASH-89-14	Fabaceae	<i>Phylloxylon xiphoclada</i>	Harahara	EN	18°20'34.59"S	47°11'35.68"E
Analamanga	Ankafobe	ASH-89-15	Fabaceae	<i>Phylloxylon xiphoclada</i>	Harahara	EN	18°20'34.50"S	47°11'35.60"E
Analamanga	Ankafobe	ASH-89-16	Fabaceae	<i>Phylloxylon xiphoclada</i>	Harahara	EN	18°20'34.65"S	47°11'35.30"E
Analamanga	Ankafobe	ASH-89-17	Fabaceae	<i>Phylloxylon xiphoclada</i>	Harahara	EN	18°20'34.94"S	47°11'35.13"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5196	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia alcornis</i>		EN	18°20'37.60"S	047°11'40.19"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5196-2	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia alcornis</i>		EN	18°18'45.1"S	047°11'01.00"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5196-3	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia alcornis</i>		EN	18°20'13.2"S	047°13'08.7"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5196-4	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia alcornis</i>		EN	18°18'41.68"S	047°10'54.35"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5196-5	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia alcornis</i>		EN	18°20'13.21"S	047°13'5.01"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5196-6	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia alcornis</i>		EN	18°20'35.88"S	47°11'37.44"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5196-7	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia alcornis</i>		EN	18°20'36.13"S	47°11'37.96"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5196-8	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia alcornis</i>		EN	18°20'36.84"S	47°11'37.58"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5196-9	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia alcornis</i>		EN	18°20'35.30"S	47°11'35.85"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5196-10	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia alcornis</i>		EN	18°20'34.58"S	47°11'35.75"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5196-11	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia alcornis</i>		EN	18°20'34.96"S	47°11'35.31"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5198	Malvaceae	<i>Dombeya ianthotricha</i>	Hafotra	EN	18°2'39.74"S	047°6'20.08"E
Analamanga	Ankafobe	RD-5198-2	Malvaceae	<i>Dombeya ianthotricha</i>	Hafotra	EN	18° 2'39.63"S	47° 6'20.49"E
Analamanga	Ankafobe	ASH-80	Malvaceae	<i>Dombeya ianthotricha</i>	Hafotra	EN	18°7'5.82"S	047°11'37.51"E
Analamanga	Ankafobe	ASH-87	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia ankazobensis</i>	Songosondia	CR	18°44'06.0"S	047°20'56.7"E
Analamanga	Ankafobe	ASH-87-2	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia ankazobensis</i>	Songosondia	CR	18°44'16.32"S	47°20'52.16"E
Analamanga	Ankafobe	ASH-87-3	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia ankazobensis</i>	Songosondia	CR	18°44'20.14"S	47°21'4.20"E