

Anexo 6. Matrizes florestais marcadas na Fazenda Pedra D'Anta. ID Matriz corresponde ao número da plaqueta de identificação da planta. CAP corresponde a circunferência da planta mensurada em cm a 1,30 do solo. Fenofase corresponde a fase fenológica da planta no momento de sua marcação. Posição geográfica de acordo com o Sistema Universal Transverso de Mercator (UTM), datum SAD 69.

Família	Espécie	ID Matriz	Altura (m)	CAP(cm)	Fenofase	Posição geográfica	Altitude
Anacardiaceae							
	Tapirira guianensis Aubl.	274	20	77	VEG	25 L 185267 9038069	657 m
	Tapirira guianensis Aubl.	287	20	116	VEG	25 L 185167 9038208	635 m
	Tapirira guianensis Aubl.	337	13	31	VEG	25 L 184563 9038873	670 m
	Tapirira guianensis Aubl.	51	15	109	VEG	25 L 185718 9036961	596 m
	Tapirira guianensis Aubl.	78	18	94	VEG	25 L 185657 9036581	618 m
	Thyrsodium spruceanum Benth.	336	10	29	FL	25 L 184563 9038872	671 m
	Thyrsodium spruceanum Benth.	35	13	35	VEG	25 L 185692 9037150	591 m
	Thyrsodium spruceanum Benth.	50	10	49	VEG	25 L 185718 9036961	593 m
	Thyrsodium spruceanum Benth.	79	18	46	VEG	25 L 185657 9036581	618 m
	Thyrsodium spruceanum Benth.	92	15	68	VEG	25 L 185671 9036465	657 m
Annonaceae							
	Anaxagorea dolichocarpa Sprague & Sandwith	135	8	19	FL	25 L 186079 9037121	683 m
	Anaxagorea dolichocarpa Sprague & Sandwith	281	7	10	VEG	25 L 185236 9038085	663 m
	Annona cf. cacans	285	9	32	VEG	25 L 185195 9038125	642 m
	Annona cf. cacans	87	20	80	VEG	25 L 185661 9036545	633 m
	Annona montana Macfad.	1	4	35	FR	25 L 185754 9037862	554 m
	Annona montana Macfad.	234	6	54	FR	25 L 185628 9037880	560 m
	Annona montana Macfad.	70	7	30	FR	25 L 185644 9036648	599 m
	Guatteria pogonopus Mart.	172	3	8	FL	25 L 186157 9036870	681 m
	Xylopia frutescens Aubl.	29	8	16	VEG	25 L 185736 9037308	571 m
	Xylopia frutescens Aubl.	59	5	21	VEG	25 L 185701 9036881	587 m

Apocynaceae							
	Aspidosperma cf. spruceanum	345	6	63	FR	25 L 184854 9039033	659 m
	Aspidosperma discolor A.DC.	134	20	126	VEG	25 L 186078 9037122	683 m
	Aspidosperma discolor A.DC.	164	25	200	VEG	25 L 186114 9036979	680 m
	Aspidosperma discolor A.DC.	271	30	192	VEG	25 L 185281 9038053	657 m
	Aspidosperma discolor A.DC.	303	18	87	VEG	25 L 185089 9038333	665 m
	Aspidosperma sp.	156	20	97	VEG	25 L 186097 9037029	682 m
	Aspidosperma sp.	306	25	70	VEG	25 L 185092 9038347	663 m
	Aspidosperma spruceanum Benth. ex Müll.Arg.	121	20	49	FR	25 L 185996 9037077	663 m
	Himatanthus bracteatus (A.DC.) Woodson	241	18	70	VEG	25 L 185434 9037938	598 m
	Himatanthus bracteatus (A.DC.) Woodson	53	13	31	VEG	25 L 185740 9036967	602 m
	Himatanthus bracteatus (A.DC.) Woodson	83	18	45	VEG		
Aquifoliaceae							
	Ilex sapotifolia Reissek	203	15	70	VEG	25 L 186054 9036295	733 m
	Ilex sapotifolia Reissek	152	15	150	VEG	25 L 186101 9037057	685 m
	Ilex sapotifolia Reissek	174	15	40	VEG	25 L 186147 9036843	683 m
	Ilex sapotifolia Reissek	180	22	61	FR	25 L 186166 9036753	690 m
	Ilex sapotifolia Reissek	278	30	55	VEG	25 L 185253 9038067	664 m
	Ilex sapotifolia Reissek	295	15	67	VEG	25 L 185108 9038276	661 m
	Ilex sapotifolia Reissek	85	10	37	VEG	25 L 185663 9036579	622 m
Araliaceae							
	Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire et al.	140	16	112	VEG	25 L 186083 9037097	685 m
	Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire et al.	230	20	96	VEG	25 L 185825 9036684	651 m
	Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire et al.	28	20	90	FR	25 L 185735 9037294	575 m
	Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire et al.	34	18	70	VEG	25 L 185689 9037163	592 m
	Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire et al.	5	13	84	VEG	25 L 185829 9037865	565 m
	Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire et al.	86	18	106	VEG	25 L 185663 9036550	630 m

Areaceae							
	Bactris acanthocarpa Mart.	309	2		VEG	25 L 185117 9038365	658 m
	Bactris hirta Mart.	139			FR	25 L 186083 9037096	683 m
	Bactris hirta Mart.	246		16	VEG	25 L 185374 9037953	606 m
	Bactris pickelii Burret	157	2		VEG	25 L 186101 9037024	681 m
	Euterpe edulis Mart.	211	10	20	VEG	25 L 186028 9036324	731 m
	Geonoma pohliana Mart.	200	7	13	fr	25 L 186062 9036345	730 m
	Geonoma pohliana Mart.	212	7	10	VEG	25 L 186030 9036324	730 m
Bignoniaceae							
	Handroanthus sp. 0	324	7	56	VEG	25 L 184502 9038793	683 m
Boraginaceae							
	Boraginaceae indet.	130	10	31	VEG	25 L 186058 9037124	675 m
	Cordia toqueve Aubl.	244	13	63	FR	25 L 185388 9037948	604 m
	Cordia toqueve Aubl.	276	25	82	VEG	25 L 185266 9038067	658 m
	Cordia toqueve Aubl.	342	6	48	FR	25 L 184277 9039038	671 m
Burseraceae							
	Tetragastris catuaba Soares da Cunha	259	20	96	VEG	25 L 185295 9038017	642 m
	Tetragastris catuaba Soares da Cunha	266	20	90	VEG	25 L 185295 9038049	648 m
Celastraceae							
	Maytenus distichophylla Mart. ex Reissek	147	10	27	VEG	25 L 186089 9037091	685 m
Chrysobalanaceae							
	Couepia impressa Prance	169	9	33	VEG	25 L 186130 9036929	679 m
	Couepia impressa Prance	294	22	93	VEG	25 L 185119 9038264	660 m
	Couepia rufa Ducke	100	14	39	VEG		
	Couepia rufa Ducke	190	12	51	VEG	25 L 186100 9036545	715 m
Clusiaceae							
	Clusia nemorosa G.Mey.	142	13	73	VEG	25 L 186090 9037099	685 m

	<i>Clusia nemorosa</i> G.Mey.	175	10	108	VEG	25 L 186157 9036791	687 m
	<i>Clusia nemorosa</i> G.Mey.	191	15	102	fr	25 L 186104 9036532	714 m
	<i>Clusia nemorosa</i> G.Mey.	216	8	26	VEG	25 L 186036 9036317	733 m
	<i>Clusia nemorosa</i> G.Mey.	338	8	39	FR	25 L 184432 9038993	656 m
	<i>Clusia nemorosa</i> G.Mey.	68	13	40	F	25 L 185686 9036740	603 m
	<i>Clusia nemorosa</i> G.Mey.	97	15	81	VEG	25 L 185682 9036443	665 m
	<i>Symphonia globulifera</i> L.f.	109	12	48	VEG	25 L 185965 9037024	612 m
	<i>Symphonia globulifera</i> L.f.	132	18	61	VEG	25 L 186061 9037120	684 m
	<i>Symphonia globulifera</i> L.f.	305	21	73	VEG	25 L 185091 9038341	665 m
	<i>Symphonia globulifera</i> L.f.	340	12	60	FR	25 L 184423 9038978	655 m
	<i>Tovomita brevistaminea</i> Engl.	204	12	50	VEG	25 L 186034 9036297	735 m
Cunoniaceae							
	<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	197	25	207	VEG	25 L 186078 9036393	726 m
	<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	177	17	51	VEG	25 L 186162 9036779	687 m
	<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	225	20	97	VEG	25 L 186008 9036543	704 m
	<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	292	20	69	VEG	25 L 185143 9038256	651 m
Elaeocarpaceae							
	<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	194	12	61	VEG	25 L 186098 9036524	717 m
	<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	224	15	60	VEG	25 L 186027 9036533	706 m
	<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	249	8	32	VEG	25 L 185362 9037962	610 m
Erythroxylaceae							
	<i>Erythroxylum citrifolium</i> A.St.-Hil.	84	7	9	FL-FR		
	<i>Erythroxylum mucronatum</i> Benth.	114	10	19	VEG	25 L 185973 9037047	626 m
	<i>Erythroxylum mucronatum</i> Benth.	173	9	26	VEG	25 L 186151 9036858	683 m
	<i>Erythroxylum mucronatum</i> Benth.	57	13	23	VEG	25 L 185706 9036903	590 m
Euphorbiaceae							
	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	247	20	61	VEG	25 L 185374 9037954	607 m

	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	310	25	103	VEG	25 L 185080 9038501	609 m
	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	348		47	FR	25 L 184889 9039019	644 m
	<i>Mabea occidentalis</i> Benth.	207	15	60	VEG	25 L 186022 9036297	734 m
	<i>Mabea occidentalis</i> Benth.	161	20	116	VEG	25 L 186101 9037016	679 m
	<i>Mabea occidentalis</i> Benth.	223	20	78	VEG	25 L 186029 9036531	705 m
	<i>Mabea occidentalis</i> Benth.	243	12	107	VEG	25 L 185419 9037947	601 m
	<i>Mabea occidentalis</i> Benth.	308	25	79	VEG	25 L 185112 9038357	658 m
	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	30	20	41	VEG	25 L 185683 9037194	593 m
Fabaceae							
	<i>Albizia pedicellaris</i> (DC.) L.Rico	118	13	58	VEG	25 L 185981 9037061	632 m
	<i>Albizia pedicellaris</i> (DC.) L.Rico	166	27	265	VEG	25 L 186107 9036963	678 m
	<i>Albizia pedicellaris</i> (DC.) L.Rico	88	20	115	VEG	25 L 185659 9036541	634 m
	<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	188	25	77	VEG	25 L 186108 9036564	711 m
	<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	339	5	40	FR	25 L 184268 9038950	657 m
	<i>Andira</i> sp.	344	6	33	FL	25 L 184824 9039024	662 m
	<i>Bauhinia forficata</i> Link	131	20	64	VEG		
	<i>Bauhinia forficata</i> Link	158	20	49	VEG	25 L 186098 9037030	679 m
	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	20	20	122	VEG	25 L 185793 9037524	568 m
	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	13	15	170	VEG	25 L 185829 9037766	578 m
	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	240	17	123	VEG	25 L 185502 9037891	579 m
	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	319	12	74	VEG	25 L 185468 9038306	587 m
	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	353	13	88	VEG	25 L 185004 9038819	630 m
	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	56	23	150	VEG	25 L 185705 9036912	590 m
	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	75	20	61	VEG	25 L 185638 9036588	614 m
	<i>Diploptropis</i> cf. <i>inexis</i>	215	22	40	VEG		
	<i>Diploptropis</i> cf. <i>inexis</i>	123	16	118	VEG	25 L 185992 9037103	674 m
	<i>Diploptropis</i> cf. <i>inexis</i>	73	30	49	VEG	25 L 185649 9036631	601 m

Diploporis cf. inexcis	90	20	59	VEG	25 L 185670 9036469	655 m
Enterolobium contortisiliquum (Vell.) Morong	322	15	190	VEG	25 L 185548 9038132	582 m
Exostyles venusta Schott	160	10	22	VEG	25 L 186100 9037028	679 m
Exostyles venusta Schott	256	30	212	VEG	25 L 185303 9037997	644 m
Fabaceae indet. 2	253	20	211	VEG	25 L 185324 9037993	636 m
Fabaceae indet. 2	291	30	150	VEG	25 L 185142 9038250	653 m
Fabaceae indet. 2	301	20	129	VEG	25 L 185091 9038331	665 m
Hymenaea courbaril L.	262	18	77	VEG	25 L 185276 9038029	646 m
Hymenobium janeirensis Kuhlmann	125	20	92	VEG	25 L 185997 9037117	675 m
Inga capitata Desv.	208	18	50	VEG	25 L 186008 9036295	733 m
Inga capitata Desv.	129	20	97	VEG	25 L 186053 9037129	677 m
Inga capitata Desv.	150	20	200	VEG	25 L 186111 9037074	684 m
Inga capitata Desv.	252	15	78	VEG	25 L 185332 9037983	632 m
Inga capitata Desv.	268	20	129	VEG	25 L 185298 9038049	650 m
Inga cf. ingoides	101	20	91	VEG	25 L 185909 9036913	578 m
Inga ingoides (Rich.) Willd.	37	10	30	FR	25 L 185692 9037124	593 m
Inga striata Benth.	351	5	60	FRR	25 L 184906 9038912	644 m
Inga thibaudiana DC.	108	18	96	VEG	25 L 185955 9037018	609 m
Inga thibaudiana DC.	347		37	FL	25 L 184889 9039019	645 m
Inga thibaudiana DC.	47	7	50	VEG	25 L 185691 9036989	587 m
Libidibia ferrea (Mart. ex Tul.) L.P. Queiroz	358	30	450	VEG	25 L 186679 9038168	514 m
Machaerium hirtum (Vell.) Stoll	332	10	50	VEG	25 L 184575 9038848	674 m
Machaerium hirtum (Vell.) Stoll	350	8	57	FL	25 L 184900 9039003	650 m
Ormosia sp.	293	15	60	VEG	25 L 185133 9038259	657 m
Plathymenia reticulata Benth.	12	30	310	FR	25 L 185829 9037765	578 m
Plathymenia reticulata Benth.	233	30	88	VEG	25 L 185764 9036681	636 m
Plathymenia reticulata Benth.	238	30	230	VEG	25 L 185508 9037848	561 m

	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	316	25		VEG	25 L 185372 9038505	599 m
	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	74	30	353	VEG	25 L 185640 9036616	606 m
	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl	162	25	70	VEG	25 L 186098 9037006	676 m
	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl	248	22	150	VEG	25 L 185373 9037956	607 m
	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i> (Willd.) Hochr.	133	20	110	VEG	25 L 186073 9037120	684 m
	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i> (Willd.) Hochr.	312	15	83	FL	25 L 185210 9038566	602 m
	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i> (Willd.) Hochr.	62	20	138	VEG	25 L 185703 9036829	592 m
	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i> (Willd.) Hochr.	72	30	85	VEG	25 L 185645 9036632	601 m
	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i> (Willd.) Hochr.	99	20	82	VEG	25 L 185692 9036409	675 m
	<i>Swartzia macrostachya</i> Benth.	168	20	45	VEG	25 L 186130 9036930	681 m
	<i>Swartzia macrostachya</i> Benth.	283	20	51	VEG	25 L 185215 9038091	656 m
	<i>Swartzia macrostachya</i> Benth.	346	12	31	FR	25 L 184892 9039035	650 m
	<i>Swartzia macrostachya</i> Benth.	352	12	77	VEG	25 L 184999 9038824	632 m
Humiriaceae							
	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i> Malme	267	13	52	VEG	25 L 185296 9038049	649 m
Hypericaceae							
	<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Choisy	2	5,5	18	FL	25 L 185767 9037896	554 m
	<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Choisy	19	6,5	18	FL	25 L 185792 9037525	568 m
	<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Choisy	24	3	24	FL	25 L 185757 9037398	565 m
	<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Choisy	313	6	19	FL-FR	25 L 185307 9038572	599 m
	<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Choisy	327		23	FL-FR	25 L 184506 9038805	683 m
	<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Choisy	334	8	46	FL-FR	25 L 184561 9038873	671 m
Indeterminada							
	indet. 11	151	25	80	VEG	25 L 186111 9037070	684 m
	Indet. 1a	220	8	12	VEG	25 L 186053 9036264	736 m
	indet. 22	321	8	34	FR	25 L 185469 9038303	586 m
	indet. 9	221	18	42	VEG	25 L 186031 9036258	736 m

Lacistemataceae							
	Lacistema robustum Schnizl.	181		42	VEG	25 L 186185 9036738	694 m
	Lacistema robustum Schnizl.	326		14	FL-FR	25 L 184503 9038801	684 m
	Lacistema robustum Schnizl.	58	10	25	FL-FR	25 L 185707 9036899	589 m
	Lacistema robustum Schnizl.	66	10	46	VEG	25 L 185687 9036744	602 m
Lamiaceae							
	Aegiphila pernambucensis Moldenke	32	10	36	VEG	25 L 185687 9037180	592 m
	Aegiphila pernambucensis Moldenke	330	6	28	VEG	25 L 184523 9038845	674 m
Lauraceae							
	Lauraceae indet. 4	113	20	51	VEG	25 L 185965 9037043	624 m
	Lauraceae indet. 5	44	15	88	VEG	25 L 185688 9037003	588 m
	Lauraceae indet. 6	210	15	36	VEG	25 L 186009 9036315	732 m
	Lauraceae indet. 7	282	30	92	VEG	25 L 185221 9038089	657 m
	Ocotea canaliculata (Rich.) Mez	260	25	91	VEG	25 L 185284 9038027	642 m
	Ocotea glomerata (Nees) Mez	110	25	113	VEG	25 L 185971 9037033	622 m
	Ocotea glomerata (Nees) Mez	159	20	86	VEG	25 L 186100 9037031	679 m
	Ocotea glomerata (Nees) Mez	187	28	128	VEG	25 L 186188 9036676	701 m
	Ocotea glomerata (Nees) Mez	284	25	82	VEG		
	Ocotea glomerata (Nees) Mez	40	20	44	VEG	25 L 185698 9037094	591 m
	Ocotea glomerata (Nees) Mez	71	27	160	VEG	25 L 185656 9036654	598 m
	Ocotea glomerata (Nees) Mez	77	28	105	VEG	25 L 185257 9038068	661 m
	Ocotea glomerata (Nees) Mez	77	28	105	VEG	25 L 185644 9036574	616 m
	Ocotea glomerata (Nees) Mez	89	18	96	VEG	25 L 185682 9036487	651 m
Lecythidaceae							
	Eschweilera ovata (Cambess.) Mart. ex Miers	117	15	34	VEG	25 L 185978 9037064	634 m
	Eschweilera ovata (Cambess.) Mart. ex Miers	229	15	61	VEG	25 L 185841 9036687	658 m
	Eschweilera ovata (Cambess.) Mart. ex Miers	81	12	19	VEG	25 L 185657 9036578	619 m

	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Mart. ex Miers	91	18	57	VEG	25 L 185670 9036469	657 m
	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	195	15	31	VEG	25 L 186098 9036525	717 m
	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	214	20	70	VEG	25 L 186040 9036316	733 m
	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	222	20	77	VEG	25 L 186043 9036518	711 m
	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	289	25	86	VEG	25 L 185156 9038210	641 m
	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	307	20	68	VEG	25 L 185101 9038351	661 m
	<i>Lecythis lurida</i> (Miers) S.A.Mori	143	15	51	VEG	25 L 186089 9037092	685 m
	<i>Lecythis lurida</i> (Miers) S.A.Mori	329		110	VEG	25 L 184497 9038843	671 m
	<i>Lecythis lurida</i> (Miers) S.A.Mori	356	10	54	VEG	25 L 185185 9038739	608 m
	<i>Lecythis lurida</i> (Miers) S.A.Mori	96	12	30	VEG	25 L 185677 9036455	661 m
Malpighiaceae							
	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	136	15	76	VEG	25 L 186088 9037118	683 m
	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	315	13	50	FL-FR	25 L 185360 9038528	598 m
	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	318	9	35	FL-FR	25 L 185440 9038354	587 m
	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	325	8	63	FL	25 L 184502 9038799	682 m
	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	335	10	33	VEG	25 L 184566 9038867	671 m
	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	355	9	45	FL	25 L 185101 9038762	617 m
	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	4	6,5	32	FL	25 L 185787 9037890	555 m
	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	95	16	87	VEG	25 L 185677 9036455	660 m
	<i>Byrsonima stipulacea</i> A.Juss.	206	20	83	VEG	25 L 186029 9036296	735 m
Malvaceae							
	<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	272	15	61	VEG		
	<i>Eriotheca gracilipes</i> (K.Schum.) A.Robyns	112	25	91	VEG	25 L 185963 9037043	623 m
	<i>Eriotheca gracilipes</i> (K.Schum.) A.Robyns	124	25	129	VEG	25 L 185992 9037112	678 m
	<i>Eriotheca gracilipes</i> (K.Schum.) A.Robyns	163	25	150	VEG	25 L 186107 9036991	679 m
	<i>Eriotheca gracilipes</i> (K.Schum.) A.Robyns	251	23	138	VEG	25 L 185330 9037982	634 m
	<i>Eriotheca gracilipes</i> (K.Schum.) A.Robyns	54	25	94	VEG	25 L 185744 9036966	602 m

	<i>Luehea ochrophylla</i> Mart.	343	3		FR	25 L 184252 9039067	671 m
Melastomataceae							
	<i>Henriettea succosa</i> (Aubl.) DC.	154	12	27	VEG	25 L 186098 9037051	683 m
	<i>Henriettea succosa</i> (Aubl.) DC.	25	5	23	FL-FR	25 L 185757 9037397	566 m
	<i>Henriettea succosa</i> (Aubl.) DC.	341	6	26	FL-FR	25 L 184425 9038998	656 m
	<i>Henriettea succosa</i> (Aubl.) DC.	65	13	31	VEG	25 L 185689 9036747	602 m
	<i>Huberia consimilis</i> Baumgratz	300	20	130	VEG	25 L 185100 9038303	668 m
	<i>Huberia consimilis</i> Baumgratz	98	16	89	VEG	25 L 185686 9036427	668 m
	<i>Miconia calvescens</i> DC.	36	6	30	FR	25 L 185694 9037131	594 m
	<i>Miconia calvescens</i> DC.	43	6	31	VEG	25 L 185688 9037005	590 m
	<i>Miconia caudigera</i> DC.	7	8	27	VEG	25 L 185825 9037855	566 m
	<i>Miconia hypoleuca</i> (Benth.) Triana	105	13	64	VEG	25 L 185944 9036975	602 m
	<i>Miconia hypoleuca</i> (Benth.) Triana	11	7	24	FL	25 L 185814 9037791	571 m
	<i>Miconia hypoleuca</i> (Benth.) Triana	155	8	53	VEG	25 L 186095 9037048	682 m
	<i>Miconia hypoleuca</i> (Benth.) Triana	171	16	64	VEG	25 L 186143 9036890	684 m
	<i>Miconia hypoleuca</i> (Benth.) Triana	176	20	82	VEG	25 L 186162 9036781	688 m
	<i>Miconia hypoleuca</i> (Benth.) Triana	227	13	73	VEG	25 L 185889 9036643	676 m
	<i>Miconia hypoleuca</i> (Benth.) Triana	296	18	70	VEG		
	<i>Miconia hypoleuca</i> (Benth.) Triana	38	13	21	FL	25 L 185692 9037124	593 m
	<i>Miconia hypoleuca</i> (Benth.) Triana	55	8	22	FL	25 L 185706 9036916	591 m
	<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC.	16	6	22	VEG	25 L 185785 9037686	568 m
	<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC.	31	8	28	FR	25 L 185683 9037201	590 m
	<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	17	6	16	FL	25 L 185788 9037623	564 m
	<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	22	8	52	FL	25 L 185765 9037436	567 m
	<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	8	5	20	FL	25 L 185821 9037849	570 m
	<i>Tibouchina fissinervia</i> (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.	116	25	108	VEG	25 L 185972 9037061	634 m
	<i>Tibouchina fissinervia</i> (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.	193	20	134	VEG	25 L 186101 9036525	717 m

	Tibouchina fissinervia (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.	141	18	88	VEG	25 L 186088 9037094	684 m
	Tibouchina fissinervia (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.	170	30	97	VEG		
	Tibouchina fissinervia (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.	178	25	222	VEG	25 L 186160 9036776	688 m
	Tibouchina fissinervia (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.	228	25	150	VEG	25 L 185876 9036648	673 m
	Tibouchina fissinervia (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.	69	13	146	F	25 L 185681 9036736	603 m
	Tibouchina fissinervia (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.	93	20	196	VEG	25 L 185674 9036461	658 m
Meliaceae							
	Cedrela odorata L.	201	23	97	VEG	25 L 186052 9036302	735 m
	Guarea macrophylla Vahl	236	12	61	VEG	25 L 185513 9037824	559 m
Moraceae							
	Brosimum guianense (Aubl.) Huber	288	25	91	VEG	25 L 185166 9038209	637 m
	Brosimum guianense (Aubl.) Huber	39	8	28	VEG	25 L 185690 9037103	592 m
	Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	264	15	32	VEG	25 L 185292 9038049	650 m
	Ficus enormis (Miq.) Miq.	45	15	480	VEG	25 L 185686 9036999	587 m
	Ficus gomelleira Kunth & C.D.Bouché	179	25	125	VEG	25 L 186164 9036754	689 m
	Ficus sp. 1	52	30	185	VEG	25 L 185738 9036967	602 m
	Ficus sp. 1	64	20	140	VEG	25 L 185699 9036762	599 m
	Ficus sp. 2	102	12	63	VEG	25 L 185931 9036944	587 m
	Helicostylis tomentosa (Poepp. & Endl.) Rusby	245	12	48	FR	25 L 185374 9037955	605 m
	Helicostylis tomentosa (Poepp. & Endl.) Rusby	254	22	25	VEG	25 L 185313 9037995	640 m
	Helicostylis tomentosa (Poepp. & Endl.) Rusby	275	17	45	VEG	25 L 185269 9038066	657 m
Myristicaceae							
	Virola gardneri (A.DC.) Warb.	261	20	43	VEG	25 L 185281 9038027	644 m
	Virola gardneri (A.DC.) Warb.	277	25	95	VEG		
	Virola gardneri (A.DC.) Warb.	302	20	58	VEG	25 L 185089 9038333	667 m
Myrtaceae							
	Eugenia sp. 2	280	4	14	VEG	25 L 185239 9038083	663 m

	Myrcia sp.	138	15	40	VEG	25 L 186093 9037111	683 m
	Myrcia sp.	189	10	44	VEG	25 L 186105 9036562	710 m
	Myrcia sp.	290	25	73	VEG	25 L 185141 9038228	649 m
	Myrcia sp.	63	10	50	VEG	25 L 185700 9036778	599 m
	Myrcia sp. 1	26	7	18	VEG	25 L 185740 9037313	573 m
	Myrcia sylvatica (G.Mey.) DC.	111	12	38	VEG	25 L 185963 9037040	622 m
	Myrcia sylvatica (G.Mey.) DC.	14	9	26	VEG	25 L 185782 9037707	566 m
	Myrcia sylvatica (G.Mey.) DC.	314	7	79	FL	25 L 185331 9038556	599 m
	Myrcia sylvatica (G.Mey.) DC.	42	8	20	FR	25 L 185687 9037069	590 m
	Myrcia sylvatica (G.Mey.) DC.	9	7	14	VEG	25 L 185816 9037832	571 m
	Plinia rivularis (Cambess.) Rotman	250	12	29	VEG	25 L 185357 9037969	612 m
	Psidium guineense Sw.	3	3,5	11	FL-FR	25 L 185769 9037896	554 m
	Psidium guineense Sw.	33	7	34	VEG	25 L 185685 9037176	590 m
Nyctaginaceae							
	Guapira cf. opposita	120	13	73	VEG	25 L 185994 9037071	641 m
	Guapira cf. opposita	149	18	57	VEG	25 L 186101 9037070	684 m
	Guapira cf. opposita	167	15	65	VEG	25 L 186133 9036934	678 m
	Guapira cf. opposita	217	15	45	VEG	25 L 186035 9036317	733 m
	Guapira cf. opposita	297	15	72	VEG	25 L 185108 9038280	663 m
	Guapira opposita (Vell.) Reitz	115	14	39	VEG	25 L 185972 9037053	629 m
	Guapira opposita (Vell.) Reitz	148	18	81	VEG	25 L 186095 9037076	685 m
	Guapira opposita (Vell.) Reitz	76	6	21	VEG	25 L 185639 9036585	613 m
	Guapira sp.	263	20	89	VEG	25 L 185286 9038036	646 m
Piperaceae							
	Piper arboreum Aubl.	104	8	23	VEG	25 L 185932 9036964	592 m
	Piperaceae sp a	46	2,5	9	VEG	25 L 185690 9036990	589 m
Primulaceae							

	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	23	7	23	VEG	25 L 185759 9037409	565 m
Proteaceae							
	<i>Roupala</i> cf. <i>montana</i>	185	10	15	VEG	25 L 186197 9036734	695 m
Rubiaceae							
	<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	198	15	66	VEG		
	<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	202	10	51	VEG	25 L 186052 9036295	735 m
	<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	269	12	37	VEG	25 L 185297 9038051	650 m
	<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	94	12	30	VEG	25 L 185677 9036456	662 m
	<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.	107	15	62	VEG	25 L 185953 9037017	608 m
	<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.	186	15	70	VEG	25 L 186186 9036721	696 m
	<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.	298	15	65	VEG	25 L 185109 9038280	663 m
	<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.	60	7	40	VEG	25 L 185699 9036864	588 m
	<i>Psychotria schlechtendaliana</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	218	12	2	VEG	25 L 186033 9036322	733 m
	<i>Psychotria schlechtendaliana</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	67	4	7	FL	25 L 185685 9036742	601 m
	<i>Psychotria vellosiana</i> Benth.	119	6	29	VEG	25 L 185980 9037062	634 m
	<i>Psychotria vellosiana</i> Benth.	199	12	34	VEG	25 L 186061 9036350	729 m
	<i>Psychotria vellosiana</i> Benth.	182	8	30	VEG	25 L 186187 9036740	692 m
	<i>Psychotria vellosiana</i> Benth.	239	8	20	VEG	25 L 185507 9037886	574 m
	<i>Psychotria vellosiana</i> Benth.	82	10	32	VEG	25 L 185657 9036579	620 m
Rutaceae							
	<i>Hortia brasiliana</i> Vand. ex DC.	128	25	171	VEG	25 L 186035 9037132	676 m
	<i>Hortia brasiliana</i> Vand. ex DC.	192	20	136	fr	25 L 186096 9036521	718 m
	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	328	6	53	VEG	25 L 184505 9038804	683 m
Salicaceae							
	<i>Casearia javitensis</i> Kunth	145	11	25	VEG	25 L 186094 9037101	684 m
	<i>Casearia javitensis</i> Kunth	226	13	90	VEG	25 L 185887 9036638	678 m
	<i>Casearia javitensis</i> Kunth	61	6	15	VEG	25 L 185703 9036848	591 m

	Casearia sp.	237	15	67	FL	25 L 185507 9037812	561 m
	Casearia sp.	273	25	60	VEG	25 L 185264 9038046	661 m
	Casearia sylvestris Sw.	10	7	30	FL	25 L 185812 9037806	570 m
	Casearia sylvestris Sw.	15	8	26	VEG	25 L 185783 9037705	566 m
	Casearia sylvestris Sw.	317	10	45	FR	25 L 185362 9038427	590 m
	Casearia sylvestris Sw.	333	10	32	FR	25 L 184559 9038875	670 m
	Casearia sylvestris Sw.	41	8	23	FL-FR	25 L 185693 9037094	590 m
	Xylosma ciliatifolia (Clos) Eichler	219	14	21	VEG	25 L 186057 9036272	735 m
Sapindaceae							
	Cupania oblongifolia Mart.	286	20	60	VEG	25 L 185167 9038208	635 m
	Cupania racemosa (Vell.) Radlk.	122	6	20	VEG	25 L 185987 9037098	675 m
	Cupania racemosa (Vell.) Radlk.	184	10	20	VEG	25 L 186193 9036740	694 m
	Cupania racemosa (Vell.) Radlk.	354	12	38	VEG	25 L 185060 9038793	626 m
	Cupania racemosa (Vell.) Radlk.	357	6	16	VEG	25 L 185184 9038740	607 m
	Sapindaceae indet. 1	209	18	48	VEG	25 L 186008 9036298	733 m
	Sapindaceae indet. 1	231	20	52	VEG	25 L 185822 9036682	652 m
	Talisia esculenta (Cambess.) Radlk.	103	23	123	VEG	25 L 185931 9036959	591 m
	Talisia esculenta (Cambess.) Radlk.	311	15	110	VEG	25 L 185086 9038506	608 m
Sapotaceae							
	Chrysophyllum splendens Spreng.	144	13	24	VEG	25 L 186091 9037103	683 m
	Chrysophyllum splendens Spreng.	153	15	85	VEG	25 L 186095 9037042	683 m
	Chrysophyllum splendens Spreng.	165	20	58	VEG	25 L 186115 9036959	679 m
	Chrysophyllum splendens Spreng.	257	25	77	VEG	25 L 185302 9037998	642 m
	Chrysophyllum splendens Spreng.	304	18	72	VEG	25 L 185089 9038333	665 m
	Ecclinusa ramiflora Mart.	106	12	54	VEG	25 L 185943 9036990	605 m
	Manilkara salzmannii (A.DC.) H.J.Lam	265	30	201	VEG	25 L 185292 9038049	650 m
	Pouteria bangii (Rusby) T.D.Penn.	146	13	32	VEG	25 L 186095 9037102	684 m

	<i>Pouteria glomerata</i> (Miq.) Radlk.	205	13	27	VEG	25 L 186029 9036297	735 m
	<i>Pouteria glomerata</i> (Miq.) Radlk.	127	18	51	VEG	25 L 186017 9037114	670 m
	<i>Pouteria glomerata</i> (Miq.) Radlk.	137	20	48	VEG	25 L 186086 9037112	684 m
	<i>Pouteria glomerata</i> (Miq.) Radlk.	242	10	34	VEG	25 L 185429 9037937	599 m
	<i>Pouteria glomerata</i> (Miq.) Radlk.	258	18	68	VEG	25 L 185290 9037992	645 m
	<i>Pouteria grandiflora</i> (A.DC.) Baehni	270	18	66	VEG	25 L 185298 9038053	652 m
	<i>Pouteria</i> sp. 2	232	13	41	VEG	25 L 185818 9036682	649 m
	Sapotaceae indet. 2	213	12	20	VEG	25 L 186037 9036320	732 m
Simaroubaceae							
	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	183	25	96	VEG	25 L 186192 9036741	694 m
	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	27	17	57	VEG	25 L 185739 9037308	573 m
	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	299	25	77	VEG	25 L 185106 9038288	662 m
	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	49	15	119	VEG	25 L 185718 9036961	594 m
Siparunaceae							
	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	80	18	47	VEG	25 L 185657 9036578	619 m
Solanaceae							
	<i>Cestrum</i> sp. 2	48	5	18	VEG		
Urticaceae							
	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	21	10	34	FR	25 L 185790 9037514	567 m
	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	18	10	62	FR	25 L 185807 9037569	567 m
	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	235	10	78	FR	25 L 185532 9037834	554 m
	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	320	14	68	FR	25 L 185469 9038303	586 m
	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	6	11	70	FR	25 L 185829 9037862	565 m
	<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.	126	18	90	VEG	25 L 186002 9037109	669 m
	<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.	255	12	83	VEG	25 L 185306 9037996	643 m
	<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.	279	23	78	VEG	25 L 185240 9038080	663 m
Verbenaceae							

	Citharexylum myrianthum Cham.	323	5	32	VEG	25 L 184496 9038789	685 m
	Citharexylum myrianthum Cham.	331	8	30	VEG	25 L 184534 9038872	671 m
	Citharexylum myrianthum Cham.	349	25	119	VEG	25 L 184875 9039010	641 m
Vochysiaceae							
	Vochysia sp.	196	25	76	VEG	25 L 186074 9036444	723 m