

Micro Zonificación Ecológica y Económica para el Desarrollo Sostenible del Área de Influencia de la Carretera Iquitos-Nauta



VEGETACIÓN

Ricardo Zárate Gómez y Tony Jonatan Mori Vargas

Copyright © 2012 – IIAP

Programa de Cambio Climático, Desarrollo Territorial y Ambiente - PROTERRA
Av. José Abelardo Quiñones km 2,5
Teléfonos: (+51) (65) 265515 / 265516 Fax: (+51) (65) 265527
www.iiap.org.pe / poa@iiap.org.pe
Iquitos-Perú, 2012

El presente estudio fue financiado con fondos del Plan de Impacto Rápido de Lucha contra las Drogas – PIR, administrados por DEVIDA

Cita sugerida:

Zárate, R. y Mori, T. 2012. Vegetación, documento temático. Proyecto Microzonificación Ecológica y Económica del Área de Influencia de la Carretera Iquitos-Nauta, convenio entre el IIAP y DEVIDA. Iquitos - Perú

Todos los derechos reservados. Queda prohibido reproducir, transmitir o almacenar en un sistema de recuperación cualquier parte de esta publicación, en cualquier forma o por cualquier medio, ya sea electrónico, mecánico, fotocopiado, grabado o de otro tipo, sin autorización previa.

CONTENIDO

CONTENIDO	3
PRESENTACIÓN	4
RESUMEN	5
I. OBJETIVOS.....	6
1.1. Objetivo General.....	6
1.2. Objetivos Específicos.....	6
II. MATERIALES Y MÉTODOS.....	7
2.1. Materiales	7
2.2. Métodos	8
2.2.1. Fase de Precampo.....	8
2.2.2. Fase de campo.....	15
2.2.3. Fase de postcampo.....	23
III. CARACTERIZACIÓN DE LA VEGETACIÓN EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DE LA CARRETERA	
IQUITOS - NAUTA	26
IV. CONCLUSIONES	101
V. RECOMENDACIONES	103
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	104
AGRADECIMIENTOS	108
ANEXOS	109

PRESENTACIÓN

El Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana a través de su Programa de Investigación en Cambio Climático, desarrollo Territorial y Ambiente, viene desarrollando desde 1998 varios estudios de Zonificación Ecológica y Económica (ZEE) a nivel macro y meso en la Amazonía y Sierra del país, y actualmente está desarrollando por primera vez un proyecto de ZEE a nivel micro.

Consecuentemente, continuando el desarrollando de tecnologías en los estudios de ZEE a diferentes escalas (macro, meso y micro), se ha ejecutado el estudio en el tema de vegetación.

El presente documento corresponde al estudio de la vegetación, interpretado a partir de las comunidades vegetales, como un insumo para el proyecto de Micro Zonificación Ecológica y Económica para el desarrollo sostenible del área de influencia de la carretera Iquitos-Nauta a una escala de 1:25 000, con el cual se contribuye a la determinación de áreas con potencialidad para la conservación de la biodiversidad del área de influencia del presente proyecto.

La vegetación es considerada como un conjunto continuo de diferentes poblaciones de plantas con desarrollo sucesionales en la composición, fisonomía y otras variables influyentes en su dinámica natural. Su estudio permite aumentar el conocimiento de las comunidades vegetales del área de influencia del proyecto, así como la composición florística, la diversidad de flora, las especies endémicas, y los usos de las diferentes especies de plantas.

El documento está compuesto de seis capítulos en el primero se detallan los objetivos; seguidamente se explica todo el proceso metodológico para la evaluación del presente trabajo; luego se describe varias características de las diferentes comunidades vegetales reportadas para el área de estudio, este capítulo equivale a resultados; seguidamente se presenta las principales conclusiones del estudio; en el siguiente capítulo se manifiestan recomendaciones sustanciales; finalmente en el último capítulo se redacta la bibliografía consultada; y los anexos que están compuestos de mapa y de tabla de listas de especies que habitan dentro del área de influencia del proyecto.

RESUMEN

El presente documento representa un estudio de los tipos de vegetación del área de influencia de la carretera Iquitos-Nauta, a la cual se le puede separar en dos grandes grupos, el primero “sin intervención” humana y el segundo “con intervención humana”, dentro del primer grupo se pueden considerar dos conjuntos en razón a su relación con el agua: comunidades vegetales de tierra firme y comunidades vegetales inundables estacionales o inundadas. La misma que se realizó con el objetivo de describir las comunidades vegetales y elaborar un mapa para el área de influencia del proyecto Micro Zonificación de la Carretera Iquitos-Nauta a una escala de 1/25 000. Para ello se ha ejecutado inventarios florísticos, caracterización de la comunidad vegetal, herborización de las muestras botánicas; así mismo se ha realizado el análisis de la diversidad, composición florística y especies endémicas, y un análisis de los usos de las plantas a través de 102 entrevistas.

Se ejecutó 58 unidades de muestreo detallados y 82 no detallados, logrando registrar 7 000 individuos y 2 663 colectas aproximadamente. En total se reportan 24 comunidades vegetales para el área de estudio, con al menos 1 160 especies (y 747 mofoespecies) de plantas, incluidas en 520 géneros y 130 familias botánicas, con 11 especies endémicas. Las familias más importantes por su abundancia de individuos son: Bombacaceae (1099 ind., 11,60%), Arecaceae (836 ind., 8,82%), Myristicaceae (485 ind., 5,12%), Lecythidaceae (476 ind., 5,02%), Mimosaceae (344 ind., 3,63%), Rubiaceae (326 ind., 3,44%), Euphorbiaceae (309 ind., 3,26%), Asteraceae (280 ind., 2,95%), Caesalpiniaceae (264 ind., 2,79%), entre otras; entre los géneros tenemos: *Pachira* (1025 ind., 10,82 %), *Eschweilera* (417 ind., 4,40 %), *Tessaria* (253 ind., 2,67 %), *Virola* (229 ind., 2,42 %), *Inga* (193 ind., 2,04 %), *Protium* (169 ind., 1,78 %), *Iryanthera* (167 ind., 1,76 %), *Montrichardia* (158 ind., 1,67 %), *Bactris* (155 ind., 1,64 %), *Cecropia* (141 ind., 1,49 %), *Calathea* (138 ind., 1,46 %), *Dendropanax* (131 ind., 1,38 %), entre otros; y entre las especies: *Pachira brevipes* (1017 ind. 10,73%), *Tessaria integrifolia* (253 ind. 2,67%), *Montrichardia arborescens* (158 ind. 1,67%), *Eschweilera coriacea* (154 ind. 1,62%), *Virola pavonis* (135 ind. 1,42%), *Mauritia flexuosa* (119 ind. 1,26%), *Socratea exorrhiza* (109 ind. 1,15%), *Dendropanax umbellatus* (107 ind. 1,13%), *Lepidocaryum tenue* (102 ind. 1,08%), *Calophyllum brasiliense* (88 ind. 0,93%), *Dicymbe uayparuensis* (85 ind. 0,90%), *Oenocarpus batahua* (76 ind. 0,80%), *Cecropia distachya* (51 ind. 0,54%), *Attalea racemosa* (48 ind. 0,51%), entre otras.

En relación con los usos principales de las plantas el 37% son usadas para la alimentación, el 31% en medicina, el 27% para la construcción y el 5% como combustible (leña y carbón).

Las comunidades vegetales más importantes de acuerdo a su extensión son: Bosques de colinas ligeramente disectadas, Bosques de colinas fuertemente disectadas y Comunidad de *Mauritia flexuosa* (Aguajal denso); y las comunidades vegetales más peculiares son: Varillales cercanos a la Reserva Nacional Allpahuayo - Mishana, Bosques de colinas fuertemente disectadas y el Varillales sobre pantanos; la diversidad α varía de alta a baja.

I. OBJETIVOS

1.1. Objetivo General

Describir los tipos de vegetación y elaborar un mapa para el área de influencia del proyecto Microzonificación de la Carretera Iquitos-Nauta a una escala de 1/25 000.

1.2. Objetivos Específicos

- Ejecutar inventarios florísticos de los helechos, gimnospermas y angiospermas que habitan el área de interés del proyecto.
- Herborizar las muestras botánicas del área de interés del proyecto.
- Determinar y describir las comunidades vegetales que habitan en el área de interés del proyecto.
- Determinar la riqueza y la diversidad de las comunidades vegetales.
- Elaborar un mapa de los tipos de vegetación de área de influencia de la carretera Iquitos-Nauta.
- Determinar el endemismo y el estado de conservación de las especies de plantas del área de interés del proyecto.
- Describir los usos y utilidad de las plantas del área de influencia del proyecto.

II. MATERIALES Y MÉTODOS

2.1. Materiales

2.1.1. MATERIAL CARTOGRÁFICO Y SATELITAL

- Mapa de la fisiografía a una escala de 1:25 000 en formato digital, versión preliminar y final (Escobedo, 2011).
- Mapa forestal, al menos de las unidades con intervención antropogénica y de otras unidades de interés a una escala de 1:25 000 en formato digital, versión preliminar y final (Martínez, 2011).
- Mapa del límite del área de interés del proyecto en formato digital, versión preliminar y final (Fachín, 2011).
- Mapa de las comunidades nativas, colonas y centros poblados actualizados, en formato digital, versión preliminar y final (Fachín, 2011).
- Mapa de vías de diferentes categorías actualizadas y en formato digital, versión preliminar y final (Fachín, 2011).
- Imágenes de satélite Rapid-eye, 5 x 5 m por lado de píxel, del 23/08/2010 (Fachín, 2011).
- Imágenes de satélite LandSat 30 x 30 m de lado por de píxel, escena 6-63, del 19/06/2005 (Fachín, 2011).

2.1.2. EQUIPOS Y PROGRAMAS (SOFTWARE Y HARDWARE)

Equipos:

- Computadores Intel con procesador I5 core
- Ploter Canon IPF 810
- Impresora HP LaserJet P2055dn
- Cámara digital Sony α100
- GPS, GPSmap 76CSx
- Tijeras telescopicas de 9.5 m
- Articulos para Campamento
- Brújula
- Inclinómetro
- Binoculares
- Cinta métrica
- Materiales de escritorio
- Materiales de rotulación
- Artículos para preservación de muestras botánicas
- Material Bibliográfico
- Medicamentos
- Programas.
- Software para análisis de información cartográfica y satelital: Arcview 3.1 y ArcGIS 9.2.
- Herramienta de productividad: Hojas de Cálculo (Excel), Procesador de textos (Word) y Manejadores de base de datos (Access).

- Análisis estadísticos: PAST versión 1.34.

2.2. Métodos

El método consta de tres fases: (i) Fase de precampo, (ii) Fase de campo, y (iii) Fase de postcampo. La primera fase incluyó una revisión de la información publicada directa e indirecta sobre el tema de comunidades vegetales para el área de interés del proyecto, que terminó con un informe temático y respectivo mapa preliminar. La segunda, correspondió a los muestreos de campo para los inventarios florísticos, con registros de las características de las comunidades vegetales y otros aspectos. Finalmente, en la fase de postcampo fue elaborado el mapa de vegetación y la descripción de los tipos de cobertura vegetal. A continuación se detallan cada una de estas tres fases.

2.2.1. FASE DE PRECAMPO

Área de estudio

El área de estudio corresponde a sectores de las provincias de Maynas y Loreto, del departamento de Loreto. A la provincia de Maynas corresponden sectores de seis distritos: Iquitos, Punchana, San Juan Bautista, Villa Belén y Fernando Lores, y a la provincia de Loreto corresponde sectores del distrito de Nauta.

El área de influencia del presente proyecto, limita hacia el Norte con el río Nanay y Amazonas, en el río Nanay aproximadamente desde Llanchama hasta su desembocadura al río Amazonas y el río Amazonas aproximadamente desde San Miguel y Manzanillo hasta Bellavista Nanay; hacia el Sur con la capital de la provincia de Loreto (Nauta), y las localidades de 9 de octubre y Boca Quebrada Sapira en el río Marañón; hacia el Oeste tenemos a la cuenca alta del río Itaya y al límite de la Reserva Nacional Allpahuayo-Mishana y hacia el lado Este limita con el lado izquierdo del río Amazonas.

Tipos de unidades de vegetación

Las unidades de vegetación a escala 1/25 000 corresponden a las comunidades vegetales relacionadas directa e indirectamente a las unidades fisiográficas. Se ha definido los tipos de unidades de vegetación mediante las publicaciones de Josse *et al.* (2007), Vásquez (1997), Encarnación (1985, 1993), IIAP-BIODAMAZ (2004) y Ramírez (2011) con la finalidad de tener un panorama amplio de las comunidades vegetales del ámbito del proyecto. Varios tipos de unidades de vegetación están estrechamente relacionadas a la fisiografía, sin embargo existe tipos de unidades de vegetación que no están estrechamente relacionadas a la fisiografía, en este caso se ha poligonizado con la ayuda de muestreos de campo y de imágenes de satélite de mayor resolución.

Esfuerzo de muestreo

Se ha ejecutado inventarios florísticos con el mayor número de parcelas distribuidas equitativamente en cada tipo de unidad de vegetación relacionada a la diversidad de flora que alberga. Entonces la cantidad de parcelas a establecidas tendió a ser lo máximo posible. También se ha ejecutado colecciones dentro de los cultivos a fin de identificar las especies invasoras.

Cálculo para el número de muestras (parcelas)

Se ha ejecutado inventarios de parcelas en las comunidades vegetales. Para determinar estadísticamente la cantidad de unidades de muestreo se ha seguido la fórmula mencionada por Orozco y Brumer (2002):

$$N = \frac{(t_{\alpha/2,gl})^2 (CV\%)^2}{(E\%)^2}$$

En la cual: N es la cantidad de unidades de muestreo; $t_{\alpha/2,gl}$, es el valor de t-Student definido a una significancia α , en nuestro caso es 1,96; CV%, representa el coeficiente de variación estimado para la población a muestrear, en nuestro caso consideramos un valor de 35%; E%, es el error de muestreo en porcentaje, que en nuestro caso se ha considerando el 10%. Teniendo esas consideraciones se deben hacer 47,06 unidades de muestreo, es decir 47 parcelas.

Composición Florística

Se ha realizado una fuerte revisión de la información publicada a fin de compilar una lista de las especies que habitan el área de interés del proyecto de Microzonificación de la Carretera Iquitos-Nauta. Después de elaborar la lista de especies se ha revisado los estados taxonómicos de los nombres latinos a fin de eliminar posibles nombres sinónimos y asegura su correcta escritura. Además se ha ejecutado inventarios florísticos para conocer mejor la composición florística.

Especies endémicas

En cuanto a las especies endémicas, se ha comparado la lista de especies de la composición florística del área de interés con la publicación de León *et al.* (2006) para la determinación de las especies endémicas presentes en el área de interés del proyecto.

Planificación del trabajo de campo

La naturaleza de las diferentes especialidades a muestrear dentro del proceso global de ZEE, tales como: fisiografía, geología, socio-economía, suelos, geomorfología, forestal, fauna, vegetación, entre otros; genera una complicada planificación del muestreo, debido a que son temas muy diferentes, lo que obliga una estrecha coordinación para la ejecución eficiente del trabajo de campo. Por lo que se

detalló la cantidad de días para los muestreos que se realizarán en determinadas localidades por cada especialidad a fin de disminuir contratiempos durante el muestreo de campo.

Para muestrear todos los tipos de vegetación de una forma eficiente y logísticamente aceptable se ha organizado en nueve sectores al área del proyecto (ver Figura 1).

TABLA N° 01
Unidades de muestreo detalladas establecidas para el estudio de los tipos de vegetación del ámbito del proyecto Micro Zonificación Ecológica y Económica.

Nº	Coordenadas geográficas		Código de la Unidad de muestreo	Forma	Localización	Altitud
	X	Y				
1	642853	9525313	RTC - 01	20 x 50 m	Villa Belén	132
2	643021	9524899	RTC - 02	20 x 50 m	Villa Belén	120
3	643165	9523770	RTC - 03	20 x 50 m	Villa Belén	157
4	643141	9524421	RTC - 04	20 x 50 m	Villa Belén	159
5	641173	9524032	RTC - 05	20 x 50 m	Villa Belén	120
6	642810	9526864	RTC - 06	10 x 50 m	Villa Belén	106
7	642870	9526787	RTC - 07	Trayecto 20 m	Villa Belén	113
8	643088	9527887	RTC - 08	20 x 50 m	Villa Belén	162
9	644065	9528903	RTC - 09	20 x 50 m	Villa Belén	144
10	644653	9528355	RTC - 10	20 x 50 m	Villa Belén	89
11	641556	9523674	RTC - 11	20 x 50 m	Villa Belén	150
12	642232	9527419	RTC - 12	20 x 50 m	Villa Belén	109
13	683213	9558098	RTC - 13	20 x 50 m	Limón	133
14	682990	9558571	RTC - 14	20 x 50 m	Limón	79
15	687438	9555769	RTC - 15	20 x 50 m	Limón	116
16	687413	9556763	RTC - 16	20 x 50 m	Limón	94
17	690040	9553633	RTC - 17	20 x 50 m	Limón	96
18	687995	9558281	RTC - 18	20 x 50 m	Limón	103
19	689907	9553101	RTC - 19	20 x 50 m	Limón	133
20	696924	9589047	RTC - 20	20 x 50 m	Río Amazonas	87
21	702791	9578628	RTC - 21	20 x 50 m	Río Amazonas	108
22	704788	9554347	RTC - 22	10 x 50 m	Río Amazonas frente a la quebrada Tamshiyacu	96
23	704618	9554323	RTC - 23	10 x 50 m	Río Amazonas frente a la quebrada Tamshiyacu	76
24	704327	9554312	RTC - 24	10 x 50 m	Río Amazonas frente a la quebrada Tamshiyacu	90
25	703547	9554270	RTC - 25	10 x 50 m	Río Amazonas frente a la quebrada Tamshiyacu	98
26	704141	9554311	RTC - 26	10 x 50 m	Río Amazonas frente a la quebrada Tamshiyacu	87
27	701838	9550189	RTC - 27	20 x 50 m	Río Amazonas frente a la quebrada Tamshiyacu	92
28	703710	9554269	RTC - 28	20 x 50 m	Río Amazonas frente a la quebrada Tamshiyacu	98
29	700240	9551288	RTC - 29	20 x 50 m	Cerca a Tamshiyacu	110
30	700649	9551065	RTC - 30	20 x 50 m	Cerca a Tamshiyacu	105
31	702541	9556200	RTC - 31	20 x 50 m	Río Amazonas frente a la quebrada Tamshiyacu	94
32	702309	9556617	RTC - 32	Trayecto de 30 m	Río Amazonas frente a la quebrada Tamshiyacu	95
33	698057	9558370	RTC - 33	20 x 50 m	Río Amazonas frente a la quebrada Tamshiyacu	96
34	695243	9560518	RTC - 34	Trayecto de 30 m	Río Amazonas frente a Tamshiyacu	104
35	696305	9560407	RTC - 35	Trayecto 10 x 50 m	Río Amazonas frente a Tamshiyacu	129
36	700342	9545675	RTC - 36	Trayecto 20 m	Río Amazonas	87
37	652284	9504255	RTC - 37	20 x 50 m	Nauta	127

Nº	Coordenadas geográficas		Código de la Unidad de muestreo	Forma	Localización	Altitud
	X	Y				
38	651839	9504359	RTC - 38	20 x 50 m	Nauta	154
39	653291	9505248	RTC - 39	20 x 50 m	Nauta	128
40	652963	9505055	RTC - 40	20 x 50 m	Nauta	158
41	659011	9505961	RTC - 41	20 x 50 m	Nauta	204
42	658958	9506376	RTC - 42	20 x 50 m	Nauta	130
43	656584	9514223	RTC - 43	Trayecto de 10 m	Cahuide km 80	156
44	656999	9513669	RTC - 44	20 x 50 m	Carretera Iquitos-Nauta, km 80	152
45	656657	9514343	RTC - 45	10 x 50 m	Cahuide	127
46	666610	9529593	RTC - 46	Trayecto de 10 m	Cahuide	121
47	667023	9519476	RTC - 47	20 x 50 m	Cahuide	134
48	666672	9520330	RTC - 48	20 x 50 m	Carretera Iquitos-Nauta, km 70	122
49	678923	9570395	RTC - 49	20 x 50 m	El varillal	126
50	680707	9571777	RTC - 50	Trayecto de 100 m	El varillal	125
51	663412	9556310	RTC - 51	20 x 50 m	Ex petroleros	141
52	666928	9554892	RTC - 52	20 x 50 m	Ex Petroleros	120
53	667010	9554456	RTC - 53	20 x 50 m	Ex Petroleros	148
54	679357	9576786	RTC - 54	20 x 50 m	Puerto Almendras	107
55	676488	9573893	RTC - 55	20 x 50 m	Llanchama	91
56	686335	9575916	RTC - 56	20 x 50 m	Quistococha	114
57	686119	9576045	RTC - 57	20 x 50 m	Quistococha	115
58	692503	9591477	RTC - 58	Trayecto de 30 m	Bellavista-Nanay	97

TABLA N° 02

Unidades de muestreo no detalladas establecidas para el estudio de los tipos de vegetación del ámbito del proyecto Micro Zonificación Ecológica y Económica

Código	Localización	UTM (X)	UTM (Y)	Tipo de Vegetación
R-1	Puerto Alegría	693746	9581397	Comunidades leñosas riparias de aguas negras (Yanayacu y Nanay)
R-2	Puerto Alegría	692812	9580843	Complejos de chacras y purmas
R-3	Puerto Alegría	688780	9576756	Complejos de chacras y purmas
R-4	Puerto Alegría	688587	9576133	Complejos de chacras y purmas
R-5	San Carlos	683692	9561396	Complejos de chacras y purmas
R-6	San Carlos	683846	9560993	Comunidades leñosas riparias de aguas negras (Yanayacu y Nanay)
R-7	San Carlos	683741	9560513	Comunidades leñosas riparias de aguas negras (Yanayacu y Nanay)
R-8	San Carlos	682109	9559059	Comunidades leñosas riparias de aguas negras (Yanayacu y Nanay)
R-9	Limón	690050	9553635	Comunidades riparias del río Itaya
R-10	Limón	690051	9553814	Comunidades riparias del río Itaya
R-11	Limón	690044	9553902	Comunidades riparias del río Itaya
R-12	Limón	690096	9553903	Complejos de chacras y purmas
R-13	Limón	682407	9558676	Comunidades riparias del río Itaya
R-14	Limón	682140	9559129	Comunidades riparias del río Itaya
R-15	28 de julio	683682	9560556	Comunidades riparias del río Itaya
R-16	28 de julio	683550	9561183	Complejos sucesionales riparios (Cecropiales)
R-17	28 de julio	683843	9561267	Comunidades riparias del río Itaya
R-18	28 de julio	684252	9562226	Comunidades riparias del río Itaya
R-19	28 de julio	644425	9562480	Comunidades riparias del río Itaya
R-20	Río Amazonas	697620	9589061	Complejos sucesionales riparios (Arbustales)
R-21	Río Amazonas	699086	9588151	Complejos sucesionales riparios (Cecropiales)
R-22	Río Amazonas	702443	9586373	Complejos sucesionales riparios (Cecropiales)
R-23	Tamshiyacu	698398	9558764	Varillales altos sobre pantanos
R-24	Tamshiyacu	698360	9558699	Varillales bajos sobre pantanos
R-25	Tamshiyacu	698248	9558523	Varillales bajos sobre pantanos
R-26	Tamshiyacu	695291	9562467	Complejos de chacras y purmas
R-27	Tamshiyacu	695212	9561549	Complejos sucesionales riparios diversos
R-28	Río Amazonas	704904	9554673	Complejos sucesionales riparios (Cecropiales)
R-29	Río Amazonas	705040	9552316	Complejos sucesionales riparios diversos
R-30	Río Amazonas	703246	9550730	Comunidades de <i>Mauritia flexuosa</i> (Aguajales mixtos)
R-31	Río Amazonas	700342	9545675	Complejos sucesionales riparios (Herbazales)
R-32	Río Amazonas	700792	9544595	Complejos sucesionales riparios (Herbazales)
R-33	Río Amazonas	700865	9544193	Complejos sucesionales riparios (Cecropiales)
R-34	Río Amazonas	701058	9542620	Complejos sucesionales riparios (Cecropiales)
R-35	Río Amazonas	701077	9541842	Complejos sucesionales riparios (Cecropiales)
R-36	Río Amazonas	700126	9539106	Complejos sucesionales riparios (Cecropiales)
R-37	Río Amazonas	698519	9537978	Complejos sucesionales riparios (Herbazales)
R-38	Río Amazonas	696991	9537239	Complejos sucesionales riparios (Cecropiales)
R-39	Río Amazonas	696066	9537223	Complejos sucesionales riparios (Cecropiales)

Código	Localización	UTM (X)	UTM (Y)	Tipo de Vegetación
R-40	Río Amazonas	694430	9537873	Complejos sucesionales riparios (Cecropiales)
R-41	Río Amazonas	693516	9538655	Complejos sucesionales riparios (Cecropiales)
R-42	Río Amazonas	692265	9542425	Complejos de chacras y purmas
R-43	Río Amazonas	691795	9543581	Complejos de chacras y purmas
R-44	Río Amazonas	691377	9544364	Comunidades de <i>Mauritia flexuosa</i> (Aguajales mixtos)
R-45	Río Amazonas	686004	9545754	Complejos sucesionales riparios (Arbustales)
R-46	Río Amazonas	685565	9545430	Complejos sucesionales riparios (Arbustales)
R-47	Río Amazonas	684956	9544499	Complejos sucesionales riparios (Arbustales)
R-48	Río Amazonas	683378	9542762	Complejos sucesionales riparios (Cecropiales)
R-49	Río Amazonas	681557	9538291	Complejos de chacras y purmas
R-50	Río Amazonas	681697	9537352	Complejos de chacras y purmas
R-51	Río Amazonas	681683	9536399	Complejos sucesionales riparios (Herbazales)
R-52	Río Amazonas	681596	9535618	Complejos sucesionales riparios (Cecropiales)
R-53	Río Amazonas	673641	9520699	Complejos sucesionales riparios (Cecropiales)
R-54	Río Amazonas	674999	9517898	Complejos sucesionales riparios (Cecropiales)
R-55	Río Amazonas	674967	9516821	Complejos sucesionales riparios (Arbustales)
R-56	Río Amazonas	668512	9508231	Complejos sucesionales riparios (Cecropiales)
R-57	Limón	687085	9558039	Bosques pantanosos con <i>Bactris</i>
R-58	Limón	689921	9554720	Comunidades leñosas riparias de aguas negras (Yanayacu y Nanay)
R-59	Limón	689952	9554664	Comunidades leñosas riparias de aguas negras (Yanayacu y Nanay)
R-60	Limón	689990	9554538	Comunidades leñosas riparias de aguas negras (Yanayacu y Nanay)
R-61	Limón	690094	9553913	Comunidades leñosas riparias de aguas negras (Yanayacu y Nanay)
R-62	Frente Tamshiyacu	702859	9556599	Bosques pantanosos con <i>Bactris</i>
R-63	Frente Tamshiyacu	699417	9560584	Complejos sucesionales riparios (Herbazales)
R-64	Frente Tamshiyacu	699386	9560548	Complejos sucesionales riparios (Herbazales)
R-65	Centro América	700991	9550851	Varillales altos sobre pantanos
R-66	Centro América	700240	9551288	Varillales altos sobre pantanos
R-67	Nauta (km 89)	652436	9504456	Complejos de chacras y purmas
R-68	Nauta	656552	9501277	Complejos de chacras y purmas
R-69	Bellavista	693827	9591177	Comunidades leñosas riparias de aguas negras (Yanayacu y Nanay)
R-70	Bellavista	693618	9591433	Comunidades leñosas riparias de aguas negras (Yanayacu y Nanay)
R-71	Bellavista	693303	9591688	Comunidades leñosas riparias de aguas negras (Yanayacu y Nanay)
R-72	Frente Tamshiyacu	705047	9554381	Complejos sucesionales riparios (Herbazales)
R-73	Frente Tamshiyacu	705018	9554370	Complejos sucesionales riparios (Herbazales)
R-74	Frente Tamshiyacu	704990	9554355	Complejos sucesionales riparios (Arbustales)
R-75	Frente Tamshiyacu	704927	9554352	Complejos sucesionales riparios diversos
R-76	Frente Tamshiyacu	704618	9554323	Comunidades de <i>Montrichardia arborea</i>
R-77	Frente Tamshiyacu	704327	9554312	Comunidades de <i>Montrichardia arborea</i>
R-78	Frente Tamshiyacu	704308	9554307	Complejos sucesionales riparios diversos
R-79	Frente Tamshiyacu	704275	9554308	Complejos sucesionales riparios diversos
R-80	Frente Tamshiyacu	704112	9554309	Comunidades de <i>Montrichardia arborea</i>
R-81	Frente Tamshiyacu	703975	9554284	Comunidades de <i>Montrichardia arborea</i>
R-82	Frente Tamshiyacu	703912	9554274	Comunidades de <i>Montrichardia arborea</i>

Figura N° 01: Sectores de muestreos para la evaluación de los tipos de vegetación

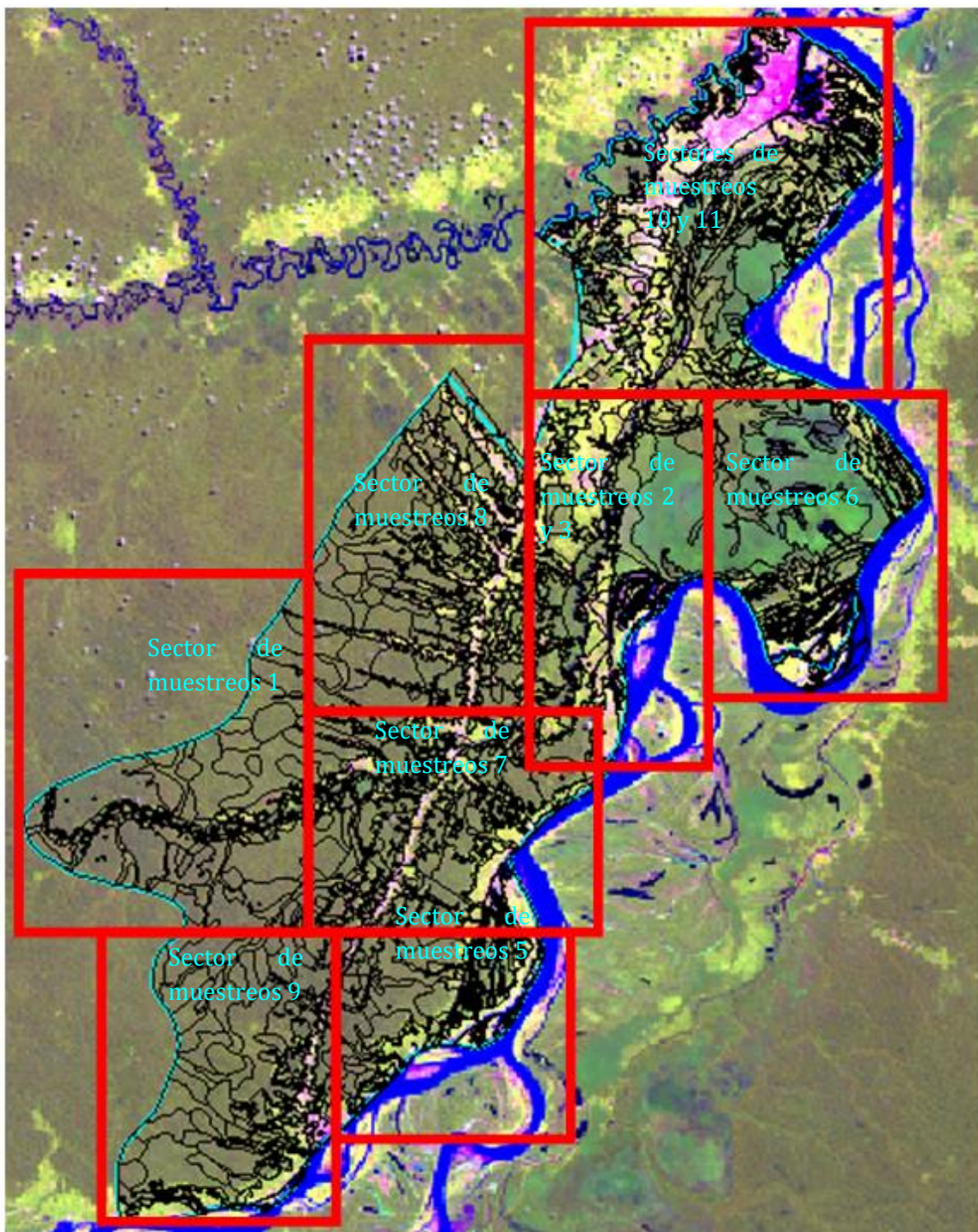
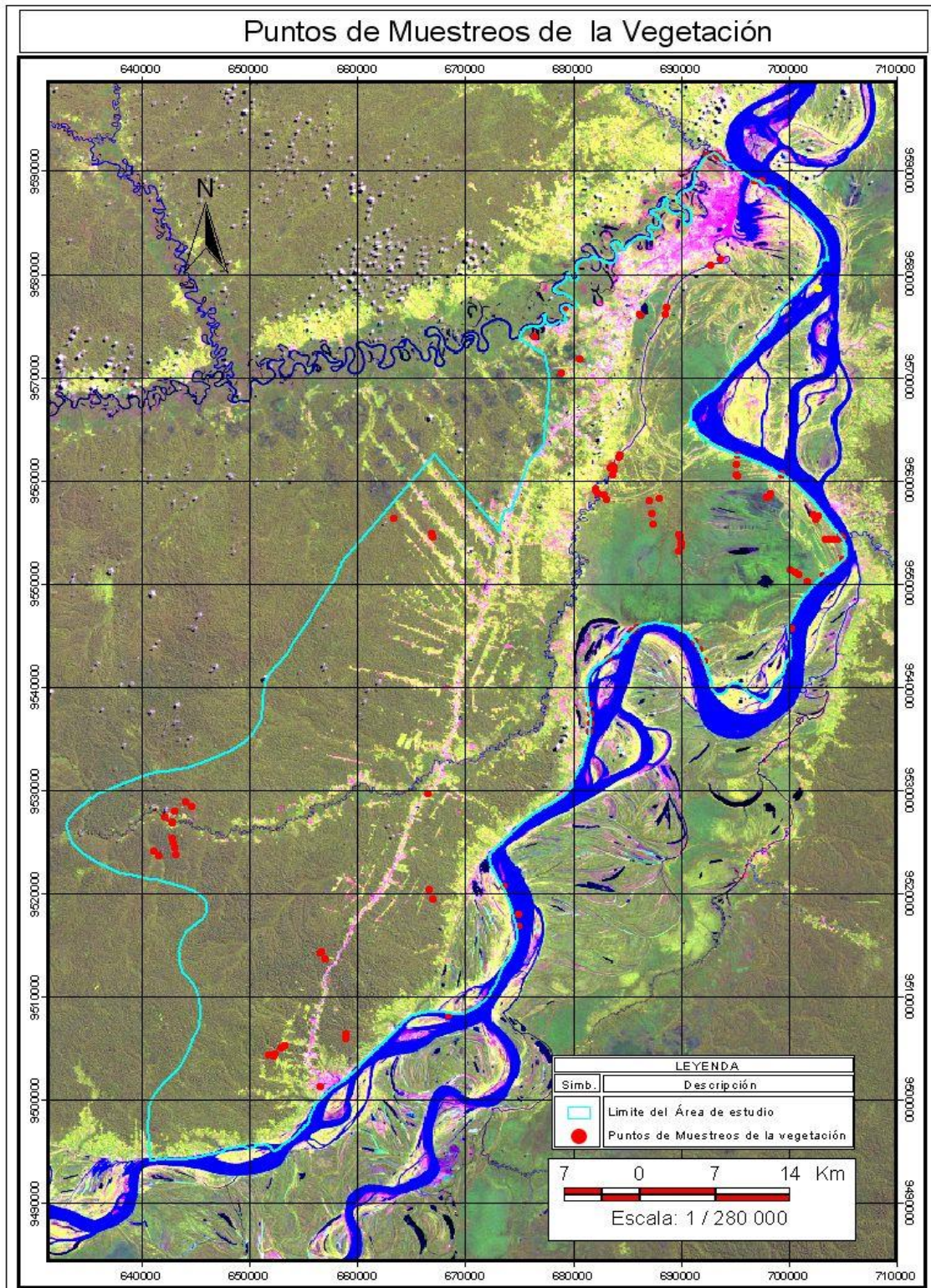


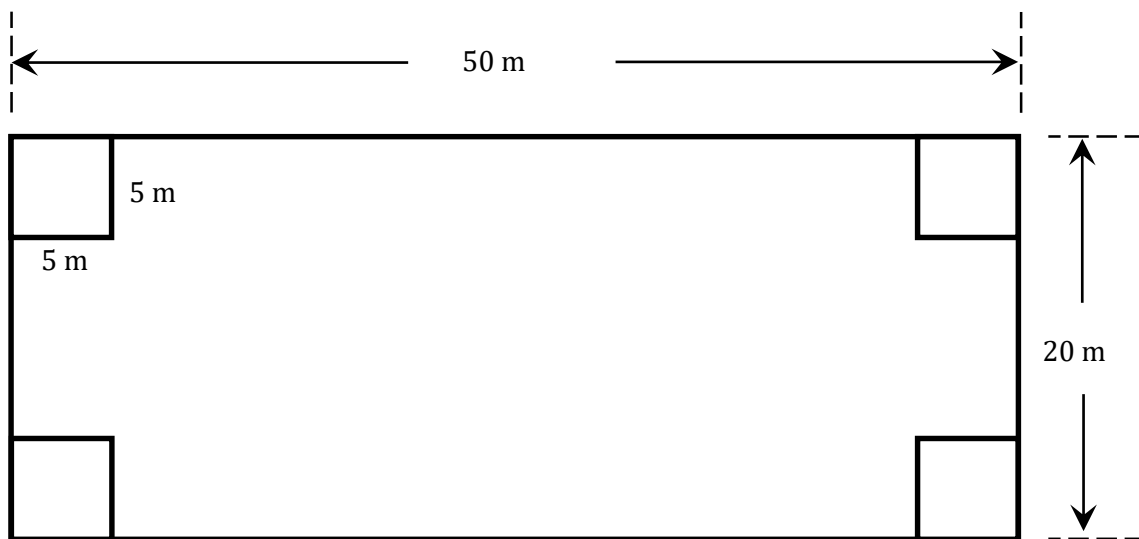
Figura N° 02: Sitios de muestreos de los tipos de vegetación

2.2.2. FASE DE CAMPO

Inventario florístico

Fueron instaladas parcelas permanentes de 50 x 20 m, en las unidades de vegetación de composición muy heterogéneas. En las unidades menos heterogéneas las parcelas fueron de 50 x 10 o solamente en trayectos. En cada parcela, independientemente del tamaño fueron demarcadas parcelas pequeñas de 5 x 5 m en cada esquina, para evaluar las formas herbáceas, arbustivas y juveniles de árboles. En las chacras las colectas de muestras de plantas invasoras de los diferentes cultivos fue de acuerdo a su abundancia.

Figura N° 03: Diseños de las parcelas de muestreo



Formato de datos para las características ecológicas de las unidades de muestreo

TABLA N° 03
Formato detallado

Id	Características	Descripción
1	Nombre del Proyecto	
2	Responsable Escribir	
3	Código parcela	
4	Forma de Parcela	
5	Localidad	
6	Fecha	
7	Hora Inicio y Final	
8	ID GPS	
9	UTM Zona	
10	UTM EAST	
11	UTM NORTH	
12	Altitud (m)	
13	Precisión (m)	
14	Nº Fotos	
15	Tipo de vegetación	
16	Confianza en clasificación	
17	Clase fisonómica	
18	Altura del dosel (m)	
19	Cobertura	
20	Sotobosque	
21	Estrato medio	
22	Dosel	
23	Árboles emergentes	
24	Epífitas	
25	Clase Hidrológica	
26	Textura del suelo	
27	Profundidad	
28	Pendiente	
29	Geoforma	
30	Altitud del sistema Hídrico (m)	
31	Temperatura	
32	Nivel de Intervención	
33	Notas	

Organismos vivos de los tipos de vegetación:

Los organismos vegetales evaluados fueron: musgos (Musci), helechos (Teridofita), plantas sin flores (Gimnosperma) y plantas con flores (Angiosperma). De estos grupos se han incluido:

- A. Todos los individuos ≥ 10 cm de DAP (Diámetro a la Altura del Pecho, a 1,3 m del suelo) de toda la parcela de muestreo.
- B. Todos los individuos menores de 10 cm de DAP, en las pequeñas parcelas ubicadas en cada una de las esquinas de 5 x 5 m.
- C. Al menos 10 especies más abundantes entre 2.5 y < 10 cm de DAP, que se encuentren dentro de la comunidad vegetal.
- D. Al menos las 20 especies más abundantes de epífitas, hemiepífitas, y hemiparásitas que se encuentren dentro de la comunidad vegetal.

Herborización

La herborización es un proceso largo con varias fases. Se inició con la colecta de las muestras botánicas (una rama con hojas, flores y frutos; o al menos con uno de esos órganos); inmediatamente después se realizó el registro de campo codificado; luego se efectuó el prensado; seguidamente se preservó temporalmente las muestras; posteriormente se realizó el secado y la identificación taxonómica en ambientes especializados.

1. **Recolección de muestras botánicas.**- La muestra botánica consta de al menos una hoja, o una rama pequeña con varias hojas, flores, frutos, o diferentes combinaciones de estos órganos. Las especies que presentaban órganos reproductivos se muestearon con al menos seis repeticiones y dos cuando no presentaban órganos reproductivos. La recolección se realizó con tijeras podadoras de mano, tijeras telescopicas, subidores de árboles y hondas.
2. **Codificación.**- Cada registro de planta se le añadió un identificador único numérico en el rango de 1 hasta 7 000, así mismo a cada muestra botánica se le añadió un código en el rango de 16 760 a 19 392, correspondientes a nuestros números de colecciones.
3. **Registro.**- Se realizó el registro de varias características de las Muestras botánicas recolectadas. Las características que se registraron en los formatos de campo fueron: código de colecta, taxón (familia, género o especie), medidas (diámetro a la altura del pecho y/o altura), presencia o ausencia de látex y afines, olores de la corteza, color de las flores, frutos, brácteas, y otras características resaltantes. También se registraron la localidad y el punto geográfico.
4. **Prensado.**- El prensado de las muestras botánicas se inició después de ser recolectadas y registradas. Las muestras fueron colocadas dentro de papeles periódicos, y apiladas unas sobre otras hasta formar grupos de 20-40 muestras, las cuales fueron sujetadas con fibras resistentes y flexibles (rafias). Las muestras fueron colocadas mostrando tanto la haz como en envés de las hojas.
5. **Preservación.** Seguidamente del prensado, a los paquetes de muestras botánicas se les añadió alcohol al 60-75%, luego se colocó los paquetes dentro de una bolsa gruesa y se amarró muy

cuidadosamente. Posteriormente las bolsas con las muestras alcoholizadas fueron colocadas dentro de costales de rafia, los cuales a su vez se colocaron dentro de cajas de cartón.

6. **Secado.** En realidad el proceso de deshidratación de las muestras botánicas empezó desde su alcoholización, ya que la alta concentración de alcohol fuera de las hojas de las plantas hace que el agua se difunda fuera de ellas. Posteriormente se realizó el secado, que consiste en hacer que las muestras pierdan una notoria cantidad de agua. Este proceso se realizó en ambientes especializados.
7. **Identificación taxonómica.** La identificación de las especies se ha iniciado en el momento de la recolecta. Luego de secadas las muestras se corroboró la determinación o se continúa aumentando la resolución taxonómica. El primer paso que se realizó fue separar las colectas por familias botánicas. La identificación de las familias fue a través del seguimiento de las claves taxonómicas publicadas en Spichiger *et al.* (1989); Gentry (1993); Vásquez (1997); Ribeiro *et al.* (1999), Vásquez y Rojas (2004); Pennington *et al.* (2004); Amasifuen y Zárate (2005). Luego se realiza la identificación del género o la especie por familias botánicas con la ayuda de claves específicas como: Warburg (1897); Spichiger *et al.* (1989); Berg *et al.* (1990); Pennington (1990); Van der Werff (1991); Gentry (1992 y 1993); Henderson (1995); Reynel & Pennington (1997); Vásquez (1997); Esser (1999); Prance (2001); Reserva Nacional Pacaya Samiria (RNPS) (2004); Berg (2005); Pennington (1990), y otros más. También nos ayudamos de las comparaciones de las muestras botánicas con las exicatas del AMAZ y la información en internet de los Herbarios del Missouri Botanical Garden (<http://www.missouribotanicalgarden.org/>) y Field Museum of Chicago (<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/>).
8. **Montaje.-** El montaje es la fase en la cual se realizan las exicatas para lo cual se fija la muestra seca y prensada en una cartulina de 42,2 cm x 29,5 cm; la cartulina contiene una etiqueta de 10,5 x 9,9 cm con todos los datos de la colección. Este proceso esta pendiente.
9. **Registro en Herbario.** Una vez realizadas las exicatas, estas serán depositadas en Herbarios locales o nacionales. En Loreto contamos con el Herbarium Amazonense (AMAZ) de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, el Herbarium Herrerense (HH) del Programa de investigación en Manejo Integral del Bosque y Servicios Ambientales del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP). También sería conveniente depositar una copia en el Herbario San Marcos (USM) del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Este proceso se realizará cuando estén listas las exicatas.

TABLA N° 04
Formato para evaluación de control de los tipos de vegetación

Id	Características	Descripción
1	Nombre del Proyecto	
2	Responsable del registro	
3	Código de la muestra	
4	Localidad	
5	ID GPS	
6	UTM Zona	
7	UTM EAST (X)	
8	UTM NORTH (Y)	
9	Altitud (m)	
10	Precisión (m)	
11	Nº fotos	
12	Tipo de vegetación	
13	Fisonomía	
14	Cobertura	
15	Confianza en clasificación	
16	Clase hidrológica	
17	Fisiografía	
18	Altitud del sistema hídrico (m)	
19	Notas	

Formato de las características de los especímenes botánicos

TABLA N° 05
Formato de las características de los especímenes botánicos

Nº	Código de colecta	Familia	Taxa Específico	Hábito	DAP cm	Altura m	Flor	Fruto	Látex Olor	Fuste, base	Código de unidad de muestreo	Fecha	Tipo de vegetación	Notas
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
...														
...														
N														

Descripciones:

Nº: Indica una secuencia numérica desde el 1 hasta el último número que se registra.

Código de colecta: Este código corresponde al número único de la colecta adscrita a un colector botánico.

Familia: Corresponde a la familia que corresponde la colecta botánica o al individuo registrado.

Taxón específico: Corresponde al género o especie que corresponde el individuo registrado o colectado.

Hábito: Corresponde a la forma de vida que tiene el individuo registrado o colectado.

DAP cm: Se refiere al diámetro a la altura del pecho que presenta la planta, a 1.3 m de altura de cada individuo botánico con tallo aéreo.

Altura m: Esta variable indica la altura total del individuo botánico, expresada en metros.

Flor: En esta característica se registra el color de las envolturas florales y otras peculiaridades de las flores según los grupos taxonómicos que se puedan perder en el proceso de herborización.

Fruto: Principalmente se registró los colores del fruto y otras peculiaridades de las flores según los grupos taxonómicos que se puedan perder en el proceso de herborización.

Látex, olor: Otras características importantes para la determinación de las especies son el látex y el olor, los cuales se registrados.

Fuste: Se refiere a la forma de la base del fuste.

Código de la unidad de muestreo: Cada unidad de muestreo tuvo un código, que relaciona la lista de registros con una unidad de muestreo.

Fecha: se registró la fecha de la colecta la cual nos dará una idea de la temporalidad de la colecta.

Tipo de vegetación: Se registró la unidad de comunidad vegetal a que pertenecen los individuos botánicos registrados.

Nota: Se registró alguna algo adicional.

Evaluación de los usos de las plantas

Para la evaluación de los usos de las plantas se realizó entrevistas etnobotánicas, las cuales fueron distribuidas adecuadamente en las comunidades humanas, las especies reportadas en las entrevistas fueron colectadas y determinadas. El formato usado contiene la siguiente información:

Formato de Entrevista

Código

Fecha.....

Localidad.....

Nombre del entrevistado.....

Edad.....

Nació en la misma localidad? Sí..... No.....

¿Donde?

¿Cuantos años radica en el lugar?

¿Utiliza plantas para sus necesidades?: Sí..... No.....

¿Para satisfacer qué necesidad utiliza las plantas?

.....
¿Que planta utiliza?

.....
¿Cómo lo utiliza?.....

Procedencia de la planta

¿Cree que se pueda utilizar esta planta mediante un manejo sostenido (cultivarla)? Sí..... No.....

.....
.....

También se ha realizado una revisión de la información científica a fin de obtener datos sobre las especies que son y han sido usadas a lo largo del tiempo para satisfacer las diferentes necesidades del poblador amazónico especialmente del departamento de Loreto. Para obtener dicha información se ha revisado las siguientes publicaciones: Galy *et al.* (2000); Vásquez (1992); Mejía (1995); Valderrama (2003); Silva *et al.* (1999); Baluarte (2000); Mejía y Rengifo (2000); Guevara y Alvarado (1999); Atías y Santillán (1998); Souza y Jarama (2004); González (1999); Arévalo y Díaz (1988); Reátegui (2002); Baneo (2000); y Vasquéz (1989).

2.2.3. FASE DE POSTCAMPO

Análisis de la información colectada en campo

Una vez recopilada la información en campo se ha procesado cuidadosamente para llegar a conclusiones confiables.

1. Identificación de especies

Las colectas botánicas pasaron por un proceso de identificación de especies a través del proceso explicado en páginas anteriores.

2. Análisis de las características ecológicas

Las características de la comunidad vegetal recopiladas en campo fueron analizadas hasta llegar a un consenso de sus características para elaborar una descripción típica de la comunidad vegetal. Aquí se analizaron características de fisonomía, estructura, distribución, fisiografía y otras.

3. Cálculo de la diversidad

La diversidad se conceptúa como la variedad de los organismos vivientes de todas las fuentes, comprende diferentes escalas biológicas, desde la variedad en el contenido genético de los individuos y poblaciones, el conjunto de especies que integran grupos funcionales y comunidades completas, hasta el conjunto de comunidades de un paisaje o región.

Para la investigación de la comunidad vegetal fue usada la diversidad a nivel de especie. Dentro de la diversidad a nivel de especies lo más indicado fue realizar la diversidad alfa y la diversidad beta (similaridad).

Diversidad alfa

Es la riqueza de especies de una comunidad a la que consideramos homogénea. Cuyo índice nos permitió conocer la relación entre el número de especies respecto al número de individuos, representando la diversidad de especies que existe en el área de estudio. Se empleó las siguientes fórmulas:

Índice de Diversidad de α Fisher (Magurran, 1988)

$$S = \alpha \cdot \ln\left(1 + \frac{N}{\alpha}\right)$$

Dónde:

S = es el número total de especies.

N = es el número total de individuos.

α = es el índice de diversidad de Fisher

Índice de Diversidad de Shannon (Magurran, 1988)

$$H' = -\sum p_i \ln p_i$$

Donde:

$$p_i = n_i/N$$

n_i = número de individuos de la especie i

N = número total de individuos

Este índice es máximo cuando los números de individuos son iguales para todas las especies presentes en la muestra.

Índice de diversidad de Simpson (Magurran, 1988)

$$D = \sum (n_i(n_i-1))/(N(N-1))$$

Dónde:

n_i = número de individuos de la especie i

N = número total de individuos

El índice de diversidad de Simpson es máximo cuando los números de individuos son iguales para todas las especies presentes en la muestra.

Índices de Similaridad

Los índices de similaridad (beta diversidad) permitieron conocer la similitud florística entre parcelas y tipos de vegetación, las especies compartidas y exclusivas de cada tipo de vegetación. Las fórmulas utilizadas fueron las siguientes:

Índice cualitativo de similaridad de Sorenson (Magurran, 1988)

$$Cs = 2j/(a+b)$$

Dónde:

j = número de especies comunes en ambos sitios

a = número de especies del sitio A

b = número de especies del sitio B

Cs: 1 si todas las especies son comunes, es decir si las muestras son idénticas.

Cs: 0 si no existen especies comunes, es decir si ambas muestras son completamente distintas.

Índice Cualitativo de Similaridad de Jaccard (Magurran, 1988)

$$C_j = j / (a+b-j)$$

Dónde:

j = número de especies comunes en ambos sitios

a = número de especies del sitio A

b = número de especies del sitio B

C_j : 1 si todas las especies son comunes, es decir si las muestras son idénticas.

C_j : 0 si no existen especies comunes, es decir si ambas muestras son completamente distintas.

Índice Cuantitativo de Similaridad de Bray-Curtis (Magurran, 1988)

$$CN = (2jN) / (aN + bN)$$

Dónde:

aN : es el número total de individuos de la localidad A.

bN : es el número total de individuos de la localidad B.

jN : es la suma de las abundancias menores de las especies encontradas en ambas localidades.

Los diferentes análisis de la diversidad alfa y beta se realizaron en el programa PAST para Windows.

Análisis estructural

Para el análisis estructural del DAP (diámetro a la altura del pecho) y altura se utilizó las distribuciones de frecuencia, con las siguientes fórmulas (Orozco y Brumer, 2002):

$$R = (\text{valor mayor} - \text{valor menor}) = X_n - X_1$$

$$K = 1 + 3,322 \log(N)$$

Determinar la amplitud de la clase (C):

$$C = \frac{R}{K}$$

III. CARACTERIZACIÓN DE LA VEGETACIÓN EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DE LA CARRETERA IQUITOS - NAUTA

Comunidades vegetales

Las comunidades vegetales del ámbito de influencia de la carretera Iquitos-Nauta se pueden agrupar en dos grandes grupos: comunidades vegetales de tierra firme (no inundables) y comunidades vegetales inundadas o inundables.

En total se reportan 24 comunidades vegetales para el área de estudio, con al menos 1 160 especies (y 747 mofoespecies) de plantas, incluidas en 520 géneros y 130 familias botánicas, con 11 especies endémicas. Las familias más importantes por su abundancia de individuos son: Bombacaceae (1099 ind., 11,60%), Arecaceae (836 ind., 8,82%), Myristicaceae (485 ind., 5,12%), Lecythidaceae (476 ind., 5,02%), Mimosaceae (344 ind., 3,63%), Rubiaceae (326 ind., 3,44%), Euphorbiaceae (309 ind., 3,26%), Asteraceae (280 ind., 2,95%), Caesalpinaeae (264 ind., 2,79%), entre otras; entre los géneros tenemos: *Pachira* (1025 ind., 10,82 %), *Eschweilera* (417 ind., 4,40 %), *Tessaria* (253 ind., 2,67 %), *Virola* (229 ind., 2,42 %), *Inga* (193 ind., 2,04 %), *Protium* (169 ind., 1,78 %), *Iryanthera* (167 ind., 1,76 %), *Montrichardia* (158 ind., 1,67 %), *Bactris* (155 ind., 1,64 %), *Cecropia* (141 ind., 1,49 %), *Calathea* (138 ind., 1,46 %), *Dendropanax* (131 ind., 1,38 %), entre otros; y entre las especies: *Pachira brevipes* (1017 ind. 10,73%), *Tessaria integrifolia* (253 ind. 2,67%), *Montrichardia arborescens* (158 ind. 1,67%), *Eschweilera coriacea* (154 ind. 1,62%), *Virola pavonis* (135 ind. 1,42%), *Mauritia flexuosa* (119 ind. 1,26%), *Socratea exorrhiza* (109 ind. 1,15%), *Dendropanax umbellatus* (107 ind. 1,13%), *Lepidocaryum tenue* (102 ind. 1,08%), *Calophyllum brasiliense* (88 ind. 0,93%), *Dicymbae uayparuensis* (85 ind. 0,90%), *Oenocarpus batahua* (76 ind. 0,80%), *Cecropia distachya* (51 ind. 0,54%), *Attalea racemosa* (48 ind. 0,51%), entre otras.

TABLA N° 06
Comunidades vegetales del ámbito de la carretera Iquitos-Nauta

SÍMBOLO	UNIDADES VEGETALES	SUPERFICIE (Ha)	PORCENTAJE (%)
1	Bosques de planicies no inundables	8 428	3,19
2	Varillales altos húmedos sobre arena blanca	617	0,23
3	Bosques de colinas fuertemente disectadas	27 903	10,57
4	Bosques de colinas ligeramente disectadas	30 336	11,49
5	Bosques de colinas moderadamente disectadas	21 939	8,31
6	Bosques de terrazas medias	4 951	1,87
7	Bosques de lomadas	19 910	7,54
8	Herbazales acuáticos pantanosos	435	0,16
9	Comunidades de <i>Montrichardia arborea</i>	113	0,04
10	Varillales bajos sobre pantanos	472	0,18
11	Varillales altos sobre pantanos	2 290	0,87
12	Comunidades de <i>Mauritia flexuosa</i> (Aguajales densos)	23 495	8,9
13	Comunidades de <i>Mauritia flexuosa</i> (Aguajales mixtos)	2 404	0,91
14	Comunidades leñosas riparias de aguas negras (Yanayacu y Nanay)	826	0,31
15	Bosques inundables de terrazas bajas	12 040	4,56
16	Bosques pantanosos de <i>Coussapoa trinervia</i> y <i>Ficus trigona</i>	183	0,07
17	Bosques pantanosos con <i>Bactris</i>	3 151	1,19
18	Bosques intercolinosos inundables	3 730	1,41
19	Comunidades riparias del río Itaya	60	0,02
20	Complejos sucesionales riparios (Herbazales)	2 489	0,94
21	Complejos sucesionales riparios (Arbustales)	212	0,08
22	Complejos sucesionales riparios (Cecropiales)	6 581	2,49
23	Complejos sucesionales riparios diversos	2 797	1,07
88	Centros poblados	4 777	1,81
99	Cuerpos de agua	3 401	1,29
100	Complejos de chacras y purmas	80 546	30,5
TOTAL SUPERFICIE SIG		264 086	100

A. Comunidades vegetales naturales

Comunidades vegetales de tierra firme

1. Bosques de planicies no inundables

Las características principales de este tipo de vegetación son: bosques frondosos altamente diversos y alta biomasa. Comprende una superficie de 8 428 ha, lo cual es equivalente 3,19% de la superficie total estudiada.

La fisonomía esta representada por bosques en los cuales se puede encontrar casi todas las formas de hábitos importantes, entre árboles, arbustos, hierbas, lianas, palmeras y otras; cuentan con tres estratos definidos, que pueden traslaparse en muchos sectores y sobre éstos puede presentar varias especies de árboles emergentes. La cobertura que alcanza la unión de las copas llega a ser semicerrada. Aquí algunas especies en algunos sectores forman colonias u oligarquías.

El estrato superior varía de 18 a 23 m de alto con pocos epífitos y varias especies de lianas, los árboles emergentes pueden llegar hasta 30 m de alto; el estrato medio puede medir de 10 a 18 m de altura, y está dominado por árboles; el sotobosque puede presentar de pocas hierbas a muchas, otras veces pobladas de "irapay" *Lepidocaryum tenue* y "catirina" *Attalea racemosa*.

En cuanto a los DAP se ajusta a una J invertida, presentando la mayor cantidad de fustes en las clases $\leq 9 < 16$ y $\leq 16 < 23$ cm (43,7 y 23,4% respectivamente) sumando más del 65% del total de fustes, mientras que menos del 10% de los individuos presentan un DAP mayor a 37 cm.

Las alturas de los fustes están incluidas principalmente en las clases: $\leq 9,5 < 12,5$; $\leq 12,5 < 15,5$ y $\leq 15,5 < 18,5$ metros de alto (20; 15,20 y 15,20% respectivamente) que concentran más del 50 % del total de individuos; de otro lado, el 3,2% de los individuos tuvieron alturas mayores o iguales a 3,5 y menores a 6,5 metros de alto.

El número de individuos ≥ 10 cm de DAP, varía entre 44 a 55 individuos en 0,1 ha.

La composición florística está representada principalmente por: *Lepidocaryum tenue*, *Attalea* sp. 3, *Cyclanthus bipartitus*, *Nealchornea yapurensis*, *Astrocaryum murumuru*, *Calathea* sp. (R. Zárate 19153), *Eschweilera coriacea*, *Iryanthera paraensis*, *Socratea exorrhiza*, *Xylopia micans*, *Inga laurina*, *Virola flexuosa*, *Cariniana decandra*, *Eschweilera parvifolia*, *Iryanthera juruensis*, *Mollia gracilis*, *Otoba glycycarpa*, *Pariana* sp. (R. Zárate 18841), *Piper aduncum*, *Cecropia sciadophylla*, *Eschweilera* sp. (R. Zárate 19139), *Garcinia macrophylla*, *Heliconia* sp. (R. Zárate 19152), *Iryanthera laevis*, *Mollia lepidota*, *Monotagma* sp. (R. Zárate 18889), *Tetragastris panamensis*, *Tetrastylidium peruvianum*, *Albizia niopiooides*, *Attalea* sp. 2, *Clidemia dentata*, *Eschweilera bracteosa*, *Geonomia* sp. 5, *Guarea microphylla*, *Heliconia* sp. (R. Zárate 19069), *Hieronyma alchorneoides*, *Osteophloeum platyspermum*, entre otras.

De acuerdo a nuestros muestreos, no presenta especies endémicas.

Presenta al menos una especie amenazada: *Abuta grandifolia* en la categoría de Casi amenazado (NT).

La fisiografía corresponde a las terrazas altas con diferentes grados de disección con pendientes menores a 10%; la altitud varía de 120 a 148 msnm; y el suelo contiene sustratos arcillosos y arcillo-arenosos.

Esta comunidad vegetal presenta claros naturales por la caída de uno o más árboles generando áreas con desbosque, en la cual se inicia todo un proceso de colonización por especies heliófilas como los céticos (*Cecropia spp.*) y varias especies herbáceas y arbustivas, aquí ocurre una sucesión fisonómica y de composición florística en el mismo espacio.

De acuerdo a Zárate *et al.* (2006), la mayor floración ocurre aproximadamente de agosto a diciembre de 2003; en el periodo de menor precipitación de agosto-octubre de 2003, florecieron el 22,2% del total de individuos, y en la estación lluviosa de noviembre-diciembre de 2003, florecieron 16,9%. La mayor fructificación acontece aproximadamente de noviembre de 2003 a marzo de 2004; en el periodo de mayor precipitación de noviembre-diciembre de 2003, fructificaron el 18,9%, luego en enero, mes menos lluvioso, fructificaron el 12,06%; y en el periodo de mayor precipitación de febrero-marzo de 2004, fructificaron el 20% del total de individuos.

Presenta una alta diversidad alfa, juntos con el bosque de colinas conforman las comunidades vegetales más diversas del área de estudio, contrariamente la diversidad beta tiende a ser baja.

La diversidad alfa de esta comunidad vegetal varía de 65,32 a 31,16 (de acuerdo a α Fisher) y de 0,9723 a 0,9414 (de acuerdo a Simpson 1-D), que corresponde a una diversidad alta a media y la diversidad beta varía de 0,24 a 0,04 indicando una baja similitud florística entre las unidades de muestreo.

Dentro del área de estudio se distribuye principalmente en el tramo de la carretera Iquitos-Nauta que comprende desde el kilómetro 33 al 45 aproximadamente y en ambos lados, alrededor de las localidades de 13 de Febrero, Paujil, Nuevo horizonte y Ex petroleros. Fuera del área de estudio esta distribuida ampliamente en las planicies no inundables de la amazonía norte del país.

Importancia económica de la comunidad o de especies: las especies de esta comunidad vegetal presentan diversos usos directos e indirectos, así mismo la comunidad vegetal es hábitat de una rica fauna que es fuertemente utilizada para fines alimenticios y comerciales.

Parcelas de muestreo: RTC - 47 (20 x 50 m), RTC - 48 (20 x 50 m), RTC - 51 (20 x 50 m), RTC - 52 (20 x 50 m), y RTC - 53 (20 x 50 m),

Fuentes de información: Josse *et al.* (2007), Zárate *et al.* (2006), Amasifuen y Zárate (2005), IIAP-BIODAMAZ (2004), Arce (2000), Ruokolainen y Tuomisto (1998), Vásquez (1997), INRENA (1994), Encarnación (1993), Tuomisto (1993), Ferreira (1986), Encarnación (1985), y ONERN (1976).



Foto N° 01: Bosque de planicies no inundables, cercano a la localidad de Cahuide, fotografiado el 07/10/2011.

2. Varillales altos húmedos sobre arena blanca

Los caracteres más importantes de esta comunidad vegetal son las siguientes: bosques de 20 m de alto aproximadamente, la fisonomía expresa fustes principalmente delgados, baja diversidad alfa, alto número de especies endémicas, y sustrato de arena blanca. Tiene una superficie de 0,23% del área total (617 ha).

La fisonomía corresponde a bosques de fustes delgados con cobertura semiabierta a semicerrada, con muy pocas especies epífitas. El dosel mide aproximadamente 16-22 m de alto, los árboles emergentes pueden llegar a medir 26 m de alto y corresponden principalmente a *Caraipa utilis*; el estrato medio mide de 8 a 16 m de alto y está relativamente saturado por los fustes de los árboles y arbustos, al menos presenta una especie de liana; el sotobosque presenta varias especies herbáceas.

La estructura del número de árboles por clase diamétrica muestra una distribución que se ajusta ligeramente a una J invertida. Las clases con los mayores porcentajes de individuos son: $\leq 5 < 8$, $\leq 8 < 11$, $\leq 11 < 14$, y $\leq 14 < 17$ cm (23,5; 23; 13,8 y 14,3% respectivamente), agrupando aproximadamente a 75% de todos los fustes. Las alturas de los fustes muestran que el mayor número de individuos corresponde a las clases de $\leq 4,5 < 7,5$, $\leq 7,5 < 10,5$ y $\leq 1,5 < 4,5$ metros de alto (37,1, 20,1 y 18,78% respectivamente) que representa más del 70 % del total de individuos, de otro lado el 3,67% de los individuos presentan alturas mayores o iguales a 16,5 metros de alto.

La cantidad de individuos con DAP ≥ 10 cm es de 87 individuos por 0,1 ha.

La composición florística está representada principalmente por: *Dicymbe uayparuensis*, *Pachira brevipes*, *Caripa utilis*, *Dendropanax umbellatus*, *Euterpe catinga*, *Parkia igneiflora*, *Emmotum* sp. 1, *Pagamea coriacea*, *Mauritia flexuosa*, *Sloanea spathulata*, *Alchornea triplinervia*, *Adisanthus fusciflorus*, *Macrolobium limbatum*, *Jacqueshuberia loretensis*, *Brosimum utile*, *Clidemia epibaterium*, *Lacistema sp.* 1, *Mauritiella armata*, *Metaxya rostrata*, *Odontadenia* sp. 2, *Peperomia* sp. 1, *Peperomia* sp. 2, *Pleurothyrium aff. nobile*, *Pouteria cuspidata*, *Protium krukoffii*, *Quapoya peruviana*, *Siparuna* sp. 1, *Stenospermation amomifolium*, *Swartzia pendula*, *Symphonia globulifera*, *Tapirira guianensis*, *Taralea oppositifolia*, *Tococa guianensis*, *Virola pavonis*, entre otros.

Presenta al menos dos especies endémicas: *Caripa utilis* y *Jacqueshuberia loretensis*.

Presenta al menos una especie amenazada: *Pachira brevipes* en la categoría de Vulnerable (Vu).

La diversidad alfa de esta comunidad vegetal es 10,49; el cual indica una baja diversidad.

La fisiografía sobre la cual se desarrolla este tipo de vegetación corresponde a terrazas altas con pendientes casi nula, las altitudes varían de 120 a 126 msnm, y el suelo está compuesto de arena blanca.

No se ha registrado claros naturales en esta comunidad vegetal.

La floración máxima ocurrió durante el periodo de mayor precipitación de noviembre a diciembre de 2003 (19,3% del total de ind.), y en el periodo de menor precipitación de agosto a octubre de 2003 (14,6% del total de ind.) y la máxima fructificación para la mayoría de los individuos (21-235% del total de ind.) ocurrió de noviembre de 2003 a marzo de 2004, durante este tiempo ocurrieron dos periodos de mayor precipitación y uno de menor precipitación.

Dentro del área de estudio se distribuye cercano a la Reserva Nacional Allpahuayo Mishana, aproximadamente por las localidades de Llanchama y Aguas Negras (por el río Nanay) y San José (hacia la carretera Iquitos-Nauta), dentro de la jurisdicción de la Municipalidad de San Juan Bautista. Fuera del área de estudio se distribuye ampliamente dentro de la Reserva Nacional Allpahuayo-Mishana, hacia la cuenca del río Morona y otros.

La importancia económica de la comunidad o de especies, radica en la extracción de la madera redonda y arena para construcción, actualmente también hay asentamientos humanos donde antes existía esta comunidad vegetal.

Parcelas de Muestreo: RTC - 49 (20 x 50 m), y RTC - 50 (Trayecto de 100 m).

Fuentes de información: Josse *et al.* (2007), Zárate *et al.* (2006), Amasifuen y Zárate (2005), IIAP-BIODAMAZ (2004), CTAR-L (2002), García *et al.* (2002), Ruokolainen y Tuomisto (1998), Vásquez (1997), INRENA (1994), Encarnación (1993), Tuomisto (1993), Ferreira (1986), y Encarnación (1985).



Foto N° 02: Varillal alto húmedo sobre arena blanca, cercano a la localidad El Varillal, fotografiado el 08/10/2011.



Foto N° 03: Hojas y frutos de Dendropanax umbellatus del Varillal alto húmedo sobre arena blanca, cercano a la localidad El Varillal; fotografiado el 08/10/2011.



Foto N° 04



Foto N° 05



Foto N° 06

Foto N° 04: Hojas y flores de *Tococa guianensis* del Varillal alto húmedo sobre arena blanca, cercano a la localidad El Varillal, fotografiado el 08/10/2011.

Foto N° 05: Fuste de *Dicymbe uaiparuensis* del Varillal alto húmedo sobre arena blanca, cercano a la localidad El Varillal, fotografiado el 08/10/2011.

Foto N° 06: Hojas y frutos de *Ternstroemia klugiana* del Varillal alto húmedo sobre arena blanca, cercano a la localidad El Varillal, fotografiado el 11/10/2011.

3. Bosques de colinas fuertemente disectadas

Esta comunidad vegetal se caracteriza por expresar bosques diversos (diversidad alfa) que se desarrollan sobre las colinas bajas fuertemente disectadas. Comprende una superficie de 27 903 ha, lo cual es equivalente 10,57% de la superficie total estudiada.

Dosel 17 a 28 m con una cobertura semicerrada, asociado a árboles emergentes que pueden alcanzar 35 m de alto; el estrato medio puede medir de 10 a 18 m de alto, dominado por árboles y arbustos asociado a algunas especies de palmeras, semiabierto, con algunas hierbas epífitas en su mayoría Araceae adheridos a los fustes, algunos de los cuales presentan lianas encaramadas; y el sotobosque presenta de una laxa a densa cubierta de hierbas asociadas con varias especies arbustivas, por algunos sectores abundan individuos de *Monotagma* sp. y *Attalea racemosa* –catirina- formando de esta forma algunos manchales.

Presenta en algunos sectores poblaciones densas de “irapay” (*Lepidocaryum tenue*), así también puede encontrarse varios individuos de *Attalea* sp., mientras que en otros sectores pueden ser conspicuos los helechos arbóreos, *Cyclanthus* sp. y *Monotagma* sp.

El análisis estructural del DAP, muestra que en la cima de las colinas presenta el 43,3% del total de fustes incluido en las clases diámetricas de $\leq 10 < 13$; $\leq 13 < 16$; y $\leq 16 < 19$ cm; la ladera presenta el 58,1% incluido en las clases $\leq 1 < 13$ y $\leq 13 < 17$ cm; y el vallecito con el 52,7% de los fustes incluidos en las clases: $\leq 11 < 16$ y $\leq 16 < 21$ cm. Las alturas de los individuos en las cimas de las colinas muestran que el mayor número de individuos están en las clases $\leq 1 < 4$, $\leq 16 < 19$, $\leq 19 < 22$ y $\leq 25 < 28$ metros de alto (31,84; 12,85; 9,22 y 9,22%, respectivamente) que representa más del 50% del total de individuos, de otro lado el 2,79% de los individuos presentan alturas de mayores o iguales a 7 y menores a 10 metros de alto. Hay mayor presencia de especies epífitas en los vallecitos.

La cantidad de individuos ≥ 10 cm de DAP varía de 70 a 75 individuos por 0,1 ha en las cimas, de 46 a 75 individuos en las laderas y de 47 a 49 individuos por 0,1 ha en los valles.

La composición florística está representada principalmente por: *Eschweilera coriacea*, *Oenocarpus batahua*, *Calathea* sp. 2, *Socratea exorrhiza*, *Lepidocaryum tenue*, *Eschweilera tessmannii*, *Otoba glycycarpa*, *Tetrastylidium peruvianum*, *Iryanthera elliptica*, *Protium apiculatum*, *Virola pavonis*, *Virola calophylla*, *Eschweilera albiflora*, *Rinorea* sp. X2, *Iryanthera juruensis*, *Marmaroxylon ramiflorum*, *Eschweilera parvifolia*, *Nealchornea yapurensis*, *Cyclodium meniscioides*, *Eschweilera cf. coriacea*, *Hevea brasiliensis*, *Hevea guianensis*, *Licania guianensis*, *Osteophloeum platyspermum*, *Siparuna guianensis*, *Brosimum rubescens*, *Pourouma ovata*, *Protium divaricatum*, *Coussarea klugii*, *Leonia glycycarpa*, *Micropholis guyanensis*, *Protium hebetatum*, *Pseudolmedia laevis*, *Tetragastris panamensis*, *Attalea racemosa*, *Heliconia* sp. (R. Zárate 18634), *Brosimum utile*, *Conceveiba rhytidocarpa*, *Cordia ucayaliensis*, *Iryanthera cf. paraensis*, *Licania egleri*, *Memora cladotricha*, *Protium nodulosum*, *Theobroma subincanum*, entre otras.

Presenta al menos dos especies endémicas: *Diclinanona tessmannii* y *Swartzia gracilis*, entre otras.

Presenta cinco especies amenazadas: *Abuta grandifolia* y *Clarisia racemosa* (Casi amenazado (NT)); *Zamia ulei* y *Parahancornia peruviana* (Vulnerable (Vu)), y *Myrcia fallax* (En Peligro Crítico (CR)).

La diversidad alfa de esta comunidad vegetal varía entre 166,8 a 87,54 (de acuerdo a α Fisher) y de 0,9775 a 0,8964 (de acuerdo a Simpson 1-D), lo cual indica una alta a media diversidad.

La fisiografía corresponde a colinas bajas fuertemente disectadas, las pendientes de las laderas de las colinas varían entre 40 y 45%, la altitud varía de 120 a 162 msnm, y el suelo presenta textura fina con abundante hojarasca superficial.

Esta comunidad vegetal presenta varios claros naturales por acción del viento, senescencia de los árboles y estructura del suelo, que genera una sucesión desde plantas heliófilas hasta plantas esciófilas.

Dentro del área de estudio se distribuye principalmente hacia ambos lados de la parte alta de la cuenca del río Itaya y hacia el lado derecho del último tramo de la carretera Iquitos-Nauta (75-94 km). Fuera del área de estudio, esta comunidad vegetal se encuentra ampliamente distribuida hacia el norte de la amazonía peruana.

Importancia económica de la comunidad o de las especies: se extraen varios productos vegetales del bosque, tanto maderables y no maderables, y varias especies de animales.

Parcelas de Muestreo: RTC - 01 (20 x 50 m), RTC - 04 (20 x 50 m), RTC - 08 (20 x 50 m), RTC - 39 (20 x 50 m), RTC - 44 (20 x 50 m), RTC - 02 (20 x 50 m), RTC - 03 (20 x 50 m), RTC - 40 (20 x 50 m), RTC - 43 (10 x 50 m) y RTC - 45 (10 x 50 m).

Fuentes de información: Josse *et al.* (2007), IIAP-BIODAMAZ (2004), Arce (2000), Ruokolainen y Tuomisto (1998), Vásquez (1997), INRENA (1994), Encarnación (1993), Tuomisto (1993), Encarnación (1985), y ONERN (1976).

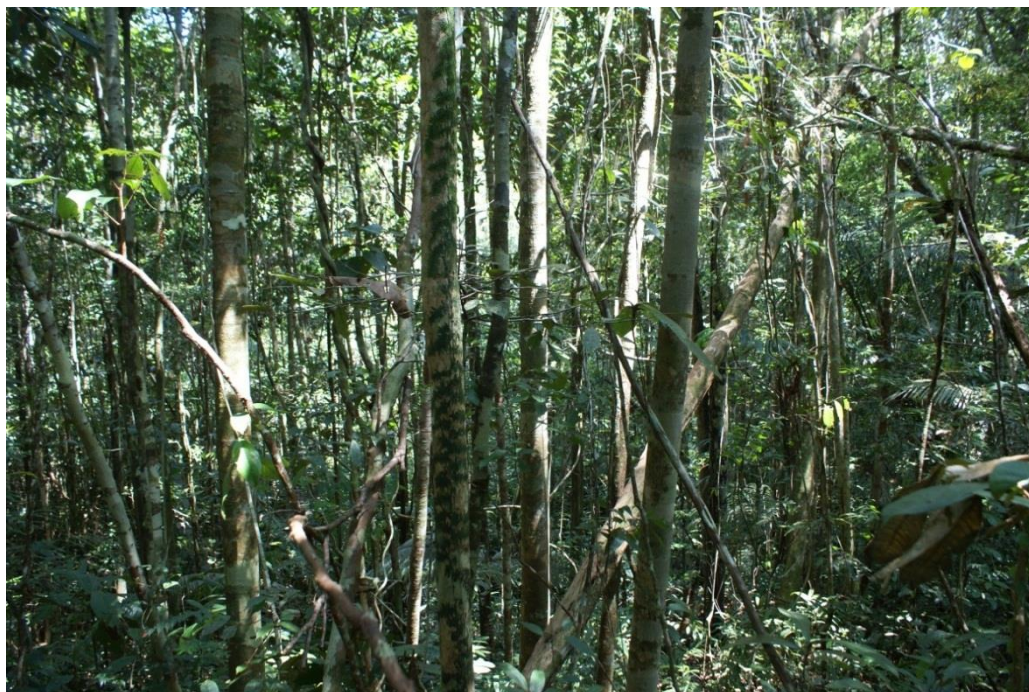


Foto N° 07: Bosque de colinas fuertemente disectadas, fotografiado el 06/09/2011



Foto N° 08: Chrysophyllum sanguinolentum que habita dentro de los bosques de colinas fuertemente disectadas, fotografiado el 06/09/2011.

4. Bosques de colinas ligeramente disectadas

Las características de este tipo de vegetación son: bosques altamente diversos (diversidad alfa) que se desarrollan sobre las colinas ligeramente disectadas. Comprende una superficie de 30 336 ha, lo cual es equivalente 11,49% de la superficie total estudiada.

La fisonomía corresponde a bosques con dosel de 19 a 25 m de alto, con sus copas forman una cobertura semicerrada en las que habitan varias especies de epífitas como las Araceae y Bromeliaceae, y árboles, emergentes que llegan hasta 33 m de alto; el estrato medio está dominado por arbustos y árboles con una altura de 9 a 18 m de alto aproximadamente; el sotobosque tiene de pocas hierbas y en algunas áreas se cubre por poblaciones densas de *Lepidocaryum tenue*, *Attalea racemosa* y *Monotagma* sp. En cuanto al análisis estructural del DAP, la cima de las colinas presenta el 58,4% del total de fustes incluidos en las clases diamétricas de $\leq 9 < 13$; $\leq 13 < 17$; y $\leq 17 < 21$ cm; la ladera presenta el 67,1% incluido en las clases $1 < 5$; $\leq 9 < 13$; y $\leq 13 < 17$ cm; y el vallecito con el 53,3% de los fustes incluidos en las clases: $\leq 9 < 13$; $\leq 13 < 17$; y $\leq 17 < 21$ cm. En cuanto a las alturas tenemos que en la cima los individuos se agrupan principalmente en las clases: $13 \geq X < 17$ y $17 \geq X < 21$ que incluyen el 58,33% del total de individuos; en la ladera las clases: $9 \geq X < 13$; $13 \geq X < 17$; y $17 \geq X < 21$, que incluyen el 71,67%; y en los vallecitos las clases: $12,6 \geq X < 16,6$; $16,6 \geq X < 20,6$; y $24,6 \geq X < 28,6$ que incluyen el 74,11%.

El número de individuos ≥ 10 cm de DAP es de 69 individuos por 0,1 ha en las cima, de 59 individuos por 0,1 ha en las zonas de ladera, y de 58 individuos por 0,1 ha en los valles.

La composición florística esta representada principalmente por: *Calathea* sp. 4, *Attalea racemosa*, *Lepidocaryum tenue*, *Monotagma* sp. (R. Zárate 17588), *Attalea* sp. 3, *Eschweilera coriacea*, *Eschweilera parvifolia*, *Ophiocaryon manausense*, *Calathea* sp. (R. Zárate 19153), *Pouteria guianensis*, *Abuta grandifolia*, *Pseudosenefflera inclinata*, *Socratea exorrhiza*, *Sorocea muriculata*, *Gustavia augusta*, *Iryanthera juruensis*, *Iryanthera tricornis*, *Brosimum utile*, *Miconia pterocaulon*, *Naucleopsis imitans*, *Oenocarpus batahua*, *Protium divaricatum*, *Virola elongata*, *Acacia* sp. 1, *Anaxagorea* cf. *brevipes*, *Astrocaryum chambira*, *Brosimum alicastrum*, *Erisma calcaratum*, *Eschweilera tessmannii*, *Guarea grandifolia*, *Heliconia* sp. (R. Zárate 19152), *Miconia acutipetala*, *Otoba glycypharpa*, *Pouteria torta*, *Pterocarpus* cf. *officinalis*, *Simarouba amara*, *Virola calophylla*, entre otras.

Presenta al menos dos especies endémicas: *Ocotea minutiflora* y *Swartzia gracilis*.

Presenta al menos la siguiente especie amenazada: *Abuta grandifolia* en la categoría de amenaza Casi amenazado (NT).

La diversidad alfa de esta comunidad vegetal varía de 91,04 a 44,74 (de acuerdo a α Fisher) y de 0,9805 a 0,8904 (de acuerdo a Simpson 1-D), que indica una alta a media diversidad.

La fisiografía corresponde a colinas bajas ligeramente disectadas con pendientes en sus laderas que varían de 15 a 45%, la altitud varía de 89 a 204 msnm, y el suelo presenta textura fina.

Esta comunidad vegetal presenta varios claros naturales por acción del viento, senescencia de los árboles y estado del suelo; que genera una sucesión desde plantas heliófilas hasta plantas esciófilas.

Dentro del área de estudio se distribuye salpicadamente hacia ambos lados de la carretera Iquitos-Nauta, desde 13 de Febrero hasta Nauta. Asimismo fuera del área de estudio se distribuye hacia el norte de la amazonía del país.

Importancia económica de la comunidad o de las especies. Presenta un amplio uso desde pequeños productos hasta grandes cantidades de maderas. Entre los productos que de ella se extrae son: alimentos (entre animales y plantas), medicinas, maderas, entre otros.

Parcelas de Muestreo: RTC - 09 (20 x 50 m), RTC - 41 (20 x 50 m), y RTC - 10 (20 x 50 m).

Fuentes de información: Josse *et al.* (2007), IIAP-BIODAMAZ (2004), Arce (2000), Ruokolainen y Tuomisto (1998), Vásquez (1997), INRENA (1994), Encarnación (1993), Tuomisto (1993), Encarnación (1985), y ONERN (1976).



Foto N° 09: Bosque de colinas ligeramente disectadas, fotografiado el 10/09/2011



Foto N° 10



Foto N° 11

Foto 10: *Eschweilera sp.*, fotografiada el 10/09/2011.

Foto 11: *Calophyllum brasiliense* fotografiada el 10/09/2011.



Foto N° 12

Foto N° 13

Foto N° 12: Iryanthera tricornis, fotografiada el 10/09/2011.

Foto N° 13: Chrysochlamys sp., fotografiada el 10/09/2011.

5. Bosques de colinas moderadamente disectadas

Las características principales de esta comunidad vegetal son: bosques altamente diversos (diversidad alfa) que se desarrollan sobre las colinas bajas moderadamente disectadas. Comprende una superficie de 21 939 ha, lo cual es equivalente 8,31% de la superficie total estudiada.

El dosel tiene una altura de 22-25 m, en las copas habitan varias especies de epífitas y algunas lianas, los árboles emergentes pueden llegar a medir 30 m de altura. El estrato medio mide de 9 a 17 m de altura y está dominado por árboles y arbustos, en algunos casos con fustes inclinados. El sotobosque presenta varias especies de hierbas que se distribuyen de ralo a denso.

En cuanto a las alturas, tenemos que aproximadamente el 50% del total de individuos se encuentran en las clases de 9≥X<13; 13≥X<17 y 17≥X<21 m, incluyendo el 51,32% en el sector de la cima.

El número de individuos ≥ 10 cm de DAP varía de 52 a 54 individuos por 0,1 ha, para las cimas y de 27 individuos por 0,1 ha para el valle. En algunos sectores presenta varios individuos de varios *Phenakospermum guyanense*.

La composición florística está representada principalmente por: *Virola pavonis*, *Eschweilera* sp. Y2, *Sideroxylon* sp. X1, *Tachigali* sp. X1, *Iryanthera tricornis*, *Costus* sp. (R. Zárate 18766), *Brosimum rubescens*, *Nectandra* sp. X3, *Licania elata*, *Sapium* sp. X1, *Cedrelinga cateniformis*, *Schizolobium* sp. 1, *Otoba* sp. X1, *Protium* sp. Y1, *Guatteria modesta*, *Heliconia* sp. (R. Zárate 18634), *Couma macrocarpa*, *Couratari macrosperma*, *Eschweilera* sp. Y3, *Parahancornia peruviana*, *Brosimum* sp. Y2, *Eschweilera* sp. Y1, *Pouteria unilocularis*, *Guarea* sp. Z1, *Pseudosenefflera inclinata*, *Vochysia venulosa*, *Brosimum utile*, *Ormosia* sp. X1, *Apuleia leiocarpa*, *Aspidosperma excelsum*, *Chrysophyllum prieuri*, *Marmaroxylon basijugum*, *Qualea paraensis*, *Simarouba amara*, *Couepia* sp. X1, *Eschweilera coriacea*, *Socratea exorrhiza*, *Duguetia* sp. X1, *Duguetia spixiana*, *Guatteria* sp. X2, *Iryanthera macrophylla*, *Ocotea laxiflora*, *Rapatea spectabilis*, *Rinorea racemosa*, *Apeiba* sp. 1, *Cabralea canjerana*, *Campsandra angustifolia*, *Capirona decorticans*, *Eschweilera parvifolia*, *Licania harlingii*, *Terminalia oblonga*, *Theobroma obovatum*, *Virola calophylla*, *Brosimum lactescens*, *Caryocar glabrum*, *Inga semialata*, *Lepidocaryum tenue*, *Maquira coriacea*, *Miconia nervosa*, *Protium hebetatum*, *Simira rubescens*, *Tetragastris panamensis*, *Vochysia lomatophylla*, entre otras.

Presenta al menos dos especie endémica y corresponden a *Machaerium floribundum* y *Guatteria modesta*.

Presenta cuatro especies amenazadas: *Abuta grandifolia*, *Ceiba pentandra* y *Clarisia racemosa* en la categoría de amenaza de Casi amenazado (NT), y *Parahancornia peruviana* en Vulnerable (Vu).

La diversidad alfa de esta comunidad vegetal varía de 112,4 a 38,98 (de acuerdo a α Fisher) y de 0,9758 a 0,9331 (de acuerdo a Simpson 1-D), lo cual indica una alta a media diversidad.

La fisiografía corresponde a colinas bajas moderadamente disectadas con pendientes de 35 a 45%, la altitud varia de 127 a 154 msnm, el suelo presenta una textura fina.

Esta comunidad vegetal presenta varios claros naturales por acción del viento, senescencia de los árboles y estado del suelo, que genera una sucesión desde plantas heliófilas hasta plantas esciófilas.

Dentro del área de estudio se distribuye en áreas dispersas principalmente hacia el lado derecho de la carretera Iquitos-Nauta en el tramo desde el km 31 hasta el km 94; y fuera del área de estudio se distribuye hacia el norte de la amazonía del país.

Importancia económica de la comunidad o de las especies: Se extrae hojas de “irapay” y muchos otros productos del bosque desde maderables a no maderables, además también varias especies de fauna silvestre.

Parcelas de Muestreos RTC - 37 (20 x 50 m), RTC - 38 (20 x 50 m), y RTC - 42 (20 x 50 m).

Fuentes de información: Josse *et al.* (2007), IIAP-BIODAMAZ (2004), Arce (2000), Ruokolainen y Tuomisto (1998), Vásquez (1997), INRENA (1994), Encarnación (1993), Tuomisto (1993), Encarnación (1985), y ONERN (1976).



Foto N° 14: Bosque de colinas moderadamente disectadas, cercano a la ciudad de Nauta, fotografiado el 02/10/2011.

6. Bosques de terrazas medias

Esta comunidad vegetal corresponde a bosques que se desarrollan sobre terrazas medias, algunas veces puede inundarse y otras veces pueden pasar varios años sin anudarse. Tiene una extensión de 4 951 ha, lo cual representa el 1,87% del total del área estudiada.

La fisonomía que expresa son bosques con tres estratos que se pueden traslapar entre ellos. Presenta una alta a mediana diversidad alfa. La composición florística está representada por: Fabaceae, Myristicaceae, Elaeocarpaceae, Lecythidaceae, Chrysobalanaceae, Apocynaceae, Sapotaceae, Cecropiaceae, Vochysiaceae, Euphorbiaceae, Myrtaceae, Arecaceae, Clusiaceae, Bombacaceae, entre otras.

Dentro del área de estudio se distribuye principalmente hacia el lado derecho de la carretera Iquitos-Nauta en el tramo desde el km 13 de Febrero hasta Nauta; esta comunidad vegetal también se encuentra en otras áreas dentro de la amazonía del país.

7. Bosques de lomadas

Esta comunidad vegetal corresponde a bosques que se desarrollan sobre lomadas en tierra firme. Tiene una extensión de 19 910 ha, lo cual representa el 7,54% del total del área.

La fisonomía que expresa son bosques con tres estratos que se pueden traslapar entre ellos. Presenta una alta a mediana diversidad alfa.

La composición florística esta representada por: Fabaceae, Lecythidaceae, Myristicaceae, Sapotaceae, Elaeocarpaceae, Annonaceae, Cecropiaceae, Lauraceae, Euphorbiaceae, Moraceae, Myrtaceae, Chrysobalanaceae, Apocynaceae, Burseraceae, Vochysiaceae, Sterculiaceae, entre otras.

Dentro del área de estudio se distribuye en áreas dispersas a ambos lados de la carretera Iquitos-Nauta, aproximadamente desde el km 31, esta comunidad vegetal también se encuentra en otras áreas dentro de la amazonía del país.

Comunidades vegetales de planicies de inundación o inundadas

8. Herbazales acuáticos pantanosos

Comunidad vegetal dominada casi en su totalidad por especies herbáceas arraigadas y de vida libre, en general presenta baja diversidad. Comprende una superficie de 435 ha, lo cual es equivalente 0,16% de la superficie total estudiada.

La fisonomía corresponde a herbazales de hasta 1,5- 2 m de altura, conferida por sus especies herbáceas de mayor porte, además, puede tener algunos arbustos emergentes de hasta 4-5 m de alto, los epífitos y las lianas son casi nulos.

La composición florística está representada principalmente por: *Ludwigia cf. latifolia*, *Eugenia biflora*, *Pistia stratiotes*, *Acacia riparia*, *Alchornea schomburgkii*, *Pistia stratiotes*, *Bactris* sp. (R. Zárate 18348), *Buchenavia viridiflora*, *Byttneria* sp. 1, *Cecropia obtusa*, *Centrosema brasiliense*, *Centrosema* sp. 1, *Couepia bernardii*, *Cyperus diffiformis*, *Eichhornia crassipes*, *Inga chartacea*, *Inga marginata*, *Inga striolata*, *Ludwigia* sp. 1, *Ludwigia* sp. 2, *Machaerium* sp. 6, *Macrolobium gracile*, *Microgramma percussa*, *Montrichardia arborescens*, *Mouriri vernicosa*, *Panicum parvifolium*, *Paspalum* sp. 1, *Pseudobombax munguba*, *Salvinia auriculata*, *Sphaeropteris* sp. 1, *Triplaris peruviana*, *Veronica* sp. 1, entre otras.

Presenta al menos una especie endémica, *Triplaris peruviana*.

No presenta especies amenazadas (de acuerdo a nuestros muestreos).

La diversidad alfa de esta comunidad vegetal es baja.

Este tipo de vegetación se desarrolla en los cuerpos de agua principalmente léticos con altitudes que varían de 87 a 95 msnm, el sustrato en el que desarrolla es el agua y el fondo del cuerpo de agua.

Parte de la dinámica de esta comunidad vegetal está muy relacionada a las características físicas, químicas y biológicas del agua que la contiene.

Dentro del área de estudio se distribuye cercanas a las localidades de Samaria, Lucero Pata, y Freyre, en el río Amazonas, frente a la localidad de Tamshiyacu. Se encuentra ampliamente distribuido hacia la depresión Ucamara, Pastaza, y en las áreas laterales de los principales ríos de la amazonía peruana.

Importancia económica de la comunidad o de las especies: representan lugares de caza de algunas especies de aves y extracción de peces.

Unidades de Muestreo: RTC - 32 (Trayecto de 30 m), y RTC - 36 (Trayecto de 30 m).

Fuentes de información: Josse *et al.* (2007), IIAP-BIODAMAZ (2004), e INRENA (1994).

9. Comunidades de *Montrichardia arborea*

Esta comunidad vegetal se caracteriza por la dominancia de *M. arborea*, que se desarrollan sobre áreas completamente inundadas. Comprende una superficie de 113 ha, lo cual es equivalente 0,04% de la superficie total estudiada.

Su fisonomía está dominada aparentemente por árboles, pero en realidad está dominada por *M. arborea*, la cual es una especie herbácea con un tallo largo (2-5 m) que se remata en un conjunto de hojas triangular-sagitada, con árboles dispersos emergentes que pueden llegar a medir 10-25 m de alto, presenta pocas especies de epífitas. En algunos sectores varios individuos de *M. arborea* se encuentran inclinados.

Las clases de DAP que contienen las mayores cantidades de fustes son: $\leq 6 < 9$ y $\leq 9 < 12$ cm (41,7 y 31,8% respectivamente) en los cuales se incluye un poco más del 70% del total de individuos, es decir más del 70% de los fustes varían de 6 a 12 cm. En cuanto a las alturas, la mayor cantidad de individuos están incluidos en las clases: $3,2 \geq X < 6,2$ y $6,2 \geq X < 9,2$ m en las cuales se agrupan el 78,53% del total de individuos.

La cantidad de individuos ≥ 10 cm de DAP varía de 15 a 26 individuos por 0,05 ha.

La composición florística está representada principalmente por: *Montrichardia arborescens*, *Hura crepitans*, *Inga ruziana*, *Cecropia distachya*, *Triplaris surinamensis*, *Dipterocarpus martiusii*, *Dussia tessmannii*, *Ficus maxima*, *Taralea oppositifolia*, *Adenocalymma inundatum*, *Bocoa alterna*, *Buchenavia macrophylla*, *Byttneria* sp. 1, *Cecropia membranacea*, *Costus* sp. 1, *Desmodium* sp. 1, *Dulacia candida*, *Eucharis castelnaeana*, *Ficus citrifolia*, *Gynerium sagittatum*, *Inga cayennensis*, *Inga punctata*, *Ischnosiphon* sp. 4, *Macrolobium gracile*, *Macrolobium multijugum*, *Mauritia flexuosa*, *Miconia amazonica*, *Miconia astroplocama*, *Microgramma* sp. 2, *Mollinedia* sp. 1, *Oxandra major*, *Paullinia acutangula*, *Philodendron exile*, *Philodendron longistylum*, *Pterocarpus amazonum*, *Pterocarpus rohrii*, *Roentgenia bracteomana*, *Tabernaemontana sananho*, *Virola pavonis*, entre otras.

No presenta especies endémicas y amenazadas de acuerdo a nuestros muestreos.

La diversidad alfa de esta comunidad vegetal varía de 16,37 a 3,38 lo cual indica una baja diversidad.

Se desarrolla en terrazas bajas inundables estacionalmente, o completamente inundadas con altitudes que varía de 76 a 90 msnm, el suelo de textura fina altamente hidratado.

Dentro del área de estudio se distribuye cercano a la localidad de Freyre y Centro América, en el río Amazonas, frente a la localidad de Tamshiyacu. También se distribuye hacia la depresión Ucamara, Pastaza, y en las áreas laterales de los principales ríos de la amazonía peruana.

Importancia económica de la comunidad o de las especies: potencialmente presenta algunas especies maderables como la "catahua" y otros.

Unidades de Muestreo: RTC - 23 (10 x 50 m), RTC - 24 (10 x 50 m), RTC - 26 (10 x 50 m), R-76, R-77, R-80, R-81 y R-82.

Fuentes de información: No reportadas.



Foto N° 15: Estrato bajo de la Comunidad de *Montrichardia arborea*, al frente de Tamshiyacu, fotografiada el 23/09/2011.



Foto N° 16



Foto N° 17

Foto N° 16: *Montrichardia arborea*, al frente de Tamshiyacu, fotografiado el 23/09/2011.

Foto N° 17: *Hura crepitans*, al frente de Tamshiyacu, fotografiado el 23/09/2011.

10. Varillales bajos sobre pantanos

Las características de esta comunidad vegetal son: bosque mediano a pequeño, baja diversidad alfa, alto número de fustes delgados que se desarrollan sobre un sustrato pantanoso. Comprende una superficie de 472 ha, lo cual es equivalente 0,18% de la superficie total estudiada.

La fisonomía es de bosque de hasta 8 m de alto con *Mauritia flexuosa* dispersa. Dosal hasta 8 m de alto con algunas palmeras emergentes de *Mauritia flexuosa* que llegan a medir hasta 23 m de alto, presenta pocas epífitas de Orchidaceae y una especie de liana: "Paujil chaqui" (*Doliocarpus* sp.).

El sotobosque presenta pocas hierbas, y es frecuente encontrar una especie de Bromeliaceae.

La distribución de los fustes según las clases indica claramente el modelo de J invertida. Las clases diamétricas que contiene la mayoría de los fustes son: $\leq 3 < 4$; $\leq 4 < 5$; $\leq 5 < 6$ y $\leq 6 < 7$ cm (25,2; 22,1; 13,8 y 11,0% respectivamente), en las que incluye aproximadamente el 70% del total de individuos. En cuanto a las alturas tenemos que el 81,46% del total de individuos se encuentra dentro de las clases: $4 \geq X < 7$ y $7 \geq X < 10$ m.

El número de individuos ≥ 10 cm de DAP presentes en esta área es de 52 individuos por 0,1 ha.

La composición florística está representada principalmente por: *Pachira brevipes*, *Dendropanax umbellatus*, *Mauritia flexuosa*, *Doliocarpus dentatus*, *Neea macrophylla*, *Graffenreidea limbata*, *Mauritiella armata*, *Myrcia* sp. 2, *Potalia amara*, *Tococa hirta*, entre otras.

No presenta especies endémicas (de acuerdo a nuestros reportes).

Presenta al menos la siguiente especie amenazada: *Pachira brevipes* en la categoría de Vulnerable (Vu). La diversidad alfa de esta comunidad vegetal es de 2,531 (de acuerdo a α Fisher) y 0,2473 (de acuerdo a Simpson 1-D) lo cual indica una baja diversidad.

Fisiográficamente se desarrolla sobre terrazas bajas, la altitud está alrededor de 96 msnm, el sustrato es pantanoso mostrando un alto grado de hojarasca interrumpidas por las raíces neumatóforas.

Se distribuye cercano a la localidad de Freyre y Centro América, en el río Amazonas, frente a la localidad de Tamshiyacu. Esta comunidad vegetal es muy rara, al menos hasta ahora no se ha reportado en otros lugares.

Importancia económica de la comunidad o de las especies: se extraen madera redonda para la construcción de viviendas y otros.

Unidades de Muestreo: RTC - 33 (20 x 50 m), R-24 y R-25.

Fuentes de información: No reportadas.



Foto N° 18: Varillales bajos sobre pantanos, dominado por Pachira brevipes, fotografiada el 27/09/2011.



Foto N° 19: Pachira brevipes, especie abundante en los Varillales bajos sobre pantanos, fotografiada el 27/09/2011.

11. Varillales altos sobre pantanos

Esta comunidad vegetal se caracteriza por presentar una alta cantidad de fustes delgados, tener de mediana a baja diversidad alfa y, alto nivel de endemismo y desarrollarse sobre sustratos pantanosos. Comprende una superficie de 2 290 ha, lo cual es equivalente 0,87% de la superficie total estudiada.

La fisonomía corresponde a bosques hasta casi 20 m de alto. Los tallos tienden a presentar diámetros delgados y ser muy dominantes, confiriéndole el aspecto de varillal; presenta tres estratos: Dosal hasta 19 m de altura con cobertura semicerrada a semiabierto y palmeras emergentes (*Mauritia flexuosa*) de hasta 22-26 m de alto; el estrato medio mide aproximadamente de 7 a 13 m de alto; y en el sotobosque habitan pocas especies herbáceas, las cuales logran desarrollarse sobre una cubierta de hojarasca de 30 cm aproximadamente. El análisis estructural de los diámetros de los fustes indican que presenta al menos cinco clases con la mayor cantidad de los individuos, estas clases son: $\leq 7 < 9$, $\leq 9 < 11$, $\leq 11 < 13$, $\leq 13 < 15$, en las cuales están incluidas el 75% aproximadamente. En cuanto a las alturas se tiene que el 68,34% se encuentra incluida dentro de las cuatro clases siguientes: $6,8 \geq X < 9,8$; $9,8 \geq X < 12,8$; $12,8 \geq X < 15,8$ y $15,8 \geq X < 18,8$ m.

La cantidad de individuos ≥ 10 cm de DAP, varía de 114 a 141 individuos por 0,1 ha.

La composición florística está representada principalmente por: *Pachira brevipes*, *Calophyllum brasiliense*, *Dendropanax arboreus*, *Oxandra euneura*, *Oenocarpus minor*, *Mauritia flexuosa*, *Mauritiella aculeata*, *Dendropanax umbellatus*, *Calophyllum* sp. (R. Zárate 18273), *Psychotria* sp. (R. Zárate 18291), *Clidemia epibacterium*, *Himatanthus sucuuba*, *Lindsaea divaricata*, *Neea macrophylla*, *Cyclodium meniscioides*, *Glycydendron* sp. 1, *Guatteria* sp. 1, *Gurania eriantha*, *Inga cayennensis*, *Odontadenia* sp. 1, *Oxandra aff. asbeckii*, *Philodendron* cf. *megalophyllum*, *Selaginella breynii*, *Socratea exorrhiza*, *Tabebuia obscura*, *Virola pavonis*, *Virola* sp. 4, entre otras.

No presenta especies endémicas (de acuerdo a nuestros reportes).

Presenta al menos la siguiente especie amenazada: *Pachira brevipes* en la categoría de Vulnerable (Vu). La diversidad alfa de esta comunidad vegetal varía de 7,4 a 4,3 (según el modelo de alfa Fisher) lo cual indica una baja diversidad.

La fisiografía en la que desarrolla corresponde a las terrazas bajas con drenaje pobre, su altitud varía de 105 a 110 msnm.

Presenta sustrato fangoso con una notoria cantidad de hojarasca de aproximadamente 30 cm. Se distribuye cercano a la localidad de Samaria, 08 de Mayo y Centro América, en el río Amazonas, frente a la localidad de Tamshiyacu. Esta comunidad vegetal es muy rara, al menos hasta ahora no se ha reportado en otros lugares.

Importancia económica de la comunidad o de las especies: se extraen madera redonda para la construcción de viviendas y otros.

Unidades de Muestreo: RTC - 29 (20 x 50 m), RTC - 30 (20 x 50 m), R-23, R-65, y R-66.

Fuentes de información: No reportadas.

**Foto N° 20****Foto N° 21**

Foto N° 20: Pachira brevipes, especie abundante en los Varillales altos sobre pantanos, fotografiada el 25/09/2011.

Foto N° 21: Dendropanax umbellatus, especie abundante en los Varillales altos sobre pantanos, fotografiada el 25/09/2011.

12. Comunidades de *Mauritia flexuosa* (Aguajales densos)

Las características de esta comunidad vegetal son: palmeral con baja diversidad, dominado por *M. flexuosa*, y desarrollado sobre sustratos pantanosos. Comprende una superficie de 23 495 ha, lo cual es equivalente 8,9% de la superficie total estudiada.

La fisonomía corresponde a palmeral de hasta 25 metros de altura, dominado por el aguaje, el cual presenta caules no ramificados que se rematan en grupos de hojas palmadas; el estrato superior mide aproximadamente entre los 18-25 m con una cobertura semiabierta, varias especies de epífitas y hemiepífitas de Araceae, Bromeliaceae y Cyclanthaceae, y palmeras emergentes que pueden llegar a los 30 m de altura; el estrato medio mide de 10 a 18 m, dominado por palmeras y algunas especies arbóreas y arbustivas; y el estrato bajo presenta hierbas como *Monotagma* sp. y muchas otras.

Las clases diamétricas en las que se encuentra el mayor número de individuos corresponden a: $\leq 25 < 29$ y $\leq 29 < 33$ (16,4 y 22,4% respectivamente), sumando el 38% aproximadamente, esta tendencia de mayor cantidad de individuos en estas clases corresponde a las palmeras de aguaje. En cuanto a la altura se tiene que las clases que contienen el mayor número de individuos son: $1 \geq X < 5$; $5 \geq X < 9$; y $9 \geq X < 13$ m con el 65,52% del total de individuos.

La cantidad de individuos ≥ 10 cm de DAP fue de 53 individuos por 0,1 ha aproximadamente.

La composición florística esta representada principalmente por: *Mauritia flexuosa*, *Socratea exorrhiza*, *Nephrolepis rivularis*, *Calathea* sp. (R. Zárate 19369), *Virola pavonis*, *Garcinia madruno*, *Zygia latifolia*,

Connarus wurdackii, Euterpe precatoria, Tapirira guianensis, Ampelocera edentula, Virola sp. 1, Cecropia sp. (R. Zárate 17778), Conceveiba rhytidocarpa, Hymenolobium nitidum, Brosimum utile, Cecropia sciadophylla, Ceiba samauma, Cordia nodosa, Cyclanthus bipartitus, Iryanthera tessmannii, Otoba glycyacarpa, Piper fortalezanum, Pleurothyrium brochidodromum, Psychotria sp. 2, Pterocarpus amazonum, Stylogyne longifolia, Symphonia globulifera, Vismia sandwithii, Zygia cauliflora, Apeiba aspera, Guatteria guentheri, Himatanthus bracteatus, Inga cayennensis, Inga ciliata, Inga marginata, Leandra melastomoides, Ocotea sp. 2, Tabernaemontana sp. 1, Urera caracasana, Zygia cf. coccinea, Adenocalymma bracteolatum, Anthurium vittariifolium, Arrabidaea verrucosa, Burdachia prismatocarpa, Byrsinima fluminensis, Calyptanthes longifolia, Conceveiba martiana, Couratari guianensis, Croton cuneatus, Didymocistus chrysadenius, Diospyros artanthifolia, entre otras.

Presenta al menos una especie endémica, *Parahancornia peruviana*.

Presenta al menos la siguiente especie amenazada: *Parahancornia peruviana* en la categoría de Vulnerable (Vu).

La diversidad alfa de esta comunidad vegetal es de 18,83 (de acuerdo al modelo de alfa Fisher) lo cual indica una baja a mediana diversidad.

Las unidades fisiográficas en las que se desarrolla corresponden a terrazas bajas con mal drenaje, su altitud está alrededor de 109 msnm, y el sustrato presenta material fangoso.

Dentro del área de estudio se distribuye principalmente en el sector formado por el río Amazonas e Itaya, por ejemplo cercanas a las localidades de Canta Gallo, Samaria, Freyre, Quistococha y otros. Fuera del área de estudio está ampliamente distribuido en la amazonía peruana, hacia la depresión Ucamara, Pastaza y área aledañas a los principales ríos.

Importancia económica de la comunidad o de especies: se extraen fuertemente el fruto del aguaje para la comercialización, lamentablemente se están cortando los tallos lo que perjudica seriamente su aprovechamiento en el futuro.

Parcela de Muestreo: RTC - 56 (20 x 50 m).

Fuentes de información: Josse *et al.* (2007), IIAP-BIODAMAZ (2004), Ruokolainen y Tuomisto (1998), Vásquez (1997), INRENA (1994), Encarnación (1993), Tuomisto (1993), Ferreira (1986), Encarnación (1985), y ONERN (1976).

13. Comunidades de *Mauritia flexuosa* (Aguajales mixtos)

Esta comunidad vegetal se caracteriza por la dominancia de *Mauritia flexuosa* asociada a varias especies de árboles y la presencia de un sustrato pantanoso. Comprende una superficie de 2 404 ha, lo cual es equivalente 0,91% de la superficie total estudiada.

La fisonomía resulta de una asociación entre palmeral y bosque. El dosel de 17 a 25 m con una cobertura semicerrada, dominada por la combinación de las hojas de los agujas traslapadas con las ramas de las copas de los árboles con algunas palmeras emergentes que pueden llegar hasta los 33 m de alto; el estrato medio mide aproximadamente de 9 a 17 m de altura; y en el sotobosque habitan varias especies de herbáceas y pequeños arbustos, se distribuyen de rala a densamente, las familias botánicas más representativas son Marataceae y Araceae, también presenta varias especies epífitas.

Las clases diamétricas en las que se encuentra el mayor número de individuos corresponde a: $\leq 1 < 5$; $\leq 9 < 13$; $\leq 13 < 17$ (18,0; 17,5 y 13,7% respectivamente), conteniendo el 50% aproximadamente. La mayor cantidad de individuos adultos esta incluida es las clases de alturas: $18,9 \geq X < 21,9$ y $21,9 \geq X < 24,9$ m conteniendo casi el 20% del total de individuos.

El número de individuos ≥ 10 cm de DAP varía de 39 a 65 individuos por 0,1 ha.

La composición florística está constituido principalmente por: *Mauritia flexuosa*, *Garcinia madruno*, *Ischnosiphon* sp. (R. Zárate 19362), *Virola pavonis*, *Lonchocarpus spiciflorus*, *Didymocistus chrysadenius*, *Inga cayennensis*, *Lacistema floribunda*, *Socratea exorrhiza*, *Stryphnodendron polystachyum*, *Adenocalymma bracteolatum*, *Brownea grandiceps*, *Byrsonima jpurensis*, *Costus* sp. (R. Zárate 19355), *Crudia glaberrima*, *Dacryodes hopkinsii*, *Ficus trigona*, *Glycydendron amazonicum*, *Guatteria decurrens*, *Hura crepitans*, *Macrolobium multijugum*, *Mauritiella aculeata*, *Nectandra pulverulenta*, *Parahancornia peruviana*, *Passiflora* sp. (R. Zárate 19364), *Philodendron exile*, *Philodendron* sp. 8, *Salpichaena hookeriana*, *Tabernaemontana sananho*, *Trichilia micrantha*, entre otras.

No presenta especies endémicas y amenazadas (de acuerdo a nuestros reportes).

La diversidad alfa de esta comunidad vegetal varía de 49,64 a 12,53 (de acuerdo a α Fisher) y de 0,9542 a 0,9023 (de acuerdo a Simpson 1-D), lo cual indica una baja a media diversidad.

Las unidades fisiográficas en las que se desarrolla corresponden a terrazas bajas con mal drenaje, su altitud varía de 92 a 116 msnm, y el sustrato presenta material fangoso.

Dentro del área de estudio se distribuye principalmente hacia las localidades de Samaria, 08 de mayo y Centro América, hacia el río Amazonas. Fuera del área de estudio está ampliamente distribuido en la amazonía peruana, hacia la depresión Ucamara, Pastaza y área aledañas a los principales ríos.

Importancia económica de la comunidad o de especies: lo representa el fruto del aguaje para la comercialización, que se aprovechan cortando los tallos que perjudica seriamente su aprovechamiento en el futuro.

Unidades de Muestreo: RTC - 15 (20 x 50 m), RTC - 27 (20 x 50 m), RTC - 57 (20 x 50 m), RTC - 34 (10 x 50 m), RTC - 35 (10 x 50 m), R-30 y R-44.

Fuentes de información: Josse *et al.* (2007), IIAP-BIODAMAZ (2004), Ruokolainen y Tuomisto (1998), Vásquez (1997), INRENA (1994), Encarnación (1993), Tuomisto (1993), Ferreira (1986), Encarnación (1985), y ONERN (1976).

14. Comunidades leñosas riparias de aguas negras (Yanayacu y Nanay)

Corresponde a una comunidad vegetal herbazal-arbustal-boscoso que se desarrolla en las áreas directamente aledañas a los ríos Nanay y Yanayacu, y algunas especies logran formar colonias. Comprende una superficie de 826 ha, lo cual es equivalente 0,31% de la superficie total estudiada.

La fisonomía corresponde a series sucesionales, desde herbáceo pasa a arbustal y finalmente llega a bosques pequeños. El estrato superior mide de 4 a 8 m de alto y algunas especies emergentes que llegan a medir 10 m de alto, y el estrato inferior presenta especies leñosas de tamaño pequeño asociadas a pocas especies de hierbas muy dispersas para el caso del río Nanay, asimismo para el sector del río Yanayacu el estrato bajo está dominado fuertemente por la base de los fustes de sus principales especies arbustivas que se entrelazan fuertemente formando varios sectores enmarañados. El análisis estructural del DAP expresa que las clases con la mayor cantidad de individuos (63,4%) son: $\leq 5 < 9$ y $\leq 9 < 13$ correspondiendo a una J invertida. En cuanto a las alturas, tenemos que la mayor cantidad de individuos se encuentran en las clases: $0,15 \geq X < 4,15$ y $4,15 \geq X < 8,15$ conteniendo el 78% aproximadamente del total de individuos.

El número de individuos de individuos ≥ 10 cm de DAP es de 7 individuos por 0,05 ha.

La composición florística está representada principalmente por: *Symmeria paniculata*, *Vismia amazonica*, *Crateva tapia*, *Margaritaria nobilis*, *Nectandra turbacensis*, *Bactris* sp. (R. Zárate 18335), *Triplaris peruviana*, *Heisteria acuminata*, *Pterocarpus amazonum*, *Garcinia madruno*, *Aniba perutilis*, *Conceveiba rhytidocarpa*, *Inga umbellifera*, *Trichilia pleeana*, *Zygia coccinea*, *Aniba panurensis*, *Astrocaryum chambira*, *Bauhinia guianensis*, *Duguetia spixiana*, *Eugenia stipitata*, *Oxandra acuminata*, *Sorocea duckei*, *Tabebuia incana*, *Abuta solimoesensis*, *Amanoa guianensis*, *Anacardium occidentale*, *Bactris gasipaes*, *Bellucia pentamera*, *Byrsonima coriacea*, *Cecropia obtusa*, *Cecropia sciadophylla*, *Cedrela odorata*, *Cedrelinga cateniformis*, *Cissus erosa*, *Clitoria arborea*, *Coccoloba paraensis*, *Cordia collococca*, *Erisma bracteosum*, *Eschweilera ovalifolia*, *Eugenia lambertiana*, *Ficus blepharophylla*, *Garcinia macrophylla*, *Hirtella eriandra*, *Inga densiflora*, *Jacaranda copaia*, *Lacistema nena*, *Leonia glycycarpa*, *Ludwigia decurrens*, *Mabea klugii*, *Macrolobium limbatum*, *Malmea dielsiana*, *Mauritia flexuosa*, *Miconia pilgeriana*, *Miconia pyrifolia*, *Mollinedia ovata*, *Myrcia huallagae*, *Nectandra longifolia*, *Neea laxa*, *Oenocarpus batahua*, *Ormosia coccinea*, entre otros.

No presenta especies endémicas (de acuerdo a nuestros reportes).

Presenta las siguientes especies amenazadas: *Cedrela odorata* y *Tabebuia incana* en la categoría de Vulnerable (Vu), y *Clarisia biflora* en Casi amenazado (NT).

La diversidad alfa de esta comunidad vegetal es de 2,355 (de acuerdo a α Fisher) baja diversidad.

Esta comunidad vegetal se desarrolla en las playas, playones y terrazas bajas aledañas a los ríos Nanay y Yanayacu, la altitud va de 97 a 133 msnm, y la textura del suelo varía de fina a gruesa y está altamente influenciada por la actividad hídrica.

Esta comunidad vegetal está muy relacionada a los ciclos de inundación de los ríos cercanos a los cuales se desarrollan.

Dentro del área de estudio se distribuye principalmente en las áreas adyacentes a los ríos Nanay y Yanayacu dentro del área de estudio. Esta comunidad vegetal se distribuye ampliamente en las áreas aledañas a los ríos de aguas negras de la amazonía norte del país.

Importancia económica de la comunidad o de las especies: se extrae frutos de “camu camu” y otros.

Unidades de Muestreo: RTC - 13 (10 x 50 m), RTC - 58 (Trayecto de 30 m), R-1, R-2, R-3, R-4, R-5, R-58, R-59, R-6, R-60, R-61, R-69, R-7, R-70, R-71, y R-8.

Fuentes de información: Josse *et al.* (2007), IIAP-BIODAMAZ (2004), Ruokolainen y Tuomisto (1998), Vásquez (1997), INRENA (1994), Encarnación (1993), Tuomisto (1993), Ferreira (1986), Encarnación (1985), y ONERN (1976).



Foto N° 22: Comunidad leñosas riparias de aguas negras del río Yanayacu cerca a la localidad de Limón; fotografiada el 16/09/2011.



Foto N° 23: Comunidades leñosas riparias de aguas negras del río Yanayacu cerca a la localidad de Limón; fotografiada el 18/09/2011.



Foto N° 24



Foto N° 25

Foto N° 24: Crateva tapia en el río Yanayacu cerca de la localidad de Limón; fotografiada el 16/09/2011.

Foto N° 25: Symmeria paniculata en el río Yanayacu cerca de la localidad de Limón; fotografiada el 16/09/2011.

15. Bosques inundables de terrazas bajas

Esta comunidad vegetal de bosque se desarrolla en las áreas de inundación de los ríos de aguas negras (principalmente del río Nanay). Presenta una superficie de 12 040 ha, lo cual es equivalente 4,56% de la superficie total estudiada.

La fisonomía corresponde a bosques con tres estratos: dosel de 18 a 22 m de alto con cobertura semicerrada, con árboles emergentes que llegan a medir 25-26 m de alto, y algunas epífitas y hemiepífitas de Bromeliaceae, Cyclanthaceae y Araceae; el estrato medio puede medir de 10 a 18 m de alto con muchos tallos delgados y algunas lianas; en el sotobosque se puede registrar a pocas especies de hierbas asociadas a las plántulas de especies que llegan a estratos superiores, y en engunos sectores abunda *Ischnosiphon* sp.

La mayor cantidad de individuos (64,3%) están incluidas en las siguientes tres clases diamétricas: $\leq 9 < 14$; $\leq 14 < 19$; $\leq 19 < 24$, el resto de clases principalmente están por debajo del 5%. En cuanto a las alturas tenemos que el 42,86% del total de individuos se encuentran dentro de las clases $3,8 \geq X < 6,8$; $6,8 \geq X < 9,8$; y $9,8 \geq X < 12,8$ m.

La cantidad de individuos ≥ 10 cm de DAP, varía de 32 a 56 individuos por 0,1 ha.

La composición florística está representada principalmente por: *Miconia klugii*, *Cecropia ficifolia*, *Leonia cymosa*, *Eschweilera* sp. (R. Zárate 19263), *Machaerium floribundum*, *Pariana* sp. (R. Zárate 19275), *Cecropia* sp. (R. Zárate 19269), *Erisma laurifolium*, *Inga laurina*, *Stylogyne longifolia*, *Amanoa nanayensis*, *Aspidosperma excelsum*, *Brownea ucayalina*, *Eschweilera albiflora*, *Iryanthera tessmannii*, *Oxandra mediocris*, *Tabernaemontana sananho*, *Aniba guianensis*, *Inga stenoptera*, *Laetia corymbulosa*, *Licania apetala*, *Macrolobium suaveolens*, *Pseudolmedia laevigata*, *Abarema jupunba*, *Astrocaryum jauari*, *Bactris riparia*, *Caripa utilis*, *Casearia arborea*, *Clarisia biflora*, *Cordia nodosa*, *Couepia chrysocalyx*, *Couepia paraensis*, *Coussapoa orthoneura*, *Cyclanthus bipartitus*, *Cynometra spruceana*, *Dalbergia monetaria*, *Dulacia candida*, *Entada polystachya*, *Eschweilera parvifolia*, *Ficus americana*, *Hevea guianensis*, *Iriartea deltoidea*, *Iryanthera laevis*, *Licania arachnoidea*, *Licania octandra*, *Mabea nitida*, *Macrolobium limbatum*, *Macrolobium multijugum*, *Miconia aulocalyx*, *Nectandra acuminata*, *Ocotea aciphylla*, *Ocotea amazonica*, *Ocotea cernua*, *Oxandra macrophylla*, *Simaba guianensis*, *Sloanea guianensis*, *Sloanea laurifolia*, *Stylogyne ambigua*, *Swartzia schunkei*, *Symphonia globulifera*, *Virola calophylla*, *Vochysia vismifolia*, *Zygia coccinea*, entre otras.

Presenta al menos una especie endémica, *Machaerium floribundum*.

No presenta especies amenazadas (de acuerdo a nuestros muestreos).

La diversidad alfa de esta comunidad vegetal varía de 43,23 a 41,67 (de acuerdo a α Fisher) y de 0,9696 a 0,9323 (de acuerdo a Simpson 1-D), lo cual indica una media a baja diversidad.

La fisiografía en la que se desarrolla corresponde a terrazas bajas inundables por aguas negras, las altitudes varían de 91 a 107 msnm; el suelo presenta textura fina y está influenciado fuertemente por las características físicas, químicas y biológicas del río.

Dentro del área de estudio se distribuye principalmente hacia las áreas inundables de la cuenca del río Itaya. También se distribuye ampliamente en la amazonía norte del país.

Importancia económica de la comunidad o de las especies: está siendo utilizada de forma intensa para la extracción de madera, especialmente para leña y madera redonda de construcción.

Parcelas de Muestreo: RTC - 54 (20 x 50 m), y RTC - 55 (20 x 50 m).

Fuentes de información: Josse *et al.* (2007), IIAP-BIODAMAZ (2004), INRENA (1994), y Encarnación (1993).

16. Bosques pantanosos de *Coussapoa trinervia* y *Ficus trigona*

Esta comunidad vegetal corresponde a bosques dominados por *Coussapoa trinervia* ("renaco"), y *Ficus trigona* ("renaco"), fisonomía boscosa, de sotobosque dominado por las raíces adventicias de los "renacos", baja a mediana diversidad alfa y se desarrolla sobre sustratos hidromórficos. Comprende una superficie de 183 ha, lo cual es equivalente 0,07% de la superficie total estudiada.

La fisonomía expresa bosques que llegan a medir 20 m de alto. Presenta tres estratos: el dosel mide entre 17 a 22 m de altura, está dominado por las amplias copas de los renacos que se traslanan con las copas de las otras especies menos abundantes, llegando a tener una cobertura semicerrada y presenta además algunas especies epífitas, los árboles emergentes llegan a medir de 22 a 24 m de alto; el estrato medio mide aproximadamente de 9 a 18 m de altura, está dominada por árboles y arbustos, puede contener algunas epífitas de Cyclanthaceae; el sotobosque en ciertos sectores es abierto con pocas especies de herbáceas y algunas plántulas de las plantas mayores, y en otros sectores la fisonomía se traslapan entre las raíces zancos de las especies de renacos con los fustes basales de las otras especies arbóreas. En algunos sectores tenemos poblaciones densas de *Triplaris* sp.

En la distribución del DAP corresponde a una J invertida y más del 33% del total de individuos se encuentran en las clases: $\leq 6 < 11$ y $\leq 11 < 16$ cm. En cuanto a las alturas tenemos que aproximadamente el 35% del total de individuos se encuentran dentro de las clases $4 \geq X < 7$; $13 \geq X < 16$; y $16 \geq X < 19$ m. La cantidad de individuos ≥ 10 cm de DAP, varía entre 19 a 31 individuos por 0,1 ha.

La composición florística está representada principalmente por: *Coussapoa trinervia*, *Neea divaricata*, *Vatairea guianensis*, *Buchenavia oxycarpa*, *Montrichardia arborescens*, *Triplaris peruviana*, *Coccoloba densifrons*, *Randia* sp. 1, *Simira rubescens*, *Bauhinia glabra*, *Heisteria spruceana*, *Pariana* sp. 1, *Pariana* sp. 3, *Annona hypoglauca*, *Eugenia cuspidifolia*, *Garcinia macrophylla*, *Trichilia micrantha*, *Bauhinia rutilans*, *Byttneria fulva*, *Combretum cf. gracile*, *Doliocarpus dentatus*, *Ficus guianensis*, *Garcinia brasiliensis*, *Heisteria acuminata*, *Inga cayennensis*, *Macrolobium acaciifolium*, *Macrolobium gracile*, *Mesechites* sp. 1, *Micropholis egensis*, *Neea parviflora*, *Ouratea aromatica*, *Oxandra* sp. 1, *Pachira insignis*, *Palicourea* sp. 7, *Pariana* sp. 2, *Pterocarpus rohrii*, *Stylogyne longifolia*, *Symmeria paniculata*, *Symphonia* sp. (R. Zárate 17803), *Triplaris americana*, *Vismia sprucei*, entre otros.

Presenta al menos una especie endémica, *Triplaris peruviana*.

No presenta especies amenazadas (de acuerdo a nuestros muestreos).

La diversidad alfa de esta comunidad vegetal varía de 22,4 a 12,85; que indica una baja a mediana diversidad.

La fisiografía en la que se desarrolla esta comunidad vegetal corresponde a las terrazas bajas inundables, la altitud varía entre 96 a 133 msnm, el suelo presenta textura fina y un alto contenido de humedad.

Dentro del área de estudio se distribuye principalmente hacia la cabecera del río Yanayacu, cercano a la localidad de Limón. Fuera del área de estudio se distribuye principalmente hacia las áreas inundables de aguas negras.

Importancia económica de la comunidad o de especies radica en la caza de animales como aves y algunos mamíferos.

Parcelas de Muestreo: RTC - 17 (20 x 50 m), y RTC - 19 (20 x 50 m).

Fuentes de información: Josse *et al.* (2007), IIAP-BIODAMAZ (2004), e INRENA (1994).



Foto N° 26: Ficus trigona, árbol abundante en esta comunidad vegetal, fotografiada el 18/09/2011.



Foto N° 27: Bosque pantanoso de *Coussapoa trinervia* y *Ficus trigona*, en el centro se nota a *Ficus trigona*, fotografiada el 18/09/2011.



Foto N° 28: Raíces zancos de *Ficus trigona*, fotografiada el 18/09/2011.



Foto N° 29: Sotobosque del Bosque pantanoso de *Coussapoa trinervia* y *Ficus trigona*, fotografiado el 18/09/2011.

17. Bosques pantanosos con *Bactris*

Esta comunidad vegetal se caracteriza por corresponde a bosques, de mediana a baja diversidad alfa, con el sotobosque dominado por *Bactris riparia* y desarrollarse en terrazas bajas inundables. Comprende una superficie de 3 151 ha, lo cual es equivalente 1,19% de la superficie total estudiada.

La fisonomía corresponde a bosques en la que se diferencia tres estratos, el estrato inferior está claramente diferenciado y los dos estratos superiores se traslanan frecuentemente; el dosel mide de 18 a 22 m, y está dominado por varias especies arbóreas con cobertura semicerrado; el estrato medio mide aproximadamente de 8 a 16 m de alto y está dominado por árboles y arbustos; y el sotobosque tiende a estar dominado por colonias de *Bactris riparia*, las cuales presentan muchas espinas en sus hojas y tallos, y presenta de escasa a regular cantidad de especies herbáceas.

El análisis estructural del DAP, indica una distribución del número de árboles por clase diamétrica formando una J invertida. Las clases que contienen mayor cantidad de individuos son: $\leq 7 < 9$; $\leq 9 < 11$; $\leq 11 < 13$; y de $\leq 13 < 15$ cm en las que se agrupa el 56% aproximadamente. Las clases de alturas más importantes son: $4 \geq X < 7$; $7 \geq X < 10$; y $10 \geq X < 13$ m, las cuales contienen el 58,42% del total de individuos.

La cantidad de individuos ≥ 10 cm de DAP varía entre 35 a 48 individuos por 0,1 ha.

La composición florística está representada principalmente por: *Unonopsis floribunda*, *Bactris* sp. (R. Zárate 18262), *Vismia sandwithii*, *Vatairea guianensis*, *Eschweilera coriacea*, *Garcinia macrophylla*, *Otoba glycycarpa*, *Astrocaryum jauari*, *Heisteria spruceana*, *Duguetia spixiana*, *Inga umbellifera*, *Neea divaricata*, *Vismia angusta*, *Calyptranthes simulata*, *Coccoloba densifrons*, *Eschweilera ovalifolia*, *Eugenia lambertiana*, *Inga lallensis*, *Pachira aquatica*, *Tabernaemontana sananho*, *Triplaris surinamensis*, *Albizia* sp. 1, *Anaxagorea brevipes*, *Andira macrothyrsa*, *Buchenavia macrophylla*, *Calyptranthes densiflora*, *Cordia nodosa*, *Diospyros poeppigiana*, *Hevea brasiliensis*, *Iryanthera tessmannii*, *Iryanthera tricornis*, *Mouriri grandiflora*, *Pachira insignis*, *Tococa caudata*, *Amanoa nanayensis*, *Aniba gigantifolia*, *Aniba riparia*, *Aspidosperma rigidum*, *Bactris riparia*, *Buchenavia cf. oxycarpa*, *Buchenavia congesta*, *Calophyllum brasiliense*, *Calophyllum longifolium*, *Calyptranthes bipennis*, *Casearia arborea*, *Casearia fasciculata*, *Cecropia membranacea*, entre otras.

Presenta al menos una especie endémica, *Licania intrapetiolaris*.

No presenta especies amenazadas (de acuerdo a nuestros muestreos).

La diversidad alfa de esta comunidad vegetal varía de 52,51 a 28,72 lo cual indica una baja a mediana diversidad.

La fisiografía en la que se desarrolla esta comunidad vegetal corresponde a las terrazas bajas inundables, las altitud varía 79 a 103 msnm, el suelo tiene textura fina y un alto contenido de humedad.

Dentro del área de estudio se distribuye principalmente hacia las localidades de Limón, Lucero Pata y Samaria, entre los ríos Amazonas y Yanayacu. Fuera del área de estudio se puede encontrar en las áreas inundables por aguas negras cercanas a cochas.

Importancia económica de la comunidad o de las especies es por la caza de animales como aves y algunos mamíferos.

Unidades de Muestreo: RTC - 14 (20 x 50 m), RTC - 16 (20 x 50 m), RTC - 18 (20 x 50 m), R-57 y R-62.

Fuentes de información: Josse *et al.* (2007), IIAP-BIODAMAZ (2004), e INRENA (1994).



Foto N° 30: Bosque pantanoso con Bactris, en el río Yanayacu cercano a la localidad de Limón; fotografiado el 17/09/2011.



Foto N° 31: Bosque pantanoso con Bactris, se muestra en detalle el sotobosque, en el río Yanayacu cercano a la localidad de Limón; fotografiado el 17/09/2011.



Foto N° 32



Foto N° 33

Foto N° 32: Arbusto de *Iryanthera tessmannii*, especie frecuente en el Bosque pantanoso con Bactris, en el río Yanayacu cercano a la localidad de Limón; fotografiado el 17/09/2011.

Foto N° 33: Fruto de *Guatteria decurrens*, especie del Bosque pantanoso con Bactris, en el río Yanayacu cercano a la localidad de Limón; fotografiado el 17/09/2011.

18. Bosques intercolinosos inundables

Esta comunidad vegetal se caracteriza por corresponder a bosques de aproximadamente 23 m de alto con mediana diversidad alfa, que se desarrollan sobre los valles intercolinosos inundables. Comprende una superficie de 3 730 ha, lo cual es equivalente 1,41% de la superficie total estudiada.

La fisonomía expresa bosques con tres estratos que se puede fácilmente traslapar, el dosel tiene de 18 a 25 m de altura con cobertura semicerrada, dominado principalmente por árboles asociadas a algunas especies de palmeras y epífitas, y los árboles emergentes pueden llegar a medir 28-30 m de altura; el estrato medio mide de 10 a 18 m aproximadamente y presenta algunas especies epífitas; en el sotobosque se registran sectores muy densos hasta medianamente ralos con especies herbáceas y arbustivas.

El análisis estructural del DAP no forman una J invertida, en general la mayoría de las clases sobreponen ligeramente el 10% del total de los fustes y es conspicua la clase $\leq 1 < 5$ cm, que contiene aproximadamente el 35% de individuos. En cuanto a las alturas, tenemos que aproximadamente el 60% de los individuos están incluidas en las clases: $16,7 \geq X < 20,7$; $20,7 \geq X < 24,7$; y $24,7 \geq X < 28,7$ m. El número de individuos ≥ 10 cm de DAP es de 49 individuos por 0,1 ha aproximadamente.

La composición florística está representada principalmente por: *Geonoma* sp. 1, *Cyclanthus bipartitus*, *Iryanthera ulei*, *Pariana* sp. 1, *Euterpe precatoria*, *Inga edulis*, *Matisia lasiocalyx*, *Pouteria guianensis*,

Swartzia gracilis, Virola pavonis, Chrysochlamys ulei, Eschweilera gigantea, Guapira sp. 1, Monotagma sp. (R. Zárate 17588), Otoba parvifolia, Oxandra polyantha, Philodendron ernestii, Philodendron exile, Socratea exorrhiza, Sterculia frondosa, Tontelea sp. 1, Abarema laeta, Abuta grandifolia, Anthurium atropurpureum, Apeiba aspera, Asplenium stuebelianum, Calyptranthes speciosa, Cecropia sciadophylla, Chrysophyllum columbianum, Clarisia racemosa, Connarus wurdackii, Corynostylis arborea, Dialium guianense, Diplazium grandifolium, Eschweilera coriacea, Eugenia cuspidifolia, Garcinia macrophylla, Guarea gomma, Guarea macrophylla, Guarea trunciflora, Inga acrocephala, Inga bourgonii, Inga chartacea, Inga ciliata, Inga densiflora, Inga fastuosa, Inga leiocalycina, Inga marginata, Inga ricardorum, Inga semialata, Inga umbellifera, Iriartea deltoidea, Iryanthera juruensis, Iryanthera paraensis, Leonia crassa, Lomariopsis japurensis, Lonchocarpus spiciflorus, Macrolobium angustifolium, Matisia malacocalyx, Miconia affinis, Micrandra spruceana, Mollia gracilis, Neea spruceana, Oxandra acuminata, Paullinia faginea, Pepinia sprucei, Philodendron guttiferum, Picramnia sellowii, Pouteria caimito, Protium nodulosum, Protium opacum, Psychotria marcgraviella, Psychotria poeppigiana, Rinorea lindeniana, entre otras.

Presenta al menos una especie endémica, *Swartzia gracilis*.

Presenta las siguientes especies amenazadas: *Abuta grandifolia* y *Clarisia racemosa* en la categoría de Casi amenazado (NT).

La diversidad alfa de esta comunidad vegetal tiene valor de 179,2 a 105,8 (de acuerdo a α Fisher) lo cual indica una alta diversidad.

La fisiografía sobre la cual se desarrolla este tipo de vegetación corresponde al denominado valle intercolinoso inundable con altitudes que varían de 120 a 150 msnm, y la textura de suelo es fina.

Dentro del área de estudio se distribuye principalmente hacia la cuenca alta del río Itaya. Fuera del área de estudio se encuentra hacia los sectores colinosos de la amazonía norte del país.

Importancia económica de la comunidad o de las especies: se extrae especies maderables y animales de caza.

Parcelas de Muestreo: RTC - 05 (10 x 50 m), y RTC - 11 (20 x 50 m),

Fuentes de información: No reportadas.



Foto N° 34: Bosque intercolinoso inundables; fotografiado el 08/09/2011.



Foto N° 35: Bosque intercolinoso inundable, fotografiado el 12/09/2011.



Foto N° 36



Foto N°37

Foto N° 36: Especie epífita de *Pepinia sprucei* (Bromeliaceae) del Bosque intercolinoso inundable, fotografiada el 08/09/2011.

Foto N° 37: *Psychotria poeppigiana* (Rubiaceae) del Bosque intercolinoso inundable, fotografiada el 08/09/2011.

19. Comunidades riparias del río Itaya

Esta comunidad vegetal corresponde a series sucesionales desde herbazal y arbustal hasta bosques con baja diversidad y se desarrollan en las áreas aledañas al río Itaya. Comprende una superficie de 60 ha, lo cual es equivalente 0,02% de la superficie total estudiada.

La fisonomía corresponde a una sucesión desde herbazal, pasando por arbustal hasta bosques; el dosel varia de 12 a 15 m de altura con una cobertura semicerrada, los árboles emergentes pueden llegar a medir 10-20 m de altura con pocas especies epífitas; en el estructura serial de bosque y arbustal las ramas y tallos están inclinados hacia el río; el estrato medio es denso y enmarañado por algunas lianas; y el sotobosque no es denso con pocas especies de hierbas y arbustos. Esta comunidad vegetal es frecuente en la costa brava del río, con dominancia de *Inga* sp. en el estrato medio; presenta Poaceae y Cyperaceae en el estrato bajo y algunas *Cecropia* sp. en el estrato alto.

El análisis estructural del DAP muestra una distribución de las clases diamétricas, que no forma una J invertida. Las clases que contiene la mayor número de individuos son: $\leq 1 < 5$; $\leq 9 < 13$; y de $\leq 13 < 17$ cm en las que se agrupan más del 80% del total de individuos. El 90% aproximadamente están incluidas en las clases de alturas: $0,7 \geq X < 2,7$; $2,7 \geq X < 4,7$; $4,7 \geq X < 6,7$; y $6,7 \geq X < 8,7$ m. El número de individuos ≥ 10 cm de DAP, es de 30 individuos por 0,1 ha aproximadamente.

La composición florística está representada principalmente por: *Inga edulis*, *Miconia longifolia*, *Inga punctata*, *Siparuna thecaphora*, *Didymocistus chrysadenius*, *Endlicheria williamsii*, *Memora cladotricha*, *Miconia affinis*, *Socratea exorrhiza*, *Costus* sp. 4, *Inga striata*, *Psychotria poeppigiana*, *Acalypha arvensis*, *Calyptranthes krugiooides*, *Clidemia epibacterium*, *Coccoloba acuminata*, *Cyclodium meniscioides*, *Hyptis* sp. 1, *Lantana camara*, *Machaerium floribundum*, *Passiflora coccinea*, *Paullinia obovata*, *Philodendron* aff. *chinchamayense*, *Pourouma bicolor*, *Rhodospatha* sp. 1, *Vochysia lomatophylla*, *Abuta sandwithiana*, *Abuta solimoesensis*, *Acacia polyphylla*, *Alchornea castaneifolia*, *Alchornea schomburgkii*, *Alchornea triplinervia*, *Ambrosia peruviana*, *Anthurium clavigerum*, *Anthurium pendulifolium*, *Arrabidaea fanshawei*, *Asplenium stuebelianum*, *Astrocaryum jauari*, *Buchenavia oxycarpa*, *Cecropia ficifolia*, *Cecropia latiloba*, *Compsoneura sprucei*, *Cordia nodosa*, *Croton trinitatis*, *Cyperus aggregatus*, *Distinctella magnoliifolia*, *Elephantopus mollis*, *Eugenia cuspidifolia*, *Euphorbia chamaesyce*, entre otros.

No presenta especies endémicas y amenazadas (de acuerdo a nuestros reportes).

La diversidad alfa de esta comunidad vegetal varía de 50,94 a 8,416 (de acuerdo a α Fisher) lo cual indica una baja a mediana diversidad.

Se desarrolla en terrazas bajas inundables del río Itaya, la altitud varía de 106 a 109 msnm, el suelo presenta una textura fina y está notoriamente influenciado por los ciclos de inundación del río Itaya.

Esta comunidad vegetal está muy relaciona a las características físicas, químicas y biológicas del río Itaya.

Dentro del área de estudio se distribuye aledañamente al río Itaya. También puede distribuirse hacia otros lugares dentro de la amazonía norte de país que se inundan.

Unidades de Muestreo: RTC - 06 (10 x 50 m), RTC - 12 (20 x 50 m), R-10, R-11, R-12, R-13, R-14, R-15, R-17, R-18, R-19, y R-9.

Fuentes de información: Josse *et al.* (2007), IIAP-BIODAMAZ (2004), INRENA (1994), Encarnación (1993), Ferreira (1986), y Encarnación (1985).



Foto N° 38: Comunidad vegetal riparia del Itaya, en la cual se nota la dominancia de *Inga sp.*; fotografiada el 05/09/2011.



Foto N° 39: Comunidad vegetal riparia del Itaya, mostrando los fustes inclinados; fotografía del 13/09/2011.



Foto N° 40: *Inga sp.*, común en la comunidad vegetal riparia del Itaya; fotografiada del 05/09/2011.



Foto 41. *Inga sp.*, común en la comunidad vegetal riparia del Itaya; fotografía del 13/09/2011.

20. Complejos sucesionales riparios (Herbazales)

Esta comunidad vegetal corresponde herbazales de baja diversidad que representa una serie sucesional inicial del complejo sucesional ripario que da paso a los arbustales. Comprende una superficie de 2 489 ha, lo cual es equivalente 0,94% de la superficie total estudiada.

La fisonomía corresponde a herbazales continuos, la altura varia de menos de 1 hasta 6 metros de altura aproximadamente.

La composición florística está representada principalmente por: *Panicum* sp., *Cyperus* sp., *Polygonum* sp., *Ludwigia* sp., entre otras.

No presenta especies endémicas y amenazadas (de acuerdo a nuestros reportes).

La diversidad alfa de esta comunidad es baja.

La fisiografía corresponde a las playas, playones y terrazas bajas, el suelo presenta una textura fina a media.

Sus principales ciclos fenológicos deben estar correlacionados con la actividad hídrica del río Amazonas.

Dentro del área de estudio se distribuye en las áreas aledañas al río Amazonas. Se distribuye ampliamente fuera del área de estudio, adyacente a los ríos de aguas blancas.

Importancia económica de la comunidad o de especies: antes del establecimiento de esta comunidad vegetal las playas son utilizados para el cultivo de plantas de ciclo corto.

Unidades de Muestreo: RTC-32 (Trayecto de 30 m), RTC-36 (Trayecto de 30 m), R-31, R-32, R-37, R-51, R-63, R-64, R-72, y R-73.

Fuentes de información; Josse *et al.* (2007), IIAP-BIODAMAZ (2004), INRENA (1994), Encarnación (1993), Tuomisto (1993), Ferreira (1986), y Encarnación (1985).



Foto N° 42: Complejos sucesionales riparios (Herbazales) dominado principalmente por Poaceae, aproximadamente al frente de Tamshiyacu; fotografía del 23/09/2011.



Foto N° 43: Complejos sucesionales riparios (Herbazales) dominado principalmente por Gynerium sagittatum, aproximadamente al frente de Tamshiyacu; fotografía del 29/09/2011.



Foto N° 44: Complejos sucesionales riparios (Herbazales), aproximadamente al frente de Tamshiyacu; fotografía del 29/09/2011.



Foto N° 45: Flores de *Ludwigia cf. latifolia*, del Complejos sucesionales riparios (Herbazales), aproximadamente al frente de Tamshiyacu; fotografía del 29/09/2011.

21. Complejos sucesionales riparios (Arbustales)

Las características de este tipo de vegetación son los arbustales dominado por *Tessaria integrifolia* ("pájaro bobo"), que se desarrollan en las áreas aledañas a los ríos de aguas blancas y corresponde a la segunda serie sucesional para formar posteriormente los cecropiales. Comprende una superficie de 212 ha, lo cual es equivalente 0,08% de la superficie total estudiada.

La fisonomía se caracteriza por presentar arbustales, el estrato superior llega a medir 7-8 m de alto con una cobertura semiabierta a semicerrada, sin epífitas; y el estrato inferior presenta pocas especies herbáceas, probablemente *T. integrifolia* esté desarrollando raíces neumatóforas.

El análisis estructural del DAP forman una J invertida aproximadamente, las clases que contienen la mayor cantidad de individuos son: $\leq 4 < 5$; $\leq 5 < 6$; y de $\leq 6 < 7$ cm en las que se agrupan un poco más del 75% del total de individuos. En cuanto a las alturas el 75% aproximadamente del total de individuos están incluidos en las clases: $3.5 \geq X < 4.5$; $4.5 \geq X < 5.5$; y $5.5 \geq X < 6.5$ m. El número de individuos ≥ 5 cm de DAP, es de 162 individuos por 0.05 ha aproximadamente.

La composición florística está representada principalmente por: *Tessaria integrifolia*, *Adenaria floribunda*, *Gynerium sagittatum*, *Cecropia latiloba*, *Ipomoea* sp. (R. Zárate 18140), *Palicourea* sp. 15, *Trema micrantha*, *Centrosema* aff. *brasiliense*, *Cissus erosa*, *Desmodium* sp. 2, *Perebea humilis*, *Senna latifolia*, *Senna obtusifolia*, *Sphenoclea zeylanica*, entre otras.

No presenta especies endémicas y amenazadas (de acuerdo a nuestros reportes).

La diversidad alfa de esta comunidad vegetal es de 3,679 (de acuerdo a α Fisher) lo cual indica una baja diversidad.

Esta comunidad vegetal se desarrolla sobre las terrazas bajas inundables, playas y playones, su altitud llega a los 87 msnm, y el suelo con una textura fina a media.

Sus principales ciclos fenológicos deben estar correlacionados con la actividad y las características físicas, químicas y biológicas del río Amazonas.

Dentro del área de estudio se distribuye en las áreas aledañas al río Amazonas. Se distribuye ampliamente fuera del área de estudio, adyacente a los ríos de aguas blancas.

Unidades de Muestreo: RTC - 20 (10 x 50 m), R-20, R-45, R-46, R-47, R-55, y R-74.

Fuentes de información: Josse *et al.* (2007), IIAP-BIODAMAZ (2004), INRENA (1994), Encarnación (1993), Tuomisto (1993), Ferreira (1986), Encarnación (1985).

22. Complejos sucesionales riparios (Cecropiales)

Esta comunidad vegetal corresponde a bosque dominado principalmente por *Cecropia membranacea* con baja diversidad alfa y se desarrolla en las áreas aledañas al río Amazonas. Comprende una superficie de 6 581 ha, lo cual es equivalente 2,49% de la superficie total estudiada.

La fisonomía expresa bosques de hasta 20 m de alto, el estrato superior está dominado por las copas en forma de candelabro de las *C. membranacea* con una cobertura semiabierta; el estrato medio presenta también *C. membranacea* asociada con algunas otras especies arbóreas; el sotobosque presenta especies herbáceas como *Heliconia* sp., *Gynerium sagittatum*, *Costus* sp., entre otras, y presenta pocas epífitas.

El análisis estructural del DAP indica que las clases con el mayor número de individuos son: $\leq 5 < 7$; $\leq 7 < 9$; y de $\leq 9 < 11$ cm, agrupan aproximadamente el 60% del total de individuos. En relación al análisis de las alturas tenemos que aproximadamente el 70% del total de individuos están incluidos en las clases de alturas: $4,9 \geq X < 6,9$; $6,9 \geq X < 8,9$; $8,9 \geq X < 10,9$; y $10,9 \geq X < 12,9$ m. El número de individuos ≥ 10 cm de DAP, es de 34 individuos por 0,1 ha aproximadamente.

La composición florística está representada principalmente por: *Cecropia distachya*, *Cecropia membranacea*, *Gynerium sagittatum*, *Trema micrantha*, *Erythrina ulei*, *Piper achromatolepis*, *Calicophyllum spruceanum*, *Acacia riparia*, *Calathea* sp. 1, *Cissus erosa*, *Erythrina amazonica*, *Ficus insipida*, *Ipomoea* sp. 1, *Ipomoea* sp. 2, *Mikania* sp. 1, *Passiflora coriacea*, *Pseudobombax munguba*, *Senna bacillaris*, *Senna ruiziana*, *Spondias mombin*, *Tessaria integrifolia*, *Thelypteris* sp. 2, *Urera caracasana*, *Urera* sp. 1, entre otras.

No presenta especies endémicas y amenazadas (de acuerdo a nuestros reportes).

La diversidad alfa de esta comunidad vegetal es de 9,991 (de acuerdo a α Fisher) lo cual indica una baja diversidad.

La fisiografía en la que se desarrolla este tipo de vegetación corresponde a terrazas bajas inundables, cuya altitud está en torno a los 108 msnm, y el suelo presenta una textura fina.

Sus principales ciclos fenológicos deben estar correlacionados con la actividad y las características físicas, químicas y biológicas del río Amazonas. Y la especie de *Cecropia membranacea* presenta domacios en las que se habitan colonias de hormigas.

Dentro del área de estudio se distribuye en las áreas aledañas al río Amazonas. Se distribuye ampliamente fuera del área de estudio, adyacente a los ríos de aguas blancas.

Unidades de Muestreo: RTC - 21 (10 x 50 m), R-16, R-21, R-22, R-28, R-33, R-34, R-35, R-36, R-38, R-39, R-40, R-41, R-48, R-52, R-53, R-54, y R-56.

Fuentes de información: Josse *et al.* (2007), IIAP-BIODAMAZ (2004), INRENA (1994), Encarnación (1993), Tuomisto (1993), Ferreira (1986), y Encarnación (1985).



Foto N° 46: Complejo sucesional ripario (Cecropial) dominado principalmente por Cecropia membranacea, aproximadamente al frente de Tamshiyacu; fotografiado el 29/09/2011.

23. Complejos sucesionales riparios diversos

Esta comunidad vegetal corresponde a bosques de mediana a baja diversidad que se desarrollan en las terraza bajas y son el resultado de la siguiente sucesión serial del Complejo sucesional ripario (Cecropial). Comprende una superficie de 2 797 ha, lo cual es equivalente 1,07% de la superficie total estudiada.

La fisonomía expresa bosques con tres estratos: el dosel mide 17 a 25 m de alto, los árboles emergentes pueden llegar a medir 28 m de altura; el estrato medio está dominado por árboles y arbusto con varias especies de lianas; y el sotobosque con pocas especies herbáceas.

El análisis estructural del DAP, indica que el número de individuos por clase diamétrica se ajusta al modelo de J invertida, y las clases con la mayor cantidad de individuos son: $\leq 5 < 9$; $\leq 9 < 13$; y de $\leq 13 < 17$ cm en las que se agrupan aproximadamente el 65% del total de individuos. En cuanto a las alturas tenemos que las clases de alturas: $0,8 \geq X < 4,8$ y $4,8 \geq X < 8,8$ m, contienen la mayor cantidad de individuos, albergando el 80% aproximadamente del total de individuos. El número de individuos ≥ 10 cm de DAP, es de 27 a 44 individuos por 0,1 ha aproximadamente.

La composición florística está representada principalmente por: *Bactris* sp. (R. Zárate 18266), *Bactris* sp. (R. Zárate 18262), *Attalea* sp. 3, *Triplaris americana*, *Inga cayennensis*, *Pterocarpus amazonum*,

Attalea insignis, Cordia collococca, Corynostylis arborea, Garcinia macrophylla, Calyptranthes densiflora, Cordia nodosa, Couepia chrysocalyx, Clarisia racemosa, Eschweilera gigantea, Ficus trigona, Hura crepitans, Inga suaveolens, Iryanthera laevis, Micrandra spruceana, Neea macrophylla, Pourouma herrerensis, Pseudobombax munguba, Pseudoxandra polyphleba, Tabernaemontana sananho, Adiantum humile, Alchornea latifolia, Bauhinia rutilans, Buchenavia macrophylla, Calophyllum brasiliense, Campsiandra angustifolia, Carica microcarpa, Casearia pitumba, Coccoloba densifrons, Conceveiba rhytidocarpa, Couroupita guianensis, Dialium guianense, Dracontium loretense, Entada polyphylla, Ficus popenoei, Inga adenophylla, Inga laurina, Inga nobilis, Inga punctata, Inga umbellifera, Iryanthera tessmannii, Licania heteromorpha, Machaerium leiophyllum, Maietia guianensis, Mansoa alliacea, Margaritaria nobilis, Maytenus amazonica, Microgramma tecta, Montrichardia arborescens, Neea verticillata, Ocotea bofo, Ocotea tessmannii, Omphalea diandra, Oxandra acuminata, Oxandra mediocris, Pachira aquatica, Paypayrola grandiflora, Philodendron longistylum, Pseudoxandra guianensis, Pueraria phaseoloides, Richeria racemosa, Spondias mombin, Tabernaemontana siphilitica, Virola pavonis, Zygia coccinea, entre otras.

Presenta al menos dos especies endémicas como: *Pourouma herrerensis* y *Triplaris peruviana*.

Presenta las siguientes especies amenazadas: *Clarisia racemosa* y *Mansoa alliacea* en la categoría de Casi amenazado (NT).

La diversidad alfa de esta comunidad vegetal varía de 84,82 a 5,099; lo cual es un indicador de una mediana a baja diversidad.

La fisiografía sobre la cual se desarrolla esta comunidad vegetal corresponde a terrazas medias y bajas inundables, con altitud de 94 a 98 msnm, con suelo de textura fina.

Sus principales ciclos fenológicos deben estar correlacionados con la actividad y las características físicas, químicas y biológicas del río Amazonas.

Dentro del área de estudio se distribuye en las áreas aledañas al río Amazonas. Se distribuye ampliamente fuera del área de estudio, adyacente a los ríos de aguas blancas.

Unidades de Muestreo: RTC - 22 (10 x 50 m), RTC - 25 (10 x 50 m), RTC - 28 (20 x 50 m), RTC - 31 (20 x 50 m), R-27, R-29, R-75, R-78, y R-79.

Fuentes de información: Josse *et al.* (2007), IIAP-BIODAMAZ (2004), INRENA (1994), Encarnación (1993), Tuomisto (1993), Ferreira (1986), y Encarnación (1985).



Foto N° 47: *Inga sp.*, especie del Complejos sucesionales riparios diversos, al frente de Tamshiyacu, fotografiada el 23/09/2011.

B. Comunidades vegetales intervenidas

1. Complejos de chacras y purmas

Esta unidad vegetal corresponde a los diferentes cultivos agrícolas y purmas abandonadas y otras actividades que en ellas se desarrollan, formados por la intervención humana. Su fisonomía varía de herbazales, arbustales y hasta bosques con alturas variadas. Comprende una superficie de 80 546 ha, lo cual es equivalente 30,5% de la superficie total estudiada.

También se distingue una comunidad vegetal que se desarrolla en las áreas con suelos arenosos intervenidos, donde antes estaban ubicados los varillales, pero ahora en estas áreas se desarrolla una composición muy particular de especies herbáceas, arbustivas y arbóreas. En las áreas abandonadas de los pastos para ganados presentan una colonización fuerte de una especie de Araceae. Y en varios sectores aledaños a la carretera Iquitos-Nauta hay poblaciones de cañabrava, que posiblemente introducida cuando se construyó la carretera.

En cuanto a los principales cultivos agrícolas que se desarrollan en el área de estudio tenemos las siguientes especies: Yuca, Plátano, Caña, Maíz, Limón, y dentro de los huertos familiares tenemos: Pijuayo, Caimito, Ubilla, Macambo, Guaba, Copoazu, Mango, entre otros.

La composición florística está representada principalmente por: *Cecropia sciadophylla*, *Thelypteris arborescens*, *Erechtites hieraciifolius*, *Hyptis capitata*, *Jacaranda copaia*, *Ochroma pyramidale*, *Pueraria phaseoloides*, *Phyllanthus stipulatus*, *Piper peltatum*, *Scleria cyperina*, *Symmeria paniculata*, *Trema micrantha*, *Vismia amazonica*, *Aciotis polystachya*, *Alchornea triplinervia*, *Cecropia ficifolia*, *Cecropia obtusa*, *Cissus erosa*, *Clidemia hirta*, *Clidemia novemnervia*, *Clidemia rubra*, *Croton trinitatis*, *Cyperus luzulae*, *Dialium guianense*, *Ficus mathewsii*, *Irlbachia alata*, *Marsypianthes chamaedrys*, *Mimosa pigra*,

Mimosa rufescens, Phytolacca rivinoides, Piper barbicuspe, Pseudelephantopus spiralis, Sauvagesia elata, Senna reticulata, Stylogyne longifolia, Acacia macbridei, Acroceras zizanioides, Adiantum cajennense, Alternanthera lehmanii, Alternanthera ramosissima, Andropogon bicornis, Andropogon lencostachyus, Axonopus capillaris, Bellucia pentamera, Blechum pyramidatum, Borreria latifolia, Cenchrus brownii, Cespedesia spathulata, Chamisoa altissima, Codonanthe crassifolia, Coix lacryma-jobi, Conyza artemisioides, Cordia kingstoniana, Cyathula prostrata, Cyperus chalaranthus, Cyperus digitatus, Dalbergia monetaria, Dendropanax umbellatus, Digitaria horizontalis, Doliocarpus dentatus, Echinochloa polystachaya, Eleusine indica, Eragrostis maypurensis, Erythrina ulei, Fimbristylis dichotoma, Fittonia albivenis, Hemarthria altísima, Homolepis aturensis, Hymenachne amplexicaulis, entre otras.

No presenta especies endémicas.

Presenta al menos la siguiente especie amenazada: *Pachyrhizus tuberosus* en la categoría de Vulnerable (Vu).

La diversidad alfa de esta comunidad vegetal se puede considerar dentro de valores bajos.

Esta comunidad vegetal se desarrolla sobre varias unidades fisiográficas como terrazas medias, terrazas altas, colinas bajas, lomadas y otros; la altitud puede variar de 113 a 121 msnm; y el suelo presenta textura de fina a media.

Dentro del área de estudio se distribuye dispersamente en gran parte del área de estudio. Fuera del área de estudio se distribuye ampliamente en la amazonía del país.

Importancia económica de la comunidad o de las especies: se realizan diferentes actividades agrícolas, así mismo hay plantas que están perjudicando las infraestructuras como las zanjas de la carretera. Unidades de muestreo: RTC - 07 (Trayecto de 30 m), RTC - 46 (Trayecto de 10 m), R-26, R-42, R-43, R-49, R-50, R-67, y R-68.

Fuentes de información: Josse *et al.* (2007), IIAP-BIODAMAZ (2004), Vásquez (1997), INRENA (1994), Encarnación (1993), y Encarnación (1985).

Plantas invasoras de los cultivos

Dentro del presente estudio se reporta a 74 especies que actúan como invasoras de diversos cultivos, agrupadas en 60 géneros y 46 familias botánicas. Dentro de las familias más abundantes podemos mencionar a Poaceae (24 ind., 15,1%), Piperaceae (10 ind., 6,3%), Asteraceae (8 ind., 5,1%), Melastomataceae (8 ind., 5,1%), Cyperaceae (8 ind., 5,1%), Euphorbiaceae (7 ind., 3,8%), Lamiaceae (6 ind., 3,8%), Thelypteridaceae (6 ind., 3,8%), Bignoniaceae (5 ind., 3,2%) y Cecropiaceae (5 ind., 3,2%), entre las más destacadas. Mientras que entre los géneros más abundantes podemos mencionar a: *Piper* (10 ind., 6,3%), *Hyptis* (6 ind., 3,8%), *Thelypteris* (6 ind., 3,8%), *Cecropia* (5 ind., 3,2%), *Clidemia* (4 ind., 2,5%), *Jacaranda* (4 ind., 2,5%), *Solanum* (4 ind., 2,5%), *Ochroma* (3 ind., 1,9%), *Pueraria* (3 ind., 1,9%) y *Vismia* (3 ind., 1,9%), entre los más resaltantes. Entre las especies más representativas tenemos a: *Thelypteris arborescens* (6 ind., 4,1%), *Cecropia sciadophylla* (4 ind., 2,7%), *Hyptis capitata* (4 ind.,

2,7%), *Jacaranda copaia* (4 ind., 2,7%), *Ochroma pyramidale* (3 ind., 2,1%), *Piper peltatum* (3 ind., 2,1%), *Piper* sp. (3 ind., 2,1%), *Pueraria phaseoloides* (3 ind., 2,1%), *Vismia amazónica* (3 ind., 2,1%) y *Acalypha arvensis* (2 ind., 1,4%), entre las más representativas.

Cultivo de Cocona

Dentro de las especies que afectan a este cultivo tenemos: *Cecropia sciadophylla* (1 ind., 8,33%), *Dalbergia* sp. (1 ind., 8,33%), *Dioscorea* sp. (1 ind., 8,33%), *Erechtites hieraciifolius* (1 ind., 8,33%), *Mikania* sp. (1 ind., 8,33%), *Phytolacca rivinoides* (1 ind., 8,33%), *Piper peltatum* (1 ind., 8,33%), *Solanum riparium* (1 ind., 8,33%), *Thelypteris arborescens* (1 ind., 8,33%) y *Trema micrantha* (1 ind., 8,33%).

Cultivo de Caña

Dentro de las especies que afectan a este cultivo tenemos: *Clidemia hirta* (1 ind., 9,09%), *Pueraria phaseoloides* (1 ind., 9,09%), *Sauvagesia elata* (1 ind., 9,09%), *Senna silvestris* (1 ind., 9,09%), *Solanum* sp (1 ind., 9,09%) y *Vismia amazonica* (1 ind., 9,09%).

Cultivo de Pijuayo

Dentro de las especies que afectan a este cultivo tenemos: *Hyptis capitata* (2 ind., 9,09%), *Thelypteris arborescens* (2 ind., 9,09%), *Aciotis polystachya* (1 ind., 4,55%), *Doliocarpus dentatus* (1 ind., 4,55%), *Irlbachia alata* (1 ind., 4,55%), *Jacaranda copaia* (1 ind., 4,55%), *Lycopodiella cernua* (1 ind., 4,55%), *Mimosa rufescens* (1 ind., 4,55%), *Oxandra cf. mediocris* (1 ind., 4,55%), *Piper barbicuspe* (1 ind., 4,55%), *Piper* sp. 1 (1 ind., 4,55%), *Piper* sp. 2 (1 ind., 4,55%), *Renealmia* sp (1 ind., 4,55%), y *Vismia amazonica* (1 ind., 4,55%).

Cultivo de Platano

Dentro de las especies que afectan a este cultivo tenemos: *Cecropia sciadophylla* (1 ind., 4,35%), *Cissus* sp. (1 ind., 4,35%), *Dalbergia* sp. 1 (1 ind., 4,35%), *Erechtites hieraciifolius* (1 ind., 4,35%), *Ficus mathewsii* (1 ind., 4,35%), *Hyptis capitata* (1 ind., 4,35%), *Hyptis* sp. (1 ind., 4,35%), *Jacaranda copaia* (1 ind., 4,35%), *Lantana trifolia* (1 ind., 4,35%), *Maquira guianensis* (1 ind., 4,35%), *Miconia pyrifolia* (1 ind., 4,35%), *Pariana* sp. (1 ind., 4,35%), *Piper barbicuspe* (1 ind., 4,35%), *Piper peltatum* (1 ind., 4,35%), *Piper* sp. 1 (1 ind., 4,35%), *Rinorea racemosa* (1 ind., 4,35%), *Scleria cyperina* (1 ind., 4,35%), *Solanum umbellatum* (1 ind., 4,35%) y *Tabebuia chrysanthia* (1 ind., 4,35%).

Cultivo de Huasai

Dentro de las especies que afectan a este cultivo tenemos: *Aciotis polystachya* (1 ind., 4,35%), *Adiantum cajennense* (1 ind., 4,35%), *Alchornea triplinervia* (1 ind., 4,35%), *Aristolochia* sp.1 (1 ind., 4,35%), *Bellucia pentámera* (1 ind., 4,35%), *Borreria latifolia* (1 ind., 4,35%), *Cecropia sciadophylla* (1 ind., 4,35%), *Clidemia hirta* (1 ind., 4,35%), *Irlbachia alata* (1 ind., 4,35%), *Jacaranda copaia* (1 ind., 4,35%), *Mikania* sp. (1 ind., 4,35%), *Mimosa rufescens* (1 ind., 4,35%), *Ochroma pyramidale* (1 ind., 4,35%), *Phytolacca rivinoides* (1 ind., 4,35%), *Piper* sp. 1 (1 ind., 4,35%), *Pueraria phaseoloides* (1 ind., 4,35%), *Thelypteris arborescens* (1 ind., 4,35%), *Tonina fluvialis* (1 ind., 4,35%) y *Vismia amazónica* (1 ind., 4,35%).

Cultivo de Aji dulce

Dentro de las especies que afectan a este cultivo tenemos: *Clidemia epibacterium* (2 ind., 7,69%), *Acalypha arvensis* (1 ind., 3,85%), *Anthurium pendulifolium* (1 ind., 3,85%), *Coniza* sp. (1 ind., 3,85%), *Cyclodium meniscioides* (1 ind., 3,85%), *Elephantopus mollis* (1 ind., 3,85%), *Euphorbia chamaesyce* (1 ind., 3,85%), *Heteropsis peruviana* (1 ind., 3,85%), *Lantana cámara* (1 ind., 3,85%), *Lindsaea schomburgkii* (1 ind., 3,85%), *Pueraria phaseoloides* (1 ind., 3,85%), *Smilax aff. Cumanensis* (1 ind., 3,85%), *Trichomanes arbuscula* (1 ind., 3,85%) y *Trichomanes martiusii* (1 ind., 3,85%).

Cultivo de Arroz

Dentro de las especies que afectan a este cultivo tenemos a: *Anthurium* sp. 5 (1 ind., 12,5%), *Conyzia artemisioides* (1 ind., 12,5%), *Scoparia dulcis* (1 ind., 12,5%) y *Stemodia durantifolia*.

Cultivo de Pepino y Tomate

Dentro de las especies que afectan a este cultivo tenemos: *Acalypha arvensis* (1 ind., 16,67%), *Cyperus aggregatus* (1 ind., 16,67%), *Hyptis* sp. (1 ind., 16,67%) y *Senna reticulata* (1 ind., 16,67%).

Cultivo de Yuca

Dentro de las especies que afectan a este cultivo tenemos: *Cecropia obtusa* (1 ind., 3,57%), *Cecropia sciadophylla* (1 ind., 3,57%), *Cespedesia spathulata* (1 ind., 3,57%), *Dendropanax umbellatus* (1 ind., 3,57%), *Dialium guianense* (1 ind., 3,57%), *Ficus mathewsii* (1 ind., 3,57%), *Hyptis capitata* (1 ind., 3,57%), *Jacaranda copaia* (1 ind., 3,57%), *Ludwigia* sp. (1 ind., 3,57%), *Ochroma pyramidale* (1 ind., 3,57%), *Phyllanthus niruri* (1 ind., 3,57%), *Piper peltatum* (1 ind., 3,57%), *Piper* sp. 2 (1 ind., 3,57%), *Ruellia* sp. 1 (1 ind., 3,57%), *Sauvagesia elata* (1 ind., 3,57%), *Solanum jamaicense* (1 ind., 3,57%) y *Thelypteris arborescens* (1 ind., 3,57%).

Plantas ornamentales de las ciudades

En las ciudades se encuentran grupos de plantas diferentes a comunidades vegetales. Principalmente por que han sido “distribuidas” arbitrariamente por el hombre.

La ornamentación en la ciudad de Iquitos ha sido desde hace mucho tiempo materia de crítica porque muchos de las especies han sido introducidas desde hace muchos años y desde varios lugares; citemos como ejemplo a los comúnmente llamados “ficus” *Ficus benjamina*, que representa aproximadamente el 13,62% de las plantas ornamentales de Iquitos, esta es una especie nativa del sur y sureste de Asia, y sur y norte de Australia que fue introducida aproximadamente en la década de los 80’s.

Actualmente ya no se sigue importando especies para uso ornamental. El que abastece de plantas ornamentales a las principales municipalidades de Loreto es el Vivero Municipal perteneciente a la Municipalidad Provincial de Maynas -MPM-; dicha dependencia se encuentra ubicada en la carretera Iquitos-Nauta km 1,5; está reproduciendo especies con hojas y flores vistosas (por ordenes de la MPM). Actualmente la Municipalidad de Maynas ha prohibido la propagación de especies ornamentales que tengan espinas, así como los conocidos “ficus”. La propagación se realiza por medio de esquejes y posteriormente las plántulas son llevadas a los diversos distritos que lo requieran.

Si bien es cierto que a muchos les resulta agradable la idea de una ciudad llena de árboles; sin embargo a otros les parece perjudicial y mencionan como principal problema la falta de un manejo adecuado de

podas, lo que causa un severo malestar en ciertos sectores de la población por veredas rotas y rajaduras de paredes como es el caso de las “castañillas” o por la acumulación de hojarasca en veredas, balcones y techos, o inclusive por los problemas con el alumbrado público y el cableado eléctrico.

Se encuentran plantas ornamentales en las plazas y parques, en los jardines de las calles, y las plantas cultivadas en los diferentes huertos; además de esto existen otro grupo de plantas herbáceas que crecen transversalmente como invasoras. También existe otro grupo de especies que ornamentan los cementerios.

Las especies que se desarrollan en los diferentes jardines de las calles y en las plazas se muestran en la siguiente tabla.

TABLA N° 07

Lista de especies de plantas de los jardines, parques y plazas del ámbito de influencia de la carretera Iquitos-Nauta.

Nº	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
1	Acanthaceae	Indeterminado	
2	Agavaceae	<i>Cordyline terminalis</i>	Flor de cementerio
3	Alismataceae	<i>Dracaena sanderiana</i>	Bastón de san José
4	Alismataceae	<i>Furcraea cubensis</i>	Penca
5	Alismataceae	<i>Sansevieria trifasciata</i>	Planta plastica
6	Amaryllidaceae	<i>Crinum graciliflorum</i>	Barba de chivo
7	Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i>	Casho
8	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Mango
9	Anacardiaceae	<i>Spondias dulcis</i>	Taperiba
10	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	Ubos
11	Annonaceae	<i>Rollinia mucosa</i>	Anona
12	Apocynaceae	<i>Allamanda cathartica</i>	Campanilla de oro
13	Apocynaceae	Indeterminado	
14	Apocynaceae	<i>Catharanthus roseus</i>	Isabelita
15	Araceae	<i>Caladium bicolor</i>	Corazón de jesus
16	Araceae	<i>Dieffenbachia obliqua</i>	Patiquina
17	Araceae	<i>Xanthosoma poeppigii</i>	Oreja de elefante
18	Arecaceae	Indeterminado	Pal Casha
19	Arecaceae	Indeterminado	Pal Pal
20	Arecaceae	Indeterminado	Pal R
21	Arecaceae	Indeterminado	Palmera amarilla
22	Arecaceae	Indeterminado	
23	Arecaceae	<i>Cocos nucifera</i>	Coco
24	Arecaceae	<i>Elaeis oleifera</i>	Palma aceitera
25	Arecaceae	<i>Euterpe precatoria</i>	Huasaí

Nº	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
26	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Aguaje
27	Asteraceae	Indeterminado	
28	Asteraceae	<i>Helianthus annuus</i>	Girasol
29	Asteraceae	<i>Tagetes erecta</i>	Rosa sisa
30	Bixaceae	<i>Bixa orellana</i>	Achiote
31	Bombacaceae	<i>Matisia cordata</i>	Sapote
32	Bombacaceae	<i>Pseudobombax munguba</i>	Punga
33	Cannaceae	<i>Canna indica</i>	Achira
34	Caricaceae	<i>Carica papaya</i>	Papaya
35	Chrysobalanaceae	<i>Couepia subcordata</i>	Parinari
36	Chrysobalanaceae	<i>Couepia subcordata</i>	Supay ocote
37	Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i>	Castañilla
38	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Hiedra
39	Convolvulaceae	<i>Ipomoea carnea</i>	Campanilla morada
40	Cycadaceae	Indeterminado	Cactus
41	Cycadaceae	<i>Cyca</i> sp.	Zamia palmada
42	Euphorbiaceae	<i>Croton</i> sp.	
43	Euphorbiaceae	Indeterminado	
44	Euphorbiaceae	<i>Jatropha curcas</i>	Piñon
45	Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i>	Yuca
46	Fabaceae	<i>Swartzia</i> sp.	Bubinzana
47	Fabaceae	<i>Cassia reticulata</i>	Retama
48	Fabaceae	<i>Erythrina fusca</i>	Amasisa
49	Fabaceae	Indeterminado	
50	Fabaceae	Indeterminado	Huarango
51	Fabaceae	Indeterminado	Huarango
52	Fabaceae	<i>Inga edulis</i>	Guaba
53	Fabaceae	<i>Mimosa</i> sp.	Mimosa común
54	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> sp.	Heliconia
55	Lecythidaceae	<i>Grias neuberthii</i>	Sacha mangua
56	Liliaceae	Indeterminado	
57	Lythraceae	<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespon
58	Malvaceae	<i>Gossypium barbadense</i>	Algodón
59	Malvaceae	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Cucarda
60	Malvaceae	<i>Malachra ruderalis</i>	Malva
61	Marantaceae	<i>Calathea altissima</i>	Bijao
62	Moraceae	<i>Artocarpus altilis</i>	Pan del árbol
63	Moraceae	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus
64	Moraceae	<i>Ficus insipida</i>	Ojé
65	Musaceae	<i>Musa x paradisiaca</i>	Platano
66	Myrtaceae	<i>Eugenia stipitata</i>	Arazá
67	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	Guayaba

Nº	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
68	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Aceituna dulce
69	Myrtaceae	<i>Syzygium malaccense</i>	Pomarosa
70	Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	Buganvilea
71	Piperaceae	<i>Piper aduncum</i>	Cordoncillo
72	Poaceae	<i>Guadua glomerata</i>	Marona
73	Poaceae	<i>Saccharum officinarum</i>	Caña
74	Poaceae	<i>Zea mays</i>	Maiz
75	Portulacaceae	<i>Portulaca grandiflora</i>	Flor de las once
76	Sapotaceae	<i>Pouteria caimito</i>	Caimito
77	Rosaceae	<i>Prunus cerasus</i>	Guinda
78	Rubiaceae	<i>Ixora coccinea</i> cf.	Ixora
79	Rubiaceae	<i>Ixora coccinea</i> cf.	Jacaratia
80	Rubiaceae	<i>Morinda citrifolia</i>	Noni
81	Rubiaceae	<i>Palicourea</i> sp.	Palicourea
82	Rutaceae	<i>Citrus limon</i>	Limón
83	Rutaceae	<i>Citrus medica</i>	Cidra
84	Sapindaceae	Indeterminado	
85	Sapindaceae	Indeterminado	
86	Sapindaceae	Indeterminado	
87	Solanaceae	<i>Brugmansia suaveolens</i>	Toe
88	Sterculiaceae	<i>Theobroma bicolor</i>	Macambo
89	Zingiberaceae	<i>Nicolaia elatior</i>	Bastón de emperador
90	Zingiberaceae	<i>Renealmia alpinia</i>	Mishqui panga
91	Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i>	Kión

Varias de estas especies fueron introducidas por las diferentes autoridades municipales algunas de las cuales han tenido un fuerte impacto ecológico como el *Ficus benjamina* ("ficus"). Se puede considerar a *Ficus benjamina* como una planta perjudicial, por la plaga que ha desarrollado y que afecta la salud de muchas personas.

Es recomendable iniciar la ornamentación de la ciudad con plantas nativas, así podremos conocer más nuestra biodiversidad de plantas.

Por otra parte existen varios espacios "vacíos" en la ciudad y alrededores, que aunque son pequeños, sumados podrían hacer extensiones considerables. En estos espacios puede sembrarse plantas ornamentales, de preferencia nativas de la Amazonía.

COMPOSICIÓN FLORÍSTICA

La composición florística del área de estudio presenta 130 familias, con 520 géneros y 1 160 especies y 747 morfoespecies aproximadamente.

Las familias más importantes por su mayor abundancia de individuos fueron:

Bombacaceae (1099 ind., 11,60%), Arecaceae (836 ind., 8,82%), Myristicaceae (485 ind., 5,12%), Lecythidaceae (476 ind., 5,02%), Mimosaceae (344 ind., 3,63%), Rubiaceae (326 ind., 3,44%), Euphorbiaceae (309 ind., 3,26%), Asteraceae (280 ind., 2,95%), Caesalpiniaceae (264 ind., 2,79%), Araceae (263 ind., 2,78%), Clusiaceae (262 ind., 2,76%), Fabaceae (260 ind., 2,74%), Sapotaceae (255 ind., 2,69%), Moraceae (254 ind., 2,68%), Annonaceae (245 ind., 2,59%), Burseraceae (217 ind., 2,29%), Cecropiaceae (215 ind., 2,27%), Poaceae (207 ind., 2,18%), Marantaceae (200 ind., 2,11%), entre otras. El 50% (49,41%) de los individuos se agrupan en las primeras 10 familias, contrariamente la mitad de las familias (65 familias) tiene hasta 10 individuos solamente; y al menos 18 familias presentan al menos un individuo (0,01%).

TABLA N° 08

Familias botánicas reportadas para el ámbito de estudio de la MicroZonificación Ecológica y Económica de la carretera Iquitos-Nauta

Id	Familia	Ind.	%
1	Bombacaceae	1099	11,60
2	Arecaceae	836	8,82
3	Myristicaceae	485	5,12
4	Lecythidaceae	476	5,02
5	Mimosaceae	344	3,63
6	Rubiaceae	326	3,44
7	Euphorbiaceae	309	3,26
8	Asteraceae	280	2,95
9	Caesalpiniaceae	264	2,79
10	Araceae	263	2,78
11	Clusiaceae	262	2,76
12	Fabaceae	260	2,74
13	Sapotaceae	255	2,69
14	Moraceae	254	2,68
15	Annonaceae	245	2,59
16	Burseraceae	217	2,29
17	Cecropiaceae	215	2,27
18	Poaceae	207	2,18
19	Marantaceae	200	2,11
20	Lauraceae	188	1,98
21	Melastomataceae	154	1,62

Id	Familia	Ind.	%
66	Lamiaceae	10	0,11
67	Rutaceae	10	0,11
68	Acanthaceae	9	0,09
69	Capparaceae	9	0,09
70	Connaraceae	9	0,09
71	Ebenaceae	9	0,09
72	Vitaceae	9	0,09
73	Rapateaceae	8	0,08
74	Hippocrateaceae	7	0,07
75	Humiriaceae	7	0,07
76	Solanaceae	7	0,07
77	Strelitziaceae	7	0,07
78	Caryocaraceae	6	0,06
79	Loganiaceae	6	0,06
80	Lytraceae	6	0,06
81	Verbenaceae	6	0,06
82	Amaranthaceae	5	0,05
83	Passifloraceae	5	0,05
84	Dennstaedtiaceae	5	0,05
85	Marattiaceae	5	0,05
86	Polypodiaceae	5	0,05

Id	Familia	Ind.	%
22	Chrysobalanaceae	149	1,57
23	Araliaceae	135	1,42
24	Indeterminado	134	1,41
25	Meliaceae	131	1,38
26	Apocynaceae	114	1,20
27	Violaceae	101	1,07
28	Myrtaceae	92	0,97
29	Polygonaceae	86	0,91
30	Olacaceae	78	0,82
31	Nyctaginaceae	57	0,60
32	Bignoniaceae	55	0,58
33	Sterculiaceae	55	0,58
34	Monimiaceae	54	0,57
35	Elaeocarpaceae	51	0,54
36	Vochysiaceae	49	0,52
37	Zingiberaceae	47	0,50
38	Cyclanthaceae	46	0,49
39	Heliconiaceae	46	0,49
40	Flacourtiaceae	42	0,44
41	Sapindaceae	41	0,43
42	Boraginaceae	39	0,41
43	Piperaceae	36	0,38
44	Combretaceae	35	0,37
45	Simaroubaceae	33	0,35
46	Tiliaceae	31	0,33
47	Davalliaceae	28	0,30
48	Anacardiaceae	27	0,28
49	Dryopteridaceae	27	0,28
50	Cyperaceae	25	0,26
51	Bromeliaceae	24	0,25
52	Menispermaceae	24	0,25
53	Onagraceae	23	0,24
54	Ulmaceae	22	0,23
55	Sabiaceae	21	0,22
56	Myrsinaceae	20	0,21
57	Malpighiaceae	18	0,19
58	Icacinaceae	16	0,17
59	Dilleniaceae	14	0,15

Id	Familia	Ind.	%
87	Dichapetalaceae	4	0,04
88	Gesneriaceae	4	0,04
89	Aspleniaceae	4	0,04
90	Pteridaceae	4	0,04
91	Selaginellaceae	4	0,04
92	Scrophulariaceae	4	0,04
93	Urticaceae	4	0,04
94	Aristolochiaceae	3	0,03
95	Commelinaceae	3	0,03
96	Gentianaceae	3	0,03
97	Lacistemataceae	3	0,03
98	Cyatheaceae	3	0,03
99	Campanulaceae	2	0,02
100	Caricaceae	2	0,02
101	Cochlospermaceae	2	0,02
102	Dioscoreaceae	2	0,02
103	Linaceae	2	0,02
104	Loranthaceae	2	0,02
105	Magnoliaceae	2	0,02
106	Malvaceae	2	0,02
107	Phytolaccaceae	2	0,02
108	Blechnaceae	2	0,02
109	Hymenophyllaceae	2	0,02
110	Metaxyaceae	2	0,02
111	Rhamnaceae	2	0,02
112	Rhizophoraceae	2	0,02
113	Styracaceae	2	0,02
114	Amaryllidaceae	1	0,01
115	Asclepiadaceae	1	0,01
116	Bixaceae	1	0,01
117	Briophyta	1	0,01
118	Celastraceae	1	0,01
119	Chenopodiaceae	1	0,01
120	Cycadaceae	1	0,01
121	Eriocaulaceae	1	0,01
122	Erythroxylaceae	1	0,01
123	Lepidobotryaceae	1	0,01
124	Polygalaceae	1	0,01

Id	Familia	Ind.	%
60	Orchidaceae	13	0,14
61	Convolvulaceae	12	0,13
62	Ochnaceae	12	0,13
63	Thelypteridaceae	11	0,12
64	Quiinaceae	11	0,12
65	Cucurbitaceae	10	0,11

Id	Familia	Ind.	%
125	Pontederiaceae	1	0,01
126	Lycopodiaceae	1	0,01
127	Salviniaceae	1	0,01
128	Schizaeaceae	1	0,01
129	Vittareaceae	1	0,01
130	Smilacaceae	1	0,01
131	Staphyleaceae	1	0,01

Los géneros que presentaron mayor abundancia fueron: *Pachira* (1025 ind., 10,82 %), *Eschweilera* (417 ind., 4,40 %), *Tessaria* (253 ind., 2,67 %), *Virola* (229 ind., 2,42 %), *Inga* (193 ind., 2,04 %), *Protium* (169 ind., 1,78 %), *Iryanthera* (167 ind., 1,76 %), *Montrichardia* (158 ind., 1,67 %), *Bactris* (155 ind., 1,64 %), *Cecropia* (141 ind., 1,49 %), *Calathea* (138 ind., 1,46 %), *Dendropanax* (131 ind., 1,38 %), *Mauritia* (119 ind., 1,26 %), *Attalea* (112 ind., 1,18 %), *Socratea* (109 ind., 1,15 %), *Licania* (105 ind., 1,11 %), *Lepidocaryum* (102 ind., 1,08 %), *Pouteria* (98 ind., 1,03 %), *Calophyllum* (97 ind., 1,02 %), *Brosimum* (93 ind., 0,98 %), *Miconia* (93 ind., 0,98 %), *Oenocarpus* (89 ind., 0,94 %), *Dicymbium* (85 ind., 0,90 %), *Guarea* (81 ind., 0,85 %), *Tachigali* (70 ind., 0,74 %), *Otoba* (66 ind., 0,70 %), *Guatteria* (60 ind., 0,63 %), *Vismia* (59 ind., 0,62 %), *Pourouma* (56 ind., 0,59 %), *Neea* (55 ind., 0,58 %), *Rinorea* (52 ind., 0,55 %), *Sideroxylon* (51 ind., 0,54 %), *Sloanea* (50 ind., 0,53 %), *Garcinia* (49 ind., 0,52 %), *Ocotea* (49 ind., 0,52 %), *Siparuna* (48 ind., 0,51 %), *Heliconia* (46 ind., 0,49 %), *Pariana* (46 ind., 0,49 %), *Nectandra* (44 ind., 0,46 %), *Philodendron* (43 ind., 0,45 %), entre otros.

TABLA N° 09
Principales géneros botánicos reportados para el ámbito de estudio de la MicroZonificación Ecológica y Económica de la carretera Iquitos-Nauta

ID	Género	Ind.	%
1	<i>Pachira</i>	1025	10,82
2	<i>Eschweilera</i>	417	4,40
3	<i>Tessaria</i>	253	2,67
4	<i>Virola</i>	229	2,42
5	<i>Inga</i>	193	2,04
6	<i>Protium</i>	169	1,78
7	<i>Iryanthera</i>	167	1,76
8	<i>Montrichardia</i>	158	1,67
9	<i>Bactris</i>	155	1,64
10	<i>Cecropia</i>	141	1,49
11	<i>Calathea</i>	138	1,46
12	<i>Dendropanax</i>	131	1,38
13	<i>Mauritia</i>	119	1,26
14	<i>Attalea</i>	112	1,18
15	<i>Socratea</i>	109	1,15
16	<i>Licania</i>	105	1,11
17	<i>Lepidocaryum</i>	102	1,08
18	<i>Pouteria</i>	98	1,03
19	<i>Calophyllum</i>	97	1,02
20	<i>Brosimum</i>	93	0,98

ID	Género	Ind.	%
21	<i>Miconia</i>	93	0,98
22	<i>Oenocarpus</i>	89	0,94
23	<i>Dicymbe</i>	85	0,90
24	<i>Guarea</i>	81	0,85
25	<i>Tachigali</i>	70	0,74
26	<i>Otoba</i>	66	0,70
27	<i>Guatteria</i>	60	0,63
28	<i>Vismia</i>	59	0,62
29	<i>Pourouma</i>	56	0,59
30	<i>Neea</i>	55	0,58
31	<i>Rinorea</i>	52	0,55
32	<i>Sideroxylon</i>	51	0,54
33	<i>Sloanea</i>	50	0,53
34	<i>Garcinia</i>	49	0,52
35	<i>Ocotea</i>	49	0,52
36	<i>Siparuna</i>	48	0,51
37	<i>Heliconia</i>	46	0,49
38	<i>Pariana</i>	46	0,49
39	<i>Nectandra</i>	44	0,46
40	<i>Philodendron</i>	43	0,45

Entre las especies con más individuos registrados tenemos a las siguientes: *Pachira brevipes* (1017 ind. 10,73%), *Tessaria integrifolia* (253 ind. 2,67%), *Montrichardia arborescens* (158 ind. 1,67%), *Eschweilera coriacea* (154 ind. 1,62%), *Virola pavonis* (135 ind. 1,42%), *Mauritia flexuosa* (119 ind. 1,26%), *Socratea exorrhiza* (109 ind. 1,15%), *Dendropanax umbellatus* (107 ind. 1,13%), *Lepidocaryum tenue* (102 ind. 1,08%), *Calophyllum brasiliense* (88 ind. 0,93%), *Dicymbe uayparuensis* (85 ind. 0,90%), *Oenocarpus batahua* (76 ind. 0,80%), *Cecropia distachya* (51 ind. 0,54%), *Attalea racemosa* (48 ind. 0,51%), *Iryanthera tricornis* (43 ind. 0,45%), *Otoba glycyrrarpa* (41 ind. 0,43%), *Brosimum rubescens* (37 ind. 0,39%), *Cyclanthus bipartitus* (37 ind. 0,39%), *Eschweilera parvifolia* (34 ind. 0,36%), *Hura crepitans* (33 ind. 0,35%), *Symmeria paniculata* (32 ind. 0,34%), *Nealchornea yapurensis* (31 ind. 0,33%), *Cecropia membranacea* (30 ind. 0,32%), *Eschweilera tessmannii* (30 ind. 0,32%), *Iryanthera juruensis* (30 ind. 0,32%), *Tetrastylidium peruvianum* (30 ind. 0,32%), *Virola calophylla* (30 ind. 0,32%), entre otras (Tabla 10).

TABLA N° 10:

Las 100 especies de plantas con más individuos reportadas para el ámbito de estudio de la MicroZonificación Ecológica y Económica de la carretera IQUITOS-NAUTA

Id	Especie	Ind.	%	Id	Especie	Ind.	%
1	<i>Pachira brevipes</i>	1017	10,73	51	<i>Tetragastris panamensis</i>	18	0,19
2	<i>Tessaria integrifolia</i>	253	2,67	52	<i>Aspidosperma excelsum</i>	17	0,18
3	<i>Montrichardia arborescens</i>	158	1,67	53	<i>Cecropia sciadophylla</i>	17	0,18
4	<i>Eschweilera coriacea</i>	154	1,62	54	<i>Garcinia madruno</i>	17	0,18
5	<i>Virola pavonis</i>	135	1,42	55	<i>Hevea brasiliensis</i>	17	0,18
6	<i>Mauritia flexuosa</i>	119	1,26	56	<i>Marmaroxylon basijugum</i>	17	0,18
7	<i>Socratea exorrhiza</i>	109	1,15	57	<i>Marmaroxylon ramiflorum</i>	17	0,18
8	<i>Dendropanax umbellatus</i>	107	1,13	58	<i>Osteophloeum platyspermum</i>	17	0,18
9	<i>Lepidocaryum tenue</i>	102	1,08	59	<i>Pouteria guianensis</i>	17	0,18
10	<i>Calophyllum brasiliense</i>	88	0,93	60	<i>Pterocarpus amazonum</i>	17	0,18
11	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	85	0,90	61	<i>Rinorea racemosa</i>	17	0,18
12	<i>Oenocarpus batahua</i>	76	0,80	62	<i>Unonopsis floribunda</i>	17	0,18
13	<i>Cecropia distachya</i>	51	0,54	63	<i>Cyclodium meniscooides</i>	16	0,17
14	<i>Attalea racemosa</i>	48	0,51	64	<i>Gynerium sagitattum</i>	16	0,17
15	<i>Iryanthera tricornis</i>	43	0,45	65	<i>Parahancornia peruviana</i>	16	0,17
16	<i>Otoba glycycarpa</i>	41	0,43	66	<i>Protium divaricatum</i>	16	0,17
17	<i>Brosimum rubescens</i>	37	0,39	67	<i>Protium hebetatum</i>	16	0,17
18	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	37	0,39	68	<i>Triplaris americana</i>	16	0,17
19	<i>Eschweilera parvifolia</i>	34	0,36	69	<i>Astrocaryum murumuru</i>	15	0,16
20	<i>Hura crepitans</i>	33	0,35	70	<i>Inga edulis</i>	15	0,16
21	<i>Symmeria paniculata</i>	32	0,34	71	<i>Coussapoa trinervia</i>	14	0,15
22	<i>Nealchornea yapurensis</i>	31	0,33	72	<i>Guatteria modesta</i>	14	0,15
23	<i>Cecropia membranacea</i>	30	0,32	73	<i>Leonia glycycarpa</i>	14	0,15
24	<i>Eschweilera tessmannii</i>	30	0,32	74	<i>Licania guianensis</i>	14	0,15
25	<i>Iryanthera juruensis</i>	30	0,32	75	<i>Miconia klugii</i>	14	0,15
26	<i>Tetrastylidium peruvianum</i>	30	0,32	76	<i>Oxandra euneura</i>	14	0,15
27	<i>Virola calophylla</i>	30	0,32	77	<i>Simarouba amara</i>	14	0,15
28	<i>Nephrolepis rivularis</i>	28	0,30	78	<i>Siparuna guianensis</i>	14	0,15
29	<i>Brosimum utile</i>	27	0,28	79	<i>Triplaris peruviana</i>	14	0,15
30	<i>Pseudosenefeldera inclinata</i>	26	0,27	80	<i>Abuta grandifolia</i>	13	0,14
31	<i>Vatairea guianensis</i>	26	0,27	81	<i>Couratari macrosperma</i>	13	0,14
32	<i>Vismia amazonica</i>	26	0,27	82	<i>Duguetia spixiana</i>	13	0,14
33	<i>Garcinia macrophylla</i>	25	0,26	83	<i>Inga punctata</i>	13	0,14
34	<i>Caripa utilis</i>	24	0,25	84	<i>Micropholis guyanensis</i>	13	0,14

Id	Especie	Ind.	%
35	<i>Iryanthera elliptica</i>	23	0,24
36	<i>Protium apiculatum</i>	23	0,24
37	<i>Vismia sandwithii</i>	23	0,24
38	<i>Eschweilera albiflora</i>	22	0,23
39	<i>Cecropia ficifolia</i>	21	0,22
40	<i>Conceveiba rhytidocarpa</i>	21	0,22
41	<i>Dendropanax arboreus</i>	21	0,22
42	<i>Hevea guianensis</i>	21	0,22
43	<i>Cedrelinga cateneiformis</i>	20	0,21
44	<i>Licania elata</i>	20	0,21
45	<i>Parkia igneiflora</i>	20	0,21
46	<i>Cordia nodosa</i>	19	0,20
47	<i>Inga cayennensis</i>	19	0,20
48	<i>Iryanthera paraensis</i>	19	0,20
49	<i>Neea divaricata</i>	19	0,20
50	<i>Tapirira guianensis</i>	18	0,19

Id	Especie	Ind.	%
85	<i>Oenocarpus minor</i>	13	0,14
86	<i>Pourouma ovata</i>	13	0,14
87	<i>Pseudolmedia laevis</i>	13	0,14
88	<i>Tabernaemontana sananho</i>	13	0,14
89	<i>Theobroma subincanum</i>	13	0,14
90	<i>Zygia latifolia</i>	13	0,14
91	<i>Astrocaryum chambira</i>	12	0,13
92	<i>Buchenavia oxycarpa</i>	12	0,13
93	<i>Couma macrocarpa</i>	12	0,13
94	<i>Euterpe catinga</i>	12	0,13
95	<i>Neea macrophylla</i>	12	0,13
96	<i>Stylogyne longifolia</i>	12	0,13
97	<i>Coussarea klugii</i>	11	0,12
98	<i>Euterpe precatoria</i>	11	0,12
99	<i>Heisteria acuminata</i>	11	0,12
100	<i>Inga laurina</i>	11	0,12

Inventarios Florísticos

En el proyecto se ha establecido 41 parcelas de 50 x 20, 11 parcelas de 50 x 10 m y 6 trayectos de 1 x 20-100 m, muestreando un total de 44 500 m².

Anteriormente se han reportado cinco inventarios distribuidos principalmente hacia el sur del área del presente estudio, en bosques de colinas, habiéndose muestreado al menos 11,32 ha en las cuales se ha muestreado principalmente árboles mayores o iguales a 25 cm de DAP.

TABLA N° 11
Inventarios botánicos reportados para el ámbito de estudio de la MicroZonificación
Ecológica y Económica de la carretera IQUITOS-NAUTA

Id	Localización	UTM LS	UTM LW	Altitud	Tamaño y forma	Área (ha)	Formas de vida	Individuos	Especies	Fuente
1	Tarapoto	652500	9497500	180-200	22.5x22.5 m	0.16	Árboles ≥ 2.5 cm. dap	413	234	Ruokolainen y Tuomisto, 1998.
2	Gengen	656250	9508750	140-160	22.5x22.5 m	0.16	Árboles ≥ 2.5 cm. dap	435	220	Ruokolainen y Tuomisto, 1998.
3	Carretera Nauta-Iquitos km 11.5	659018	9500606	120	10 de 10 m.x1 km	10	Árboles ≥ 25 cm. dap	1117	116	Padilla y Panduro, 1990.
4	Nauta	654133	9508788	192	100 x 100 m	1	Árboles de ≥10 cm	707	241	Valderrama, 2007
5	Carrtera Iquitos-Nauta km 8	Varios					Hierbas			Tovar, 2009

Dentro del inventario del presente proyecto se han registrado 7 000 individuos de plantas, y se ha hecho 2 663 colectas botánicas, que serán depositados en el Herbario Herrerense del IIAP y posiblemente en otros.

Plantas endémicas y amenazadas

Plantas endémicas. Al contrastar las publicaciones de los inventarios florísticos con la publicación de Blanca *et al.* (2006), encontramos once especies endémicas para el Perú dentro del área de estudio, tales como: *Guatteria modesta*, *Diclinanona tessmannii* (tortuga blanca), *Parahancornia peruviana* (naranjo podrido), *Swartzia gracilis*, *Jacqueshuberia loretensis*, *Machaerium floribundum*, *Caripa utilis* (aceite caspi negro), *Licania intrapetiolaris*, *Ocotea minutiflora*, *Pourouma herrerensis* (sacha uvilla), y *Triplaris peruviana* (tangarana).

TABLA N° 12
Especies endémicas reportadas para el ámbito de estudio de la MicroZonificación Ecológica y Económica de la carretera IQUITOS-NAUTA

ID	Especie	Comunidad vegetal	Coordenadas geográficas	
			X	Y
1	Pourouma herrerensis	23	704788	9554347
2	Licania intrapetiolaris	17	687413	9556763
3	Caraipa utilis	3	643141	9524421
4	Caraipa utilis	2	678923	9570395
5	Caraipa utilis	2	680707	9571777
6	Caraipa utilis	15	676488	9573893
7	Jacqueshuberia loretensis	2	680707	9571777
8	Swartzia gracilis	18	641556	9523674
9	Swartzia gracilis	4	659011	9505961
10	Machaerium floribundum	5	658958	9506376
11	Swartzia gracilis	3	656999	9513669
12	Swartzia gracilis	18	641173	9524032
13	Machaerium floribundum	15	679357	9576786
14	Ocotea minutiflora	4	659011	9505961
15	Ocotea minutiflora	4	644065	9528903
16	Triplaris peruviana	19	644425	9562480
17	Triplaris peruviana	16	689907	9553101
18	Triplaris peruviana	23	702541	9556200
19	Triplaris peruviana	8	702309	9556617
20	Guatteria modesta	5	659018	9500606
21	Parahancornia peruviana	5	659018	9500606
22	Parahancornia peruviana	3	654133	9508788
23	Diclinanona tessmannii	3	656657	9514343

Donde los códigos de la comunidad vegetal corresponden a: 2 = Varillal alto húmedo sobre arena; 3 = Bosques de colinas fuertemente disectadas; 4 = Bosques de colinas ligeramente disectadas; 5 = Bosques de colinas moderadamente disectadas; 8 = Herbazales acuáticos pantanosos; 15 = Bosques inundable de terrazas bajas; 16 = Bosques pantanosos de *Coussapoa trinervia* y *Ficus trigona*; 17 = Bosques pantanosos con *Bactris*; 18 = Bosques intercolinosos inundables; 19 = Comunidades riparias del río Itaya; y 23 = Complejos sucesionales riparios diversos.

Plantas amenazadas

De acuerdo al Decreto Supremo N° 043-2006-AG las especies amenazadas reportadas para el área de estudio son doce y son las siguientes:

Abuta grandifolia (abuta), *Cedrela odorata* (cedro), *Ceiba pentandra* (lupuna), *Clarisia biflora* (capinurí de altura), *Clarisia racemosa* (guariuba), *Mansoa alliacea* (ajo sacha), *Myrcia fallax* (luichimapiche), *Pachira brevipes* (punga de varillal), *Pachyrrhizus tuberosus*, *Parahancornia peruviana* (naranjo podrido), *Tabebuia incana* (tahuarí amarillo), *Trichopilia fragrans*, y *Zamia ulei* (palma plástica). Las categorías de amenaza en las que principalmente se encuentran estas plantas son Vulnerable (Vu) y Casi Amenazado (NT) con seis y cinco especies respectivamente.

TABLA N° 13
Especies amenazadas reportadas para el ámbito de estudio de la MicroZonificación
Ecológica y Económica de la carretera IQUITOS-NAUTA

ID	Especie	Comunidad vegetal	Estado de amenaza
1	<i>Abuta grandifolia</i>	1, 3, 4, 5, y 18	Casi Amenazado (NT)
2	<i>Cedrela odorata</i>	14	Vulnerable (Vu)
3	<i>Ceiba pentandra</i>	5	Casi Amenazado (NT)
4	<i>Clarisia biflora</i>	14	Casi Amenazado (NT)
5	<i>Clarisia racemosa</i>	3, 5, 18, y 23	Casi Amenazado (NT)
6	<i>Mansoa alliacea</i>	23	Casi Amenazado (NT)
7	<i>Myrcia fallax</i>	3	En Peligro Crítico (CR)
8	<i>Pachira brevipes</i>	2, 10, y 11	Vulnerable (Vu)
9	<i>Pachyrrhizus tuberosus</i>	100	Vulnerable (Vu)
10	<i>Parahancornia peruviana</i>	3, 5, y 12	Vulnerable (Vu)
11	<i>Tabebuia incana</i>	14	Vulnerable (Vu)
12	<i>Zamia ulei</i>	3	Vulnerable (Vu)

Donde los códigos de la comunidad vegetal corresponden a: 1 = Bosques de planicies no inundables, 2 = Varillales altos húmedos sobre arena blanca, 3 = Bosques de colinas fuertemente disectadas, 4 = Bosques de colinas ligeramente disectadas, 5 = Bosques de colinas moderadamente disectadas, 10 = Varillales bajos sobre pantanos, 11 = Varillales altos sobre pantanos, 12 = Comunidad de *Mauritia flexosa* (Aguajal denso), 14 = Vegetación riparia de aguas negras (Yanayacu y Nanay), 18 = Bosques intercolinoso inundables, 23 = Complejos sucesionales riparios diversos, y 100 = Complejos de chacras y purmas.

Usos de las plantas

El poblador amazónico ha desarrollado desde sus ancestros una relación íntima con el bosque y con todos los seres que lo conforman, el conocimiento adquirido forma parte de un proceso ancestral, que ha evolucionado con el tiempo y que hoy en día es pieza fundamental de los principios de la medicina moderna (Husch *et al.*, 1993).

Actualmente el uso de las plantas tanto para fines de construcción como medicinales u otros, se ha arraigado en los sectores más alejados de las grandes urbes, sobre todo en las comunidades rurales, dentro del área de interés del proyecto; en donde se recopiló información básica sobre usos y procedencia de las principales especies utilizadas por los pobladores locales para suplir las necesidades básicas de alimento, casa y medicina.

A partir de la revisión bibliográfica, se reporta la presencia de 101 familias botánicas, 325 géneros y 540 especies, asimismo muestra que las familias botánicas con mayor número de individuos utilizados en labores etnobotánicas son: Fabaceae con 9,33%, seguido de Annonaceae con 7,52%, Arecaceae con 5,22%, Euphorbiaceae con 4,71%, Moraceae con 4,01%, Lauraceae con 3,71%, Bignoniaceae con 3,61%, Apocynaceae con 3,51% y Solanaceae con 3,21%, entre las familias botánicas más abundantes. Entre los géneros más representativos tenemos a *Guatteria* con 1,17%, *Unonopsis* con 1,30%, *Oenocarpus* y *Virola* con 1,20%, *Brosimum*, *Ocotea*, *Piper* y *Xylopia* con 1,10%, *Anacardium*, *Aspidosperma* y *Uncaria* con 1,00% entre los más utilizados. Mientras que entre las especies más utilizadas tenemos a *Anacardium occidentale* "casho", *Campsandra angustifolia* "huacapurana", *Mansoa alliacea* "ajo sacha", *Oenocarpus bataua* "ungurahui" y *Spondias mombin* "ubos" con 0,90%, luego tenemos a *Chenopodium ambrosoides* "paico", *Croton lechleri* "sangre de grado", *Erythrina fusca* "amasisa", *Euterpe precatoria* "huasai" y *Maytenus macrocarpa* "chuchuhuasi" con 0,80%, *Crescentia cujete* "huingo", *Ficus insípida* "ojé", *Jatropha curcas* "piñón", *Lippia alba* "pampa orégano" y *Plantago major* "llantén" con 0,70%, entre las más representativas. De todas estas especies, el 61,79% son utilizadas con fines medicinales, el 21,56% como materiales de construcción y/o techo de casas, el 9,33% como fuente de alimentación, el 6,02% como plantas ornamentales y por último el 1,30% para la elaboración de artesanías. El 21,84% de la parte más utilizada de estas plantas corresponde al fuste propiamente dicho, seguido de las hojas con el 18,71%, corteza con 13,25%, fruto con 13,14%, toda la planta con 7,08%, flores con 6,77%, raíz con 5,97% y látex con 4,85%, entre lo más resaltante.

En el trabajo de campo del presente proyecto se realizaron un total de 102 entrevistas etnobotánicas en 13 comunidades a lo largo de la carretera Iquitos-Nauta y de su área de influencia, incluyendo Ninarrumi, Cahuide, Llanchama, Puerto Almendra, San Joaquín de Omaguas, Villa Belén, 13 de Febrero, El Dorado, 1º de Febrero, Nuevo Horizonte, Nauta, Porvenir y Ex Petroleros.

Las edades de las personas entrevistadas fluctúan entre 20 a 80 años, la mayor proporción de la población encuestada se concentra en el grupo de 30 a 40 años, que representa para nuestro estudio el 34,31% de la población encuestada, seguido de aquellos cuyas edades están entre los 50 y 60 años con el 20% de los encuestados, mientras que el menor grupo está representado por aquéllos que están entre los 70 y 90 años, representan el 1,96% de la población de interés.

Las especies vegetales utilizadas por los pobladores en su mayoría (el 56,46%) son cultivadas, tanto en áreas extensas (chacras) como en áreas reducidas (huerta), mientras el 43,54% de las especies utilizadas en las necesidades diarias del poblador local son extraídas del medio natural.

De los especímenes extraídos del bosque, no todos provienen de la misma comunidad vegetal; es más, el poblador local conoce muy bien dónde encontrarlos y cómo extraerlos. Dentro de los tipos de bosques usados para la extracción de especies vegetales figura el bosque de tierra firme o “monte alto”, que concentra el 66,20% de la concentración de plantas usadas por el poblador rural, seguido por el bosque de arena blanca o “varillales” que representa el 30,99% y los Palmerales pantanosos o “Aguajales” con el 2,82%, de los bosques reportados.

Principales usos

Si bien es cierto que el 100% de la población censada afirma utilizar plantas para subsanar sus necesidades diarias, y demuestra cierta predilección por algunas especies de plantas. Se desglosa según el tipo de las plantas y de las características morfológicas que ellas presentan. Así del total de especies vegetales reportadas el 37% de ellas es usado para la alimentación, el 31% para la medicina, el 27% para la construcción y el 5% como combustible (leña y carbón).

Categorías de usos

Principalmente son dos las actividades más usuales en las cuales se emplean las plantas como materia prima; éstas son:

Maderable

La mayoría de los hogares visitados, para su construcción usaron material vegetal. De todas las especies reportadas por su uso para la construcción, el 39% de ellas es usado como madera aserrada, el 33% como madera redonda, el 16% como materia prima para la confección de techos (hoja de “irapay”, “shebón” o “yarina”) y el 12% como combustible (leña).

Medicinal

Son muchas las afecciones que los pobladores aseguran “curar” con el uso de plantas medicinales muchas de ellas de origen amazónicos, entre las afecciones más frecuentes que se cura son las fiebres con 33,13% de los reportes, infecciones estomacales con 20,00%, problemas respiratorios 14,38% y dolores de cabeza 6,25%.

Especies vegetales

Durante el trabajo de campo se recopiló información sobre 106 especies vegetales empleadas como medicina, construcción, alimento y combustible. Siendo la especie más usada *Malachra alceifolia* “malva” con el 4,95% del total de especies reportadas, que es empleada comúnmente como calmante para procesos febriles, le sigue de *Petiveria alliacea* “mucura”, con el 4,67, luego tenemos a *Mansoa alliacea* “ajo sacha”, con 4,40%, *Lepidocaryum tenue* “irapay”, con 3,57% y *Manihot esculenta* “yuca” con 3,57%, cabe recalcar que las tres primeras especies antes mencionadas son empleadas como insumos para la elaboración de medicina tradicional a la que muchas personas del sector recurren frente a problemas de salud (siendo para ellos lo más común antes que la medicina farmacológica).

Partes más usadas

Las partes más usadas de las plantas son las hojas con 36,21%, el fuste con 21,14%, la corteza y los frutos con 9,91%, la raíz con 7,33%, finalmente reporta resinas, ramas y flores que en conjunto hacen un total del 12,52% de los especímenes utilizados.



Foto N° 48: Casa en construcción en Villa Belén, en la que usa hojas de “irapay” y “catirina” en el techo; “huacapú” en las esquinas, “pichirina” y “carahuasca” en el cielorraso, entre otras especies.



Foto N° 49: Construcción de “crisnejas” a partir de hojas de “catirina” para el techo de casas.

TABLA N° 14
Usos de las plantas del área de influencia de la carretera Iquitos-Nauta.

ID	Nombre científico	Familia	USO
1	<i>Abuta grandifolia</i>	Menispermaceae	Medicinal
2	<i>Achornea castaneifolia</i>	Euphorbiaceae	Medicinal
3	<i>Aloe vera</i>	Cactaceae	Medicinal
4	<i>Alternanthera mexicana</i>	Amaranthaceae	Medicinal
5	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	Alimentos, madera
6	<i>Anacardium occidentale</i>	Anacardiaceae	Medicinal
7	<i>Ananas comusus</i>	Bromeliaceae	Medicinal
8	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	Alimentos, madera
9	<i>Anaxagorea phaeocarpa</i>	Annonaceae	Madera
10	<i>Anona muricata</i>	Annonaceae	Medicinal
11	<i>Artocarpus altilis</i>	Moraceae	Medicinal
12	<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae	Madera
13	<i>Aspidosperma excelsum</i>	Apocynaceae	Fibra, madera
14	<i>Astrocaryum chambira</i>	Arecaceae	Alimentos y fibra
15	<i>Astrocaryum murumuru</i>	Arecaceae	Alimentos
16	<i>Ayapana pilluanensis</i>	Asteraceae	Medicinal
17	<i>Bactris gasipaes</i>	Arecaceae	Medicinal
18	<i>Banisteriopsis caapi</i>	Malpighiaceae	Medicinal
19	<i>Bidens pilosa</i>	Asteraceae	Medicinal
20	<i>Bixa orellana</i>	Bixaceae	Medicinal
21	<i>Brosimum acutifolium</i>	Moraceae	Medicinal
22	<i>Brosimum guianense</i>	Moraceae	Madera y medicinal
23	<i>Brosimum lactescens</i>	Moraceae	Alimentos, madera
24	<i>Brosimum utile</i>	Moraceae	Madera
25	<i>Brugmansia suaveolens</i>	Solanaceae	Medicinal
26	<i>Brunfelsia grandiflora</i>	Solanaceae	Medicinal
27	<i>Cabralea canjerana</i>	Meliaceae	Madera
28	<i>Campomanesia lineatifolia</i>	Myrtaceae	Medicinal
29	<i>Canna indica</i>	Cannaceae	Medicinal
30	<i>Carica papaya</i>	Caricaceae	Medicinal
31	<i>Carpotroche longifolia</i>	Flacourtiaceae	Alimentos
32	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	Alimentos, madera e ictiotóxico
33	<i>Caryodendron orinocense</i>	Euphorbiaceae	Alimentos
34	<i>Ceiba pentandra</i>	Bombacaceae	Madera
35	<i>Ceiba samauma</i>	Bombacaceae	Accesorio y relleno
36	<i>Celosia argentea</i>	Asteraceae	Medicinal
37	<i>Cestrum hediondinum</i>	Solanaceae	Medicinal
38	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Chenopodiaceae	Medicinal
39	<i>Chlorocardium venenosum</i>	Lauraceae	Madera

ID	Nombre científico	Familia	USO
40	<i>Chrysophyllum prieurii</i>	Sapotaceae	Madera
41	<i>Citrus limon</i>	Rutaceae	Medicinal
42	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	Madera
43	<i>Clusia rosea</i>	Clusiaceae	Medicinal
44	<i>Coccoloba paraensis</i>	Polygonaceae	Madera
45	<i>Cocos nucifera</i>	Arecaceae	Medicinal
46	<i>Coffea arabica</i>	Rubiaceae	Medicinal
47	<i>Coix lacryma-jobi</i>	Poaceae	Artesanal
48	<i>Copaifera paupera</i>	Fabaceae	Medicinal
49	<i>Couma macrocarpa</i>	Apocynaceae	Alimento y medicinal
50	<i>Couropita guianensis</i>	Lecythidaceae	Medicinal
51	<i>Couroupita subsessilis</i>	Olacaceae	Madera y medicinal
52	<i>Crescentia cujete</i>	Bignoniaceae	Medicinal
53	<i>Croton lechleri</i>	Euphorbiaceae	Medicinal
54	<i>Cymbopogon citratus</i>	Poaceae	Medicinal
55	<i>Cyperus diffusus</i>	Cyperaceae	Medicinal
56	<i>Dieffenbachia</i>	Araceae	Medicinal
57	<i>Dracontium loretense</i>	Arecaceae	Medicinal
58	<i>Duguetia macrophylla</i>	Annonaceae	Alimentos
59	<i>Duguetia quitarensis</i>	Annonaceae	Madera
60	<i>Duguetia spixiana</i>	Annonaceae	Madera
61	<i>Eleusine indica</i>	Poaceae	Alimentos para animales
62	<i>Eleutherine bulbosa</i>	Iridaceae	Medicinal
63	<i>Eritrina fusca</i>	Fabaceae	Medicinal
64	<i>Eryngium foetidum</i>	Apiaceae	Medicinal
65	<i>Erythroxylum coca</i>	Erythroxylaceae	Medicinal
66	<i>Eschweilera albiflora</i>	Lecythidaceae	Fibra, madera y combustible
67	<i>Eschweilera bracteosa</i>	Lecythidaceae	Madera
68	<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	Fibra, Madera
69	<i>Eschweilera gigantea</i>	Lecythidaceae	Fibra, Madera
70	<i>Eschweilera tessmannii</i>	Lecythidaceae	Madera
71	<i>Euterpe precatoria</i>	Arecaceae	Medicinal
72	<i>Ficus insipida</i>	Moraceae	Medicinal
73	<i>Garcinia macrophylla</i>	Clusiaceae	Alimentos
74	<i>Genipa americana</i>	Rubiaceae	Alimentos
75	<i>Gossypium barbadense</i>	Malvaceae	Medicinal
76	<i>Guatteria megalophylla</i>	Annonaceae	Madera
77	<i>Guatteria schomburgkiana</i>	Annonaceae	Madera
78	<i>Gustavia longifolia</i>	Lecythidaceae	Ornamental
79	<i>Hamelia patens</i>	Rubiaceae	Medicinal
80	<i>Helicostylis tomentosa</i>	Moraceae	Madera y alucinógeno
81	<i>Herrania nycterodendron</i>	Malvaceae	Alimentos

ID	Nombre científico	Familia	USO
82	<i>Hevea brasiliensis</i>	Euphorbiaceae	Alimentos y látex
83	<i>Himatanthus succuba</i>	Apocynaceae	Medicinal
84	<i>Hymenaea courbaril</i>	Fabaceae	Medicinal
85	<i>Iriartea deltoidea</i>	Arecaceae	Madera
86	<i>Iryanthera elliptica</i>	Myristicaceae	Madera
87	<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae	Madera
88	<i>Jathropas curcas</i>	Euphorbiaceae	Medicinal
89	<i>Jathropas gossypifolia</i>	Euphorbiaceae	Medicinal
90	<i>Kalanchoe pinnata</i>	Crassulaceae	Medicinal
91	<i>Laportea aestuans</i>	Urticaceae	Medicinal
92	<i>Lecythis pisonis</i>	Lecythidaceae	Alimentos, madera
93	<i>Licania apetala</i>	Chrysobalanaceae	Madera
94	<i>Licania micrantha</i>	Chrysobalanaceae	Madera
95	<i>Lindackeria paludosa</i>	Flacourtiaceae	Madera
96	<i>Lippia alba</i>	Myrtaceae	Medicinal
97	<i>Lonchocarpus nicou</i>	Fabaceae	Medicinal
98	<i>Macoubea guianensis</i>	Apocynaceae	Alimentos
99	<i>Malachra alceifolia</i>	Malvaceae	Medicinal
100	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae	Medicinal
101	<i>Mansoa alliacea</i>	Bignoniaceae	Medicinal
102	<i>Maquira coriacea</i>	Moraceae	Madera y medicinal
103	<i>Maranta arundinacea</i>	Amaranthaceae	Medicinal
104	<i>Maytenus macrocarpa</i>	Celastraceae	Medicinal
105	<i>Mentha piperita</i>	Lamiaceae	Medicinal
106	<i>Micropholis guyanensis</i>	Sapotaceae	Látex
107	<i>Minquartia guianensis</i>	Olacaceae	Madera
108	<i>Minquartia quianensis</i>	Olacaceae	Medicinal
109	<i>Mollia lepidota</i>	Malvaceae	Madera
110	<i>Musa acuminata</i>	Musaceae	Medicinal
111	<i>Myrciaria floribunda</i>	Myrtaceae	Alimentos
112	<i>Naucleopsis concinna</i>	Moraceae	Alimentos
113	<i>Ocimum micranthum</i>	Lamiaceae	Medicinal
114	<i>Ocimum basilicum</i>	Lamiaceae	Medicinal
115	<i>Odontadenia macrantha</i>	Apocynaceae	Medicinal
116	<i>Oenocarpus bataua</i>	Arecaceae	Alimentos
117	<i>Opuntia ficus-indica</i>	Cactaceae	Medicinal
118	<i>Oryza sativa</i>	Poaceae	General
119	<i>Osteophloeum platyspermum</i>	Myristicaceae	Madera
120	<i>Otoba glypticarpa</i>	Myristicaceae	Madera
121	<i>Otoba parvifolia</i>	Myristicaceae	Madera
122	<i>Oxandra espintana</i>	Annonaceae	Madera
123	<i>Oxandra xylopioides</i>	Annonaceae	Madera

ID	Nombre científico	Familia	USO
124	<i>Panicum maximum</i>	Poaceae	Alimentos para animales
125	<i>Parahancornia peruviana</i>	Apocynaceae	Alimentos
126	<i>Paspalum conjugatum</i>	Poaceae	Alimentos para animales
127	<i>Paspalum decumbens</i>	Poaceae	Alimentos para animales
128	<i>Petiveria alliacea</i>	Phytolaccaceae	Medicinal
129	<i>Phthirusa adunca</i>	Loranthaceae	Medicinal
130	<i>Phyllanthus urinaria</i>	Euphorbiaceae	Medicinal
131	<i>Phytelephas macrocarpa</i>	Arecaceae	Alimentos, madera
132	<i>Piper aduncum</i>	Piperaceae	Medicinal
133	<i>Piper peltatum</i>	Piperaceae	Medicinal
134	<i>Plantago major</i>	Plantaginaceae	Medicinal
135	<i>Poraqueiba sericea</i>	Icacinaceae	Alimentos, madera
136	<i>Portulaca oleracea</i>	Portulacaceae	Medicinal
137	<i>Pourouma guianensis</i>	Cecropiaceae	Alimentos
138	<i>Pourouma minor</i>	Cecropiaceae	Alimentos
139	<i>Pouteria caimito</i>	Sapotaceae	Medicinal
140	<i>Pouteria durlandii</i>	Sapotaceae	Alimentos
141	<i>Pouteria guianensis</i>	Sapotaceae	Alimentos, madera y látex
142	<i>Protium altsonii</i>	Burseraceae	Látex
143	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	Alimentos y látex
144	<i>Protium paniculatum</i>	Burseraceae	Latex
145	<i>Pseudolmedia laevigata</i>	Moraceae	Madera
146	<i>Pseudolmedia laevis</i>	Moraceae	Madera
147	<i>Pseudolmedia macrophylla</i>	Moraceae	Alimentos
148	<i>Pseudolmedia rigida</i>	Moraceae	Madera
149	<i>Psidium guajava</i>	Myrtaceae	Medicinal
150	<i>Psychotria viridis</i>	Rubiaceae	Medicinal
151	<i>Qualea paraensis</i>	Vochysiaceae	Madera
152	<i>Renealmia sp.</i>	Zingiberaceae	Medicinal
153	<i>Renealmia alpinia</i>	Zingiberaceae	Medicinal
154	<i>Rinorea racemosa</i>	Violaceae	Madera
155	<i>Rollinia mucosa</i>	Annonaceae	Medicinal
156	<i>Ruta graveolens</i>	Rutaceae	Medicinal
157	<i>Saccharum officinarum</i>	Poaceae	General
158	<i>Saccharum officinarum</i>	Poaceae	Medicinal
159	<i>Sambucus mexicana</i>	Caprifoliaceae	Medicinal
160	<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae	Látex
161	<i>Scleria microcarpa</i>	Cyperaceae	Medicinal
162	<i>Scoparia dulcis</i>	Scrophulariaceae	Medicinal
163	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arecaceae	Madera
164	<i>Solanum mammosum</i>	Solanaceae	Medicinal
165	<i>Solanum sessiliflorum</i>	Solanaceae	Medicinal

ID	Nombre científico	Familia	USO
166	<i>Spilanthes oppositifolia</i>	Asteraceae	Medicinal
167	<i>Spondias mombin</i>	Anacardiaceae	Medicinal
168	<i>Syzygium malaxense</i>	Myrtaceae	Medicinal
169	<i>Tagetes erecta</i>	Asteraceae	Medicinal
170	<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae	Alimentos
171	<i>Terminalia oblonga</i>	Combretaceae	Madera
172	<i>Theobroma cacao</i>	Sterculiaceae	Alimentos
173	<i>Theobroma obovatum</i>	Sterculiaceae	Alimentos
174	<i>Trema micrantha</i>	Tiliaceae	Fibra
175	<i>Trichilia maynasiana</i>	Meliaceae	Madera
176	<i>Trichilia micrantha</i>	Meliaceae	Alimentos
177	<i>Tynanthus panurensis</i>	Bignoniaceae	Medicinal
178	<i>Uncaria guianensis</i>	Rubiaceae	Medicinal
179	<i>Unonopsis spectabilis</i>	Annonaceae	Medcinal
180	<i>Verbena littoralis</i>	Verbenaceae	Medicinal
181	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	Alucinógeno
182	<i>Virola decorticans</i>	Myristicaceae	Madera
183	<i>Virola flexuosa</i>	Myristicaceae	Madera
184	<i>Virola pavonis</i>	Myristicaceae	Madera
185	<i>Vismia angusta</i>	Clusiaceae	Medicinal
186	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	Madera
187	<i>Vochysia venulosa</i>	Vochysiaceae	Madera
188	<i>Xylopia micans</i>	Annonaceae	Madera
189	<i>Xylopia parviflora</i>	Annonaceae	Madera
190	<i>Zea mays</i>	Poaceae	General
191	<i>Zingiber officinale</i>	Zingiberaceae	Medicinal

IV. CONCLUSIONES

- En el área de influencia de la carretera Iquitos-Nauta ocurren cuanto menos 24 comunidades vegetales.
- Las más relevantes son los bosques de colinas, los varillales bajos sobre pantanos, y los varillales sobre arena blanca.
- Las comunidades vegetales más extensas son: bosques de colinas ligeramente disectadas y bosques de colinas fuertemente disectadas y comunidades de *Mauritia flexuosa* (aguajales densos).
- Las comunidades vegetales más diversas corresponde a: bosques de colinas ligeramente disectadas, Bosques de colinas fuertemente disectadas, entre otras.
- El área presenta una diversidad de especies alta, con comunidades vegetales con alta diversidad alfa y otras con bajas. Con aproximadamente 1 160 especies (y 747 morfoespecies) de plantas es notoriamente diversa, las cuales están incluidas en 520 géneros y 130 familias.
- Las familias más importantes por su abundancia de individuos son: Bombacaceae (1099 ind., 11,60%), Arecaceae (836 ind., 8,82%), Myristicaceae (485 ind., 5,12%), Lecythidaceae (476 ind., 5,02%), Mimosaceae (344 ind., 3,63%), Rubiaceae (326 ind., 3,44%), Euphorbiaceae (309 ind., 3,26%), Asteraceae (280 ind., 2,95%), Caesalpinaeae (264 ind., 2,79%), entre otras; entre los géneros tenemos: *Pachira* (1025 ind., 10,82 %), *Eschweilera* (417 ind., 4,40 %), *Tessaria* (253 ind., 2,67 %), *Virola* (229 ind., 2,42 %), *Inga* (193 ind., 2,04 %), *Protium* (169 ind., 1,78 %), *Iryanthera* (167 ind., 1,76 %), *Montrichardia* (158 ind., 1,67 %), *Bactris* (155 ind., 1,64 %), *Cecropia* (141 ind., 1,49 %), *Calathea* (138 ind., 1,46 %), *Dendropanax* (131 ind., 1,38 %), entre otros; y entre las especies: *Pachira brevipes* (1017 ind. 10,73%), *Tessaria integrifolia* (253 ind. 2,67%), *Montrichardia arborescens* (158 ind. 1,67%), *Eschweilera coriacea* (154 ind. 1,62%), *Virola pavonis* (135 ind. 1,42%), *Mauritia flexuosa* (119 ind. 1,26%), *Socratea exorrhiza* (109 ind. 1,15%), *Dendropanax umbellatus* (107 ind. 1,13%), *Lepidocaryum tenue* (102 ind. 1,08%), *Calophyllum brasiliense* (88 ind. 0,93%), *Dicymbe uayparuensis* (85 ind. 0,90%), *Oenocarpus batahua* (76 ind. 0,80%), *Cecropia distachya* (51 ind. 0,54%), *Attalea racemosa* (48 ind. 0,51%), entre otras.
- En este proyecto se ha establecido 41 parcelas de 50 x 20, 11 parcelas de 50 x 10 m y 6 trayectos de 1 x 20-100 m. Se ha muestreado un total de 44 500 m².
- El área de estudio presenta pocas especies endémicas, las cuales son: *Guatteria modesta*, *Diclinanona tessmannii*, *Parahancornia peruviana*, *Swartzia gracilis* *Jacqueshuberia*

loretensis, Machaerium floribundum, Caraipa utilis, Licania intrapetiolaris, Ocotea minutiflora, Pourouma herrerensis y Triplaris peruviana.

- Entre las especies amenazadas tenemos: *Abuta grandifolia*, *Cedrela odorata*, *Ceiba pentandra*, *Clarisia biflora*, *Clarisia racemosa*, *Mansoa alliacea*, *Myrcia fallax*, *Pachira brevipes*, *Pachyrrhizus tuberosus*, *Parahancornia peruviana*, *Tabebuia incana*, y *Zamia ullei*.
- Entre los principales usos de las plantas tenemos que el 37% de las plantas son usadas para la alimentación, el 31% para la medicina, el 27% para la construcción y el 5% como combustible (leña y carbón).

V. RECOMENDACIONES

- Realizar mayores estudios en los varillales pantanosos que es una comunidad vegetal reportado recientemente con muy poca investigación.
- El área de estudio comprende 264 084 ha la cual es un tamaño muy grande para una evaluación de campo de Microzonificación Ecológica y Económica con una fase de campo de solo 45 días, se recomienda que estos proyectos, por su naturaleza, deberían de tener mayor tiempo de evaluación en campo.
- Es muy importante aceptar que para los proyectos de Zonificación Ecológica y Económica a nivel micro se tenga en cuenta lo siguiente: evaluar procesos ecológicos, evaluar tanto en temporada de vacante como de creciente, así como en tiempos de mayor precipitación, floración, fructificación, polinización, y tener en cuenta los niveles hídricos, entre otros aspectos ecológicos.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Amasifuen, C y R. Zárate. 2005. Composición Taxonómica, Ecología y Periodo de Floración de Plantas Leñosas “Dicotiledóneas”. Tesis UNAP para optar el Titulo de Biólogo, Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. Iquitos-Perú. 397 p.
- Arce. J. 2000. Los bosques de la carretera Iquitos-Nauta: orientaciones para un uso sostenible. Bosques amazónicos. Num.22 22-25 p. Iquitos- Perú.
- Arévalo, M y Díaz, M. 1988. Estudio de la familia Annonaceae del departamento de Loreto. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Facultad de Ciencias Biológicas. 200 p.
- Atías, G y Santillán, D. 1998. Inventario florístico para manejo y conservación en bosque transicional y secundario en el centro de ecología y desarrollo amazónico, carretera Iquitos - Nauta KM 16,5. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Facultad de Ciencias Biológicas. 250 p.
- Baluarte, J.2000. La manufactura de muebles a partir de productos forestales no maderables en Iquitos - Perú. Folia Amazónica Vol. 11 (1-2) – 2000.
- Baneo, M. 2006. Plantas medicinales de uso popular en la comunidad de Padre Cocha, Loreto - Perú. Informe de Práctica. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Facultad de Ciencias Biológicas. 120 p.
- CTAR-L, OTAE; 2002. Plan estratégico para el desarrollo sostenible del área de influencia de la carretera IQUITOS-NAUTA: documento final, Lima-Perú, 63 p.
- Decreto Supremo N° 043-2006-AG. Aprueban Categorización de Especies Amenazadas de Flora Silvestre. El Peruano. Jueves 13 de julio de 2006. 323527-323539 p.
- Encarnación, F. 1985. Introducción a la flora y vegetación de la Amazonía Peruana: estructura actual de los estudios, medio natural y ensayo de claves de determinación de las formaciones vegetales de la llanura Amazónica. Candollea 40 (1): 237-252 p.
- Encarnación, F. 1993. El bosque y las formaciones vegetales en la llanura amazónica del Perú. Alma Mater. Vol. 6. UNMSM. Lima-Perú. 93- 114 p.
- Escobedo, R. 2011. Fisiografía. Informe temático. Proyecto Microzonificación Ecológica y Económica de la carretera Iquitos-Nauta. Iquitos – Perú.
- Fachín, L. 2011. Procesamiento Digital de Imágenes y Modelamiento SIG ZEE. Informe temático. Proyecto Microzonificación Ecológica y Económica de la carretera Iquitos-Nauta. Iquitos – Perú.
- Ferreira, R. 1986. Flora y Vegetación del Perú. En Mejia. 1986. Gran Geografía del Perú. Tomo II. España. 319 p.

- Galy, S., Rengifo, E y Olivier, Y. 2000. Factores de la organización del mercado de las plantas medicinales en Iquitos - amazonia peruana. *Folia Amazónica* Vol. 11 (1-2) - 2000.
- García, R.; Ahuite, M. y M. Olórtegui. 2002. Clasificación de Bosques sobre arena blanca de la Zona Reservada Allpahuayo – Mishana. *Folia Amazónica*. Vol. 14 (1-2): 11-17 p.
- Gómez, M. 2003. Plan de ordenamiento urbano de la ciudad de Nauta: un plan para mejorar nuestra ciudad. Municipalidad Provincial de Loreto, Proyecto Araucaria Amazonas Nauta; 2003. 32 p. ilus, mapas. Iquitos-Perú.
- González, A. 1999. Contribución al conocimiento de la flora medicinal utilizada en el tratamiento de malaria, en 6 caseríos de la provincia de Maynas. Loreto - Perú. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. 119 p.
- Guevara, R. y Alvarado, W. 1999. Etnobotánica Achual - Shiwiar con referencias a plantas medicinales. Loreto - Perú. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Facultad de Ciencias Biológicas. 230 p.
- Husch, B., Miller, Ch &Beers, T. 1993. Forest mensuration. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Third editions. Malabar - Florida. USA. 402 p.
- IIAP-BIODAMAZ. 2004. DIVERSIDAD DE VEGETACIÓN DE LA AMAZONÍA PERUANA EXPRESADA EN UN MOSAICO DE IMÁGENES DE SATÉLITE. DOCUMENTO TÉCNICO Nº 12. Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana – IIAP. Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana – BIODAMAZ, 74 p.
- Instituto Nacional de Recursos Naturales (INRENA), 1994. Mapa Ecológico del Perú, Guía Explicativa. Ministerio de Agricultura, Lima-Perú. 225 p.
- Ismiño, R. 2011. Hidrografía Informe temático. Proyecto Microzonificación Ecológica y Económica de la carretera Iquitos-Nauta. Iquitos – Perú.
- Josse, C., G. Navarro, F. Encarnación, A. Tovar, P. Comer, W. Ferreira, F. Rodríguez, J. Saito, J. Sanjurjo, J. Dyson, E. Rubin de Celis, R. Zárate, J. Chang, M. Ahuite, C. Vargas, F. Paredes, W. Castro, J. Maco y F. Reátegui. 2007. Sistemas Ecológicos de la Cuenca Amazónica de Perú y Bolivia. Clasificación y mapeo. NatureServe. Arlington, Virginia, EE UU, 94 p.
- León, B. Nigel, P. y Roque, J. 2006. Introducción a las plantas endémicas del Perú. El libro rojo de las plantas endémicas del Perú. Revista Peruana de Biología. Número especial 13(2). Facultad de Ciencias Biológicas UNMSM. Lima-Perú.
- Magurran, A. E. 1988. Ecological Diversity and Its Measurement. University Press, Cambridge. Great Britain. 179 págs.

Martinez, P. 2011. Forestal. Informe temático. Proyecto Microzonificación Ecológica y Económica de la carretera Iquitos-Nauta. Iquitos – Perú.

Mejía. K.1995. Diagnóstico de recursos vegetales de la amazonía peruana. Instituto de investigaciones de la amazonía peruana. Documento Técnico Nº 16, Octubre 1995. Iquitos – Perú. 60 p.

Mejía, K y Rengifo, E. 2000. Plantas medicinales de uso popular en la amazonía peruana. Lima, agencia española de cooperación internacional. Segunda edición corregida y aumentada: Setiembre 2000, 286 p.

Oficina de Evaluación de Recursos Naturales (ONERN). 1976. Inventario, evaluación e integración de los recursos naturales. Zona Iquitos, Nauta, Requena y Colonia Angamos. Lima Perú. 269 p.

Orozco, L. y Brumer, C. 2002. Inventarios Forestales para Bosques Latifoliados de América Central. CATIE. Serie Técnica. Manual Técnico/CATIE Nº 50. Turrialba Costa Rica. 264 p.

Padilla, L y D. Panduro. 1990. Inventario forestal del bosque del Payorote-Nauta, Región del Amazonas. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. Facultad de Ingeniería Forestal. Consejo Provincial de Loreto. Iquitos-Perú. 49 p.

Ramirez, J. 2011. Uso actual de las Tierras. Informe temático. Proyecto Microzonificación Ecológica y Económica de la carretera Iquitos-Nauta. Iquitos – Perú. 60 pp.

Reátegui, M. 2002. Evaluación preliminar de plantas medicinales en la comunidad de Llanchama río Nanay – Iquitos. Informe de Práctica. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Facultad de Ciencias Biológicas. 150 p.

Reynel, C. & T. D. Pennington. 1997. El Género Inga en el Perú. Morfología, Distribución y Usos. FRP. 229 págs.

Ruokolainen, K. y H. Tuomisto. 1998. Vegetación Natural de la Zona de Iquitos. En: Kalliola, R. Y S. F. Paitan (eds.). Geocología y desarrollo Amazónico: estudio integrado en la zona de Iquitos, Perú. Annales Universitatis Turkuensis Ser A II 114: 253-365 p.

Silva, H., Cerruti, T., Villacres, J. , Hidalgo, J. , Rios, F., Mestanza, M., Nina, E. , Nonato, L., Egúsquiza, V., Alvarado, R y Dávila, W. 1999. Plantas Medicinales Del Jardín Botánico. IMET - ESSALUD. 2º Edición, Iquitos - Perú. 99 p.

Souza, J. y Jarama, T. 2004. Evaluación taxonómica de plantas ornamentales comercializadas en la ciudad de Iquitos. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Facultad de Ciencias Biológicas. 200 p.

Tovar, O. 2009. Notas sobre las especies de los pastizales entre Iquitos y Nauta, Loreto, Perú. Rev. Peru. biol. 16(1): 131- 140 p. Facultad de Ciencias Biológicas UNMSM. Lima- Perú.

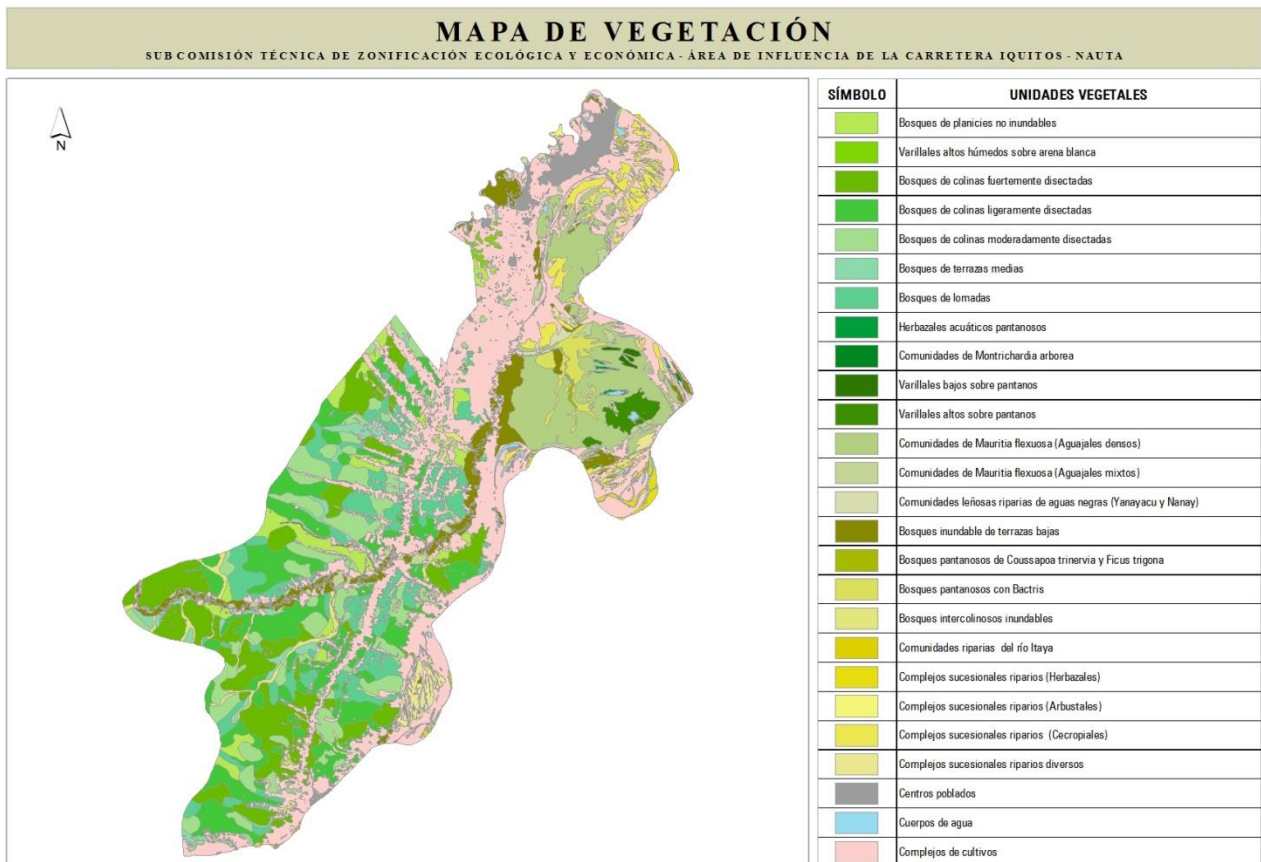
- Tuomisto, H. 1993. Clasificación de Vegetación en la Selva Baja Peruana. Amazonía Peruana Vegetación húmeda tropical en el llano subandino. Paut, Honren. Gummerus Printing. Jyväskylä-Finland. 103-112 p.
- Valderrama, H. 2003. Plantas de importancia económica y ecológica en el Jardín Botánico - arboretum el huayo, Iquitos - Perú. Folia Amazónica 14 (1) - 2003. 159-175 p.
- Valderrama, E. 2007. Estudio florístico de los árboles en una hectárea de bosque colinoso en la Estación Experimental del Instituto Tecnológico de Nauta, Loreto, Perú. Tesis, Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, Peru, 198 p.
- Vasquéz, R. 1989. Plantas útiles de la amazonia peruana I. Field Research Associate del Missouri Botanical Garden. USA. 195 p.
- Vásquez, R. 1992. Sistemática de las plantas medicinales de uso frecuente en el área de Iquitos. Folia Amazónica Vol. Nº 4(1).
- Vásquez, R. 1997. Flórula de las Reservas Biológicas de Iquitos, Perú. Missouri Botanical Garden Press. St. Louis-USA. 1046 p.
- Zárate, R., Amasifuen, C. y Flores, M. 2006. Floración y Fructificación de plantas leñosas en bosques de arena blanca y de suelo arcilloso en la Amazonía Peruana. Revista Peruana de Biología 13(1): 095 – 102 p. Facultad de Ciencias Biológicas UNMSM. Lima-Perú.

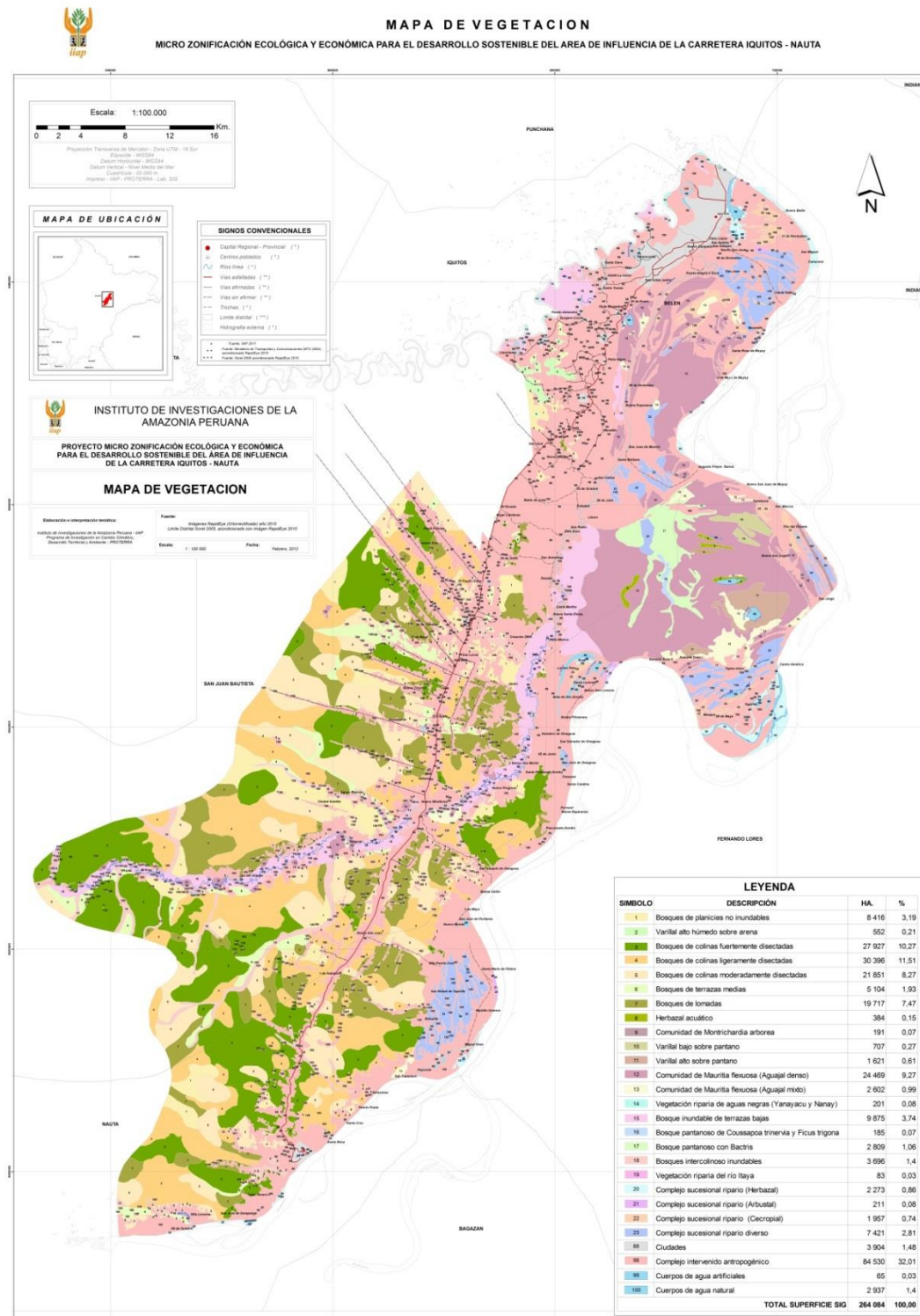
AGRADECIMIENTOS

Queremos expresar nuestros agradecimientos a Filomeno Encarnación por sus valiosos aportes científicos, información facilitada y materiales de campo prestados; a Fredy Ramírez por los materiales de campo facilitados. A las autoridades de Llanchama, Pascual Moreno, de la comunidad de 13 de Febrero y Hildebrando Panduro, por permitirnos muestrear dentro del ámbito de sus territorios y por la información proporcionada; a la población del área de influencia de la carretera Iquitos-Nauta por permitirnos ejecutar los muestreos de este proyecto y por la información local proporcionada. A Clelia Rengifo, Joannela Reyna, Diego Macedo, Luis Valles, Daniel Escobedo, Pablo Pisco y Elmer Flores por apoyarnos notoriamente en las labores de campo, inventarios florísticos, colectas de muestras botánicas, registro de información, entrevistas etnobotánicas, entre otras. A Eloy Pacaya, Abelardo Ritz, Raquel Ramírez, Raúl García, Luis Pérez, entre otros por la asistencia logística en campo. Gracias, muchas gracias, estamos en deuda con todos ustedes.

ANEXOS

Figura N° 04: Mapa de la Vegetación del Área de Influencia de la Carretera Iquitos-Nauta





**Anexo N° 02. Lista de especies de plantas reportadas para el ámbito de estudio de la
Microzonificación Ecológica y Económica de la carretera IQUITOS-NAUTA**

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
1	18799	Melastomataceae	<i>Bellucia pentamera</i>	Arbolito	R - 1
2	18798	Asteraceae	<i>Pollalesta discolor</i>	Árbol	R - 1
3	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Árbol	R - 1
4	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	R - 1
5	18797	Lacistemataceae	<i>Lacistema nena</i>	Arbolito	R - 1
6	18796	Moraceae	<i>Trymatococcus amazonicus</i>	Arbolito	R - 1
7	18795	Melastomataceae	<i>Miconia pyrifolia</i>	Arbolito	R - 1
8	18800	Myrtaceae	<i>Myrcia huallagae</i>	Arbolito	R - 1
9	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum chambira</i>	Árbol	R - 1
10	18794	Loranthaceae	18794	Hierba	R - 1
11	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum chambira</i>	Árbol	R - 1
12	18791	Monimiaceae	<i>Siparuna bifida</i>	Arbolito	R - 1
13	18793	Malpighiaceae	18793	Arbolito	R - 1
14	18792	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Árbol	R - 1
15	18788	Fabaceae: mimosoideae	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>	Árbol	R - 1
16	18784	Fabaceae: faboideae	<i>Ormosia coccinea</i>	Árbol	R - 1
17	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Arbolito	R - 1
18	18785	Lauraceae	<i>Nectandra longifolia</i>	Arbolito	R - 1
19	18790	Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Árbol	R - 1
20	Igual 18875	Moraceae	18875	Arbolito	R - 1
21	18789	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga densiflora</i>	Árbol	R - 1
22	Sin colecta	Arecaceae	<i>Bactris gasipaes</i>	Árbol	R - 1
23	Sin colecta	Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i>	Árbol	R - 1
24	Sin colecta	Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i>	Arbolito	R - 1
25	18787	Burseraceae	<i>Trattinnickia peruviana</i>	Árbol	R - 1
26	18786	Fabaceae: faboideae	<i>Clitoria arborea</i>	Hierba	R - 1
27	Sin colecta	Sterculiaceae	<i>Theobroma grandiflorum</i>	Árbol	R - 1
28	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	R - 1
29	19116	Briophyta	19116	Hierba	R - 10
30	19117	Poaceae	19117	Hierba	R - 10
31	19118	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Hierba	R - 10
32	19119	Solanaceae	<i>Solanum quitoense</i>	Arbusto	R - 10
33	19120	Cecropiaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>	Arbusto	R - 10
34	19121	Moraceae	<i>Ficus sp.1</i>	Arbusto	R - 10
35	19122	Asteraceae	<i>Mikania sp.</i>	Arbusto	R - 10
36	19123	Rubiaceae	19123	Arbusto	R - 10
37	19124	Vochysiaceae	<i>Erisma cf. blanca</i>	Arbusto	R - 10
38	19101	Poaceae	19101	Hierba	R - 10
39	19102	Asteraceae	<i>Mikania sp. 1</i>	Hierba	R - 10
40	19103	Araceae	<i>Anthurium cf. gracile</i>	Hierba	R - 10
41	19104	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia pendula</i>	Hierba	R - 10
42	19105	Rubiaceae	19105	Hierba	R - 10
43	19106	Euphorbiaceae	<i>Croton trinitatis</i>	Hierba	R - 10

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
44	19107	Poaceae	19107	Hierba	R - 10
45	19108	Poaceae	19108	Hierba	R - 10
46	19109	Moraceae	<i>Ficus nymphaeifolia</i>	Hierba	R - 10
47	19110	Myrtaceae	19110	Hierba	R - 10
48	Sin colecta	Bignoniaceae	<i>Tabebuia obscura</i>	Hierba	R - 10
49	19111	Moraceae	<i>Ficus americana</i>	Hierba	R - 10
50	Sin colecta	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>	Hierba	R - 10
51	19112	Asteraceae	19112	Hierba	R - 10
52	19113	Pteridophyta: selaginellaceae	<i>Selaginella conduplicata</i>	Hierba	R - 10
53	19114	Fabaceae	19114	Hierba	R - 10
54	19115	Lamiaceae	<i>Marsypianthes chamaedrys</i>	Hierba	R - 10
55	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Alchornea triplinervia</i>	Hierba	R - 10
56	18445	Poaceae	18445	Hierba	R - 11
57	Igual 18444	Lamiaceae	<i>Hyptis sp.</i>	Hierba	R - 11
58	18446	Solanaceae	<i>Solanum umbellatum</i>	Hierba	R - 11
59	18415	Smilacaceae	<i>Smilax aff. cumanensis</i>	Liana	R - 11
60	18416	Pteridophyta: hymenophyllaceae	<i>Trichomanes arbuscula</i>	Hierba	R - 11
61	18417	Araceae	<i>Anthurium pendulifolium</i>	Hierba	R - 11
62	18418	Pteridophyta: dennstaedtiaceae	<i>Lindsaea schomburgkii</i>	Hierba	R - 11
63	18419	Melastomataceae	<i>Clidemia epibacterium</i>	Hemiepífito	R - 11
64	18420	Araceae	<i>Heteropsis peruviana</i>	Epífito	R - 11
65	18421	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscioides</i>	Epífito	R - 11
66	18422	Orchidaceae	18422	Epífito	R - 11
67	18423	Gesneriaceae	18423	Epífito	R - 11
68	18424	Pteridophyta: hymenophyllaceae	<i>Trichomanes martiusii</i>	Hierba	R - 11
69	18425	Orchidaceae	18425	Epífito	R - 11
70	18427	Bromeliaceae	18427	Epífito	R - 11
71	18428	Melastomataceae	<i>Clidemia epibacterium</i>	Hemiepífito	R - 11
72	18429	Orchidaceae	18429	Epífito	R - 11
73	18430	Bromeliaceae	18430	Epífito	R - 11
74	18426	Indeterminado	18426	Epífito	R - 11
75	18431	Poaceae	18431	Hierba	R - 11
76	Sin colecta	Fabaceae: faboideae	<i>Pueraria phaseoloides</i>	Hierba	R - 11
77	18432	Indeterminado	18432	Hierba	R - 11
78	18433	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>	Hierba	R - 11
79	18434	Asteraceae	<i>Elephantopus mollis</i>	Hierba	R - 11
80	18435	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia chamaesyce</i>	Hierba	R - 11
81	18436	Poaceae	18436	Hierba	R - 11
82	18437	Asteraceae	<i>Coniza sp.</i>	Hierba	R - 11
83	18438	Fabaceae	18438	Hierba	R - 11
84	18439	Euphorbiaceae	<i>Acalypha arvensis</i>	Hierba	R - 11
85	18440	Poaceae	18440	Hierba	R - 11
86	18441	Poaceae	18441	Hierba	R - 11
87	18442	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Senna reticulata</i>	Hierba	R - 11

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
88	18443	Cyperaceae	<i>Cyperus aggregatus</i>	Hierba	R - 11
89	18444	Lamiaceae	<i>Hyptis</i> sp.	Hierba	R - 11
90	Igual 18439	Euphorbiaceae	<i>Acalypha arvensis</i>	Hierba	R - 11
91	18395	Poaceae	18395	Hierba	R - 12
92	18396	Asteraceae	<i>Conyza artemisioides</i>	Hierba	R - 12
93	18397	Scrophulariaceae	<i>Scoparia dulcis</i>	Hierba	R - 12
94	18398	Scrophulariaceae	<i>Stemodia durantifolia</i>	Hierba	R - 12
95	18399	Indeterminado	18399	Hierba	R - 12
96	18400	Poaceae	18400	Hierba	R - 12
97	18401	Araceae	<i>Anthurium</i> sp. 5	Liana	R - 12
98	18403	Poaceae	18403	Hierba	R - 12
99	Sin colecta	Piperaceae	<i>Piper peltatum</i>	Hierba	R - 12
100	18404	Indeterminado	18404	Arbusto	R - 12
101	18405	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Arbusto	R - 12
102	18386	Lamiaceae	<i>Hyptis capitata</i>	Hierba	R - 12
103	18387	Asteraceae		Hierba	R - 12
104	18388	Onagraceae	<i>Ludwigia</i> 18388	Hierba	R - 12
105	18389	Indeterminado	18389	Hierba	R - 12
106	18390	Cecropiaceae	<i>Cecropia obtusa</i>	Hierba	R - 12
107	18391	Acanthaceae	<i>Ruellia</i> sp. 1	Hierba	R - 12
108	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus niruri</i>	Hierba	R - 12
109	18392	Euphorbiaceae	18392	Hierba	R - 12
110	18393	Ochnaceae	18393	Hierba	R - 12
111	18394	Poaceae	18394	Hierba	R - 12
112	17952	Solanaceae	<i>Physalis</i> sp. 1	Hierba	R - 13
113	17953	Poaceae	17953	Hierba	R - 13
114	17954	Poaceae	17954	Hierba	R - 13
115	17955	Poaceae	sp. 23	Hierba	R - 13
116	17956	Pteridophyta: vittareaceae	<i>Anetium</i> sp. 1	Hierba	R - 13
117	17957	Poaceae	17957	Hierba	R - 13
118	17958	Acanthaceae	17958	Hierba	R - 13
119	17959	Asteraceae	<i>Ambrosia peruviana</i>	Hierba	R - 13
120	17960	Indeterminado	17960	Hierba	R - 13
121	17961	Onagraceae	<i>Ludwigia erecta</i>	Hierba	R - 13
122	17962	Verbenaceae	<i>Lippia</i> sp. 1	Hierba	R - 13
123	17876	Myristicaceae	<i>Iryanthera juruensis</i>	Arbolito	R - 14
124	17241	Fabaceae: faboideae	<i>Machaerium floribundum</i>	Liana	R - 15
125	17242	Fabaceae: faboideae	<i>Machaerium floribundum</i>	Liana	R - 15
126	17248	Menispermaceae	<i>Abuta sandwithiana</i>	Liana	R - 15
127	17252	Bignoniaceae	<i>Arrabidaea fanshawei</i>	Liana	R - 15
128	17253	Bignoniaceae	<i>Distinctella magnoliifolia</i>	Liana	R - 15
129	17254	Fabaceae: faboideae	<i>Lonchocarpus spiciflorus</i>	Liana	R - 15
130	17255	Sapindaceae	<i>Paullinia alsmithii</i>	Liana	R - 15
131	17256	Sapindaceae	<i>Paullinia</i> sp. 1	Liana	R - 15
132	17257	Melastomataceae	<i>Tococa</i> sp. 1	Arbusto	R - 15
133	17258	Cyclanthaceae	<i>Carluvovica palmata</i> cf.	Hierba	R - 15

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
134	17259	Zingiberaceae	<i>Costus</i> sp. 2	Hierba	R - 15
135	17260	Burseraceae	<i>Protium decandrum</i>	Hierba	R - 15
136	Sin colecta	Phytolaccaceae	<i>Phytolacca rivinoides</i>	Hierba	R - 2
137	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Ochroma pyramidale</i>	Arbusto	R - 2
138	18801	Asteraceae	<i>Mikania</i> sp.	Arbusto	R - 2
139	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Alchornea triplinervia</i>	Árbol	R - 2
140	18802	Fabaceae: mimosoideae	<i>Mimosa rufescens</i>	Arbusto	R - 2
141	18803	Pteridophyta: thelypteridaceae	<i>Thelypteris arborescens</i>	Hierba	R - 2
142	18804	Gentianaceae	<i>Irlbachia alata</i>	Arbusto	R - 2
143	Igual 18799	Melastomataceae	<i>Bellucia pentamera</i>	Arbusto	R - 2
144	18805	Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i>	Arbusto	R - 2
145	18806	Melastomataceae	<i>Acotis polystachya</i>	Arbusto	R - 2
146	18807	Eriocaulaceae	<i>Tonina fluviatilis</i>	Arbusto	R - 2
147	18808	Piperaceae	<i>Piper</i> sp. 1	Arbusto	R - 2
148	18809	Pteridophyta: pteridaceae	<i>Adiantum cajennense</i>	Hierba	R - 2
149	Sin colecta	Fabaceae: faboideae	<i>Pueraria phaseoloides</i>	Hierba	R - 2
150	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Árbol	R - 2
151	Igual 18790	Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Arbolito	R - 2
152	18810	Rubiaceae	18810	Arbusto	R - 2
153	18811	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Arbusto	R - 2
154	18812	Poaceae	18812	Hierba	R - 2
155	18813	Rubiaceae	<i>Borreria latifolia</i>	Arbusto	R - 2
156	18814	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia</i> sp. 1	Enredadera	R - 2
157	18815	Poaceae	18815	Hierba	R - 2
158	18816	Poaceae	18816	Hierba	R - 2
159	18817	Cyperaceae	18817	Hierba	R - 2
160	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Ochroma pyramidale</i>	Arbusto	R - 2
161	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Árbol	R - 2
162	18818	Solanaceae	<i>Solanum jamaicense</i>	Arbusto	R - 2
163	Igual 18803	Pteridophyta: thelypteridaceae	<i>Thelypteris arborescens</i>	Hierba	R - 2
164	Sin colecta	Ochnaceae	<i>Cespedesia spathulata</i>	Arbusto	R - 2
165	Igual 18790	Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Arbolito	R - 2
166	18819	Pteridophyta: thelypteridaceae	<i>Thelypteris arborescens</i>	Hierba	R - 2
167	18820	Moraceae	<i>Ficus mathewsi</i>	Arbusto	R - 2
168	Igual 18816	Poaceae	18816	Hierba	R - 2
169	18821	Poaceae	18821	Hierba	R - 2
170	18822	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dialium guianense</i>	Arbusto	R - 2
171	18823	Ochnaceae	<i>Sauvagesia elata</i>	Hierba	R - 2
172	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Ochroma pyramidale</i>	Arbusto	R - 2
173	18824	Piperaceae	<i>Piper</i> sp. 2	Arbusto	R - 2
174	Igual 18821	Poaceae	18821	Hierba	R - 2
175	18825	Lamiaceae	<i>Hyptis capitata</i>	Arbusto	R - 2
176	Igual 18816	Poaceae	18816	Hierba	R - 2
177	18826	Pteridophyta: lycopodiaceae	<i>Lycopodiella cernua</i>	Arbusto	R - 2
178	Igual 18811	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Arbusto	R - 2
179	Igual 18808	Piperaceae	<i>Piper</i> sp. 1	Arbusto	R - 2

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
180	18827	Piperaceae	<i>Piper barbicuspe</i>	Arbusto	R - 2
181	Igual 18803	Pteridophyta: thelypteridaceae	<i>Thelypteris arborescens</i>	Hierba	R - 2
182	18828	Poaceae	18828	Hierba	R - 2
183	18829	Annonaceae	<i>Oxandra cf. mediocris</i>	Arbusto	R - 2
184	18830	Dilleniaceae	<i>Doliocarpus dentatus</i>	Liana	R - 2
185	Igual 18806	Melastomataceae	<i>Acotis polystachya</i>	Arbusto	R - 2
186	Igual 18825	Lamiaceae	<i>Hyptis capitata</i>	Arbusto	R - 2
187	Igual 18790	Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Arbolito	R - 2
188	18831	Bromeliaceae	18831	Hierba	R - 2
189	Igual 18804	Gentianaceae	<i>Irlbachia alata</i>	Arbusto	R - 2
190	18832	Zingiberaceae	<i>Renealmia sp.</i>	Hierba	R - 2
191	Igual 18824	Piperaceae	<i>Piper sp. 2</i>	Arbusto	R - 2
192	Igual 18802	Fabaceae: mimosoideae	<i>Mimosa rufescens</i>	Arbusto	R - 2
193	Igual 18817	Cyperaceae	18817	Hierba	R - 2
194	Igual 18803	Pteridophyta: thelypteridaceae	<i>Thelypteris arborescens</i>	Hierba	R - 2
195	Igual 18821	Poaceae	18821	Hierba	R - 2
196	18849	Fabaceae: mimosoideae	<i>Dalbergia sp.</i>	Arbusto	R - 3
197	Igual 18838	Asteraceae	<i>Erechtites hieraciifolius</i>	Hierba	R - 3
198	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Árbol	R - 3
199	Igual 18801	Asteraceae	<i>Mikania sp.</i>	Arbusto	R - 3
200	18850	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea sp.</i>	Liana	R - 3
201	18851	Ulmaceae	<i>Trema micrantha</i>	Arbusto	R - 3
202	18852	Solanaceae	<i>Solanum riparium</i>	Arbusto	R - 3
203	Igual 18803	Pteridophyta: thelypteridaceae	<i>Thelypteris arborescens</i>	Hierba	R - 3
204	Igual 18817	Cyperaceae	18817	Hierba	R - 3
205	Sin colecta	Phytolaccaceae	<i>Phytolacca rivinoides</i>	Hierba	R - 3
206	Igual 18821	Poaceae	18821	Hierba	R - 3
207	Sin colecta	Piperaceae	<i>Piper peltatum</i>	Hierba	R - 3
208	18837	Vitaceae	<i>Cissus 18837</i>	Enredadera	R - 4
209	Sin colecta	Piperaceae	<i>Piper peltatum</i>	Hierba	R - 4
210	18838	Asteraceae	<i>Erechtites hieraciifolius</i>	Hierba	R - 4
211	18839	Violaceae	<i>Rinorea racemosa</i>	Arbusto	R - 4
212	18840	Melastomataceae	<i>Miconia pyrifolia</i>	Arbusto	R - 4
213	18841	Poaceae	<i>Pariana 18841</i>	Hierba	R - 4
214	Igual 18820	Moraceae	<i>Ficus mathewsi</i>	Arbusto	R - 4
215	18842	Fabaceae: faboideae	<i>Dalbergia sp. 1</i>	Arbusto	R - 4
216	Igual 18825	Lamiaceae	<i>Hyptis capitata</i>	Arbusto	R - 4
217	18843	Moraceae	<i>Maquira guianensis</i>	Arbusto	R - 4
218	Igual 18790	Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Arbolito	R - 4
219	18844	Bignoniaceae	<i>Tabebuia chrysanthia</i>	Arbolito	R - 4
220	18845	Marantaceae	18845	Hierba	R - 4
221	Igual 18808	Piperaceae	<i>Piper sp. 1</i>	Arbusto	R - 4
222	18846	Verbenaceae	<i>Lantana trifolia</i>	Hierba	R - 4
223	18847	Rubiaceae	18847	Arbusto	R - 4
224	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Árbol	R - 4
225	Igual 18827	Piperaceae	<i>Piper barbicuspe</i>	Arbusto	R - 4

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
226	18848	Cyperaceae	<i>Scleria cyperina</i>	Hierba	R - 4
227	Igual 18821	Poaceae	18821	Hierba	R - 4
228	18833	Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i>	Arbusto	R - 5
229	Igual 18817	Cyperaceae	18817	Hierba	R - 5
230	Sin colecta	Fabaceae: faboideae	<i>Pueraria phaseoloides</i>	Hierba	R - 5
231	18834	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Senna silvestris</i>	Arbusto	R - 5
232	18835	Solanaceae	<i>Solanum sp.</i>	Arbusto	R - 5
233	Igual 18816	Poaceae	18816	Hierba	R - 5
234	Igual 18821	Poaceae	18821	Hierba	R - 5
235	Igual 18823	Ochnaceae	<i>Sauvagesia elata</i>	Hierba	R - 5
236	Igual 18811	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Arbusto	R - 5
237	Igual 18828	Poaceae	18828	Hierba	R - 5
238	18836	Cyperaceae	18836	Hierba	R - 5
239	18136	Lytraceae	<i>Adenaria floribunda</i>	Hierba	R - 6
240	18137	Polygonaceae	<i>Polygonum hydropiperoides</i>	Hierba	R - 6
241	18138	Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i>	Hierba	R - 6
242	18139	Fabaceae: faboideae	<i>Erythrina fusca</i>	Arbusto	R - 6
243	18140	Convolvulaceae	<i>Ipomoea 18140</i>	Liana	R - 6
244	18141	Poaceae	18141	Hierba	R - 6
245	18142	Asteraceae	18142	Hierba	R - 6
246	18143	Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i>	Hierba	R - 6
247	18144	Onagraceae	<i>Ludwigia sp. 1</i>	Hierba	R - 6
248	17240	Polygonaceae	<i>Coccoloba paraensis</i>	Liana	R - 7
249	17243	Euphorbiaceae	<i>Amanoa guianensis</i>	Liana	R - 7
250	17244	Ebenaceae	<i>Diospyros sp. 1</i>	Liana	R - 7
251	17245	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Bauhinia guianensis</i>	Liana	R - 7
252	17246	Fabaceae: faboideae	<i>Machaerium sp.</i>	Liana	R - 7
253	17247	Flacourtiaceae	<i>Lunania sp. 1</i>	Liana	R - 7
254	17249	Vochysiaceae	<i>Erisma bracteosum</i>	Liana	R - 7
255	17250	Menispermaceae	<i>Abuta solimoesensis</i>	Liana	R - 7
256	17261	Arecaceae	<i>Arecaceae sp. 8</i>	Arbolito	R - 7
257	17263	Bromeliaceae	<i>Guzmania sp. 1</i>	Epífito	R - 7
258	17262	Arecaceae	<i>Arecaceae sp. 6</i>	Arbusto	R - 7
259	17251	Violaceae	<i>Rinorea racemosa</i>	Arbolito	R - 7
260	18014	Campanulaceae	<i>Sphenoclea zeylanica</i>	Hierba	R - 8
261	18015	Onagraceae	<i>Ludwigia erecta</i>	Hierba	R - 8
262	18016	Cyperaceae	<i>Cyperus aggregatus</i>	Hierba	R - 8
263	18017	Cyperaceae	<i>Cyperus aggregatus</i>	Hierba	R - 8
264	18018	Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i>	Hierba	R - 8
265	18019	Cyperaceae	<i>Cyperus aggregatus</i>	Hierba	R - 8
266	18020	Poaceae	<i>Echinochloa crus-pavonis</i>	Hierba	R - 8
267	18021	Cyperaceae	18021	Hierba	R - 8
268	18022	Onagraceae	<i>Ludwigia erecta</i>	Hierba	R - 8
269	18023	Asteraceae		Hierba	R - 8
270	18024	Scrophulariaceae	<i>Lindernia sp. 1</i>	Hierba	R - 8
271	18025	Onagraceae	<i>Ludwigia decurrens</i>	Hierba	R - 8

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
272	18026	Cyperaceae	18026	Hierba	R - 8
273	18027	Poaceae	sp. 14	Hierba	R - 8
274	18028	Cyperaceae	<i>Cyperus difformis</i>	Hierba	R - 8
275	18029	Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i>	Hierba	R - 8
276	17939	Rubiaceae	<i>Rubiaceae sp. 12</i>	Arbusto	R - 9
277	17948	Fabaceae: mimosoideae	<i>Stryphnodendron sp.</i>	Arbusto	R - 9
278	17938	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus amazonum</i>	Arbusto	R - 9
279	17942	Polygonaceae	<i>Triplaris peruviana</i>	Arbusto	R - 9
280	17937	Fabaceae: mimosoideae	<i>Stryphnodendron sp. 1</i>	Arbusto	R - 9
281	17940	Cecropiaceae	<i>Cecropia latiloba</i>	Arbusto	R - 9
282	17941	Euphorbiaceae	<i>Alchornea castaneifolia</i>	Arbusto	R - 9
283	17946	Fabaceae: mimosoideae	<i>Acacia polyphylla</i>	Arbusto	R - 9
284	17944	Euphorbiaceae	<i>Alchornea schomburgkii</i>	Arbusto	R - 9
285	17936	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Macrolobium gracile</i>	Arbusto	R - 9
286	17945	Poaceae	17945	Hierba	R - 9
287	17943	Poaceae	sp. 21	Hierba	R - 9
288	17950	Rubiaceae	<i>Warszewiczia sp. 1</i>	Arbusto	R - 9
289	17951	Combretaceae	<i>Buchenavia oxycarpa</i>	Arbusto	R - 9
290	17949	Tiliaceae	<i>Luehea cymulosa</i>	Arbusto	R - 9
291	17947	Myrtaceae	<i>Psidium sp.</i>	Arbusto	R - 9
292	16760	Moraceae	<i>Trymatococcus amazonicus</i>	Árbol	RTC - 1
293	16761	Lecythidaceae	<i>Eschweilera apiculata</i>	Árbol	RTC - 1
294	16762	Chrysobalanaceae	16762	Árbol	RTC - 1
295	16763	Cecropiaceae	<i>Pourouma ovata</i>	Árbol	RTC - 1
296	16764	Sapotaceae	16764	Árbol	RTC - 1
297	16765	Burseraceae	<i>Trattinnickia glaziovii</i>	Árbol	RTC - 1
298	16766	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea terniflora</i>	Árbol	RTC - 1
299	19369	Sapotaceae	<i>Pouteria sp. 5</i>	Árbol	RTC - 1
300	Igual 16763	Cecropiaceae	<i>Pourouma ovata</i>	Árbol	RTC - 1
301	16768	Olaceae	<i>Heisteria acuminata</i>	Árbol	RTC - 1
302	16769	Lecythidaceae	<i>Cariniana decandra</i>	Árbol	RTC - 1
303	16770	Sapindaceae	<i>Matayba inelegans</i>	Árbol	RTC - 1
304	16771	Combretaceae	<i>Buchenavia grandis</i>	Árbol	RTC - 1
305	16772	Lecythidaceae	<i>Eschweilera albiflora</i>	Árbol	RTC - 1
306	16773	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 1
307	16774	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum manaosense</i>	Árbol	RTC - 1
308	16775	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 1
309	16776	Rubiaceae	<i>Ixora sp. 1</i>	Árbol	RTC - 1
310	16777	Burseraceae	<i>Dacryodes chimantensis</i>	Árbol	RTC - 1
311	16778	Lecythidaceae	<i>Eschweilera tessmannii</i>	Árbol	RTC - 1
312	16779	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevis</i>	Árbol	RTC - 1
313	16780	Simaroubaceae	<i>Simaba polyphylla</i>	Árbol	RTC - 1
314	16781	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	Árbol	RTC - 1
315	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Osteophloeum platyspermum</i>	Árbol	RTC - 1
316	16782	Combretaceae	<i>Buchenavia grandis</i>	Árbol	RTC - 1
317	16783	Simaroubaceae	<i>Simaba guianensis</i>	Árbol	RTC - 1

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
318	16784	Myristicaceae	<i>Iryanthera paraensis</i>	Árbol	RTC - 1
319	16785	Myrsinaceae	<i>Cybianthus comperuvianus</i>	Árbol	RTC - 1
320	16786	Moraceae	<i>Helicostylis turbinata</i>	Árbol	RTC - 1
321	16787	Sapindaceae	<i>Toulicia reticulata</i>	Árbol	RTC - 1
322	16788	Moraceae	16788	Árbol	RTC - 1
323	16789	Fabaceae: mimosoideae	<i>Parkia igneiflora</i>	Árbol	RTC - 1
324	16790	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga aff. acreana</i>	Árbol	RTC - 1
325	16791	Olacaceae	<i>Heisteria acuminata</i>	Árbol	RTC - 1
326	16792	Clusiaceae	<i>Tovomita sp. 1</i>	Árbol	RTC - 1
327	16793	Fabaceae: mimosoideae	<i>Parkia igneiflora</i>	Árbol	RTC - 1
328	16842	Chrysobalanaceae	<i>Licania guianensis</i>	Árbol	RTC - 1
329	16795	Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	Árbol	RTC - 1
330	16796	Burseraceae	<i>Protium crenatum</i>	Árbol	RTC - 1
331	16797	Fabaceae: mimosoideae	<i>Parkia nitida</i>	Árbol	RTC - 1
332	16798	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Tachigali sp.</i>	Árbol	RTC - 1
333	16799	Meliaceae	<i>Trichilia sp. 1</i>	Árbol	RTC - 1
334	16800	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia oraria</i>	Árbol	RTC - 1
335	16801	Myristicaceae	<i>Iryanthera crassifolia</i>	Árbol	RTC - 1
336	16802	Myristicaceae	<i>Virola cf. elongata</i>	Árbol	RTC - 1
337	16803	Myristicaceae	<i>Virola cf. elongata</i>	Árbol	RTC - 1
338	16804	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 1
339	16794	Sapindaceae	<i>Toulicia reticulata</i>	Árbol	RTC - 1
340	16805	Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	Árbol	RTC - 1
341	16806	Myrtaceae	<i>Eugenia egensis</i>	Árbol	RTC - 1
342	16807	Annonaceae	<i>Rollinia mucosa</i>	Árbol	RTC - 1
343	16808	Lauraceae	<i>Ocotea argyrophylla</i>	Árbol	RTC - 1
344	16809	Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	Árbol	RTC - 1
345	16810	Chrysobalanaceae	<i>Licania canescens</i>	Árbol	RTC - 1
346	16811	Clusiaceae	<i>Chrysochlamys macrophylla</i>	Árbol	RTC - 1
347	16812	Sapotaceae	<i>Micropholis resinifera</i>	Árbol	RTC - 1
348	16813	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 1
349	16814	Lecythidaceae	<i>Eschweilera tessmannii</i>	Árbol	RTC - 1
350	16815	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 1
351	16816	Olacaceae	<i>Tetrastylidium peruvianum</i>	Árbol	RTC - 1
352	16817	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Tachigali cf. chrysophylla</i>	Árbol	RTC - 1
353	16818	Myristicaceae	<i>Iryanthera elliptica</i>	Árbol	RTC - 1
354	16819	Sapotaceae	<i>Micropholis guyanensis</i>	Árbol	RTC - 1
355	16820	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 1
356	16821	Myristicaceae	<i>Iryanthera elliptica</i>	Árbol	RTC - 1
357	16822	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevis</i>	Árbol	RTC - 1
358	16823	Lecythidaceae	<i>Eschweilera tessmannii</i>	Árbol	RTC - 1
359	16824	Apocynaceae	<i>Aspidosperma excelsum</i>	Árbol	RTC - 1
360	16825	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea floribunda</i>	Árbol	RTC - 1
361	16826	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum bombycinum</i>	Árbol	RTC - 1
362	16827	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 1
363	16828	Olacaceae	<i>Heisteria acuminata</i>	Árbol	RTC - 1

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
364	16829	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 1
365	16830	Combretaceae	<i>Buchenavia grandis</i>	Árbol	RTC - 1
366	16831	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp.	Árbol	RTC - 1
367	16832	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp. 3	Árbol	RTC - 1
368	16853	Hippocrateaceae	<i>Salacia</i> sp. 1	Arbolito	RTC - 1
369	16858	Meliaceae	<i>Trichilia poeppigii</i>	Arbolito	RTC - 1
370	16862	Lauraceae	<i>Ocotea olivacea</i>	Arbolito	RTC - 1
371	16854	Connaraceae	<i>Pseudoconnarus agelaeoides</i>	Arbolito	RTC - 1
372	16871	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga acreana</i>	Arbolito	RTC - 1
373	16860	Quiinaceae	<i>Lacunaria jenmanii</i>	Arbolito	RTC - 1
374	16877	Clusiaceae	<i>Symphonia globulifera</i>	Arbolito	RTC - 1
375	16878	Piperaceae	<i>Piper mituense</i>	Arbolito	RTC - 1
376	16865	Violaceae	<i>Leonia glycycarpa</i>	Arbolito	RTC - 1
377	16856	Sapotaceae	<i>Pouteria bangii</i>	Arbolito	RTC - 1
378	16859	Nyctaginaceae	<i>Neea macrophylla</i>	Arbolito	RTC - 1
379	16879	Marantaceae	16879	Hierba	RTC - 1
380	16880	Poaceae	sp. 6	Hierba	RTC - 1
381	16881	Myristicaceae	<i>Iryanthera lancifolia</i>	Arbusto	RTC - 1
382	16882	Rubiaceae	<i>Palicourea</i> sp. 11	Arbusto	RTC - 1
383	16883	Arecaceae	<i>Bactris</i> sp. 4	Arbusto	RTC - 1
384	16884	Marantaceae	<i>Monotagma</i> sp. 1	Hierba	RTC - 1
385	16885	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 10	Hierba	RTC - 1
386	16886	Pteridophyta: pteridaceae	<i>Adiantum tomentosum</i>	Hierba	RTC - 1
387	16887	Rubiaceae	<i>Psychotria iodotrichia</i>	Arbusto	RTC - 1
388	16888	Quiinaceae	<i>Lacunaria jenmanii</i>	Arbusto	RTC - 1
389	16889	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 1
390	16890	Gentianaceae	<i>Tachia</i> sp. 1	Arbusto	RTC - 1
391	16833	Myristicaceae	<i>Osteophloeum platyspermum</i>	Árbol	RTC - 1
392	16834	Myristicaceae	<i>Iryanthera crassifolia</i>	Arbolito	RTC - 1
393	16844	Chrysobalanaceae	<i>Licania egleri</i>	Arbolito	RTC - 1
394	16840	Connaraceae	<i>Connarus wurdackii</i>	Arbolito	RTC - 1
395	16836	Combretaceae	<i>Buchenavia parvifolia</i>	Arbolito	RTC - 1
396	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 1
397	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 1
398	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 1
399	16876	Moraceae	<i>Sorocea</i> sp. 1	Arbolito	RTC - 1
400	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 1
401	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 1
402	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 1
403	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 1
404	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 1
405	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 1
406	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 1
407	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 1
408	16835	Moraceae	<i>Naucleopsis imitans</i>	Arbolito	RTC - 1
409	16837	Ochnaceae	<i>Ouratea pendula</i>	Arbolito	RTC - 1

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
410	16874	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Arbolito	RTC - 1
411	16838	Marantaceae	<i>Ischnosiphon</i> sp. 3	Hierba	RTC - 1
412	16843	Rubiaceae	<i>Kotchubaea oocarpa</i>	Arbolito	RTC - 1
413	16870	Lauraceae	<i>Endlicheria formosa</i>	Arbolito	RTC - 1
414	16841	Chrysobalanaceae	<i>Licania guianensis</i>	Arbolito	RTC - 1
415	16839	Rubiaceae	<i>Chomelia malaenooides</i>	Arbolito	RTC - 1
416	16855	Piperaceae	<i>Piper mituense</i>	Arbusto	RTC - 1
417	16872	Burseraceae	<i>Protium paniculatum</i>	Arbolito	RTC - 1
418	16845	Lecythidaceae	<i>Eschweilera itayensis</i>	Arbolito	RTC - 1
419	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 1
420	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 1
421	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 1
422	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 1
423	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 1
424	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 1
425	16849	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia pendula</i>	Arbolito	RTC - 1
426	16868	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 1	Hierba	RTC - 1
427	16867	Arecaceae	<i>Geonomia</i> sp. 3	Hierba	RTC - 1
428	16847	Burseraceae	<i>Protium paniculatum</i>	Arbolito	RTC - 1
429	16863	Burseraceae	<i>Protium apiculatum</i>	Arbolito	RTC - 1
430	16857	Melastomataceae	<i>Mouriri myrtilloides</i>	Arbolito	RTC - 1
431	16864	Bombacaceae	<i>Matisia bracteolosa</i>	Arbolito	RTC - 1
432	16861	Cecropiaceae	<i>Pourouma guianensis</i>	Arbolito	RTC - 1
433	16850	Rubiaceae	<i>Palicourea</i> sp. 17	Arbolito	RTC - 1
434	16852	Clusiaceae	<i>Chrysochlamys ulei</i>	Arbolito	RTC - 1
435	16848	Burseraceae	<i>Protium calendulinum</i>	Arbolito	RTC - 1
436	16869	Arecaceae	<i>Bactris</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 1
437	16846	Burseraceae	<i>Protium hebetatum</i>	Arbolito	RTC - 1
438	16875	Myristicaceae	<i>Osteophloeum platyspermum</i>	Arbolito	RTC - 1
439	16866	Poaceae	<i>Pariana</i> sp. 5	Arbolito	RTC - 1
440	16873	Arecaceae	<i>Geonomia</i> sp. 4	Arbolito	RTC - 1
441	16851	Ammonaceae	<i>Xylopia parviflora</i>	Arbolito	RTC - 1
442	17451	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga</i> sp. 4	Árbol	RTC - 10
443	17454	Burseraceae	<i>Protium cf. calanense</i>	Árbol	RTC - 10
444	17461	Sapotaceae	<i>Pouteria cuspidata</i>	Árbol	RTC - 10
445	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 10
446	Sin colecta	Indeterminado	1	Árbol	RTC - 10
447	17452	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefeldera inclinata</i>	Árbol	RTC - 10
448	17464	Fabaceae: mimosoideae	<i>Abarema jupunba</i>	Árbol	RTC - 10
449	17459	Boraginaceae	<i>Cordia kingstoniana</i>	Árbol	RTC - 10
450	17460	Cecropiaceae	<i>Pourouma minor</i>	Árbol	RTC - 10
451	Igual 17452	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefeldera inclinata</i>	Árbol	RTC - 10
452	17456	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefeldera inclinata</i>	Árbol	RTC - 10
453	17468	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Árbol	RTC - 10
454	17475	Sapotaceae	<i>Micropholis guyanensis</i>	Árbol	RTC - 10
455	17467	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp. 1	Árbol	RTC - 10

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
456	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Árbol	RTC - 10
457	17465	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Árbol	RTC - 10
458	17463	Annonaceae	<i>Guatteria stipitata</i>	Árbol	RTC - 10
459	17462	Sabiaceae	<i>Ophiocaryon manausense</i>	Árbol	RTC - 10
460	17492	Annonaceae	<i>Anaxagorea cf. brevipes</i>	Árbol	RTC - 10
461	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 10
462	Igual 17462	Sabiaceae	<i>Ophiocaryon manausense</i>	Árbol	RTC - 10
463	17455	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Tachigali ptychophysca</i>	Árbol	RTC - 10
464	17482	Fabaceae: faboideae	<i>Poecilanthe cf. amazonica</i>	Árbol	RTC - 10
465	17470	Sabiaceae	<i>Ophiocaryon manausense</i>	Árbol	RTC - 10
466	17471	Annonaceae	<i>Guatteria hyposericea</i>	Árbol	RTC - 10
467	17485	Burseraceae	<i>Dacryodes sp. 1</i>	Árbol	RTC - 10
468	17472	Sabiaceae	<i>Ophiocaryon manausense</i>	Árbol	RTC - 10
469	17483	Sapotaceae	<i>Pouteria sp. 9</i>	Árbol	RTC - 10
470	17466	Lecythidaceae	<i>Cariniana decandra</i>	Árbol	RTC - 10
471	17484	Sabiaceae	<i>Ophiocaryon manausense</i>	Árbol	RTC - 10
472	17491	Bombacaceae	<i>Matisia malacocalyx</i>	Árbol	RTC - 10
473	17497	Simaroubaceae	<i>Simaba guianensis</i>	Árbol	RTC - 10
474	17478	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 10
475	17477	Sterculiaceae	<i>Theobroma subincanum</i>	Árbol	RTC - 10
476	17474	Moraceae	<i>Naucleopsis imitans</i>	Árbol	RTC - 10
477	17479	Fabaceae: faboideae	<i>Diplostropis purpurea</i>	Árbol	RTC - 10
478	17489	Annonaceae	<i>Oxandra xylopioides</i>	Árbol	RTC - 10
479	Igual 17474	Moraceae	<i>Naucleopsis imitans</i>	Árbol	RTC - 10
480	17487	Sabiaceae	<i>Ophiocaryon manausense</i>	Árbol	RTC - 10
481	17490	Moraceae	<i>Naucleopsis imitans</i>	Árbol	RTC - 10
482	17473	Vochysiaceae	<i>Erisma bicolor</i>	Árbol	RTC - 10
483	17486	Indeterminado	17486	Árbol	RTC - 10
484	Sin colecta	Indeterminado	2	Árbol	RTC - 10
485	17499	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba guianensis</i>	Árbol	RTC - 10
486	17469	Apocynaceae	<i>Malouetia killipii</i>	Árbol	RTC - 10
487	17481	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia latifolia</i>	Árbol	RTC - 10
488	17494	Bombacaceae	<i>Matisia bracteolosa</i>	Árbol	RTC - 10
489	17458	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba guianensis</i>	Árbol	RTC - 10
490	17488	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia benthamiana</i>	Árbol	RTC - 10
491	17476	Cecropiaceae	<i>Pourouma sp. 1</i>	Árbol	RTC - 10
492	17453	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba rhytidocarpa</i>	Árbol	RTC - 10
493	17480	Annonaceae	<i>Guatteria cf. schomburgkiana</i>	Árbol	RTC - 10
494	17496	Fabaceae: mimosoideae	<i>Parkia nitida</i>	Árbol	RTC - 10
495	17495	Fabaceae: faboideae	<i>Dipteryx alata</i>	Árbol	RTC - 10
496	17493	Monimiaceae	<i>Siparuna poeppigii</i>	Árbol	RTC - 10
497	Igual 17494	Bombacaceae	<i>Matisia bracteolosa</i>	Árbol	RTC - 10
498	17457	Burseraceae	<i>Protium amazonicum</i>	Árbol	RTC - 10
499	Igual 17451	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga sp. 4</i>	Árbol	RTC - 10
500	17498	Sabiaceae	<i>Ophiocaryon manausense</i>	Árbol	RTC - 10
501	Igual 17498	Sabiaceae	<i>Ophiocaryon manausense</i>	Árbol	RTC - 10

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
502	17521	Bromeliaceae	<i>Aechmea</i> sp. 1	Arbolito	RTC - 10
503	17510	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp. 1	Arbolito	RTC - 10
504	17518	Annonaceae	<i>Anaxagorea</i> cf. <i>brevipes</i>	Arbusto	RTC - 10
505	17511	Meliaceae	17511	Arbusto	RTC - 10
506	17517	Myristicaceae	<i>Iryanthera paraensis</i>	Arbusto	RTC - 10
507	17513	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp. 1	Arbusto	RTC - 10
508	17512	Moraceae	<i>Perebea mennegae</i>	Arbusto	RTC - 10
509	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum chambira</i>	Arbolito	RTC - 10
510	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 10
511	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 10
512	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 10
513	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 10
514	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 10
515	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 10
516	17506	Arecaceae	<i>Geonoma</i> sp. 6	Arbolito	RTC - 10
517	17516	Indeterminado	17516	Arbolito	RTC - 10
518	17515	Annonaceae	<i>Anaxagorea</i> cf. <i>brevipes</i>	Arbolito	RTC - 10
519	17520	Menispermaceae	<i>Abuta grandifolia?</i>	Liana	RTC - 10
520	17514	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Bauhinia glabra</i>	Hierba	RTC - 10
521	17505	Apocynaceae	<i>Himatanthus sucuuba</i>	Arbolito	RTC - 10
522	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 10
523	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 10
524	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 10
525	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 10
526	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 10
527	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 10
528	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 10
529	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 10
530	Igual 17520	Menispermaceae	<i>Abuta grandifolia?</i>	Liana	RTC - 10
531	Igual 17588	Marantaceae	<i>Monotagma</i> 17588	Hierba	RTC - 10
532	Igual 17588	Marantaceae	<i>Monotagma</i> 17588	Hierba	RTC - 10
533	Igual 17588	Marantaceae	<i>Monotagma</i> 17588	Hierba	RTC - 10
534	Igual 17588	Marantaceae	<i>Monotagma</i> 17588	Hierba	RTC - 10
535	Igual 17588	Marantaceae	<i>Monotagma</i> 17588	Hierba	RTC - 10
536	Igual 17588	Marantaceae	<i>Monotagma</i> 17588	Hierba	RTC - 10
537	Igual 17588	Marantaceae	<i>Monotagma</i> 17588	Hierba	RTC - 10
538	Igual 17588	Marantaceae	<i>Monotagma</i> 17588	Hierba	RTC - 10
539	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 10
540	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 10
541	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 10
542	17500	Lecythidaceae	<i>Gustavia augusta</i>	Arbolito	RTC - 10
543	17504	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga auristellae</i>	Arbusto	RTC - 10
544	17501	Meliaceae	<i>Guarea macrophylla</i>	Arbusto	RTC - 10
545	17502	Myrtaceae	<i>Calyptranthes</i> sp. 2	Arbolito	RTC - 10
546	17503	Burseraceae	<i>Protium altonii</i>	Arbolito	RTC - 10
547	Igual 17500	Lecythidaceae	<i>Gustavia augusta</i>	Arbolito	RTC - 10

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
548	Igual 17500	Lecythidaceae	<i>Gustavia augusta</i>	Arbolito	RTC - 10
549	Igual 17588	Marantaceae	<i>Monotagma 17588</i>	Hierba	RTC - 10
550	Igual 17588	Marantaceae	<i>Monotagma 17588</i>	Hierba	RTC - 10
551	Igual 17588	Marantaceae	<i>Monotagma 17588</i>	Hierba	RTC - 10
552	Igual 17588	Marantaceae	<i>Monotagma 17588</i>	Hierba	RTC - 10
553	Igual 17588	Marantaceae	<i>Monotagma 17588</i>	Hierba	RTC - 10
554	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 10
555	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 10
556	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 10
557	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 10
558	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 10
559	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 10
560	17508	Meliaceae	<i>Guarea grandifolia</i>	Arbolito	RTC - 10
561	17509	Poaceae	<i>Pariana sp. 3</i>	Hierba	RTC - 10
562	17507	Bromeliaceae	<i>Pepinia sprucei</i>	Liana	RTC - 10
563	17519	Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	Arbolito	RTC - 10
564	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 10
565	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 10
566	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 10
567	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 10
568	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 10
569	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefflera inclinata</i>	Arbusto	RTC - 10
570	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 10
571	17562	Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i>	Árbol	RTC - 11
572	17561	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia gracilis</i>	Árbol	RTC - 11
573	17560	Violaceae	<i>Leonia crassa</i>	Árbol	RTC - 11
574	17559	Euphorbiaceae	<i>Micrandra spruceana</i>	Árbol	RTC - 11
575	17558	Olacaceae	<i>Tetrapeltidium peruvianum</i>	Árbol	RTC - 11
576	17557	Ammonaceae	<i>Oxandra cf. mediocris</i>	Árbol	RTC - 11
577	17563	Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i>	Árbol	RTC - 11
578	17556	Sapotaceae	<i>Pouteria sp. 9</i>	Árbol	RTC - 11
579	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 11
580	17551	Myristicaceae	<i>Iryanthera paraensis</i>	Árbol	RTC - 11
581	17554	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 11
582	17565	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Árbol	RTC - 11
583	17564	Euphorbiaceae	<i>Drypetes 17564</i>	Árbol	RTC - 11
584	17553	Myristicaceae	<i>Iryanthera juruensis</i>	Árbol	RTC - 11
585	17566	Myristicaceae	<i>Virola pavones</i>	Árbol	RTC - 11
586	17535	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga fastuosa</i>	Árbol	RTC - 11
587	17548	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga acrocephala</i>	Árbol	RTC - 11
588	17534	Sterculiaceae	<i>Sterculia frondosa</i>	Árbol	RTC - 11
589	17539	Myristicaceae	<i>Virola pavones</i>	Árbol	RTC - 11
590	17530	Meliaceae	<i>Guarea sp</i>	Árbol	RTC - 11
591	17547	Sterculiaceae	<i>Sterculia frondosa</i>	Árbol	RTC - 11
592	17540	Sapotaceae	<i>Pouteria sp. 11</i>	Árbol	RTC - 11
593	Sin colecta	Arecaceae	<i>Euterpe precatoria</i>	Árbol	RTC - 11

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
594	Sin colecta	Arecaceae	<i>Euterpe precatoria</i>	Árbol	RTC - 11
595	17552	Rubiaceae	<i>Warszewiczia coccinea</i>	Árbol	RTC - 11
596	17538	Sterculiaceae	<i>Sterculia</i> sp. 1	Árbol	RTC - 11
597	Sin colecta	Arecaceae	<i>Euterpe precatoria</i>	Árbol	RTC - 11
598	17536	Indeterminado	17536	Árbol	RTC - 11
599	17555	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia latifolia</i>	Árbol	RTC - 11
600	17544	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 11
601	17529	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Macrolobium angustifolium</i>	Árbol	RTC - 11
602	17527	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana sananho</i>	Árbol	RTC - 11
603	17541	Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i> sp. 1	Árbol	RTC - 11
604	17537	Sapotaceae	<i>Sapotaceae</i> sp. 1	Árbol	RTC - 11
605	17549	Myristicaceae	<i>Iryanthera ulei</i>	Árbol	RTC - 11
606	17522	Euphorbiaceae	<i>Mabea</i> sp. 2	Árbol	RTC - 11
607	17525	Meliaceae	<i>Guarea gomma</i>	Árbol	RTC - 11
608	17528	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga semialata</i>	Árbol	RTC - 11
609	17533	Myrtaceae	<i>Eugenia cuspidifolia</i>	Árbol	RTC - 11
610	17532	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga umbellifera</i>	Árbol	RTC - 11
611	17526	Nyctaginaceae	<i>Neea spruceana</i>	Árbol	RTC - 11
612	17531	Myristicaceae	<i>Virola</i> 17531	Árbol	RTC - 11
613	17546	Annonaceae	<i>Oxandra acuminata</i>	Árbol	RTC - 11
614	17543	Clusiaceae	<i>Vismia baccifera</i>	Árbol	RTC - 11
615	17542	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga densiflora</i>	Árbol	RTC - 11
616	17550	Myristicaceae	<i>Iryanthera ulei</i>	Árbol	RTC - 11
617	17523	Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i>	Árbol	RTC - 11
618	17524	Tiliaceae	<i>Mollia gracilis</i>	Árbol	RTC - 11
619	17545	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dialium guianense</i>	Árbol	RTC - 11
620	17594	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Diplazium grandifolium</i>	Epífito	RTC - 11
621	17595	Araceae	<i>Philodendron ernestii</i>	Epífito	RTC - 11
622	17596	Araceae	17596	Epífito	RTC - 11
623	17597	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Lomariopsis japurensis</i>	Epífito	RTC - 11
624	17598	Bromeliaceae	<i>Guzmania</i> sp. 2	Epífito	RTC - 11
625	17599	Pteridophyta: aspleniaceae	<i>Asplenium</i> sp. 1	Epífito	RTC - 11
626	17600	Araceae	<i>Anthurium</i> sp. 1	Epífito	RTC - 11
627	17601	Araceae	<i>Anthurium cf. triphyllum</i>	Epífito	RTC - 11
628	17602	Araceae	<i>Anthurium atropurpureum</i>	Epífito	RTC - 11
629	17603	Cyclanthaceae	<i>Thoracocarpus</i> sp. 1	Epífito	RTC - 11
630	17604	Araceae	<i>Philodendron exile</i>	Epífito	RTC - 11
631	17605	Pteridophyta: polypodiaceae	<i>Microgramma</i> sp. 1	Epífito	RTC - 11
632	17606	Araceae	17606	Epífito	RTC - 11
633	17607	Araceae	<i>Philodendron ernestii</i>	Epífito	RTC - 11
634	17608	Malpighiaceae	17608	Liana	RTC - 11
635	17609	Indeterminado	17609	Liana	RTC - 11
636	17610	Menispermaceae	17610	Liana	RTC - 11
637	17611	Apocynaceae	17611	Liana	RTC - 11
638	17612	Sapindaceae	<i>Paullinia</i> sp. 1	Liana	RTC - 11
639	17591	Poaceae	<i>Pariana</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
640	17590	Hippocrateaceae	<i>Tontelea</i> sp. 1	Liana	RTC - 11
641	17592	Myrsinaceae	<i>Stylogyne amplifolia</i>	Arbusto	RTC - 11
642	17587	Marantaceae	<i>Ischnosiphon</i> sp. 6	Arbusto	RTC - 11
643	17589	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga edulis</i>	Arbusto	RTC - 11
644	17579	Myrtaceae	<i>Calyptrotheces speciosa</i>	Arbolito	RTC - 11
645	Sin colecta	Menispermaceae	<i>Abuta grandifolia</i>	Liana	RTC - 11
646	17584	Annonaceae	<i>Oxandra polyantha</i>	Arbusto	RTC - 11
647	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 11
648	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 11
649	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 11
650	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 11
651	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 11
652	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 11
653	Igual 17589	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga edulis</i>	Arbusto	RTC - 11
654	Igual 17589	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga edulis</i>	Arbusto	RTC - 11
655	17582	Rubiaceae	<i>Faramea</i> sp. 7	Arbolito	RTC - 11
656	17581	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp. 2	Arbusto	RTC - 11
657	17577	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga marginata</i>	Arbusto	RTC - 11
658	17580	Violaceae	<i>Rinorea lindeniana</i>	Arbusto	RTC - 11
659	17585	Myristicaceae	<i>Virola</i> sp. 5	Arbolito	RTC - 11
660	17573	Meliaceae	<i>Guarea macrophylla</i>	Arbusto	RTC - 11
661	17586	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp. 5	Arbolito	RTC - 11
662	17593	Rubiaceae	<i>Psychotria marcgraviella</i>	Arbolito	RTC - 11
663	Igual 17584	Annonaceae	<i>Oxandra polyantha</i>	Arbusto	RTC - 11
664	17583	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana markgrafiana</i>	Arbusto	RTC - 11
665	17568	Burseraceae	<i>Protium nodulosum</i>	Arbolito	RTC - 11
666	Igual 17591	Poaceae	<i>Pariana</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
667	Igual 17591	Poaceae	<i>Pariana</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
668	Igual 17591	Poaceae	<i>Pariana</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
669	17578	Arecaceae	<i>Geonomia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
670	Igual 17578	Arecaceae	<i>Geonomia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
671	Igual 17578	Arecaceae	<i>Geonomia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
672	Igual 17578	Arecaceae	<i>Geonomia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
673	17567	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 11
674	Igual 17567	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 11
675	Igual 17567	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 11
676	17588	Marantaceae	<i>Monotagma</i> 17588	Hierba	RTC - 11
677	Igual 17588	Marantaceae	<i>Monotagma</i> 17588	Hierba	RTC - 11
678	Igual 17578	Arecaceae	<i>Geonomia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
679	Igual 17578	Arecaceae	<i>Geonomia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
680	Igual 17578	Arecaceae	<i>Geonomia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
681	Igual 17578	Arecaceae	<i>Geonomia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
682	Igual 17578	Arecaceae	<i>Geonomia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
683	Igual 17578	Arecaceae	<i>Geonomia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
684	Igual 17578	Arecaceae	<i>Geonomia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
685	Igual 17578	Arecaceae	<i>Geonomia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
686	Igual 17578	Arecaceae	<i>Geonoma</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
687	Igual 17578	Arecaceae	<i>Geonoma</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
688	Igual 17578	Arecaceae	<i>Geonoma</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
689	Igual 17578	Arecaceae	<i>Geonoma</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
690	Igual 17578	Arecaceae	<i>Geonoma</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
691	Igual 17578	Arecaceae	<i>Geonoma</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
692	Igual 17578	Arecaceae	<i>Geonoma</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
693	Igual 17578	Arecaceae	<i>Geonoma</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
694	Igual 17578	Arecaceae	<i>Geonoma</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
695	Igual 17578	Arecaceae	<i>Geonoma</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
696	Igual 17578	Arecaceae	<i>Geonoma</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
697	Igual 17578	Arecaceae	<i>Geonoma</i> sp. 1	Hierba	RTC - 11
698	17574	Clusiaceae	<i>Chrysochlamys ulei</i>	Arbusto	RTC - 11
699	Igual 17574	Clusiaceae	<i>Chrysochlamys ulei</i>	Arbusto	RTC - 11
700	17576	Moraceae	<i>Sorocea pileata</i>	Arbusto	RTC - 11
701	17569	Simaroubaceae	<i>Picramnia sellowii</i>	Arbolito	RTC - 11
702	17571	Sterculiaceae	<i>Theobroma obovatum</i>	Arbolito	RTC - 11
703	17572	Myrsinaceae	17572	Arbolito	RTC - 11
704	17575	Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	Arbusto	RTC - 11
705	17570	Melastomataceae	<i>Tococa caquetana</i>	Arbolito	RTC - 11
706	17616	Annonaceae	<i>Rollinia cf. pittieri</i>	Árbol	RTC - 12
707	17619	Fabaceae: mimosoideae	<i>Stryphnodendron aff.microstachyum</i>	Árbol	RTC - 12
708	17620	Bombacaceae	<i>Pachira insignis</i>	Árbol	RTC - 12
709	17613	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp. 12	Árbol	RTC - 12
710	17617	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea obtusa</i>	Árbol	RTC - 12
711	17614	Lauraceae	<i>Endlicheria williamsii</i>	Árbol	RTC - 12
712	Igual 17614	Lauraceae	<i>Endlicheria williamsii</i>	Árbol	RTC - 12
713	17621	Chrysobalanaceae	<i>Licania guianensis</i>	Árbol	RTC - 12
714	17618	Myristicaceae	<i>Compsoneura sprucei</i>	Árbol	RTC - 12
715	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 12
716	17622	Annonaceae	17622	Árbol	RTC - 12
717	Igual 17622	Annonaceae	17622	Árbol	RTC - 12
718	17627	Vochysiaceae	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Árbol	RTC - 12
719	Igual 17627	Vochysiaceae	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Árbol	RTC - 12
720	17624	Cecropiaceae	<i>Pourouma bicolor</i>	Árbol	RTC - 12
721	17623	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Árbol	RTC - 12
722	17625	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Tachigali macbridei</i>	Árbol	RTC - 12
723	Igual 17747	Flacourtiaceae	17747	Árbol	RTC - 12
724	17615	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga edulis</i>	Árbol	RTC - 12
725	Igual 17615	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga edulis</i>	Árbol	RTC - 12
726	Igual 17615	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga edulis</i>	Árbol	RTC - 12
727	Igual 17615	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga edulis</i>	Árbol	RTC - 12
728	Igual 17615	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga edulis</i>	Árbol	RTC - 12
729	Igual 17615	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga edulis</i>	Árbol	RTC - 12
730	Igual 17615	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga edulis</i>	Árbol	RTC - 12
731	Igual 17615	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga edulis</i>	Árbol	RTC - 12

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
732	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum jauari</i>	Árbol	RTC - 12
733	Igual 17615	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga edulis</i>	Árbol	RTC - 12
734	Igual 17615	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga edulis</i>	Árbol	RTC - 12
735	Igual 17615	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga edulis</i>	Árbol	RTC - 12
736	Igual 17615	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga edulis</i>	Árbol	RTC - 12
737	17648	Sapindaceae	<i>Paullinia obovata</i>	Liana	RTC - 12
738	17649	Bignoniaceae	<i>Memora cladotricha</i>	Liana	RTC - 12
739	17650	Melastomataceae	<i>Miconia affinis</i>	Liana	RTC - 12
740	17651	Bignoniaceae	17651	Liana	RTC - 12
741	17652	Myrtaceae	<i>Calyptranthes krugiodoides</i>	Liana	RTC - 12
742	17653	Passifloraceae	<i>Passiflora coccinea</i>	Liana	RTC - 12
743	17654	Bignoniaceae	<i>Memora cladotricha</i>	Liana	RTC - 12
744	17655	Araceae	<i>Philodendron aff. chinchamayense</i>	Liana	RTC - 12
745	17656	Menispermaceae	<i>Abuta solimoensis</i>	Liana	RTC - 12
746	17657	Rubiaceae	<i>Rudgea cornifolia</i>	Arbusto	RTC - 12
747	17658	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus rohrii</i>	Liana	RTC - 12
748	17659	Pteridophyta: aspleniaceae	<i>Asplenium stuebelianum</i>	Epífito	RTC - 12
749	17660	Araceae	<i>Rhodospatha</i> sp. 1	Epífito	RTC - 12
750	17661	Pteridophyta: aspleniaceae	<i>Asplenium</i> sp. 1	Epífito	RTC - 12
751	17662	Bromeliaceae	<i>Guzmania</i> sp. 2	Epífito	RTC - 12
752	17663	Araceae	<i>Rhodospatha</i> sp. 1	Epífito	RTC - 12
753	17664	Araceae	<i>Rhodospatha latifolia</i>	Epífito	RTC - 12
754	17665	Araceae	<i>Anthurium clavigerum</i>	Epífito	RTC - 12
755	17633	Vochysiaceae	<i>Vochysia</i> sp. 1	Arbolito	RTC - 12
756	17634	Olaceae	<i>Heisteria nitida</i>	Hierba	RTC - 12
757	17637	Sapotaceae	<i>Ecclinusa</i> sp. 1	Arbolito	RTC - 12
758	17646	Myrtaceae	<i>Eugenia cuspidifolia</i>	Arbusto	RTC - 12
759	17629	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscioides</i>	Hierba	RTC - 12
760	17636	Ammonaceae	<i>Guatteria decurrens</i>	Arbolito	RTC - 12
761	17635	Cecropiaceae	<i>Pourouma bicolor</i>	Arbolito	RTC - 12
762	17632	Polygonaceae	<i>Coccoloba acuminata</i>	Arbolito	RTC - 12
763	17628	Polygonaceae	<i>Coccoloba acuminata</i>	Arbolito	RTC - 12
764	17630	Euphorbiaceae	<i>Didymocistus chrysadenius</i>	Arbusto	RTC - 12
765	17631	Cucurbitaceae	<i>Calycophysum</i> sp.	Arbusto	RTC - 12
766	17647	Rubiaceae	<i>Psychotria poeppigiana</i>	Arbolito	RTC - 12
767	17626	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea durissima</i>	Arbolito	RTC - 12
768	Igual 17648	Sapindaceae	<i>Paullinia obovata</i>	Arbolito	RTC - 12
769	Igual 17649	Bignoniaceae	<i>Memora cladotricha</i>	Arbolito	RTC - 12
770	Igual 17650	Melastomataceae	<i>Miconia affinis</i>	Arbolito	RTC - 12
771	Igual 17651	Bignoniaceae	17651	Arbolito	RTC - 12
772	Igual 17652	Myrtaceae	<i>Calyptranthes krugiodoides</i>	Arbolito	RTC - 12
773	Igual 17653	Passifloraceae	<i>Passiflora coccinea</i>	Arbolito	RTC - 12
774	Igual 17654	Bignoniaceae	<i>Memora cladotricha</i>	Arbolito	RTC - 12
775	Igual 17655	Araceae	<i>Philodendron aff. chinchamayense</i>	Arbolito	RTC - 12
776	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbusto	RTC - 12
777	17645	Melastomataceae	<i>Miconia affinis</i>	Arbolito	RTC - 12

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
778	Igual 17645	Melastomataceae	<i>Miconia affinis</i>	Arbolito	RTC - 12
779	17639	Zingiberaceae	<i>Costus</i> sp. 1	Hierba	RTC - 12
780	17640	Euphorbiaceae	<i>Didymocistus chrysadenius</i>	Arbusto	RTC - 12
781	17638	Myristicaceae	<i>Virola</i> sp. 2	Arbusto	RTC - 12
782	17644	Olacaceae	<i>Heisteria spruceana</i>	Arbolito	RTC - 12
783	17641	Indeterminado	17641	Arbolito	RTC - 12
784	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbusto	RTC - 12
785	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbusto	RTC - 12
786	Igual 17640	Euphorbiaceae	<i>Didymocistus chrysadenius</i>	Arbusto	RTC - 12
787	Igual 17647	Rubiaceae	<i>Psychotria poeppigiana</i>	Arbolito	RTC - 12
788	Igual 17647	Rubiaceae	<i>Psychotria poeppigiana</i>	Arbolito	RTC - 12
789	17643	Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i>	Arbusto	RTC - 12
790	17642	Sapindaceae	<i>Paullinia</i> sp. 6	Arbolito	RTC - 12
791	17672	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Arbolito	RTC - 13
792	Igual 17672	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Arbolito	RTC - 13
793	17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbolito	RTC - 13
794	17666	Lauraceae	<i>Nectandra turbacensis</i>	Arbolito	RTC - 13
795	17671	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba rhytidocarpa</i>	Arbolito	RTC - 13
796	Igual 17666	Lauraceae	<i>Nectandra turbacensis</i>	Arbolito	RTC - 13
797	Igual 17672	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Arbolito	RTC - 13
798	Igual 17672	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Arbolito	RTC - 13
799	Igual 17672	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Arbolito	RTC - 13
800	Igual 17672	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Arbolito	RTC - 13
801	Igual 17672	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Arbolito	RTC - 13
802	Igual 17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbolito	RTC - 13
803	Igual 17672	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Arbolito	RTC - 13
804	Igual 17672	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Arbolito	RTC - 13
805	Igual 17666	Lauraceae	<i>Nectandra turbacensis</i>	Arbolito	RTC - 13
806	Igual 17666	Lauraceae	<i>Nectandra turbacensis</i>	Arbolito	RTC - 13
807	Igual 17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbolito	RTC - 13
808	Igual 17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbolito	RTC - 13
809	Igual 17666	Lauraceae	<i>Nectandra turbacensis</i>	Arbolito	RTC - 13
810	Igual 17672	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Arbolito	RTC - 13
811	Igual 17672	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Arbolito	RTC - 13
812	Igual 17672	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Arbolito	RTC - 13
813	17669	Capparaceae	<i>Crateva tapia</i>	Árbol	RTC - 13
814	Igual 17672	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Árbol	RTC - 13
815	Igual 17672	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Árbol	RTC - 13
816	Igual 17669	Capparaceae	<i>Crateva tapia</i>	Arbolito	RTC - 13
817	Igual 17669	Capparaceae	<i>Crateva tapia</i>	Arbolito	RTC - 13
818	Igual 17666	Lauraceae	<i>Nectandra turbacensis</i>	Arbolito	RTC - 13
819	Igual 17672	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Arbolito	RTC - 13
820	Igual 17672	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Arbolito	RTC - 13
821	Igual 17669	Capparaceae	<i>Crateva tapia</i>	Arbolito	RTC - 13
822	Igual 17672	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Arbolito	RTC - 13
823	Igual 17669	Capparaceae	<i>Crateva tapia</i>	Árbol	RTC - 13

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
824	17670	Capparaceae	<i>Crateva tapia</i>	Arbolito	RTC - 13
825	Igual 17669	Capparaceae	<i>Crateva tapia</i>	Arbolito	RTC - 13
826	Igual 17669	Capparaceae	<i>Crateva tapia</i>	Árbol	RTC - 13
827	Igual 17672	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Arbolito	RTC - 13
828	Igual 17672	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Árbol	RTC - 13
829	17667	Rubiaceae	<i>Rubiaceae sp. 6</i>	Arbolito	RTC - 13
830	Igual 17671	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba rhytidocarpa</i>	Arbolito	RTC - 13
831	Igual 17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbolito	RTC - 13
832	Igual 17666	Lauraceae	<i>Nectandra turbacensis</i>	Arbolito	RTC - 13
833	Igual 17672	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Arbolito	RTC - 13
834	Igual 17666	Lauraceae	<i>Nectandra turbacensis</i>	Arbusto	RTC - 13
835	Igual 17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbolito	RTC - 13
836	Igual 17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbolito	RTC - 13
837	Igual 17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbolito	RTC - 13
838	Igual 17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbolito	RTC - 13
839	Igual 17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Árbol	RTC - 13
840	Igual 17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbolito	RTC - 13
841	Igual 17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbolito	RTC - 13
842	Igual 17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbolito	RTC - 13
843	Igual 17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbolito	RTC - 13
844	Igual 17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbolito	RTC - 13
845	Igual 17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbusto	RTC - 13
846	Igual 17672	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Arbusto	RTC - 13
847	Igual 17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbusto	RTC - 13
848	Igual 17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbusto	RTC - 13
849	Igual 17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbusto	RTC - 13
850	17673	Onagraceae	<i>Ludwigia decurrens</i>	Hierba	RTC - 13
851	17674	Apocynaceae	<i>Tassadia cf. obovata</i>	Liana	RTC - 13
852	Igual 17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbusto	RTC - 13
853	Igual 17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbusto	RTC - 13
854	Igual 17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbusto	RTC - 13
855	Igual 17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbusto	RTC - 13
856	Igual 17672	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Arbusto	RTC - 13
857	Igual 17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbusto	RTC - 13
858	Igual 17668	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbusto	RTC - 13
859	17724	Clusiaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Árbol	RTC - 14
860	Igual 17719	Clusiaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Árbol	RTC - 14
861	17726	Clusiaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Árbol	RTC - 14
862	Sin colecta	Arecaceae	<i>Bactris riparia</i>	Arbusto	RTC - 14
863	Igual 17719	Clusiaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Árbol	RTC - 14
864	Igual 17719	Clusiaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Árbol	RTC - 14
865	Igual 17719	Clusiaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Árbol	RTC - 14
866	Igual 17719	Clusiaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Árbol	RTC - 14
867	Igual 17719	Clusiaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Árbol	RTC - 14
868	17720	Myristicaceae	<i>Iryanthera tricornis</i>	Árbol	RTC - 14
869	17725	Olacaceae	<i>Heisteria spruceana</i>	Arbolito	RTC - 14

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
870	17722	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i>	Árbol	RTC - 14
871	17719	Clusiaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Árbol	RTC - 14
872	Igual 17717	Myristicaceae	<i>Otoba glycyrrapa</i>	Árbol	RTC - 14
873	17745	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Árbol	RTC - 14
874	17718	Cecropiaceae	<i>Pourouma acuminata</i>	Arbolito	RTC - 14
875	17723	Annonaceae	<i>Unonopsis floribunda</i>	Árbol	RTC - 14
876	17715	Annonaceae	<i>Duguetia spixiana</i>	Árbol	RTC - 14
877	Igual 17723	Annonaceae	<i>Unonopsis floribunda</i>	Arbolito	RTC - 14
878	17721	Polygonaceae	<i>Coccoloba densifrons</i>	Arbolito	RTC - 14
879	Igual 17715	Annonaceae	<i>Duguetia spixiana</i>	Arbolito	RTC - 14
880	Igual 17719	Clusiaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Arbolito	RTC - 14
881	Igual 17719	Clusiaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Árbol	RTC - 14
882	17714	Bombacaceae	<i>Pachira insignis</i>	Árbol	RTC - 14
883	17717	Myristicaceae	<i>Otoba glycyrrapa</i>	Árbol	RTC - 14
884	17712	Fabaceae: faboideae	<i>Andira</i> sp.	Árbol	RTC - 14
885	17716	Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i> sp. 1	Árbol	RTC - 14
886	17706	Lauraceae	<i>Aniba gigantifolia</i>	Árbol	RTC - 14
887	17713	Polygonaceae	<i>Coccoloba densifrons</i>	Árbol	RTC - 14
888	17703	Euphorbiaceae	<i>Drypetes</i> 17703	Árbol	RTC - 14
889	17704	Bombacaceae	17704	Árbol	RTC - 14
890	17701	Myrtaceae	<i>Psidium caudatum</i>	Árbol	RTC - 14
891	Igual 17704	Bombacaceae	17704	Árbol	RTC - 14
892	Igual 17720	Myristicaceae	<i>Iryanthera tricornis</i>	Árbol	RTC - 14
893	17709	Bombacaceae	<i>Pachira aquatica</i>	Árbol	RTC - 14
894	17707	Apocynaceae	<i>Himatanthus sucuuba</i>	Árbol	RTC - 14
895	17711	Polygonaceae	<i>Coccoloba densifrons</i>	Árbol	RTC - 14
896	17710	Rubiaceae	<i>Palicourea</i> sp. 9	Árbol	RTC - 14
897	17702	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga punctata</i>	Árbol	RTC - 14
898	17708	Annonaceae	<i>Unonopsis floribunda</i>	Árbol	RTC - 14
899	Igual 17708	Annonaceae	<i>Unonopsis floribunda</i>	Árbol	RTC - 14
900	Igual 17708	Annonaceae	<i>Unonopsis floribunda</i>	Árbol	RTC - 14
901	Igual 17708	Annonaceae	<i>Unonopsis floribunda</i>	Árbol	RTC - 14
902	Igual 17708	Annonaceae	<i>Unonopsis floribunda</i>	Árbol	RTC - 14
903	Igual 17708	Annonaceae	<i>Unonopsis floribunda</i>	Árbol	RTC - 14
904	Igual 17708	Annonaceae	<i>Unonopsis floribunda</i>	Árbol	RTC - 14
905	Igual 17708	Annonaceae	<i>Unonopsis floribunda</i>	Árbol	RTC - 14
906	Igual 17708	Annonaceae	<i>Unonopsis floribunda</i>	Árbol	RTC - 14
907	Igual 17708	Annonaceae	<i>Unonopsis floribunda</i>	Árbol	RTC - 14
908	Igual 17708	Annonaceae	<i>Unonopsis floribunda</i>	Árbol	RTC - 14
909	Igual 17708	Annonaceae	<i>Unonopsis floribunda</i>	Árbol	RTC - 14
910	Igual 17719	Clusiaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Árbol	RTC - 14
911	17705	Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i>	Árbol	RTC - 14
912	17743	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	Árbol	RTC - 14
913	17744	Indeterminado	17744	Árbol	RTC - 14
914	17728	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana sananho</i>	Árbol	RTC - 14
915	17738	Olacaceae	<i>Heisteria spruceana</i>	Árbol	RTC - 14

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
916	Igual 17715	Annonaceae	<i>Duguetia spixiana</i>	Árbol	RTC - 14
917	17727	Annonaceae	<i>Duguetia spixiana</i>	Árbol	RTC - 14
918	17730	Meliaceae	<i>Trichilia cipo</i>	Árbol	RTC - 14
919	17731	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga</i> sp. 2	Árbol	RTC - 14
920	17733	Indeterminado	17733	Árbol	RTC - 14
921	17732	Myrtaceae	<i>Eugenia gomesiana</i>	Árbol	RTC - 14
922	Sin colecta	Indeterminado	3	Árbol	RTC - 14
923	17735	Myristicaceae	<i>Otoba glycyarpa</i>	Árbol	RTC - 14
924	17729	Lauraceae	<i>Aniba riparia</i>	Árbol	RTC - 14
925	17734	Myristicaceae	<i>Iryanthera tessmannii</i>	Árbol	RTC - 14
926	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum jauari</i>	Árbol	RTC - 14
927	Igual 17708	Annonaceae	<i>Unonopsis floribunda</i>	Árbol	RTC - 14
928	17736	Rubiaceae	<i>Rubiaceae</i> sp. 16	Árbol	RTC - 14
929	17737	Myristicaceae	<i>Iryanthera tessmannii</i>	Árbol	RTC - 14
930	17740	Sapindaceae	<i>Paullinia</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 14
931	17741	Rubiaceae	<i>Rudgea cornifolia</i>	Arbusto	RTC - 14
932	17742	Indeterminado	17742	Arbusto	RTC - 14
933	Sin colecta	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbusto	RTC - 14
934	Sin colecta	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbusto	RTC - 14
935	Sin colecta	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbusto	RTC - 14
936	Sin colecta	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbusto	RTC - 14
937	Sin colecta	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbusto	RTC - 14
938	Sin colecta	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbusto	RTC - 14
939	Sin colecta	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbusto	RTC - 14
940	Sin colecta	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbusto	RTC - 14
941	Sin colecta	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbusto	RTC - 14
942	Sin colecta	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbusto	RTC - 14
943	Sin colecta	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbusto	RTC - 14
944	Sin colecta	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbusto	RTC - 14
945	Sin colecta	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbusto	RTC - 14
946	Sin colecta	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbusto	RTC - 14
947	Sin colecta	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbusto	RTC - 14
948	17739	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia</i> sp	Arbusto	RTC - 14
949	17746	Rubiaceae	<i>Uncaria guianensis</i>	Arbusto	RTC - 14
950	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 15
951	17781	Clusiaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Árbol	RTC - 15
952	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 15
953	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 15
954	17778	Cecropiaceae	<i>Cecropia</i> sp. 2	Árbol	RTC - 15
955	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 15
956	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 15
957	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 15
958	17779	Apocynaceae	<i>Himatanthus bracteatus</i>	Árbol	RTC - 15
959	17777	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga marginata</i>	Árbol	RTC - 15
960	Sin colecta	Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i>	Árbol	RTC - 15
961	17773	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus santalinoides</i>	Árbol	RTC - 15

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
962	17776	Fabaceae: mimosoideae	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Árbol	RTC - 15
963	17770	Indeterminado	17770	Árbol	RTC - 15
964	Igual 17779	Apocynaceae	<i>Himatanthus bracteatus</i>	Árbol	RTC - 15
965	17774	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 15
966	Igual 17781	Clusiaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Árbol	RTC - 15
967	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 15
968	Igual 17774	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 15
969	Igual 17778	Cecropiaceae	<i>Cecropia</i> sp. 2	Árbol	RTC - 15
970	17772	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea erythrocarpa</i>	Árbol	RTC - 15
971	17767	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga marginata</i>	Árbol	RTC - 15
972	17780	Clusiaceae	<i>Symponia globulifera</i>	Árbol	RTC - 15
973	17768	Fabaceae: faboideae	<i>Platymiscium ulei</i>	Árbol	RTC - 15
974	17771	Euphorbiaceae	<i>Didymocistus chrysadenius</i>	Árbol	RTC - 15
975	17764	Annonaceae	<i>Guatteria multivenia</i>	Árbol	RTC - 15
976	17769	Tiliaceae	<i>Luehea cymulosa</i>	Árbol	RTC - 15
977	Igual 17776	Fabaceae: mimosoideae	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Árbol	RTC - 15
978	17765	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus rohrii</i>	Árbol	RTC - 15
979	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 15
980	Igual 17778	Cecropiaceae	<i>Cecropia</i> sp. 2	Árbol	RTC - 15
981	Igual 17776	Fabaceae: mimosoideae	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Árbol	RTC - 15
982	Igual 17778	Cecropiaceae	<i>Cecropia</i> sp. 2	Árbol	RTC - 15
983	17761	Euphorbiaceae	<i>Croton cuneatus</i>	Árbol	RTC - 15
984	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 15
985	Igual 17776	Fabaceae: mimosoideae	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Árbol	RTC - 15
986	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 15
987	17763	Myristicaceae	<i>Iryanthera tessmannii</i>	Arbusto	RTC - 15
988	17762	Myristicaceae	<i>Otoba glycyarpa</i>	Arbusto	RTC - 15
989	17753	Annonaceae	<i>Guatteria decurrens</i>	Arbusto	RTC - 15
990	17754	Myrtaceae	<i>Eugenia feijoi</i>	Arbusto	RTC - 15
991	17750	Fabaceae: mimosoideae	<i>Albizia</i> sp	Arbusto	RTC - 15
992	Igual 17762	Myristicaceae	<i>Otoba glycyarpa</i>	Arbusto	RTC - 15
993	17755	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp. 2	Arbusto	RTC - 15
994	17766	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Arbusto	RTC - 15
995	17756	Connaraceae	<i>Connarus wurdackii</i>	Arbusto	RTC - 15
996	17775	Marantaceae	17775	Hierba	RTC - 15
997	Igual 17775	Marantaceae	17775	Hierba	RTC - 15
998	Igual 17775	Marantaceae	17775	Hierba	RTC - 15
999	Igual 17775	Marantaceae	17775	Hierba	RTC - 15
1000	17757	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp. 2	Arbusto	RTC - 15
1001	17747	Flacourtiaceae	17747	Arbolito	RTC - 15
1002	17748	Malpighiaceae	<i>Burdachia prismatocarpa</i>	Arbolito	RTC - 15
1003	Igual 17759	Myrsinaceae	<i>Stylogyne longifolia</i>	Arbusto	RTC - 15
1004	Igual 17757	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp. 2	Arbolito	RTC - 15
1005	Igual 17756	Connaraceae	<i>Connarus wurdackii</i>	Arbusto	RTC - 15
1006	Igual 17756	Connaraceae	<i>Connarus wurdackii</i>	Arbolito	RTC - 15
1007	17752	Zingiberaceae	<i>Costus</i> sp. 1	Hierba	RTC - 15

**Microzonificación Ecológica y Económica para el Desarrollo Sostenible del Área de Influencia
de la Carretera Iquitos - Nauta | MINAM - IIAP - DEVIDA**

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
1008	17759	Myrsinaceae	<i>Stylogyne longifolia</i>	Arbolito	RTC - 15
1009	17758	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp. 1	Arbolito	RTC - 15
1010	Igual 17762	Myristicaceae	<i>Otoba glycyrrarpa</i>	Arbusto	RTC - 15
1011	17760	Lauraceae	<i>Aniba aff.guianensis</i>	Arbusto	RTC - 15
1012	Igual 17759	Myrsinaceae	<i>Stylogyne longifolia</i>	Arbolito	RTC - 15
1013	Igual 17756	Connaraceae	<i>Connarus wurdackii</i>	Arbusto	RTC - 15
1014	Sin colecta	Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i>	Arbusto	RTC - 15
1015	Sin colecta	Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i>	Arbusto	RTC - 15
1016	17749	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga</i> sp. 1	Arbusto	RTC - 15
1017	Igual 17756	Connaraceae	<i>Connarus wurdackii</i>	Arbusto	RTC - 15
1018	Igual 17756	Connaraceae	<i>Connarus wurdackii</i>	Arbusto	RTC - 15
1019	17751	Nyctaginaceae	<i>Neea parviflora</i>	Arbusto	RTC - 15
1020	Igual 17775	Marantaceae	17775	Hierba	RTC - 15
1021	Igual 17775	Marantaceae	17775	Hierba	RTC - 15
1022	Igual 17775	Marantaceae	17775	Hierba	RTC - 15
1023	17782	Myristicaceae	<i>Iryanthera tessmannii</i>	Árbol	RTC - 15
1024	17783	Myristicaceae	<i>Iryanthera tessmannii</i>	Árbol	RTC - 15
1025	17860	Myrtaceae	<i>Eugenia lambertiana</i>	Árbol	RTC - 16
1026	17861	Lecythidaceae	<i>Eschweilera ovalifolia</i>	Árbol	RTC - 16
1027	17862	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 16
1028	17858	Lecythidaceae	<i>Eschweilera ovalifolia</i>	Árbol	RTC - 16
1029	Igual 17858	Lecythidaceae	<i>Eschweilera ovalifolia</i>	Árbol	RTC - 16
1030	17857	Myrtaceae	<i>Calyptrotheces simulata</i>	Arbolito	RTC - 16
1031	17856	Annonaceae	<i>Anaxagorea brevipes</i>	Árbol	RTC - 16
1032	17843	Rubiaceae	<i>Rubiaceae</i> sp. 4	Árbol	RTC - 16
1033	17853	Myrsinaceae	<i>Stylogyne longifolia</i>	Arbolito	RTC - 16
1034	17854	Myrtaceae	<i>Eugenia biflora</i>	Arbolito	RTC - 16
1035	17855	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Arbolito	RTC - 16
1036	17859	Rubiaceae	<i>Rubiaceae</i> sp. 4	Arbolito	RTC - 16
1037	17851	Olacaceae	<i>Heisteria spruceana</i>	Arbolito	RTC - 16
1038	17850	Sapindaceae	<i>Cupania</i> sp. 1	Árbol	RTC - 16
1039	Igual 17851	Olacaceae	<i>Heisteria spruceana</i>	Arbolito	RTC - 16
1040	17852	Apocynaceae	<i>Aspidosperma rigidum</i>	Árbol	RTC - 16
1041	Igual 17856	Annonaceae	<i>Anaxagorea brevipes</i>	Árbol	RTC - 16
1042	17849	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia coccinea</i>	Arbolito	RTC - 16
1043	17847	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Macrolobium huberianum</i>	Árbol	RTC - 16
1044	17866	Fabaceae: mimosoideae	<i>Albizia</i> sp. 1	Árbol	RTC - 16
1045	17848	Myrtaceae	<i>Eugenia lambertiana</i>	Arbolito	RTC - 16
1046	Igual 17843	Rubiaceae	<i>Rubiaceae</i> sp. 4	Árbol	RTC - 16
1047	17839	Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i> sp. 2	Árbol	RTC - 16
1048	17840	Ebenaceae	<i>Diospyros Poeppigiana</i>	Arbolito	RTC - 16
1049	Igual 17832	Myristicaceae	<i>Otoba glycyrrarpa</i>	Arbolito	RTC - 16
1050	17867	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Árbol	RTC - 16
1051	17841	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana sananho</i>	Arbolito	RTC - 16
1052	Sin colecta	Indeterminado	4	Árbol	RTC - 16
1053	Igual 17836	Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	Árbol	RTC - 16

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
1054	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum jauari</i>	Árbol	RTC - 16
1055	Igual 17840	Ebenaceae	<i>Diospyros poeppigiana</i>	Árbol	RTC - 16
1056	17836	Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	Árbol	RTC - 16
1057	Igual 17836	Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	Arbolito	RTC - 16
1058	17864	Ebenaceae	<i>Diospyros artanthifolia</i>	Árbol	RTC - 16
1059	Igual 17855	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 16
1060	Igual 17866	Fabaceae: mimosoideae	<i>Albizia</i> sp. 1	Árbol	RTC - 16
1061	17863	Fabaceae: faboideae	<i>Andira macrothyrsa</i>	Árbol	RTC - 16
1062	Igual 17863	Fabaceae: faboideae	<i>Andira macrothyrsa</i>	Árbol	RTC - 16
1063	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum jauari</i>	Árbol	RTC - 16
1064	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum jauari</i>	Árbol	RTC - 16
1065	Igual 17855	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 16
1066	17826	Bombacaceae	<i>Pachira insignis</i>	Árbol	RTC - 16
1067	17831	Annonaceae	<i>Oxandra polyantha</i>	Arbolito	RTC - 16
1068	17838	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga umbellifera</i>	Árbol	RTC - 16
1069	17832	Myristicaceae	<i>Otoba glrylicarpa</i>	Arbolito	RTC - 16
1070	Igual 17838	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga umbellifera</i>	Árbol	RTC - 16
1071	17837	Polygonaceae	<i>Triplaris surinamensis</i>	Árbol	RTC - 16
1072	Igual 17837	Polygonaceae	<i>Triplaris surinamensis</i>	Árbol	RTC - 16
1073	17845	Chrysobalanaceae	<i>Licania intrapetiolaris</i>	Árbol	RTC - 16
1074	Igual 17838	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga umbellifera</i>	Árbol	RTC - 16
1075	17827	Sapotaceae	<i>Micrompholis obscura</i>	Árbol	RTC - 16
1076	Igual 17838	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga umbellifera</i>	Árbol	RTC - 16
1077	Igual 17836	Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	Árbol	RTC - 16
1078	17830	Nyctaginaceae	<i>Neea divaricata</i>	Árbol	RTC - 16
1079	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum jauari</i>	Árbol	RTC - 16
1080	Igual 17855	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Arbolito	RTC - 16
1081	Igual 17855	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Arbolito	RTC - 16
1082	17834	Combretaceae	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Arbolito	RTC - 16
1083	17842	Euphorbiaceae	<i>Amanoa nanayensis</i>	Árbol	RTC - 16
1084	Igual 17855	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 16
1085	17835	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp. 2	Árbol	RTC - 16
1086	Sin colecta	Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i>	Árbol	RTC - 16
1087	17828	Olacaceae	<i>Heisteria spruceana</i>	Arbolito	RTC - 16
1088	Igual 17855	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Arbolito	RTC - 16
1089	17874	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana sananho</i>	Árbol	RTC - 16
1090	17829	Clusiaceae	<i>Calophyllum longifolium</i>	Arbolito	RTC - 16
1091	17844	Myrtaceae	<i>Eugenia stipitata</i>	Arbolito	RTC - 16
1092	Igual 17832	Myristicaceae	<i>Otoba glrylicarpa</i>	Arbolito	RTC - 16
1093	Igual 17855	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 16
1094	Igual 17855	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 16
1095	17846	Combretaceae	<i>Buchenavia cf. oxycarpa</i>	Árbol	RTC - 16
1096	17825	Myrtaceae	<i>Calyptranthes bipennis</i>	Arbolito	RTC - 16
1097	17868	Annonaceae	17868	Arbolito	RTC - 16
1098	17833	Indeterminado	17833	Árbol	RTC - 16
1099	17875	Lauraceae	17875	Arbusto	RTC - 16

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
1100	17872	Hippocrateaceae	<i>Salacia juruana</i>	Arbusto	RTC - 16
1101	17873	Rubiaceae	<i>Rubiaceae sp. 5</i>	Arbusto	RTC - 16
1102	17871	Menispermaceae	17871	Liana	RTC - 16
1103	17869	Melastomataceae	<i>Clidemia sp. 1</i>	Arbusto	RTC - 16
1104	17870	Rubiaceae	<i>Rubiaceae sp. 9</i>	Arbolito	RTC - 16
1105	17865	Bignoniaceae	<i>Memora sp. 1</i>	Arbusto	RTC - 16
1106	17803	Clusiaceae	<i>Sympnonia 17803</i>	Arbolito	RTC - 17
1107	17805	Olacaceae	<i>Heisteria spruceana</i>	Arbolito	RTC - 17
1108	17804	Polygonaceae	<i>Triplaris americana</i>	Arbolito	RTC - 17
1109	17800	Moraceae	<i>Ficus guianensis</i>	Árbol	RTC - 17
1110	17799	Cecropiaceae	<i>Coussapoa trinervia</i>	Árbol	RTC - 17
1111	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Coussapoa trinervia</i>	Árbol	RTC - 17
1112	17798	Rubiaceae	<i>Rubiaceae sp. 2</i>	Árbol	RTC - 17
1113	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Coussapoa trinervia</i>	Árbol	RTC - 17
1114	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Coussapoa trinervia</i>	Árbol	RTC - 17
1115	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Coussapoa trinervia</i>	Árbol	RTC - 17
1116	17788	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Árbol	RTC - 17
1117	17806	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Árbol	RTC - 17
1118	17802	Nyctaginaceae	<i>Neea divaricata</i>	Arbolito	RTC - 17
1119	17801	Rubiaceae	<i>Simira rubescens</i>	Arbolito	RTC - 17
1120	17787	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Macrolobium gracile</i>	Árbol	RTC - 17
1121	17786	Polygonaceae	<i>Coccoloba densifrons</i>	Árbol	RTC - 17
1122	17797	Meliaceae	<i>Trichilia micrantha</i>	Árbol	RTC - 17
1123	Igual 17788	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Árbol	RTC - 17
1124	17793	Rubiaceae	<i>Simira rubescens</i>	Árbol	RTC - 17
1125	Igual 17786	Polygonaceae	<i>Coccoloba densifrons</i>	Árbol	RTC - 17
1126	Igual 17788	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Árbol	RTC - 17
1127	17796	Clusiaceae	<i>Vismia sprucei</i>	Árbol	RTC - 17
1128	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Coussapoa trinervia</i>	Árbol	RTC - 17
1129	Igual 17788	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Árbol	RTC - 17
1130	17794	Rubiaceae	<i>Simira rubescens</i>	Árbol	RTC - 17
1131	17792	Myrtaceae	<i>Eugenia cuspidifolia</i>	Árbol	RTC - 17
1132	17790	Combretaceae	<i>Buchenavia oxycarpa</i>	Árbol	RTC - 17
1133	17789	Myrtaceae	<i>Eugenia cuspidifolia</i>	Arbolito	RTC - 17
1134	Igual 17788	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Árbol	RTC - 17
1135	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Coussapoa trinervia</i>	Árbol	RTC - 17
1136	17791	Rubiaceae	<i>Simira rubescens</i>	Árbol	RTC - 17
1137	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Coussapoa trinervia</i>	Árbol	RTC - 17
1138	17795	Nyctaginaceae	<i>Neea parviflora</i>	Arbolito	RTC - 17
1139	17784	Meliaceae	<i>Trichilia micrantha</i>	Árbol	RTC - 17
1140	Igual 17790	Combretaceae	<i>Buchenavia oxycarpa</i>	Árbol	RTC - 17
1141	Igual 17790	Combretaceae	<i>Buchenavia oxycarpa</i>	Árbol	RTC - 17
1142	Igual 17790	Combretaceae	<i>Buchenavia oxycarpa</i>	Árbol	RTC - 17
1143	17785	Rubiaceae	<i>Randia sp. 1</i>	Arbolito	RTC - 17
1144	Igual 17788	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Árbol	RTC - 17
1145	17817	Rubiaceae	<i>Randia sp. 1</i>	Arbusto	RTC - 17

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
1146	Igual 17817	Rubiaceae	<i>Randia</i> sp. 1	Arbusto	RTC - 17
1147	Igual 17817	Rubiaceae	<i>Randia</i> sp. 1	Arbusto	RTC - 17
1148	17818	Poaceae	<i>Pariana</i> sp. 1	Arbusto	RTC - 17
1149	17820	Poaceae	sp. 1	Arbusto	RTC - 17
1150	17819	Olacaceae	<i>Heisteria spruceana</i>	Arbolito	RTC - 17
1151	17822	Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	Árbol	RTC - 17
1152	17809	Nyctaginaceae	<i>Neea divaricata</i>	Arbolito	RTC - 17
1153	Igual 17818	Poaceae	<i>Pariana</i> sp. 1	Arbusto	RTC - 17
1154	17812	Olacaceae	<i>Heisteria spruceana</i>	Arbusto	RTC - 17
1155	17808	Sapotaceae	<i>Micropholis egensis</i>	Arbusto	RTC - 17
1156	17810	Poaceae	<i>Pariana</i> sp. 2	Arbusto	RTC - 17
1157	Igual 17786	Polygonaceae	<i>Coccoloba densifrons</i>	Arbusto	RTC - 17
1158	17815	Combretaceae	<i>Buchenavia oxycarpa</i>	Arbusto	RTC - 17
1159	Igual 17815	Combretaceae	<i>Buchenavia oxycarpa</i>	Arbusto	RTC - 17
1160	17811	Apocynaceae	<i>Mesechites</i> sp	Liana	RTC - 17
1161	Igual 17818	Poaceae	<i>Pariana</i> sp. 1	Arbusto	RTC - 17
1162	Igual 17822	Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	Arbusto	RTC - 17
1163	17886	Annonaceae	<i>Annona hypoglauca</i>	Arbolito	RTC - 17
1164	17885	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga cayennensis</i>	Arbusto	RTC - 17
1165	17888	Ochnaceae	<i>Ouratea aromatica</i>	Arbusto	RTC - 17
1166	Igual 17809	Nyctaginaceae	<i>Neea divaricata</i>	Arbolito	RTC - 17
1167	Igual 17809	Nyctaginaceae	<i>Neea divaricata</i>	Arbolito	RTC - 17
1168	Igual 17809	Nyctaginaceae	<i>Neea divaricata</i>	Arbolito	RTC - 17
1169	17900	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus rohrii</i>	Liana	RTC - 17
1170	17813	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Bauhinia glabra</i>	Liana	RTC - 17
1171	17823	Rubiaceae	<i>Palicourea</i> sp. 7	Arbusto	RTC - 17
1172	17824	Combretaceae	<i>Combretum cf. gracile</i>	Liana	RTC - 17
1173	17909	Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	Árbol	RTC - 18
1174	Igual 17922	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Árbol	RTC - 18
1175	17920	Clusiaceae	<i>Vismia angusta</i>	Arbolito	RTC - 18
1176	Igual 17920	Clusiaceae	<i>Vismia angusta</i>	Árbol	RTC - 18
1177	17919	Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	Arbolito	RTC - 18
1178	Igual 17920	Clusiaceae	<i>Vismia angusta</i>	Árbol	RTC - 18
1179	Igual 17920	Clusiaceae	<i>Vismia angusta</i>	Árbol	RTC - 18
1180	17922	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Árbol	RTC - 18
1181	Igual 17922	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Árbol	RTC - 18
1182	17917	Sapotaceae	<i>Sapotaceae</i> sp. 4	Árbol	RTC - 18
1183	Igual 17922	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Árbol	RTC - 18
1184	17918	Bombacaceae	<i>Pachira aquatica</i>	Árbol	RTC - 18
1185	Igual 17922	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Árbol	RTC - 18
1186	Igual 17922	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Árbol	RTC - 18
1187	17921	Myrtaceae	<i>Calyptranthes simulata</i>	Árbol	RTC - 18
1188	Igual 17918	Bombacaceae	<i>Pachira aquatica</i>	Árbol	RTC - 18
1189	17916	Cecropiaceae	<i>Coussapoa trinervia</i>	Árbol	RTC - 18
1190	17912	Myrtaceae	<i>Calyptranthes densiflora</i>	Arbolito	RTC - 18
1191	17911	Nyctaginaceae	<i>Neea divaricata</i>	Arbolito	RTC - 18

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
1192	Igual 17911	Nyctaginaceae	<i>Neea divaricata</i>	Arbolito	RTC - 18
1193	Igual 17922	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Árbol	RTC - 18
1194	Igual 17911	Nyctaginaceae	<i>Neea divaricata</i>	Arbolito	RTC - 18
1195	17913	Polygonaceae	<i>Triplaris surinamensis</i>	Árbol	RTC - 18
1196	17910	Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	Árbol	RTC - 18
1197	Igual 17914	Melastomataceae	<i>Mouriri grandiflora</i>	Arbolito	RTC - 18
1198	17914	Melastomataceae	<i>Mouriri grandiflora</i>	Árbol	RTC - 18
1199	17915	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 18
1200	17934	Combretaceae	<i>Buchenavia congesta</i>	Árbol	RTC - 18
1201	17907	Flacourtiaceae	<i>Casearia fasciculata</i>	Árbol	RTC - 18
1202	17902	Sapotaceae	<i>Sapotaceae sp. 4</i>	Árbol	RTC - 18
1203	Igual 17903	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga lallensis</i>	Arbolito	RTC - 18
1204	17903	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga lallensis</i>	Árbol	RTC - 18
1205	Igual 17903	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga lallensis</i>	Árbol	RTC - 18
1206	17908	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i>	Árbol	RTC - 18
1207	17904	Flacourtiaceae	<i>Casearia arborea</i>	Árbol	RTC - 18
1208	17901	Combretaceae	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Árbol	RTC - 18
1209	Igual 17922	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Arbolito	RTC - 18
1210	17906	Myrtaceae	<i>Calyptranthes densiflora</i>	Árbol	RTC - 18
1211	Igual 17922	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Árbol	RTC - 18
1212	17905	Myrtaceae	<i>Eugenia lambertiana</i>	Árbol	RTC - 18
1213	Igual 17922	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Árbol	RTC - 18
1214	17923	Myrtaceae	<i>Eugenia feijoi</i>	Árbol	RTC - 18
1215	17935	Annonaceae	<i>Unonopsis floribunda</i>	Árbol	RTC - 18
1216	Igual 17922	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Árbol	RTC - 18
1217	17924	Melastomataceae	<i>Tococa caudata</i>	Arbusto	RTC - 18
1218	17925	Simaroubaceae	<i>Picramnia sellowii</i>	Arbusto	RTC - 18
1219	17926	Myrtaceae	<i>Calyptranthes simulata</i>	Arbusto	RTC - 18
1220	17927	Melastomataceae	<i>Tococa caudata</i>	Arbusto	RTC - 18
1221	17928	Poaceae	<i>Pariana sp. 3</i>	Arbusto	RTC - 18
1222	17929	Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	Arbusto	RTC - 18
1223	17930	Bignoniaceae	<i>Arrabidaea sp. 1</i>	Arbusto	RTC - 18
1224	17931	Indeterminado	17931	Arbusto	RTC - 18
1225	17932	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i>	Arbusto	RTC - 18
1226	17933	Bignoniaceae	<i>Cydista aequinoctalis</i>	Arbusto	RTC - 18
1227	Sin colecta	Araceae	<i>Monrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 19
1228	Sin colecta	Araceae	<i>Monrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 19
1229	Sin colecta	Araceae	<i>Monrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 19
1230	Sin colecta	Araceae	<i>Monrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 19
1231	Sin colecta	Araceae	<i>Monrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 19
1232	Sin colecta	Araceae	<i>Monrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 19
1233	17879	Polygonaceae	<i>Triplaris peruviana</i>	Árbol	RTC - 19
1234	Igual 17879	Polygonaceae	<i>Triplaris peruviana</i>	Árbol	RTC - 19
1235	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Coussapoa trinervia</i>	Árbol	RTC - 19
1236	17878	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Árbol	RTC - 19
1237	17881	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Macrolobium acaciifolium</i>	Árbol	RTC - 19

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
1238	Igual 17878	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Árbol	RTC - 19
1239	17880	Rubiaceae	<i>Rubiaceae sp. 2</i>	Árbol	RTC - 19
1240	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Coussapoa trinervia</i>	Árbol	RTC - 19
1241	Igual 17878	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Árbol	RTC - 19
1242	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Coussapoa trinervia</i>	Árbol	RTC - 19
1243	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Coussapoa trinervia</i>	Árbol	RTC - 19
1244	17882	Bombacaceae	<i>Pachira insignis</i>	Árbol	RTC - 19
1245	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Coussapoa trinervia</i>	Árbol	RTC - 19
1246	17877	Nyctaginaceae	<i>Neea divaricata</i>	Arbolito	RTC - 19
1247	Igual 17878	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Arbolito	RTC - 19
1248	Igual 17877	Nyctaginaceae	<i>Neea divaricata</i>	Arbolito	RTC - 19
1249	Igual 17878	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Árbol	RTC - 19
1250	Igual 17879	Polygonaceae	<i>Triplaris peruviana</i>	Árbol	RTC - 19
1251	Igual 17879	Polygonaceae	<i>Triplaris peruviana</i>	Arbolito	RTC - 19
1252	Igual 17879	Polygonaceae	<i>Triplaris peruviana</i>	Árbol	RTC - 19
1253	Igual 17878	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Árbol	RTC - 19
1254	Igual 17878	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Árbol	RTC - 19
1255	Igual 17880	Rubiaceae	<i>Rubiaceae sp. 2</i>	Arbolito	RTC - 19
1256	Igual 17878	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea guianensis</i>	Árbol	RTC - 19
1257	Igual 17877	Nyctaginaceae	<i>Neea divaricata</i>	Arbolito	RTC - 19
1258	Igual 17877	Nyctaginaceae	<i>Neea divaricata</i>	Arbolito	RTC - 19
1259	Igual 17877	Nyctaginaceae	<i>Neea divaricata</i>	Arbolito	RTC - 19
1260	17891	Poaceae	<i>Pariana sp. 3</i>	Arbusto	RTC - 19
1261	17893	Polygonaceae	<i>Coccoloba densifrons</i>	Arbusto	RTC - 19
1262	17890	Rubiaceae	<i>Rubiaceae sp. 19</i>	Arbusto	RTC - 19
1263	17887	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Bauhinia glabra</i>	Liana	RTC - 19
1264	Igual 17892	Nyctaginaceae	<i>Neea divaricata</i>	Arbusto	RTC - 19
1265	Igual 17892	Nyctaginaceae	<i>Neea divaricata</i>	Arbusto	RTC - 19
1266	17896	Myrsinaceae	<i>Stylogyne longifolia</i>	Arbusto	RTC - 19
1267	17892	Nyctaginaceae	<i>Neea divaricata</i>	Arbusto	RTC - 19
1268	17895	Olacaceae	<i>Heisteria acuminata</i>	Arbusto	RTC - 19
1269	17894	Combretaceae	<i>Buchenavia oxycarpa</i>	Arbolito	RTC - 19
1270	17884	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Bauhinia rutilans</i>	Liana	RTC - 19
1271	17889	Annonaceae	<i>Oxandra sp. 1</i>	Arbolito	RTC - 19
1272	17899	Clusiaceae	<i>Garcinia brasiliensis</i>	Arbusto	RTC - 19
1273	Igual 17891	Poaceae	<i>Pariana sp. 3</i>	Arbusto	RTC - 19
1274	Igual 17892	Nyctaginaceae	<i>Neea divaricata</i>	Arbusto	RTC - 19
1275	Igual 17887	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Bauhinia glabra</i>	Arbusto	RTC - 19
1276	17897	Dilleniaceae	<i>Doliocarpus dentatus</i>	Liana	RTC - 19
1277	17898	Annonaceae	<i>Annona hypoglauca</i>	Arbusto	RTC - 19
1278	17883	Sterculiaceae	<i>Byttneria fulva</i>	Liana	RTC - 19
1279	Igual 17891	Poaceae	<i>Pariana sp. 3</i>	Hierba	RTC - 19
1280	16891	Burseraceae	<i>Protium apiculatum</i>	Árbol	RTC - 2
1281	16892	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Tachigali paniculata</i>	Árbol	RTC - 2
1282	16893	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga thibaudiana</i>	Árbol	RTC - 2
1283	16894	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 2

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
1284	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 2
1285	16895	Cecropiaceae	<i>Pourouma</i> sp. 1	Árbol	RTC - 2
1286	16896	Myristicaceae	<i>Iryanthera paraensis</i>	Árbol	RTC - 2
1287	16897	Boraginaceae	<i>Cordia ucayaliensis</i>	Árbol	RTC - 2
1288	16898	Vochysiaceae	16898	Árbol	RTC - 2
1289	16899	Burseraceae	<i>Protium apiculatum</i>	Árbol	RTC - 2
1290	Igual 16898	Vochysiaceae	16898	Árbol	RTC - 2
1291	16900	Nyctaginaceae	<i>Neea macrophylla</i>	Árbol	RTC - 2
1292	16901	Sterculiaceae	<i>Theobroma subincanum</i>	Árbol	RTC - 2
1293	16902	Euphorbiaceae	<i>Croton cuneatus</i>	Árbol	RTC - 2
1294	16903	Flacourtiaceae	<i>Casearia javitensis</i>	Árbol	RTC - 2
1295	16904	Euphorbiaceae	<i>Mabea maynensis</i>	Árbol	RTC - 2
1296	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 2
1297	16905	Annonaceae	<i>Guatteria calophylla</i>	Árbol	RTC - 2
1298	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 2
1299	16906	Sapotaceae	<i>Pouteria bilocularis</i>	Árbol	RTC - 2
1300	16907	Lecythidaceae	<i>Eschweilera bracteosa</i>	Árbol	RTC - 2
1301	16908	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i>	Árbol	RTC - 2
1302	16909	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i> 16909	Árbol	RTC - 2
1303	16910	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp. 1	Árbol	RTC - 2
1304	16911	Meliaceae	<i>Guarea macrophylla</i>	Árbol	RTC - 2
1305	16912	Vochysiaceae	<i>Erisma bicolor</i>	Árbol	RTC - 2
1306	Igual 16897	Boraginaceae	<i>Cordia ucayaliensis</i>	Árbol	RTC - 2
1307	16914	Cecropiaceae	<i>Pourouma</i> 16914	Árbol	RTC - 2
1308	16915	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia racemosa</i>	Árbol	RTC - 2
1309	16913	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Tachigali bracteosa</i>	Árbol	RTC - 2
1310	Igual 16912	Vochysiaceae	<i>Erisma bicolor</i>	Árbol	RTC - 2
1311	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 2
1312	16916	Lauraceae	<i>Ocotea aciphylla</i>	Árbol	RTC - 2
1313	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 2
1314	sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 2
1315	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 2
1316	16919	Lecythidaceae	<i>Couratari guianensis</i>	Árbol	RTC - 2
1317	16920	Indeterminado	16920	Árbol	RTC - 2
1318	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum chambira</i>	Árbol	RTC - 2
1319	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 2
1320	16918	Burseraceae	<i>Protium hebetatum</i>	Árbol	RTC - 2
1321	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 2
1322	16921	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia</i> sp	Árbol	RTC - 2
1323	16922	Ochnaceae	<i>Cespedesia spathulata</i>	Árbol	RTC - 2
1324	Sin colecta	Arecaceae	<i>Euterpe precatoria</i>	Árbol	RTC - 2
1325	16923	Myristicaceae	<i>Iryanthera crassifolia</i>	Árbol	RTC - 2
1326	16924	Lecythidaceae	<i>Eschweilera grandiflora</i>	Árbol	RTC - 2
1327	16925	Cecropiaceae	<i>Pourouma bicolor</i>	Árbol	RTC - 2
1328	16926	Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i>	Árbol	RTC - 2
1329	Igual 16924	Lecythidaceae	<i>Eschweilera grandiflora</i>	Árbol	RTC - 2

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
1330	Sin colecta	Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i>	Árbol	RTC - 2
1331	Igual 16898	Vochysiaceae	16898	Arbolito	RTC - 2
1332	16928	Dichapetalaceae	<i>Tapura amazonica</i>	Arbolito	RTC - 2
1333	Igual 16913	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Tachigali bracteosa</i>	Arbolito	RTC - 2
1334	16927	Araliaceae	<i>Schefflera megacarpa</i>	Arbolito	RTC - 2
1335	Sin colecta	Indeterminado	5	Árbol	RTC - 2
1336	16929	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga leiocalycina</i>	Arbolito	RTC - 2
1337	16930	Euphorbiaceae	<i>Croton cuneatus</i>	Arbolito	RTC - 2
1338	16959	Monimiaceae	<i>Siparuna pachyantha</i>	Arbusto	RTC - 2
1339	Igual 16930	Euphorbiaceae	<i>Croton cuneatus</i>	Arbusto	RTC - 2
1340	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 2
1341	Sin colecta	Araceae	<i>Dracontium loretense</i>	Hierba	RTC - 2
1342	16931	Melastomataceae	<i>Miconia barbinervis</i>	Arbusto	RTC - 2
1343	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 2
1344	16932	Bombacaceae	<i>Matisia bracteolosa</i>	Arbusto	RTC - 2
1345	16933	Cecropiaceae	<i>Pourouma minor</i>	Hierba	RTC - 2
1346	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Marmaroxylon basijugum</i>	Arbolito	RTC - 2
1347	16934	Loganiaceae	<i>Strychnos 16934</i>	Arbusto	RTC - 2
1348	16935	Violaceae	<i>Leonia glycycarpa</i>	Arbusto	RTC - 2
1349	16936	Melastomataceae	<i>Maietia guianensis</i>	Hierba	RTC - 2
1350	16937	Melastomataceae	<i>Miconia affinis</i>	Hierba	RTC - 2
1351	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 2
1352	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 2
1353	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 2
1354	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 2
1355	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 2
1356	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 2
1357	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 2
1358	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 2
1359	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Marmaroxylon basijugum</i>	Arbusto	RTC - 2
1360	16938	Heliconiaceae	<i>Heliconia 16938</i>	Hierba	RTC - 2
1361	16939	Fabaceae: mimosoideae	<i>Dalbergia monetaria</i>	Arbusto	RTC - 2
1362	16940	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga striata</i>	Arbusto	RTC - 2
1363	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 2
1364	16941	Caryocaraceae	<i>Anthodiscus pilosus</i>	Arbolito	RTC - 2
1365	16942	Marantaceae	<i>Ischnosiphon sp. 3</i>	Hierba	RTC - 2
1366	16943	Monimiaceae	<i>Siparuna guianensis</i>	Hierba	RTC - 2
1367	16944	Bignoniaceae	<i>Distinctella magnoliifolia</i>	Liana	RTC - 2
1368	16945	Chrysobalanaceae	<i>Licania guianensis</i>	Arbolito	RTC - 2
1369	Igual 16932	Bombacaceae	<i>Matisia bracteolosa</i>	Arbolito	RTC - 2
1370	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 2
1371	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 2
1372	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 2
1373	Igual 16933	Cecropiaceae	<i>Pourouma minor</i>	Arbolito	RTC - 2
1374	16946	Marantaceae	<i>Calathea sp. 3</i>	Hierba	RTC - 2
1375	16947	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscioides</i>	Hierba	RTC - 2

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
1376	16948	Pteridophyta: thelypteridaceae	<i>Thelypteris</i> sp. 1	Hierba	RTC - 2
1377	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Arbolito	RTC - 2
1378	16949	Piperaceae	<i>Piper rugosibaccum</i>	Hierba	RTC - 2
1379	16950	Myrtaceae	<i>Calyptranthes bipennis</i>	Arbolito	RTC - 2
1380	17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1381	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1382	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1383	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1384	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1385	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1386	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1387	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1388	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1389	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1390	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1391	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1392	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1393	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1394	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1395	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1396	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1397	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1398	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1399	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1400	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1401	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1402	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1403	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1404	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1405	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1406	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1407	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1408	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1409	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1410	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1411	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1412	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1413	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1414	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1415	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1416	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1417	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1418	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1419	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1420	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1421	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
1422	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1423	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1424	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1425	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1426	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1427	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1428	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1429	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1430	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1431	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1432	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1433	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1434	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1435	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1436	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1437	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1438	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1439	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1440	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1441	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1442	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1443	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1444	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1445	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1446	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1447	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1448	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1449	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1450	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1451	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1452	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1453	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1454	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1455	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1456	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1457	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1458	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1459	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1460	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1461	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1462	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1463	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1464	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1465	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1466	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1467	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20

**Microzonificación Ecológica y Económica para el Desarrollo Sostenible del Área de Influencia
de la Carretera Iquitos - Nauta | MINAM - IIAP - DEVIDA**

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
1468	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1469	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1470	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1471	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1472	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1473	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1474	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1475	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1476	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1477	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1478	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1479	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1480	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1481	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1482	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1483	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1484	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1485	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1486	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1487	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1488	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1489	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1490	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1491	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1492	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1493	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1494	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1495	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1496	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1497	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1498	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1499	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1500	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1501	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1502	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1503	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1504	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1505	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1506	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1507	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1508	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1509	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1510	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1511	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1512	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1513	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
1514	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1515	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1516	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1517	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1518	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1519	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1520	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1521	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1522	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1523	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1524	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1525	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1526	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1527	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1528	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1529	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1530	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1531	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1532	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1533	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1534	Igual 17998	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 20
1535	17979	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1536	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1537	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1538	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1539	17983	Ulmaceae	<i>Trema micrantha</i>	Arbusto	RTC - 20
1540	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1541	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1542	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1543	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1544	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1545	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1546	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1547	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1548	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1549	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1550	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1551	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1552	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1553	17978	Cecropiaceae	<i>Cecropia latiloba</i>	Árbol	RTC - 20
1554	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1555	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1556	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1557	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1558	Igual 17978	Cecropiaceae	<i>Cecropia latiloba</i>	Árbol	RTC - 20
1559	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
1560	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1561	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1562	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1563	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1564	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1565	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1566	17980	Ulmaceae	<i>Trema micrantha</i>	Arbolito	RTC - 20
1567	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1568	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1569	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1570	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1571	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1572	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1573	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1574	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1575	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1576	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1577	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1578	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1579	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1580	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1581	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1582	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1583	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1584	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1585	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1586	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1587	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1588	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1589	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1590	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1591	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1592	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1593	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1594	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1595	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1596	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1597	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1598	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1599	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1600	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1601	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1602	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1603	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1604	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1605	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
1606	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1607	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1608	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1609	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1610	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1611	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1612	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1613	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1614	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1615	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1616	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1617	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1618	Igual 17976	Poaceae	<i>Gynerium sagitatum</i>	Arbolito	RTC - 20
1619	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1620	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1621	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1622	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1623	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1624	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1625	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1626	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1627	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1628	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1629	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1630	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1631	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1632	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1633	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1634	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1635	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1636	Sin colecta	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbusto	RTC - 20
1637	17984	Lytraceae	<i>adenaria floribunda</i>	Arbusto	RTC - 20
1638	17981	Fabaceae: faboideae	<i>Centrosema aff.brasilianum</i>	Arbusto	RTC - 20
1639	17985	Lytraceae	<i>Adenaria floribunda</i>	Arbusto	RTC - 20
1640	17982	Fabaceae: faboideae	<i>Desmodium sp. 2</i>	Arbusto	RTC - 20
1641	Igual 17985	Lytraceae	<i>Adenaria floribunda</i>	Arbusto	RTC - 20
1642	Igual 17978	Cecropiaceae	<i>Cecropia latiloba</i>	Arbusto	RTC - 20
1643	18010	Campanulaceae	<i>Sphenoclea zeylanica</i>	Arbolito	RTC - 20
1644	18002	Rubiaceae	<i>Palicourea sp. 15</i>	Arbolito	RTC - 20
1645	18005	Hippocrateaceae	18005	Arbolito	RTC - 20
1646	18006	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Senna obtusifolia</i>	Hierba	RTC - 20
1647	18011	Vitaceae	<i>Cissus erosa</i>	Hierba	RTC - 20
1648	18009	Moraceae	<i>Perebea humilis</i>	Hierba	RTC - 20
1649	17977	Poaceae	<i>Gynerium sagitatum</i>	Arbolito	RTC - 20
1650	Igual 18140	Convolvulaceae	<i>Ipomoea 18140</i>	Liana	RTC - 20
1651	Igual 17977	Poaceae	<i>Gynerium sagitatum</i>	Arbolito	RTC - 20

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
1652	Igual 18140	Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i> 18140	Liana	RTC - 20
1653	18012	Lytraceae	<i>Adenaria floribunda</i>	Arbolito	RTC - 20
1654	18004	Rubiaceae	<i>Palicourea</i> sp. 15	Arbolito	RTC - 20
1655	18003	Lytraceae	<i>Adenaria floribunda</i>	Arbolito	RTC - 20
1656	18007	Indeterminado	18007	Hierba	RTC - 20
1657	18008	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Senna latifolia</i>	Hierba	RTC - 20
1658	Igual 17977	Poaceae	<i>Gynerium sagitatum</i>	Arbolito	RTC - 20
1659	Igual 17978	Cecropiaceae	<i>Cecropia latiloba</i>	Árbol	RTC - 20
1660	Igual 17976	Poaceae	<i>Gynerium sagitatum</i>	Hierba	RTC - 20
1661	17997	Rubiaceae	<i>Rubiaceae</i> sp. 29	Arbolito	RTC - 21
1662	17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21
1663	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21
1664	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 21
1665	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21
1666	Igual 17997	Rubiaceae	<i>Rubiaceae</i> sp. 29	Arbolito	RTC - 21
1667	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 21
1668	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21
1669	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21
1670	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 21
1671	Igual 17997	Rubiaceae	<i>Rubiaceae</i> sp. 29	Arbolito	RTC - 21
1672	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21
1673	Igual 17997	Rubiaceae	<i>Rubiaceae</i> sp. 29	Arbolito	RTC - 21
1674	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21
1675	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21
1676	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 21
1677	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 21
1678	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 21
1679	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 21
1680	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21
1681	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 21
1682	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21
1683	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 21
1684	17995	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	Arbolito	RTC - 21
1685	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 21
1686	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 21
1687	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 21
1688	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 21
1689	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21
1690	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21
1691	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21
1692	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21
1693	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21
1694	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21
1695	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 21
1696	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 21
1697	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
1698	17986	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Senna ruiziana</i>	Arbolito	RTC - 21
1699	17993	Fabaceae: faboideae	<i>Erythrina ulei</i>	Arbolito	RTC - 21
1700	17987	Ulmaceae	<i>Trema micrantha</i>	Arbolito	RTC - 21
1701	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21
1702	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 21
1703	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 21
1704	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21
1705	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 21
1706	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21
1707	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21
1708	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21
1709	17994	Ulmaceae	<i>Trema micrantha</i>	Árbol	RTC - 21
1710	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 21
1711	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21
1712	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21
1713	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Arbolito	RTC - 21
1714	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 21
1715	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 21
1716	Igual 17996	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 21
1717	Igual 18013	Fabaceae: faboideae	<i>Erythrina ulei</i>	Árbol	RTC - 21
1718	17963	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Árbol	RTC - 21
1719	Igual 17976	Poaceae	<i>Gynerium sagitatum</i>	Hierba	RTC - 21
1720	Igual 17963	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Arbolito	RTC - 21
1721	Igual 17976	Poaceae	<i>Gynerium sagitatum</i>	Hierba	RTC - 21
1722	Igual 17976	Poaceae	<i>Gynerium sagitatum</i>	Hierba	RTC - 21
1723	Igual 17976	Poaceae	<i>Gynerium sagitatum</i>	Hierba	RTC - 21
1724	Igual 17963	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Arbolito	RTC - 21
1725	Igual 17963	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Árbol	RTC - 21
1726	17975	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Arbolito	RTC - 21
1727	Igual 17963	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Arbolito	RTC - 21
1728	Igual 17963	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Árbol	RTC - 21
1729	Igual 17963	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Arbolito	RTC - 21
1730	Igual 17963	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Arbolito	RTC - 21
1731	Igual 17963	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Arbolito	RTC - 21
1732	17966	Bombacaceae	<i>Pseudobombax munguba</i>	Arbolito	RTC - 21
1733	17968	Ulmaceae	<i>Trema micrantha</i>	Arbolito	RTC - 21
1734	Igual 17976	Poaceae	<i>Gynerium sagitatum</i>	Hierba	RTC - 21
1735	Igual 17976	Poaceae	<i>Gynerium sagitatum</i>	Hierba	RTC - 21
1736	Igual 17963	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Arbolito	RTC - 21
1737	Igual 17963	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Arbolito	RTC - 21
1738	Igual 17963	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Arbolito	RTC - 21
1739	Igual 17963	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Árbol	RTC - 21
1740	Igual 17963	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Arbolito	RTC - 21
1741	Igual 17963	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Árbol	RTC - 21
1742	17967	Fabaceae: mimosoideae	<i>Acacia riparia</i>	Árbol	RTC - 21
1743	Igual 17976	Poaceae	<i>Gynerium sagitatum</i>	Hierba	RTC - 21

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
1744	17965	Fabaceae: faboideae	<i>Erythrina amazonica</i>	Árbol	RTC - 21
1745	Igual 17963	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Árbol	RTC - 21
1746	Igual 17968	Ulmaceae	<i>Trema micrantha</i>	Arbolito	RTC - 21
1747	Igual 17963	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Arbolito	RTC - 21
1748	17964	Rubiaceae	<i>Calicophyllum spruceanum</i>	Arbolito	RTC - 21
1749	Igual 17963	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Arbolito	RTC - 21
1750	Igual 17963	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Árbol	RTC - 21
1751	Igual 17963	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Arbolito	RTC - 21
1752	Igual 17963	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Árbol	RTC - 21
1753	Igual 17963	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Árbol	RTC - 21
1754	18001	Urticaceae	<i>Urera sp.</i>	Arbolito	RTC - 21
1755	18000	Piperaceae	<i>Piper achromatolepis</i>	Arbolito	RTC - 21
1756	17999	Piperaceae	<i>Piper achromatolepis</i>	Arbolito	RTC - 21
1757	17976	Poaceae	<i>Gynerium sagitattum</i>	Hierba	RTC - 21
1758	Igual 17976	Poaceae	<i>Gynerium sagitattum</i>	Hierba	RTC - 21
1759	Igual 17976	Poaceae	<i>Gynerium sagitattum</i>	Hierba	RTC - 21
1760	17974	Marantaceae	<i>Calathea sp. 1</i>	Hierba	RTC - 21
1761	17971	Pteridophyta: thelypteridaceae	<i>Thelypteris sp. 2</i>	Hierba	RTC - 21
1762	17970	Piperaceae	<i>Piper achromatolepis</i>	Arbolito	RTC - 21
1763	17972	Urticaceae	<i>Urera caracasana</i>	Arbolito	RTC - 21
1764	18013	Fabaceae: faboideae	<i>Erythrina ulei</i>	Árbol	RTC - 21
1765	17992	Passifloraceae	<i>Passiflora coriacea</i>	Arbusto	RTC - 21
1766	17989	Convolvulaceae	<i>Ipomoea sp. 1</i>	Arbusto	RTC - 21
1767	17988	Asteraceae	<i>Mikania sp. 1</i>	Arbusto	RTC - 21
1768	17991	Convolvulaceae	<i>Ipomoea sp. 2</i>	Arbusto	RTC - 21
1769	17990	Vitaceae	<i>Cissus erosa</i>	Arbusto	RTC - 21
1770	Igual 17964	Rubiaceae	<i>Calicophyllum spruceanum</i>	Árbol	RTC - 21
1771	17973	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Senna bacillaris</i>	Arbolito	RTC - 21
1772	17969	Moraceae	<i>Ficus insipida</i>	Arbolito	RTC - 21
1773	18110	Boraginaceae	<i>Cordia collococca</i>	Árbol	RTC - 22
1774	18107	Boraginaceae	<i>Cordia collococca</i>	Arbolito	RTC - 22
1775	18109	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus amazonum</i>	Árbol	RTC - 22
1776	18106	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus amazonum</i>	Arbolito	RTC - 22
1777	18075	Vochysiaceae	<i>Vochysia sp. 2</i>	Árbol	RTC - 22
1778	18095	Lecythidaceae	<i>Couroupita guianensis</i>	Arbolito	RTC - 22
1779	18093	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus amazonum</i>	Arbolito	RTC - 22
1780	18111	Indeterminado	18111	Árbol	RTC - 22
1781	18108	Euphorbiaceae	<i>Omphalea diandra</i>	Árbol	RTC - 22
1782	18105	Fabaceae: faboideae	<i>Dussia sp</i>	Árbol	RTC - 22
1783	18094	Boraginaceae	<i>Cordia collococca</i>	Árbol	RTC - 22
1784	18097	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga umbellifera</i>	Árbol	RTC - 22
1785	18088	Fabaceae: faboideae	<i>Machaerium leiophyllum</i>	Arbolito	RTC - 22
1786	18096	Violaceae	<i>Corynostylis arborea</i>	Arbolito	RTC - 22
1787	Igual 18096	Violaceae	<i>Corynostylis arborea</i>	Arbolito	RTC - 22
1788	18098	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga adenophylla</i>	Árbol	RTC - 22
1789	18090	Cecropiaceae	<i>Pourouma herrerensis</i>	Arbolito	RTC - 22

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
1790	Igual 18090	Cecropiaceae	<i>Pourouma herrerensis</i>	Arbolito	RTC - 22
1791	Sin colecta	Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i>	Arbolito	RTC - 22
1792	18113	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	Árbol	RTC - 22
1793	18099	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga nobilis</i>	Árbol	RTC - 22
1794	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 22
1795	18092	Euphorbiaceae	<i>Alchornea latifolia</i>	Arbolito	RTC - 22
1796	Igual 18096	Violaceae	<i>Corynostylis arborea</i>	Arbolito	RTC - 22
1797	Igual 18096	Violaceae	<i>Corynostylis arborea</i>	Arbolito	RTC - 22
1798	18102	Araceae	<i>Dracontium loretense</i>	Arbolito	RTC - 22
1799	18103	Indeterminado	18103	Arbolito	RTC - 22
1800	18104	Indeterminado	18104	Árbol	RTC - 22
1801	18091	Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	Arbolito	RTC - 22
1802	18101	Nyctaginaceae	<i>Neea macrophylla</i>	Arbolito	RTC - 22
1803	18089	Fabaceae: faboideae	<i>Dussia</i> sp	Árbol	RTC - 22
1804	18087	Nyctaginaceae	<i>Neea macrophylla</i>	Arbolito	RTC - 22
1805	18100	Bombacaceae	<i>Pseudobombax munguba</i>	Árbol	RTC - 22
1806	18086	Combretaceae	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Árbol	RTC - 22
1807	Igual 18100	Bombacaceae	<i>Pseudobombax munguba</i>	Árbol	RTC - 22
1808	18079	Indeterminado	18079	Arbusto	RTC - 22
1809	18082	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga punctata</i>	Arbusto	RTC - 22
1810	18065	Poaceae	<i>Pariana</i> sp. 1	Arbusto	RTC - 22
1811	18081	Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	Arbolito	RTC - 22
1812	18080	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia</i> sp	Arbolito	RTC - 22
1813	18078	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 12	Arbolito	RTC - 22
1814	18066	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Bauhinia rutilans</i>	Arbolito	RTC - 22
1815	18076	Nyctaginaceae	<i>Neea verticillata</i>	Hierba	RTC - 22
1816	18077	Zingiberaceae	<i>Costus</i> sp. 1	Arbolito	RTC - 22
1817	18068	Euphorbiaceae	<i>Micrandra spruceana</i>	Arbolito	RTC - 22
1818	18074	Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i>	Hierba	RTC - 22
1819	18071	Ulmaceae	<i>Celtis</i> sp.	Arbusto	RTC - 22
1820	18070	Pteridophyta: pteridaceae	<i>Adiantum humile</i>	Arbusto	RTC - 22
1821	18072	Commelinaceae	<i>Dichorisandra</i> sp. 1	Arbusto	RTC - 22
1822	18073	Zingiberaceae	<i>Costus</i> sp. 4	Arbusto	RTC - 22
1823	18067	Caricaceae	<i>Carica microcarpa</i>	Arbusto	RTC - 22
1824	18112	Fabaceae: faboideae	<i>Pueraria phaseoloides</i>	Arbusto	RTC - 22
1825	18069	Bignoniaceae	<i>Mansoa alliacea</i>	Arbusto	RTC - 22
1826	18084	Euphorbiaceae	<i>Margaritaria nobilis</i>	Arbusto	RTC - 22
1827	18083	Icacinaceae	<i>Pleurisanthes</i> sp.	Arbusto	RTC - 22
1828	18085	Sapindaceae	<i>Paullinia</i> sp.	Arbusto	RTC - 22
1829	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1830	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1831	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1832	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1833	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1834	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1835	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
1836	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1837	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1838	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1839	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1840	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1841	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1842	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1843	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1844	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1845	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1846	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1847	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1848	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1849	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1850	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1851	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1852	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1853	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1854	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1855	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1856	18118	Sterculiaceae	<i>Byttneria</i> sp.	Arbolito	RTC - 23
1857	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1858	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1859	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1860	18133	Fabaceae: faboideae	<i>Dussia tessmannii</i>	Arbolito	RTC - 23
1861	18119	Bombacaceae	18119	Arbolito	RTC - 23
1862	18129	Moraceae	<i>Ficus citrifolia</i>	Árbol	RTC - 23
1863	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1864	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1865	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1866	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1867	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1868	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1869	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1870	18120	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Árbol	RTC - 23
1871	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1872	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1873	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1874	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1875	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1876	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1877	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1878	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1879	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1880	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1881	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
1882	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1883	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1884	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1885	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1886	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1887	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1888	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1889	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1890	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1891	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1892	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1893	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1894	Igual 18120	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 23
1895	Igual 18120	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Árbol	RTC - 23
1896	18130	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus amazonum</i>	Árbol	RTC - 23
1897	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1898	18131	Fabaceae: faboideae	<i>Diplotropis martiusii</i>	Arbolito	RTC - 23
1899	18116	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus rohrii</i>	Árbol	RTC - 23
1900	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1901	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1902	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1903	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1904	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1905	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1906	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1907	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1908	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1909	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1910	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1911	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1912	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1913	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1914	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1915	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1916	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1917	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1918	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1919	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1920	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1921	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1922	Igual 18120	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Árbol	RTC - 23
1923	Igual 17963	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Árbol	RTC - 23
1924	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1925	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1926	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1927	Igual 18131	Fabaceae: faboideae	<i>Diplotropis martiusii</i>	Árbol	RTC - 23

**Microzonificación Ecológica y Económica para el Desarrollo Sostenible del Área de Influencia
de la Carretera Iquitos - Nauta | MINAM - IIAP - DEVIDA**

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
1928	Igual 18119	Bombacaceae	18119	Árbol	RTC - 23
1929	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1930	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1931	Igual 18120	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Árbol	RTC - 23
1932	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1933	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1934	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1935	18132	Indeterminado	18132	Liana	RTC - 23
1936	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1937	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1938	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1939	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1940	Igual 18132	Indeterminado	18132	Liana	RTC - 23
1941	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 23
1942	18126	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Macrolobium gracile</i>	Arbusto	RTC - 23
1943	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 24
1944	18046	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Árbol	RTC - 24
1945	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 24
1946	18052	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga punctata</i>	Árbol	RTC - 24
1947	18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1948	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1949	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1950	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1951	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1952	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1953	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1954	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1955	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1956	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1957	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1958	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1959	18058	Moraceae	<i>Ficus maxima</i>	Árbol	RTC - 24
1960	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1961	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1962	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1963	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1964	Igual 18058	Moraceae	<i>Ficus maxima</i>	Arbolito	RTC - 24
1965	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1966	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1967	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1968	18051	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 24
1969	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1970	Igual 18051	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 24
1971	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1972	Igual 18051	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 24
1973	18048	Fabaceae: faboideae	<i>Taralea oppositifolia</i>	Árbol	RTC - 24

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
1974	Igual 18051	Cecropiaceae	<i>Cecropia distachya</i>	Árbol	RTC - 24
1975	18050	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 24
1976	18044	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Macrolobium multijugum</i>	Árbol	RTC - 24
1977	18042	Annonaceae	<i>Oxandra major</i>	Árbol	RTC - 24
1978	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1979	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1980	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1981	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1982	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1983	18032	Combretaceae	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Árbol	RTC - 24
1984	Igual 18048	Fabaceae: faboideae	<i>Taralea oppositifolia</i>	Árbol	RTC - 24
1985	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1986	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1987	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 24
1988	18064	Monimiaceae	<i>Mollinedia sp. 1</i>	Arbusto	RTC - 24
1989	18049	Bignoniaceae	<i>Roentgenia bracteomana</i>	Liana	RTC - 24
1990	18034	Marantaceae	<i>Ischnosiphon sp. 4</i>	Liana	RTC - 24
1991	18041	Pteridophyta: polypodiaceae	<i>Microgramma sp. 2</i>	Liana	RTC - 24
1992	18033	Indeterminado	18033	Liana	RTC - 24
1993	18037	Indeterminado	18037	Liana	RTC - 24
1994	18035	Araceae	<i>Philodendron exile</i>	Liana	RTC - 24
1995	18036	Fabaceae: faboideae	<i>Desmodium sp</i>	Liana	RTC - 24
1996	18053	Melastomataceae	<i>Miconia astroplocama</i>	Arbusto	RTC - 24
1997	18054	Poaceae	18054	Arbusto	RTC - 24
1998	18057	Olacaceae	<i>Dulacia candida</i>	Arbusto	RTC - 24
1999	18059	Melastomataceae	<i>Miconia amazonica</i>	Arbusto	RTC - 24
2000	18055	Araceae	<i>Philodendron longistylum</i>	Arbusto	RTC - 24
2001	18056	Fabaceae: faboideae	<i>Dussia tessmannii</i>	Arbusto	RTC - 24
2002	18121	Moraceae	<i>Ficus trigona</i>	Árbol	RTC - 25
2003	18127	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga cayennensis</i>	Arbolito	RTC - 25
2004	Igual 18121	Moraceae	<i>Ficus trigona</i>	Árbol	RTC - 25
2005	Igual 18127	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga cayennensis</i>	Arbolito	RTC - 25
2006	Igual 18127	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga cayennensis</i>	Arbolito	RTC - 25
2007	Igual 18127	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga cayennensis</i>	Arbolito	RTC - 25
2008	18115	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus amazonum</i>	Arbolito	RTC - 25
2009	18117	Polygonaceae	<i>Triplaris americana</i>	Arbolito	RTC - 25
2010	Igual 18117	Polygonaceae	<i>Triplaris americana</i>	Arbolito	RTC - 25
2011	Igual 18127	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga cayennensis</i>	Árbol	RTC - 25
2012	Igual 18127	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga cayennensis</i>	Árbol	RTC - 25
2013	Igual 18127	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga cayennensis</i>	Arbolito	RTC - 25
2014	Igual 18127	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga cayennensis</i>	Árbol	RTC - 25
2015	Igual 18127	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga cayennensis</i>	Árbol	RTC - 25
2016	Igual 18117	Polygonaceae	<i>Triplaris americana</i>	Arbolito	RTC - 25
2017	Igual 18117	Polygonaceae	<i>Triplaris americana</i>	Arbolito	RTC - 25
2018	Igual 18127	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga cayennensis</i>	Arbolito	RTC - 25
2019	Igual 18128	Bignoniaceae	<i>Roentgenia aff.bracteomana</i>	Arbolito	RTC - 25

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
2020	Igual 18117	Polygonaceae	<i>Triplaris americana</i>	Árbol	RTC - 25
2021	Igual 18117	Polygonaceae	<i>Triplaris americana</i>	Arbolito	RTC - 25
2022	Igual 18117	Polygonaceae	<i>Triplaris americana</i>	Arbolito	RTC - 25
2023	Igual 18117	Polygonaceae	<i>Triplaris americana</i>	Arbolito	RTC - 25
2024	Igual 18117	Polygonaceae	<i>Triplaris americana</i>	Árbol	RTC - 25
2025	Igual 18117	Polygonaceae	<i>Triplaris americana</i>	Arbolito	RTC - 25
2026	Igual 18117	Polygonaceae	<i>Triplaris americana</i>	Arbolito	RTC - 25
2027	Igual 18117	Polygonaceae	<i>Triplaris americana</i>	Árbol	RTC - 25
2028	Igual 18117	Polygonaceae	<i>Triplaris americana</i>	Arbolito	RTC - 25
2029	Igual 18117	Polygonaceae	<i>Triplaris americana</i>	Árbol	RTC - 25
2030	Igual 18117	Polygonaceae	<i>Triplaris americana</i>	Arbolito	RTC - 25
2031	18128	Bignoniaceae	<i>Roentgenia aff. bracteomana</i>	Liana	RTC - 25
2032	18122	Araceae	<i>Philodendron longistylum</i>	Liana	RTC - 25
2033	18123	Fabaceae: faboideae	<i>Rhynchosia sp.</i>	Liana	RTC - 25
2034	18134	Pteridophyta: polypodiaceae	<i>Microgramma tecta</i>	Epífito	RTC - 25
2035	Igual 18127	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga cayennensis</i>	Arbolito	RTC - 25
2036	18124	Flacourtiaceae	<i>Casearia pitumba</i>	Liana	RTC - 25
2037	Igual 18127	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga cayennensis</i>	Arbolito	RTC - 25
2038	Igual 18128	Bignoniaceae	<i>Roentgenia aff. bracteomana</i>	Arbolito	RTC - 25
2039	18125	Malpighiaceae	<i>Tetrapterys sp. 1</i>	Arbolito	RTC - 25
2040	18135	Rubiaceae	18135	Arbusto	RTC - 25
2041	18060	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga ruiziana</i>	Árbol	RTC - 26
2042	Igual 18060	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga ruiziana</i>	Árbol	RTC - 26
2043	18045	Polygonaceae	<i>Triplaris surinamensis</i>	Árbol	RTC - 26
2044	Igual 18111	Indeterminado	18111	Árbol	RTC - 26
2045	Igual 18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 26
2046	Igual 18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 26
2047	Igual 18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 26
2048	Igual 18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 26
2049	Igual 18060	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga ruiziana</i>	Árbol	RTC - 26
2050	Igual 18111	Indeterminado	18111	Árbol	RTC - 26
2051	Igual 18045	Polygonaceae	<i>Triplaris surinamensis</i>	Árbol	RTC - 26
2052	Igual 18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 26
2053	Igual 18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 26
2054	Igual 18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 26
2055	Igual 18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 26
2056	Igual 18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 26
2057	Igual 18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 26
2058	Igual 18045	Polygonaceae	<i>Triplaris surinamensis</i>	Árbol	RTC - 26
2059	Igual 18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 26
2060	Igual 18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 26
2061	Igual 18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 26
2062	Igual 18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 26
2063	Igual 18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 26
2064	Igual 18060	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga ruiziana</i>	Árbol	RTC - 26
2065	Igual 18060	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga ruiziana</i>	Árbol	RTC - 26

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
2066	Igual 18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 26
2067	Igual 18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 26
2068	Igual 18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 26
2069	Igual 18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 26
2070	Igual 18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 26
2071	Igual 18045	Polygonaceae	<i>Triplaris surinamensis</i>	Árbol	RTC - 26
2072	Igual 18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 26
2073	Igual 18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 26
2074	Igual 18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 26
2075	Igual 18047	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 26
2076	18031	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga cayennensis</i>	Arbusto	RTC - 26
2077	18038	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma inundatum</i>	Arbusto	RTC - 26
2078	18043	Poaceae	<i>Gynerium sagittatum</i>	Arbusto	RTC - 26
2079	18063	Poaceae	sp. 23	Arbusto	RTC - 26
2080	18039	Zingiberaceae	<i>Costus sp. 1</i>	Arbusto	RTC - 26
2081	18040	Sapindaceae	<i>Paullinia acutangula</i>	Arbusto	RTC - 26
2082	18030	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana sananho</i>	Arbusto	RTC - 26
2083	18062	Poaceae	18062	Arbusto	RTC - 26
2084	18061	Fabaceae: faboideae	<i>Bocoa alterna</i>	Arbusto	RTC - 26
2085	18114	Amaryllidaceae	<i>Eucharis castelnaeana</i>	Hierba	RTC - 26
2086	18189	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus amazonum</i>	Árbol	RTC - 27
2087	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 27
2088	18186	Myristicaceae	<i>Virola sp. 1</i>	Árbol	RTC - 27
2089	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 27
2090	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 27
2091	18190	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia cauliflora</i>	Árbol	RTC - 27
2092	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 27
2093	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 27
2094	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 27
2095	18191	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus amazonum</i>	Árbol	RTC - 27
2096	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 27
2097	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 27
2098	18195	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba rhytidocarpa</i>	Árbol	RTC - 27
2099	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 27
2100	18192	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia sp.</i>	Árbol	RTC - 27
2101	Igual 18186	Myristicaceae	<i>Virola sp. 1</i>	Árbol	RTC - 27
2102	18193	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia coccinea</i>	Árbol	RTC - 27
2103	18194	Clusiaceae	<i>Symphonia globulifera</i>	Árbol	RTC - 27
2104	18185	Myristicaceae	<i>Virola sp. 1</i>	Árbol	RTC - 27
2105	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 27
2106	18188	Ebenaceae	<i>Diospyros artanthifolia</i>	Árbol	RTC - 27
2107	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 27
2108	18181	Burseraceae	<i>Protium glabrescens</i>	Árbol	RTC - 27
2109	18184	Euphorbiaceae	<i>Hieronyma alchorneoides</i>	Árbol	RTC - 27
2110	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 27
2111	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 27

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
2112	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 27
2113	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 27
2114	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 27
2115	18187	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba rhytidocarpa</i>	Árbol	RTC - 27
2116	18177	Moraceae	18177	Árbol	RTC - 27
2117	18176	Lecythidaceae	<i>Couratari guianensis</i>	Arbolito	RTC - 27
2118	18183	Fabaceae	18183	Árbol	RTC - 27
2119	18174	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba rhytidocarpa</i>	Árbol	RTC - 27
2120	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Symponia globulifera</i>	Árbol	RTC - 27
2121	18172	Apocynaceae	18172	Arbolito	RTC - 27
2122	18178	Annonaceae	<i>Guatteria guentheri</i>	Árbol	RTC - 27
2123	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 27
2124	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 27
2125	18182	Fabaceae: faboideae	<i>Lonchocarpus sp</i>	Árbol	RTC - 27
2126	18175	Melastomataceae	<i>Miconia ampla</i>	Arbolito	RTC - 27
2127	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 27
2128	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 27
2129	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 27
2130	18180	Lauraceae	<i>Pleurothyrium brochidodromum</i>	Árbol	RTC - 27
2131	Sin colecta	Arecaceae	<i>Euterpe precatoria</i>	Árbol	RTC - 27
2132	Igual 18174	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba rhytidocarpa</i>	Árbol	RTC - 27
2133	18159	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga coruscans</i>	Árbol	RTC - 27
2134	18173	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga cauliflora</i>	Árbol	RTC - 27
2135	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 27
2136	Igual 18186	Myristicaceae	<i>Virola sp. 1</i>	Árbol	RTC - 27
2137	Igual 18186	Myristicaceae	<i>Virola sp. 1</i>	Árbol	RTC - 27
2138	18168	Annonaceae	<i>Guatteria flabellata</i>	Árbol	RTC - 27
2139	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 27
2140	18170	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus amazonum</i>	Árbol	RTC - 27
2141	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 27
2142	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 27
2143	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 27
2144	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 27
2145	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 27
2146	18179	Bombacaceae	18179	Árbol	RTC - 27
2147	Igual 18190	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia cauliflora</i>	Árbol	RTC - 27
2148	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 27
2149	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 27
2150	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 27
2151	Igual 18178	Annonaceae	<i>Guatteria guentheri</i>	Árbol	RTC - 27
2152	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 27
2153	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 27
2154	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 27
2155	18160	Fabaceae: faboideae	<i>Diplotropis peruviana</i>	Árbol	RTC - 27
2156	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 27
2157	18171	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i>	Arbolito	RTC - 27

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
2158	18196	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia cauliflora</i>	Arbolito	RTC - 27
2159	18161	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Arbolito	RTC - 27
2160	18162	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia cf. coccinea</i>	Arbolito	RTC - 27
2161	18166	Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	Arbolito	RTC - 27
2162	Igual 18162	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia cf. coccinea</i>	Arbolito	RTC - 27
2163	18165	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Diplazium cristatum</i>	Hierba	RTC - 27
2164	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 27
2165	Igual 18161	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Arbolito	RTC - 27
2166	Igual 18166	Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	Arbolito	RTC - 27
2167	Igual 18166	Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	Arbolito	RTC - 27
2168	18163	Annonaceae	<i>Guatteria discolor</i>	Arbolito	RTC - 27
2169	18167	Myrtaceae	<i>Myrcia sp.</i>	Arbolito	RTC - 27
2170	18164	Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	Arbolito	RTC - 27
2171	18169	Lauraceae	<i>Ocotea sp.</i>	Arbolito	RTC - 27
2172	Igual 18161	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Arbolito	RTC - 27
2173	18145	Bombacaceae	18145	Arbusto	RTC - 27
2174	18146	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba martiana</i>	Arbolito	RTC - 27
2175	Igual 18169	Lauraceae	<i>Ocotea sp.</i>	Arbolito	RTC - 27
2176	18150	Myristicaceae	<i>Virola sp. 3</i>	Arbusto	RTC - 27
2177	18148	Melastomataceae	<i>Leandra melastomoides</i>	Arbolito	RTC - 27
2178	Igual 18161	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Arbolito	RTC - 27
2179	Igual 18148	Melastomataceae	<i>Leandra melastomoides</i>	Arbolito	RTC - 27
2180	18151	Piperaceae	18151	Arbolito	RTC - 27
2181	Igual 18166	Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	Árbol	RTC - 27
2182	18154	Rubiaceae	18154	Arbolito	RTC - 27
2183	18152	Annonaceae	<i>Guatteria rugosa</i>	Arbolito	RTC - 27
2184	18153	Moraceae	<i>Sorocea hirtella</i>	Arbolito	RTC - 27
2185	18156	Rubiaceae	18156	Arbolito	RTC - 27
2186	Igual 18166	Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	Arbolito	RTC - 27
2187	18158	Myrtaceae	<i>Calyptranthes longifolia</i>	Arbolito	RTC - 27
2188	18155	Fabaceae: faboideae	<i>Taralea oppositifolia</i>	Arbolito	RTC - 27
2189	Igual 18161	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Arbolito	RTC - 27
2190	18197	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga ciliata</i>	Arbolito	RTC - 27
2191	18149	Rubiaceae	<i>Psychotria 18149</i>	Arbolito	RTC - 27
2192	18147	Malpighiaceae	<i>Byrsinima fluminensis</i>	Arbusto	RTC - 27
2193	18157	Bombacaceae	<i>Eriotheca globosa</i>	Arbusto	RTC - 27
2194	Igual 18161	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Arbolito	RTC - 27
2195	Igual 18164	Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	Arbolito	RTC - 27
2196	18198	Dioscoreaceae	18198	Liana	RTC - 27
2197	18199	Passifloraceae	<i>Passiflora nitida</i>	Liana	RTC - 27
2198	18200	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma bracteolatum</i>	Liana	RTC - 27
2199	18201	Indeterminado	18201	Liana	RTC - 27
2200	18202	Indeterminado	18202	Liana	RTC - 27
2201	18203	Pteridophyta: blechnaceae	<i>Salpichlaena hookeriana</i>	Liana	RTC - 27
2202	18204	Araceae	<i>Philodendron toshibai</i>	Epífito	RTC - 27
2203	18205	Araceae	<i>Philodendron sp. 9</i>	Epífito	RTC - 27

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
2204	18206	Malpighiaceae	18206	Arbusto	RTC - 27
2205	18207	Araceae	18207	Hierba	RTC - 27
2206	18256	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Árbol	RTC - 28
2207	18242	Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i>	Árbol	RTC - 28
2208	18244	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga laurina</i>	Arbolito	RTC - 28
2209	18243	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia coccinea</i>	Arbolito	RTC - 28
2210	18245	Lauraceae	<i>Ocotea bofo</i>	Arbolito	RTC - 28
2211	18246	Polygonaceae	<i>Coccoloba densifrons</i>	Árbol	RTC - 28
2212	18247	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus amazonum</i>	Árbol	RTC - 28
2213	18248	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 28
2214	Sin colecta	Arecaceae	<i>Attalea insignis</i>	Árbol	RTC - 28
2215	18252	Indeterminado	18252	Árbol	RTC - 28
2216	18249	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana sananho</i>	Árbol	RTC - 28
2217	19231	Chrysobalanaceae	<i>Couepia chrysocalyx</i>	Árbol	RTC - 28
2218	Igual 19231	Chrysobalanaceae	<i>Couepia chrysocalyx</i>	Árbol	RTC - 28
2219	Igual 19231	Chrysobalanaceae	<i>Couepia chrysocalyx</i>	Árbol	RTC - 28
2220	18229	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Campsandra angustifolia</i>	Árbol	RTC - 28
2221	18234	Chrysobalanaceae	<i>Licania heteromorpha</i>	Árbol	RTC - 28
2222	18230	Myristicaceae	<i>Iryanthera laevis</i>	Árbol	RTC - 28
2223	Igual 18230	Myristicaceae	<i>Iryanthera laevis</i>	Árbol	RTC - 28
2224	18233	Moraceae	<i>Clarisia racemosa</i>	Árbol	RTC - 28
2225	18224	Celastraceae	<i>Maytenus amazonica</i>	Árbol	RTC - 28
2226	18226	Annonaceae	<i>Oxandra mediocris</i>	Árbol	RTC - 28
2227	18223	Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	Árbol	RTC - 28
2228	Sin colecta	Arecaceae	<i>Attalea insignis</i>	Árbol	RTC - 28
2229	Sin colecta	Arecaceae	<i>Attalea insignis</i>	Árbol	RTC - 28
2230	18225	Boraginaceae	<i>Cordia collococca</i>	Árbol	RTC - 28
2231	18213	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Árbol	RTC - 28
2232	18216	Ammonaceae	<i>Pseudoxandra polyphleba</i>	Árbol	RTC - 28
2233	18261	Euphorbiaceae	<i>Richeria racemosa</i>	Árbol	RTC - 28
2234	18217	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 28
2235	18232	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus amazonum</i>	Árbol	RTC - 28
2236	18215	Bombacaceae	<i>Pachira aquatica</i>	Árbol	RTC - 28
2237	18231	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga suaveolens</i>	Árbol	RTC - 28
2238	18228	Lecythidaceae	<i>Eschweilera gigantea</i>	Arbolito	RTC - 28
2239	18219	Moraceae	<i>Clarisia racemosa</i>	Árbol	RTC - 28
2240	18220	Indeterminado	18220	Árbol	RTC - 28
2241	18257	Myrtaceae	<i>Calyptranthes densiflora</i>	Árbol	RTC - 28
2242	18218	Myrtaceae	<i>Calyptranthes densiflora</i>	Arbolito	RTC - 28
2243	18221	Lauraceae	<i>Ocotea tessmannii</i>	Arbolito	RTC - 28
2244	18250	Annonaceae	<i>Pseudoxandra sp. 2</i>	Árbol	RTC - 28
2245	Igual 18231	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga suaveolens</i>	Árbol	RTC - 28
2246	Igual 18228	Lecythidaceae	<i>Eschweilera gigantea</i>	Árbol	RTC - 28
2247	18222	Annonaceae	<i>Pseudoxandra polyphleba</i>	Árbol	RTC - 28
2248	18208	Moraceae	<i>Ficus popenoei</i>	Árbol	RTC - 28
2249	18227	Annonaceae	<i>Oxandra acuminata</i>	Árbol	RTC - 28

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
2250	Sin colecta	Arecaceae	<i>Attalea insignis</i>	Árbol	RTC - 28
2251	18210	Indeterminado	18210	Árbol	RTC - 28
2252	18209	Violaceae	<i>Paypayrola grandiflora</i>	Árbol	RTC - 28
2253	18211	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba rhytidocarpa</i>	Árbol	RTC - 28
2254	Sin colecta	Arecaceae	<i>Attalea insignis</i>	Árbol	RTC - 28
2255	18235	Indeterminado	18235	Arbolito	RTC - 28
2256	18253	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana sananho</i>	Arbolito	RTC - 28
2257	18264	Indeterminado	18264	Arbolito	RTC - 28
2258	18259	Myrtaceae	<i>Calyptranthes densiflora</i>	Hierba	RTC - 28
2259	18258	Melastomataceae	<i>Maietia guianensis</i>	Arbolito	RTC - 28
2260	18251	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana siphilitica</i>	Arbolito	RTC - 28
2261	18236	Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	Arbolito	RTC - 28
2262	18237	Indeterminado	18237	Arbolito	RTC - 28
2263	18238	Myristicaceae	<i>Iryanthera tessmannii</i>	Arbolito	RTC - 28
2264	18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2265	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2266	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2267	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2268	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2269	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2270	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2271	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2272	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2273	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2274	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2275	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2276	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2277	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2278	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2279	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2280	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2281	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2282	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2283	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2284	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2285	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2286	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2287	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2288	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2289	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2290	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2291	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2292	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2293	Igual 18239	Arecaceae	18239	Arbolito	RTC - 28
2294	18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2295	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
2296	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2297	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2298	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2299	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2300	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2301	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2302	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2303	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2304	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2305	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2306	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2307	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2308	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2309	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2310	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2311	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2312	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2313	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2314	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2315	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2316	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2317	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2318	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2319	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2320	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2321	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2322	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2323	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2324	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2325	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2326	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2327	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2328	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2329	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2330	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2331	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2332	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2333	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2334	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2335	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2336	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2337	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2338	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2339	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2340	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2341	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
2342	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2343	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2344	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2345	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2346	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2347	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2348	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2349	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2350	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2351	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2352	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2353	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2354	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2355	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2356	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2357	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2358	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2359	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2360	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2361	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2362	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2363	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2364	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2365	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2366	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2367	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2368	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2369	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2370	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2371	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2372	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2373	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2374	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2375	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2376	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2377	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2378	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2379	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2380	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2381	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2382	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2383	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2384	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2385	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2386	Igual 18266	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18266	Arbolito	RTC - 28
2387	18240	Indeterminado	18240	Arbolito	RTC - 28

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
2388	18241	Fabaceae: faboideae	<i>Machaerium</i> sp.	Arbolito	RTC - 28
2389	18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2390	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2391	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2392	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2393	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2394	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2395	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2396	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2397	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2398	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2399	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2400	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2401	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2402	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2403	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2404	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2405	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2406	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2407	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2408	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2409	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2410	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2411	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2412	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2413	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2414	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2415	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2416	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2417	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2418	Igual 18262	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18262	Arbolito	RTC - 28
2419	18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 28
2420	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 28
2421	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 28
2422	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 28
2423	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 28
2424	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 28
2425	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 28
2426	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 28
2427	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 28
2428	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 28
2429	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 28
2430	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 28
2431	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 28
2432	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 28
2433	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 28

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
2434	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 28
2435	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 28
2436	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 28
2437	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 28
2438	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 28
2439	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 28
2440	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 28
2441	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 28
2442	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbolito	RTC - 28
2443	18255	Cucurbitaceae	<i>Calycophysum</i> sp.	Arbolito	RTC - 28
2444	18214	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Dialium guianense</i>	Arbolito	RTC - 28
2445	18263	Annonaceae	<i>Pseudoxandra guianensis</i>	Arbolito	RTC - 28
2446	18260	Indeterminado	18260	Arbolito	RTC - 28
2447	18254	Fabaceae: mimosoideae	<i>Entada polypylla</i>	Arbolito	RTC - 28
2448	18212	Euphorbiaceae	<i>Micrandra spruceana</i>	Arbolito	RTC - 28
2449	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 29
2450	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 29
2451	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2452	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2453	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2454	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2455	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2456	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2457	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 29
2458	Igual 18280	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Árbol	RTC - 29
2459	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2460	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 29
2461	18289	Annonaceae	<i>Oxandra euneura</i>	Árbol	RTC - 29
2462	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2463	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2464	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2465	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2466	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2467	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2468	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 29
2469	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2470	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2471	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2472	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2473	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 29
2474	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2475	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 29
2476	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2477	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2478	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2479	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 29

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
2480	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 29
2481	Igual 18280	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Árbol	RTC - 29
2482	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 29
2483	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2484	Igual 18289	Annonaceae	<i>Oxandra euneura</i>	Árbol	RTC - 29
2485	Igual 18280	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Árbol	RTC - 29
2486	Igual 18289	Annonaceae	<i>Oxandra euneura</i>	Árbol	RTC - 29
2487	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2488	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2489	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2490	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2491	Igual 18289	Annonaceae	<i>Oxandra euneura</i>	Árbol	RTC - 29
2492	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2493	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2494	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2495	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2496	18287	Annonaceae	<i>Oxandra aff. asbeckii</i>	Árbol	RTC - 29
2497	18288	Annonaceae	<i>Guatteria sp. 1</i>	Árbol	RTC - 29
2498	Igual 18289	Annonaceae	<i>Oxandra euneura</i>	Árbol	RTC - 29
2499	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2500	Igual 18289	Annonaceae	<i>Oxandra euneura</i>	Árbol	RTC - 29
2501	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 29
2502	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2503	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 29
2504	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 29
2505	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2506	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2507	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 29
2508	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2509	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2510	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2511	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2512	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2513	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2514	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 29
2515	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2516	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2517	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2518	Igual 18289	Annonaceae	<i>Oxandra euneura</i>	Árbol	RTC - 29
2519	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2520	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2521	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2522	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2523	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 29
2524	Igual 18289	Annonaceae	<i>Oxandra euneura</i>	Árbol	RTC - 29
2525	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
2526	Igual 18289	Annonaceae	<i>Oxandra euneura</i>	Árbol	RTC - 29
2527	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2528	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2529	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 29
2530	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2531	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2532	Igual 18289	Annonaceae	<i>Oxandra euneura</i>	Árbol	RTC - 29
2533	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2534	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2535	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2536	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2537	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2538	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2539	Igual 18289	Annonaceae	<i>Oxandra euneura</i>	Árbol	RTC - 29
2540	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2541	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2542	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 29
2543	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 29
2544	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2545	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2546	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2547	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2548	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2549	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2550	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2551	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2552	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2553	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2554	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2555	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2556	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2557	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2558	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2559	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2560	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2561	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2562	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2563	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 29
2564	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2565	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2566	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2567	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2568	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2569	Igual 18289	Annonaceae	<i>Oxandra euneura</i>	Árbol	RTC - 29
2570	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2571	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
2572	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2573	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2574	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2575	Igual 18289	Annonaceae	<i>Oxandra euneura</i>	Árbol	RTC - 29
2576	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 29
2577	Igual 18289	Annonaceae	<i>Oxandra euneura</i>	Árbol	RTC - 29
2578	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2579	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2580	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2581	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2582	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 29
2583	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 29
2584	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2585	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2586	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2587	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 29
2588	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 29
2589	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 29
2590	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 29
2591	Sin colecta	Apocynaceae	<i>Himatanthus sucuuba</i>	Árbol	RTC - 29
2592	Sin colecta	Apocynaceae	<i>Himatanthus sucuuba</i>	Arbusto	RTC - 29
2593	18294	Apocynaceae	<i>Odontadenia sp. 1</i>	Liana	RTC - 29
2594	18295	Cucurbitaceae	<i>Gurania eriantha</i>	Liana	RTC - 29
2595	18296	Acanthaceae	18296	Hemiepífito	RTC - 29
2596	18297	Cyclanthaceae	18297	Hemiepífito	RTC - 29
2597	18298	Araceae	18298	Hemiepífito	RTC - 29
2598	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Arbolito	RTC - 29
2599	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Arbolito	RTC - 29
2600	18291	Rubiaceae	<i>Psychotria 18291</i>	Arbolito	RTC - 29
2601	Igual 18291	Rubiaceae	<i>Psychotria 18291</i>	Arbolito	RTC - 29
2602	Igual 18291	Rubiaceae	<i>Psychotria 18291</i>	Arbolito	RTC - 29
2603	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Arbolito	RTC - 29
2604	18290	Nyctaginaceae	<i>Neea macrophylla</i>	Arbolito	RTC - 29
2605	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 29
2606	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Arbolito	RTC - 29
2607	18299	Myristicaceae	<i>Virola sp. 4</i>	Arbolito	RTC - 29
2608	18447	Bignoniaceae	<i>Tabebuia obscura</i>	Arbolito	RTC - 29
2609	Igual 18290	Nyctaginaceae	<i>Neea macrophylla</i>	Arbolito	RTC - 29
2610	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Arbolito	RTC - 29
2611	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Arbolito	RTC - 29
2612	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Arbolito	RTC - 29
2613	18292	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga cayennensis</i>	Arbusto	RTC - 29
2614	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Arbolito	RTC - 29
2615	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Arbolito	RTC - 29
2616	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Arbolito	RTC - 29
2617	Igual 18276	Arecaceae	<i>Oenocarpus minor</i>	Arbolito	RTC - 29

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
2618	Igual 18276	Arecaceae	<i>Oenocarpus minor</i>	Arbolito	RTC - 29
2619	18293	Euphorbiaceae	<i>Glycydendron</i> sp. 1	Arbolito	RTC - 29
2620	Igual 18276	Arecaceae	<i>Oenocarpus minor</i>	Arbusto	RTC - 29
2621	Igual 18276	Arecaceae	<i>Oenocarpus minor</i>	Arbusto	RTC - 29
2622	Igual 18276	Arecaceae	<i>Oenocarpus minor</i>	Arbusto	RTC - 29
2623	Igual 18276	Arecaceae	<i>Oenocarpus minor</i>	Arbusto	RTC - 29
2624	Igual 18276	Arecaceae	<i>Oenocarpus minor</i>	Arbusto	RTC - 29
2625	Igual 18276	Arecaceae	<i>Oenocarpus minor</i>	Arbusto	RTC - 29
2626	Igual 18276	Arecaceae	<i>Oenocarpus minor</i>	Arbusto	RTC - 29
2627	Igual 18276	Arecaceae	<i>Oenocarpus minor</i>	Arbusto	RTC - 29
2628	Igual 18276	Arecaceae	<i>Oenocarpus minor</i>	Arbusto	RTC - 29
2629	Igual 18276	Arecaceae	<i>Oenocarpus minor</i>	Arbusto	RTC - 29
2630	Igual 18276	Arecaceae	<i>Oenocarpus minor</i>	Arbusto	RTC - 29
2631	16960	Strelitziaceae	<i>Phenakospermum guyanense</i> cf.	Árbol	RTC - 3
2632	Igual 16960	Strelitziaceae	<i>Phenakospermum guyanense</i> cf.	Árbol	RTC - 3
2633	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 3
2634	16963	Bignoniaceae	<i>Jacaranda macrocarpa</i>	Árbol	RTC - 3
2635	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 3
2636	16965	Burseraceae	<i>Protium</i> cf. <i>calendulinum</i>	Árbol	RTC - 3
2637	16966	Bombacaceae	<i>Matisia malacocalyx</i>	Árbol	RTC - 3
2638	16967	Vochysiaceae	<i>Erisma bicolor</i>	Árbol	RTC - 3
2639	16968	Euphorbiaceae	<i>Croton cuneatus</i>	Árbol	RTC - 3
2640	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 3
2641	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 3
2642	16971	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Árbol	RTC - 3
2643	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 3
2644	16973	Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i>	Árbol	RTC - 3
2645	16974	Melastomataceae	<i>Miconia pilgeriana</i>	Árbol	RTC - 3
2646	16975	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Tachigali</i> sp. 1	Árbol	RTC - 3
2647	16976	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Tachigali loretensis</i>	Árbol	RTC - 3
2648	Igual 16969	Monimiaceae	<i>Siparuna guianensis</i>	Árbol	RTC - 3
2649	16978	Sabiaceae	<i>Meliosma</i> sp. 1	Árbol	RTC - 3
2650	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 3
2651	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 3
2652	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 3
2653	Igual 16966	Bombacaceae	<i>Matisia malacocalyx</i>	Árbol	RTC - 3
2654	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 3
2655	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 3
2656	16982	Cecropiaceae	<i>Pourouma ovata</i>	Árbol	RTC - 3
2657	16983	Fabaceae: faboideae	<i>Dussia tessmannii</i>	Árbol	RTC - 3
2658	16980	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba martiana</i>	Árbol	RTC - 3
2659	16981	Euphorbiaceae	<i>Croton cuneatus</i>	Árbol	RTC - 3
2660	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 3
2661	16917	Lauraceae	<i>Pleurothyrium insigne</i>	Árbol	RTC - 3
2662	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 3
2663	16970	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Árbol	RTC - 3

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
2664	16969	Monimiaceae	<i>Siparuna guianensis</i>	Árbol	RTC - 3
2665	16964	Burseraceae	<i>Protium apiculatum</i>	Árbol	RTC - 3
2666	16962	Cecropiaceae	<i>Pourouma bicolor</i>	Árbol	RTC - 3
2667	16979	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba martiana</i>	Árbol	RTC - 3
2668	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 3
2669	16972	Fabaceae: mimosoideae	<i>Stryphnodendron sp. 1</i>	Árbol	RTC - 3
2670	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 3
2671	16984	Euphorbiaceae	<i>Mabea maynensis</i>	Árbol	RTC - 3
2672	16985	Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i>	Árbol	RTC - 3
2673	16986	Rubiaceae	16986	Árbol	RTC - 3
2674	16987	Euphorbiaceae	<i>Croton cuneatus</i>	Árbol	RTC - 3
2675	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 3
2676	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 3
2677	16988	Fabaceae	16988	Árbol	RTC - 3
2678	Sin colecta	Strelitziaceae	<i>Phenakospermum guyanense</i>	Hierba	RTC - 3
2679	16989	Euphorbiaceae	<i>Mabea maynensis</i>	Árbol	RTC - 3
2680	16990	Monimiaceae	<i>Siparuna guianensis</i>	Árbol	RTC - 3
2681	16961	Araceae	<i>Philodendron cf. fibrillosum</i>	Arbusto	RTC - 3
2682	16977	Bromeliaceae	<i>Guzmania sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2683	16991	Bromeliaceae	<i>Guzmania sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2684	16992	Pteridophyta: polypodiaceae	<i>Microgramma megalophylla</i>	Hierba	RTC - 3
2685	16993	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscioides</i>	Hierba	RTC - 3
2686	16994	Orchidaceae	16994	Hierba	RTC - 3
2687	16995	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum flaccidum</i>	Hierba	RTC - 3
2688	16996	Gesneriaceae	<i>Nautylocalyx sp. 1</i>	Arbusto	RTC - 3
2689	16997	Bromeliaceae	<i>Guzmania sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2690	16998	Bromeliaceae	<i>Bromeliaceae sp. 9</i>	Hierba	RTC - 3
2691	16999	Bromeliaceae	<i>Guzmania sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2692	17000	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscioides</i>	Hierba	RTC - 3
2693	17001	Araceae	<i>Rhodospatha sp. 2</i>	Arbusto	RTC - 3
2694	17002	Cyclanthaceae	<i>Thoracocarpus sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2695	17003	Cycadaceae	<i>Zamia ullei</i>	Arbusto	RTC - 3
2696	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 3
2697	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 3
2698	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 3
2699	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 3
2700	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 3
2701	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 3
2702	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 3
2703	16951	Fabaceae: faboideae	<i>Dussia cf. tessmannii</i>	Arbusto	RTC - 3
2704	16952	Monimiaceae	<i>Siparuna guianensis</i>	Arbolito	RTC - 3
2705	Igual 16947	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscioides</i>	Hierba	RTC - 3
2706	Igual 16947	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscioides</i>	Hierba	RTC - 3
2707	Igual 16947	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscioides</i>	Hierba	RTC - 3
2708	Igual 16947	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscioides</i>	Hierba	RTC - 3
2709	Igual 16947	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscioides</i>	Hierba	RTC - 3

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
2710	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 3
2711	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 3
2712	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 3
2713	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 3
2714	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 3
2715	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 3
2716	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 3
2717	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 3
2718	Sin colecta	Strelitziaceae	<i>Phenakospermum guyanense</i>	Hierba	RTC - 3
2719	Sin colecta	Strelitziaceae	<i>Phenakospermum guyanense</i>	Hierba	RTC - 3
2720	16953	Melastomataceae	<i>Miconia barbinervis</i>	Arbolito	RTC - 3
2721	16954	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2722	Igual 16954	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2723	Igual 16954	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2724	Igual 16954	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2725	Igual 16954	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2726	Igual 16954	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2727	Igual 16954	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2728	Igual 16954	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2729	16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2730	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2731	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2732	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2733	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2734	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2735	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2736	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2737	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2738	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2739	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2740	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2741	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2742	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2743	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2744	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2745	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2746	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2747	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2748	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2749	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2750	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2751	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2752	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2753	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2754	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3
2755	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea sp. 2</i>	Hierba	RTC - 3

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
2756	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 2	Hierba	RTC - 3
2757	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 3
2758	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 3
2759	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 3
2760	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 3
2761	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 3
2762	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 3
2763	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 3
2764	16956	Melastomataceae	<i>Miconia affinis</i>	Arbolito	RTC - 3
2765	Igual 16956	Melastomataceae	<i>Miconia affinis</i>	Arbolito	RTC - 3
2766	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 3
2767	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 3
2768	Igual 16956	Melastomataceae	<i>Miconia affinis</i>	Arbolito	RTC - 3
2769	Igual 16956	Melastomataceae	<i>Miconia affinis</i>	Arbolito	RTC - 3
2770	Igual 16955	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 2	Hierba	RTC - 3
2771	16957	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscioides</i>	Hierba	RTC - 3
2772	16958	Pteridophyta: thelypteridaceae	<i>Thelypteris</i> sp. 1	Hierba	RTC - 3
2773	Sin colecta	Ochnaceae	<i>Cespedesia spathulata</i>	Arbolito	RTC - 3
2774	Igual 16957	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscioides</i>	Hierba	RTC - 3
2775	Igual 16957	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscioides</i>	Hierba	RTC - 3
2776	Igual 16957	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscioides</i>	Hierba	RTC - 3
2777	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 3
2778	18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2779	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2780	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2781	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2782	18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2783	18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 30
2784	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 30
2785	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2786	18280	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Arbolito	RTC - 30
2787	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2788	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Arbolito	RTC - 30
2789	Igual 18280	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Arbolito	RTC - 30
2790	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2791	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2792	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2793	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2794	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Arbolito	RTC - 30
2795	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2796	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2797	Igual 18280	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Arbolito	RTC - 30
2798	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2799	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Arbolito	RTC - 30
2800	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Arbolito	RTC - 30
2801	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
2802	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2803	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2804	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2805	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2806	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2807	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2808	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2809	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2810	Igual 18280	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Árbol	RTC - 30
2811	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2812	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2813	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Arbolito	RTC - 30
2814	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2815	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2816	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Arbolito	RTC - 30
2817	Igual 18280	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Arbolito	RTC - 30
2818	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2819	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2820	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Arbolito	RTC - 30
2821	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Arbolito	RTC - 30
2822	Igual 18280	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Arbolito	RTC - 30
2823	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2824	Igual 18280	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Arbolito	RTC - 30
2825	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2826	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2827	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2828	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2829	18279	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2830	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2831	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2832	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2833	Igual 18280	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Arbolito	RTC - 30
2834	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2835	Igual 18280	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Árbol	RTC - 30
2836	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2837	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2838	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2839	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2840	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 30
2841	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2842	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Arbolito	RTC - 30
2843	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2844	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 30
2845	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2846	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2847	Igual 18280	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Arbolito	RTC - 30

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
2848	Igual 18282	Arecaceae	<i>Mauritiella aculeata</i>	Árbol	RTC - 30
2849	Igual 18282	Arecaceae	<i>Mauritiella aculeata</i>	Árbol	RTC - 30
2850	Igual 18282	Arecaceae	<i>Mauritiella aculeata</i>	Árbol	RTC - 30
2851	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2852	Igual 18282	Arecaceae	<i>Mauritiella aculeata</i>	Árbol	RTC - 30
2853	Igual 18282	Arecaceae	<i>Mauritiella aculeata</i>	Árbol	RTC - 30
2854	Igual 18282	Arecaceae	<i>Mauritiella aculeata</i>	Árbol	RTC - 30
2855	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2856	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2857	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2858	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2859	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2860	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2861	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2862	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2863	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2864	Igual 18282	Arecaceae	<i>Mauritiella aculeata</i>	Árbol	RTC - 30
2865	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2866	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2867	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 30
2868	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 30
2869	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 30
2870	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2871	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2872	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2873	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 30
2874	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2875	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2876	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Arbolito	RTC - 30
2877	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2878	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2879	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2880	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2881	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2882	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2883	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2884	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2885	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 30
2886	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2887	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2888	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 30
2889	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2890	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2891	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2892	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2893	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
2894	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2895	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2896	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 30
2897	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 30
2898	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2899	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2900	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2901	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2902	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2903	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2904	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2905	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2906	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2907	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2908	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2909	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2910	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2911	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 30
2912	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2913	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2914	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2915	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Arbolito	RTC - 30
2916	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2917	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 30
2918	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 30
2919	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Arbolito	RTC - 30
2920	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Arbolito	RTC - 30
2921	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Arbolito	RTC - 30
2922	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2923	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2924	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Arbolito	RTC - 30
2925	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 30
2926	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2927	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2928	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2929	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Arbolito	RTC - 30
2930	Igual 18282	Arecaceae	<i>Mauritiella aculeata</i>	Árbol	RTC - 30
2931	Igual 18282	Arecaceae	<i>Mauritiella aculeata</i>	Árbol	RTC - 30
2932	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 30
2933	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2934	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2935	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 30
2936	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 30
2937	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Arbolito	RTC - 30
2938	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2939	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
2940	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2941	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2942	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 30
2943	18283	Indeterminado	18283	Arbolito	RTC - 30
2944	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2945	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2946	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2947	Igual 18280	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Arbolito	RTC - 30
2948	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2949	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2950	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2951	Igual 18280	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Árbol	RTC - 30
2952	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2953	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Arbolito	RTC - 30
2954	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2955	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2956	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2957	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2958	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2959	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2960	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2961	Igual 18280	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Árbol	RTC - 30
2962	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2963	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2964	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Arbolito	RTC - 30
2965	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 30
2966	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2967	Igual 18280	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Árbol	RTC - 30
2968	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2969	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2970	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2971	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2972	Igual 18280	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Arbolito	RTC - 30
2973	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2974	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 30
2975	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2976	Igual 18280	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Árbol	RTC - 30
2977	Igual 18278	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 30
2978	18267	Melastomataceae	18267	Arbolito	RTC - 30
2979	Igual 18280	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Arbolito	RTC - 30
2980	Igual 18281	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 30
2981	18285	Rubiaceae	18285	Arbolito	RTC - 30
2982	18268	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscioides</i>	Arbolito	RTC - 30
2983	18269	Dilleniaceae	18269	Liana	RTC - 30
2984	18270	Melastomataceae	<i>Clidemia epibacterium</i>	Liana	RTC - 30
2985	18271	Melastomataceae	<i>Clidemia epibacterium</i>	Liana	RTC - 30

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
2986	18272	Pteridophyta: selaginellaceae	<i>Selaginella breynii</i>	Hierba	RTC - 30
2987	18273	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i> 18273	Árbol	RTC - 30
2988	Igual 18273	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i> 18273	Árbol	RTC - 30
2989	Igual 18273	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i> 18273	Árbol	RTC - 30
2990	Igual 18273	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i> 18273	Árbol	RTC - 30
2991	Igual 18273	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i> 18273	Árbol	RTC - 30
2992	Igual 18273	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i> 18273	Árbol	RTC - 30
2993	18274	Araceae	<i>Philodendron cf. megalophyllum</i>	Hierba	RTC - 30
2994	Igual 18269	Dilleniaceae	18269	Liana	RTC - 30
2995	18276	Arecaceae	18276	Hierba	RTC - 30
2996	18282	Arecaceae	<i>Mauritiella aculeata</i>	Arbolito	RTC - 30
2997	18275	Rubiaceae	18275	Hierba	RTC - 30
2998	18277	Pteridophyta: dennstaedtiaceae	<i>Lindsaea divaricata</i>	Hierba	RTC - 30
2999	Igual 18269	Dilleniaceae	18269	Liana	RTC - 30
3000	18286	Pteridophyta: dennstaedtiaceae	<i>Lindsaea divaricata</i>	Hierba	RTC - 30
3001	18315	Lauraceae	<i>Aniba panurensis</i>	Árbol	RTC - 31
3002	18316	Annonaceae	<i>Duguetia spixiana</i>	Árbol	RTC - 31
3003	18317	Moraceae	<i>Sorocea duckei</i>	Arbolito	RTC - 31
3004	18323	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus amazonum</i>	Árbol	RTC - 31
3005	Igual 18323	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus amazonum</i>	Árbol	RTC - 31
3006	18321	Myrtaceae	<i>Eugenia stipitata</i>	Árbol	RTC - 31
3007	18324	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga umbellifera</i>	Árbol	RTC - 31
3008	Igual 18314	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia coccinea</i>	Arbolito	RTC - 31
3009	18318	Boraginaceae	<i>Cordia collococca</i>	Árbol	RTC - 31
3010	18319	Euphorbiaceae	<i>Margaritaria nobilis</i>	Arbolito	RTC - 31
3011	Igual 18326	Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	Árbol	RTC - 31
3012	18327	Olacaceae	<i>Heisteria acuminata</i>	Arbolito	RTC - 31
3013	Igual 18314	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia coccinea</i>	Árbol	RTC - 31
3014	18326	Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	Árbol	RTC - 31
3015	Igual 18327	Olacaceae	<i>Heisteria acuminata</i>	Arbolito	RTC - 31
3016	18329	Polygonaceae	<i>Triplaris peruviana</i>	Arbolito	RTC - 31
3017	18328	Myrtaceae	<i>Eugenia lambertiana</i>	Árbol	RTC - 31
3018	18325	Lauraceae	<i>Aniba perutilis</i>	Arbolito	RTC - 31
3019	18322	Rubiaceae	18322	Arbolito	RTC - 31
3020	Igual 18327	Olacaceae	<i>Heisteria acuminata</i>	Arbolito	RTC - 31
3021	18320	Nyctaginaceae	<i>Neea laxa</i>	Árbol	RTC - 31
3022	18311	Annonaceae	<i>Malmea dielsiana</i>	Arbolito	RTC - 31
3023	Igual 18325	Lauraceae	<i>Aniba perutilis</i>	Arbolito	RTC - 31
3024	Igual 18325	Lauraceae	<i>Aniba perutilis</i>	Árbol	RTC - 31
3025	18310	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia polyphylla</i>	Árbol	RTC - 31
3026	18305	Annonaceae	<i>Oxandra acuminata</i>	Arbolito	RTC - 31
3027	18304	Meliaceae	<i>Trichilia pleeana</i>	Arbolito	RTC - 31
3028	Igual 18321	Myrtaceae	<i>Eugenia stipitata</i>	Árbol	RTC - 31
3029	18302	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Bauhinia guianensis</i>	Árbol	RTC - 31
3030	18309	Myrtaceae	18309	Árbol	RTC - 31

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
3031	18307	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Brownnea</i> sp	Árbol	RTC - 31
3032	Igual 18323	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus amazonum</i>	Árbol	RTC - 31
3033	Igual 18323	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus amazonum</i>	Arbolito	RTC - 31
3034	Igual 18325	Lauraceae	<i>Aniba perutilis</i>	Arbolito	RTC - 31
3035	18312	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana cymosa</i>	Arbolito	RTC - 31
3036	18314	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia coccinea</i>	Árbol	RTC - 31
3037	Igual 18317	Moraceae	<i>Sorocea duckei</i>	Árbol	RTC - 31
3038	Igual 18319	Euphorbiaceae	<i>Margaritaria nobilis</i>	Árbol	RTC - 31
3039	Igual 18329	Polygonaceae	<i>Triplaris peruviana</i>	Árbol	RTC - 31
3040	Igual 18329	Polygonaceae	<i>Triplaris peruviana</i>	Arbolito	RTC - 31
3041	Igual 18329	Polygonaceae	<i>Triplaris peruviana</i>	Árbol	RTC - 31
3042	Igual 18329	Polygonaceae	<i>Triplaris peruviana</i>	Arbolito	RTC - 31
3043	Igual 18329	Polygonaceae	<i>Triplaris peruviana</i>	Arbolito	RTC - 31
3044	Igual 18323	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus amazonum</i>	Árbol	RTC - 31
3045	Igual 18323	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus amazonum</i>	Árbol	RTC - 31
3046	18301	Myrtaceae	18301	Arbolito	RTC - 31
3047	18300	Annonaceae	<i>Duguetia spixiana</i>	Arbolito	RTC - 31
3048	Igual 18319	Euphorbiaceae	<i>Margaritaria nobilis</i>	Arbolito	RTC - 31
3049	18306	Moraceae	<i>Ficus blepharophylla</i>	Árbol	RTC - 31
3050	Igual 18315	Lauraceae	<i>Aniba panurensis</i>	Árbol	RTC - 31
3051	Igual 18319	Euphorbiaceae	<i>Margaritaria nobilis</i>	Árbol	RTC - 31
3052	Igual 18319	Euphorbiaceae	<i>Margaritaria nobilis</i>	Árbol	RTC - 31
3053	Igual 18319	Euphorbiaceae	<i>Margaritaria nobilis</i>	Arbolito	RTC - 31
3054	Igual 18319	Euphorbiaceae	<i>Margaritaria nobilis</i>	Arbolito	RTC - 31
3055	Igual 18324	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga umbellifera</i>	Árbol	RTC - 31
3056	Igual 18326	Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	Árbol	RTC - 31
3057	18313	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba rhytidocarpa</i>	Arbolito	RTC - 31
3058	Igual 18324	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga umbellifera</i>	Árbol	RTC - 31
3059	Igual 18305	Ammonaceae	<i>Oxandra acuminata</i>	Árbol	RTC - 31
3060	Igual 18326	Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	Árbol	RTC - 31
3061	18330	Lecythidaceae	<i>Eschweilera ovalifolia</i>	Árbol	RTC - 31
3062	Igual 18319	Euphorbiaceae	<i>Margaritaria nobilis</i>	Árbol	RTC - 31
3063	18303	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea guianensis</i>	Árbol	RTC - 31
3064	Igual 18326	Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	Árbol	RTC - 31
3065	Igual 18304	Meliaceae	<i>Trichilia pleeana</i>	Árbol	RTC - 31
3066	Igual 18327	Olacaceae	<i>Heisteria acuminata</i>	Arbolito	RTC - 31
3067	18308	Indeterminado	18308	Árbol	RTC - 31
3068	Igual 18327	Olacaceae	<i>Heisteria acuminata</i>	Arbolito	RTC - 31
3069	18333	Annonaceae	<i>Anaxagorea</i> sp	Árbol	RTC - 31
3070	Igual 18329	Polygonaceae	<i>Triplaris peruviana</i>	Árbol	RTC - 31
3071	18331	Violaceae	<i>Leonia glycycarpa</i>	Árbol	RTC - 31
3072	18332	Euphorbiaceae	18332	Árbol	RTC - 31
3073	18334	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea terniflora</i>	Árbol	RTC - 31
3074	Igual 18304	Meliaceae	<i>Trichilia pleeana</i>	Arbolito	RTC - 31
3075	Igual 18327	Olacaceae	<i>Heisteria acuminata</i>	Arbolito	RTC - 31
3076	Igual 18301	Myrtaceae	18301	Árbol	RTC - 31

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
3077	18338	Rubiaceae	18338	Arbolito	RTC - 31
3078	18342	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbolito	RTC - 31
3079	18337	Poaceae	18337	Hierba	RTC - 31
3080	18339	Euphorbiaceae	18339	Hierba	RTC - 31
3081	Igual 18345	Fabaceae	18345	Hierba	RTC - 31
3082	Igual 18344	Bignoniaceae	<i>Tabebuia incana</i>	Hierba	RTC - 31
3083	18345	Fabaceae	18345	Hierba	RTC - 31
3084	18344	Bignoniaceae	<i>Tabebuia incana</i>	Hierba	RTC - 31
3085	18335	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18335	Hierba	RTC - 31
3086	Igual 18335	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18335	Arbolito	RTC - 31
3087	Igual 18335	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18335	Arbolito	RTC - 31
3088	Igual 18335	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18335	Arbolito	RTC - 31
3089	Igual 18335	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18335	Arbolito	RTC - 31
3090	Igual 18335	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18335	Arbolito	RTC - 31
3091	18341	Cecropiaceae	<i>Cecropia obtusa</i>	Arbolito	RTC - 31
3092	18336	Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	Arbolito	RTC - 31
3093	Igual 18342	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbolito	RTC - 31
3094	18340	Poaceae	18340	Hierba	RTC - 31
3095	Igual 18335	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18335	Arbolito	RTC - 31
3096	18343	Araceae	<i>Anthurium</i> sp. 2	Epífito	RTC - 31
3097	18346	Bromeliaceae	18346	Epífito	RTC - 31
3098	18347	Bromeliaceae	18347	Epífito	RTC - 31
3099	Sin colecta	Loganiaceae	<i>Potalia amara</i>	Hierba	RTC - 31
3100	18348	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18348	Arbolito	RTC - 32
3101	18349	Ochnaceae	18349	Arbolito	RTC - 32
3102	18350	Polygonaceae	<i>Triplaris peruviana</i>	Arbolito	RTC - 32
3103	18351	Rubiaceae	18351	Arbolito	RTC - 32
3104	18352	Fabaceae: mimosoideae	<i>Acacia riparia</i>	Hierba	RTC - 32
3105	18353	Fabaceae: faboideae	<i>Centrosema brasiliatum</i>	Liana	RTC - 32
3106	18354	Fabaceae: faboideae	<i>Machaerium</i> sp.	Arbusto	RTC - 32
3107	18355	Onagraceae	<i>Ludwigia</i> sp. 2	Arbusto	RTC - 32
3108	18356	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga striolata</i>	Arbolito	RTC - 32
3109	18357	Indeterminado	18357	Arbolito	RTC - 32
3110	18358	Orchidaceae	18358	Epífito	RTC - 32
3111	18359	Pteridophyta: polypodiaceae	<i>Microgramma percussa</i>	Epífito	RTC - 32
3112	18360	Orchidaceae	18360	Epífito	RTC - 32
3113	18361	Myrtaceae	<i>Eugenia biflora</i>	Arbusto	RTC - 32
3114	18362	Acanthaceae	18362	Arbusto	RTC - 32
3115	18363	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Macrolobium gracile</i>	Arbolito	RTC - 32
3116	18364	Chrysobalanaceae	<i>Couepia bernardii</i>	Arbusto	RTC - 32
3117	18365	Fabaceae: faboideae	<i>Centrosema</i> sp.	Liana	RTC - 32
3118	18366	Sterculiaceae	<i>Byttneria</i> sp.	Arbolito	RTC - 32
3119	18367	Combretaceae	<i>Buchenavia viridiflora</i>	Arbolito	RTC - 32
3120	18368	Indeterminado	18368	Liana	RTC - 32
3121	18369	Myrtaceae	<i>Eugenia biflora</i>	Arbusto	RTC - 32
3122	18370	Pteridophyta: cyatheaceae	<i>Sphaeropteris</i> sp. 1	Hierba	RTC - 32

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
3123	18371	Onagraceae	<i>Ludwigia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 32
3124	18372	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga marginata</i>	Arbusto	RTC - 32
3125	18373	Melastomataceae	<i>Mouriri vernicosa</i>	Arbusto	RTC - 32
3126	18374	Bombacaceae	<i>Pseudobombax munguba</i>	Arbolito	RTC - 32
3127	18375	Euphorbiaceae	<i>Alchornea schomburgkii</i>	Arbolito	RTC - 32
3128	18376	Poaceae	18376	Hierba	RTC - 32
3129	18377	Cecropiaceae	<i>Cecropia obtusa</i>	Arbolito	RTC - 32
3130	Sin colecta	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Arbolito	RTC - 32
3131	18378	Poaceae	18378	Hierba	RTC - 32
3132	18379	Rubiaceae	18379	Hierba	RTC - 32
3133	18380	Onagraceae	<i>Ludwigia cf. latifolia</i>	Liana	RTC - 32
3134	18381	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga chartacea</i>	Arbolito	RTC - 32
3135	18382	Asteraceae		Hierba	RTC - 32
3136	18383	Indeterminado	18383	Hierba	RTC - 32
3137	18384	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i>	Hierba	RTC - 32
3138	18385	Pteridophyta: salviniacae	<i>Salvinia auriculata</i>	Hierba	RTC - 32
3139	18407	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3140	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3141	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3142	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3143	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3144	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3145	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3146	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3147	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3148	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3149	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3150	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3151	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3152	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3153	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3154	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3155	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3156	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3157	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3158	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3159	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3160	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3161	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3162	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3163	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3164	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3165	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3166	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3167	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3168	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
3169	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3170	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3171	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3172	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3173	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3174	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3175	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3176	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3177	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3178	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3179	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3180	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3181	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3182	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3183	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3184	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3185	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3186	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3187	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3188	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3189	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3190	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3191	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3192	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3193	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3194	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3195	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3196	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3197	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3198	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3199	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3200	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3201	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3202	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3203	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3204	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3205	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3206	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3207	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3208	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3209	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3210	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3211	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3212	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3213	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3214	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
3215	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3216	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3217	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3218	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3219	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 33
3220	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3221	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3222	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3223	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3224	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3225	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3226	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3227	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3228	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3229	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3230	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3231	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3232	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3233	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3234	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3235	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3236	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3237	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3238	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3239	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3240	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3241	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3242	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3243	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3244	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3245	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3246	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3247	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3248	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3249	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3250	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3251	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3252	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3253	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3254	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3255	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3256	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3257	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3258	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3259	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3260	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
3261	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3262	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3263	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3264	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3265	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3266	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3267	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3268	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3269	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3270	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3271	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3272	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3273	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3274	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3275	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3276	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3277	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3278	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3279	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3280	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3281	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3282	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3283	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3284	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3285	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3286	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3287	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3288	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3289	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3290	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3291	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3292	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3293	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3294	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3295	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3296	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3297	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3298	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3299	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3300	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3301	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3302	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3303	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3304	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 33
3305	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3306	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
3307	Igual 18290	Nyctaginaceae	<i>Neea macrophylla</i>	Árbol	RTC - 33
3308	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3309	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 33
3310	Igual 18406	Rubiaceae	18406	Árbol	RTC - 33
3311	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3312	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3313	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3314	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3315	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 33
3316	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3317	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3318	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3319	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3320	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3321	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3322	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3323	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3324	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3325	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3326	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3327	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3328	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3329	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3330	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3331	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3332	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3333	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3334	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3335	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3336	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3337	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3338	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3339	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3340	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3341	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3342	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3343	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3344	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3345	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3346	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3347	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3348	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 33
3349	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3350	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3351	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3352	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
3353	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3354	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3355	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3356	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3357	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3358	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3359	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3360	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 33
3361	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3362	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3363	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3364	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3365	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3366	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3367	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3368	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3369	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3370	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3371	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3372	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3373	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3374	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3375	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3376	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3377	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3378	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3379	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3380	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3381	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3382	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3383	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3384	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3385	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3386	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3387	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3388	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3389	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3390	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3391	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3392	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3393	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3394	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3395	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3396	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3397	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3398	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
3399	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3400	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3401	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3402	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3403	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3404	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3405	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 33
3406	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3407	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3408	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3409	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3410	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3411	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3412	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3413	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3414	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3415	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3416	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3417	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3418	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3419	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3420	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3421	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3422	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3423	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3424	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3425	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3426	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3427	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3428	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3429	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3430	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3431	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3432	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3433	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3434	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3435	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3436	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3437	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3438	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3439	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3440	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3441	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3442	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3443	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3444	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
3445	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3446	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3447	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3448	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3449	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3450	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3451	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3452	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3453	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3454	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 33
3455	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3456	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3457	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3458	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3459	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3460	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3461	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3462	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3463	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3464	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3465	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3466	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3467	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3468	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3469	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3470	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3471	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3472	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3473	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3474	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3475	Igual 18290	Nyctaginaceae	<i>Neea macrophylla</i>	Árbol	RTC - 33
3476	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3477	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3478	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3479	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3480	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3481	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3482	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3483	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3484	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3485	Igual 18406	Rubiaceae	18406	Árbol	RTC - 33
3486	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3487	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3488	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3489	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3490	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
3491	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3492	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3493	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3494	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3495	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3496	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3497	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3498	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3499	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3500	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3501	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3502	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3503	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3504	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3505	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3506	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3507	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3508	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3509	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3510	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3511	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3512	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 33
3513	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3514	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3515	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3516	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3517	Igual 18290	Nyctaginaceae	<i>Neea macrophylla</i>	Árbol	RTC - 33
3518	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3519	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3520	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3521	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3522	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3523	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3524	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3525	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3526	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3527	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3528	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3529	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3530	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3531	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3532	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3533	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3534	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3535	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3536	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
3537	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3538	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3539	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3540	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3541	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3542	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3543	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3544	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3545	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3546	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3547	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3548	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3549	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3550	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3551	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3552	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3553	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3554	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3555	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3556	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3557	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3558	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3559	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3560	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3561	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3562	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3563	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3564	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3565	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3566	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3567	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3568	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3569	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3570	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3571	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3572	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3573	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3574	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3575	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3576	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3577	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3578	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3579	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3580	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3581	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3582	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
3583	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3584	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3585	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3586	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3587	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3588	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3589	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3590	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3591	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3592	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3593	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3594	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3595	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3596	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3597	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3598	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3599	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3600	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3601	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3602	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3603	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3604	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3605	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3606	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3607	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3608	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3609	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3610	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3611	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3612	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3613	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3614	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3615	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3616	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3617	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3618	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3619	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3620	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3621	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3622	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3623	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3624	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3625	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3626	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3627	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3628	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
3629	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3630	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3631	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3632	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3633	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3634	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3635	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3636	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3637	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3638	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3639	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3640	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3641	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3642	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 33
3643	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3644	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3645	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3646	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3647	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3648	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3649	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3650	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3651	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3652	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3653	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3654	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 33
3655	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3656	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3657	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3658	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3659	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3660	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3661	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3662	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3663	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3664	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3665	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3666	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3667	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3668	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3669	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3670	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3671	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3672	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3673	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3674	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
3675	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3676	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3677	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3678	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3679	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3680	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3681	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3682	Igual 18406	Rubiaceae	18406	Árbol	RTC - 33
3683	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3684	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3685	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3686	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3687	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3688	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3689	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3690	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3691	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3692	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3693	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3694	Igual 18406	Rubiaceae	18406	Árbol	RTC - 33
3695	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3696	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3697	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3698	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3699	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3700	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3701	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3702	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3703	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3704	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3705	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3706	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3707	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3708	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3709	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3710	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3711	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3712	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3713	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3714	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3715	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3716	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3717	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3718	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3719	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3720	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
3721	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3722	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3723	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3724	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3725	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3726	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3727	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3728	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3729	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3730	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3731	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3732	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3733	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3734	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3735	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3736	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3737	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3738	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3739	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3740	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3741	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3742	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3743	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3744	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3745	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3746	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3747	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3748	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3749	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3750	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3751	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3752	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3753	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3754	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3755	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3756	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3757	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3758	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3759	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3760	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3761	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3762	Igual 18290	Nyctaginaceae	<i>Neea macrophylla</i>	Árbol	RTC - 33
3763	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3764	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3765	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3766	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33

**Microzonificación Ecológica y Económica para el Desarrollo Sostenible del Área de Influencia
de la Carretera Iquitos - Nauta | MINAM - IIAP - DEVIDA**

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
3767	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3768	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3769	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3770	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3771	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3772	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3773	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3774	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3775	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3776	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3777	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3778	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3779	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3780	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3781	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3782	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3783	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3784	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3785	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3786	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3787	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3788	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3789	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3790	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3791	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3792	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3793	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3794	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3795	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3796	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3797	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3798	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3799	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3800	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3801	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3802	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3803	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3804	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3805	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3806	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3807	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3808	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3809	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3810	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3811	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3812	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
3813	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3814	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3815	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3816	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 33
3817	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3818	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3819	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3820	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3821	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3822	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3823	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3824	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3825	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3826	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3827	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3828	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3829	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3830	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3831	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3832	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3833	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3834	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3835	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3836	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3837	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3838	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3839	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3840	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3841	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3842	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3843	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3844	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3845	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3846	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3847	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3848	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3849	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3850	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3851	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3852	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3853	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3854	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3855	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3856	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3857	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3858	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
3859	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3860	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3861	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3862	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3863	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3864	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3865	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3866	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3867	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3868	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3869	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3870	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3871	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3872	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3873	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3874	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3875	Igual 18406	Rubiaceae	18406	Árbol	RTC - 33
3876	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3877	Igual 18284	Rubiaceae	18284	Árbol	RTC - 33
3878	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3879	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3880	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3881	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3882	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3883	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3884	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3885	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3886	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3887	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3888	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3889	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3890	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3891	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3892	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3893	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3894	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3895	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3896	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3897	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3898	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3899	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3900	Igual 18406	Rubiaceae	18406	Árbol	RTC - 33
3901	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3902	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3903	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3904	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
3905	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3906	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3907	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3908	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3909	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3910	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3911	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3912	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3913	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3914	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3915	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3916	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3917	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3918	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3919	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3920	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3921	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3922	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3923	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3924	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3925	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3926	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3927	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3928	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3929	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3930	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3931	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3932	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3933	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3934	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3935	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3936	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3937	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3938	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3939	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3940	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3941	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3942	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3943	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3944	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3945	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3946	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3947	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3948	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3949	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3950	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
3951	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3952	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3953	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3954	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3955	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3956	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3957	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3958	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3959	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3960	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3961	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3962	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3963	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3964	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3965	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3966	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3967	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3968	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3969	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3970	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3971	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3972	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3973	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3974	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3975	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3976	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3977	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3978	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3979	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3980	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3981	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3982	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3983	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3984	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3985	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3986	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 33
3987	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 33
3988	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3989	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3990	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3991	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3992	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3993	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3994	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3995	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3996	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
3997	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
3998	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
3999	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4000	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4001	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
4002	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4003	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4004	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4005	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4006	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4007	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4008	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4009	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4010	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4011	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4012	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 33
4013	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4014	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4015	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4016	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
4017	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 33
4018	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 33
4019	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4020	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4021	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4022	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4023	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4024	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4025	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
4026	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4027	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4028	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4029	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4030	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4031	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4032	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4033	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4034	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4035	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4036	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4037	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4038	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4039	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4040	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4041	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4042	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
4043	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4044	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4045	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4046	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
4047	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
4048	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4049	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4050	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4051	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4052	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4053	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4054	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4055	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4056	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4057	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4058	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4059	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4060	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4061	18414	Dilleniaceae	<i>Doliocarpus dentatus</i>	Liana	RTC - 33
4062	Sin colecta	Dilleniaceae	<i>Doliocarpus dentatus</i>	Liana	RTC - 33
4063	18413	Rubiaceae	18413	Hierba	RTC - 33
4064	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritiella armata</i>	Arbolito	RTC - 33
4065	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 33
4066	18410	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp. 2	Arbusto	RTC - 33
4067	18408	Rubiaceae	18408	Arbusto	RTC - 33
4068	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
4069	18412	Melastomataceae	<i>Graffenrieda limbata</i>	Árbol	RTC - 33
4070	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
4071	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4072	Sin colecta	Dilleniaceae	<i>Doliocarpus dentatus</i>	Liana	RTC - 33
4073	Igual 18413	Rubiaceae	18413	Arbolito	RTC - 33
4074	Sin colecta	Loganiaceae	<i>Potalia amara</i>	Arbusto	RTC - 33
4075	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 33
4076	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4077	Sin colecta	Dilleniaceae	<i>Doliocarpus dentatus</i>	Liana	RTC - 33
4078	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
4079	18411	Melastomataceae	<i>Tococa hirta</i>	Árbol	RTC - 33
4080	18406	Rubiaceae	18406	Árbol	RTC - 33
4081	18409	Indeterminado	18409	Árbol	RTC - 33
4082	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 33
4083	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 33
4084	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4085	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 33
4086	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 34
4087	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 34
4088	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 34

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
4089	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 34
4090	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 34
4091	18481	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Arbolito	RTC - 34
4092	18484	Clusiaceae	<i>Sympomia globulifera</i>	Arbusto	RTC - 34
4093	Igual 18478	Euphorbiaceae	<i>Omphalea diandra</i>	Arbolito	RTC - 34
4094	Igual 18453	Clusiaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Arbolito	RTC - 34
4095	Igual 18453	Clusiaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Arbolito	RTC - 34
4096	Igual 18453	Clusiaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Arbolito	RTC - 34
4097	Igual 18453	Clusiaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Arbolito	RTC - 34
4098	Igual 18453	Clusiaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Arbolito	RTC - 34
4099	Igual 18453	Clusiaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Arbolito	RTC - 34
4100	18486	Vitaceae	<i>Cissus sicyoides</i>	Arbusto	RTC - 34
4101	18488	Marantaceae	<i>Calathea</i> 18488	Hierba	RTC - 34
4102	Igual 18488	Marantaceae	<i>Calathea</i> 18488	Hierba	RTC - 34
4103	Igual 18488	Marantaceae	<i>Calathea</i> 18488	Hierba	RTC - 34
4104	Igual 18488	Marantaceae	<i>Calathea</i> 18488	Hierba	RTC - 34
4105	Igual 18488	Marantaceae	<i>Calathea</i> 18488	Hierba	RTC - 34
4106	Igual 18488	Marantaceae	<i>Calathea</i> 18488	Hierba	RTC - 34
4107	Igual 18488	Marantaceae	<i>Calathea</i> 18488	Hierba	RTC - 34
4108	Igual 18488	Marantaceae	<i>Calathea</i> 18488	Hierba	RTC - 34
4109	Igual 18488	Marantaceae	<i>Calathea</i> 18488	Hierba	RTC - 34
4110	Igual 18488	Marantaceae	<i>Calathea</i> 18488	Hierba	RTC - 34
4111	18477	Moraceae	<i>Ficus caballina</i>	Arbolito	RTC - 34
4112	Igual 18454	Convolvulaceae	<i>Dicranostyles</i> sp.	Liana	RTC - 34
4113	18478	Euphorbiaceae	<i>Omphalea diandra</i>	Arbusto	RTC - 34
4114	18479	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga ciliata</i>	Arbolito	RTC - 34
4115	Igual 18461	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia iquitenensis</i>	Enredadera	RTC - 34
4116	Igual 18460	Marantaceae	<i>Ischnosiphon</i> 18460	Hierba	RTC - 34
4117	Igual 18464	Cucurbitaceae	<i>Cayaponia cf. glandulosa</i>	Liana	RTC - 34
4118	18483	Arecaceae	<i>Bactris</i> 18483	Arbolito	RTC - 34
4119	Igual 18479	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga ciliata</i>	Arbolito	RTC - 34
4120	Igual 18479	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga ciliata</i>	Arbolito	RTC - 34
4121	Igual 18479	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga ciliata</i>	Arbolito	RTC - 34
4122	Igual 18479	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga ciliata</i>	Arbolito	RTC - 34
4123	Igual 18479	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga ciliata</i>	Arbolito	RTC - 34
4124	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 34
4125	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 34
4126	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 34
4127	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 34
4128	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 34
4129	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 34
4130	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 34
4131	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 34
4132	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 34
4133	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 34
4134	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 34

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
4135	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 34
4136	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 34
4137	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 34
4138	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 34
4139	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 34
4140	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 34
4141	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Arbolito	RTC - 34
4142	18492	Poaceae	18492	Hierba	RTC - 34
4143	Igual 18492	Poaceae	18492	Hierba	RTC - 34
4144	Igual 18492	Poaceae	18492	Hierba	RTC - 34
4145	Igual 18492	Poaceae	18492	Hierba	RTC - 34
4146	Igual 18492	Poaceae	18492	Hierba	RTC - 34
4147	Igual 18492	Poaceae	18492	Hierba	RTC - 34
4148	Igual 18492	Poaceae	18492	Hierba	RTC - 34
4149	Igual 18492	Poaceae	18492	Hierba	RTC - 34
4150	Igual 18492	Poaceae	18492	Hierba	RTC - 34
4151	Igual 18492	Poaceae	18492	Hierba	RTC - 34
4152	Igual 18492	Poaceae	18492	Hierba	RTC - 34
4153	Igual 18492	Poaceae	18492	Hierba	RTC - 34
4154	18482	Apocynaceae	18482	Arbolito	RTC - 34
4155	18489	Bombacaceae	18489	Arbolito	RTC - 34
4156	18487	Annonaceae	<i>Guatteria megalophylla</i>	Arbolito	RTC - 34
4157	18490	Tiliaceae	<i>Mollia gracilis</i>	Arbolito	RTC - 34
4158	Igual 18490	Tiliaceae	<i>Mollia gracilis</i>	Arbolito	RTC - 34
4159	Igual 18490	Tiliaceae	<i>Mollia gracilis</i>	Arbolito	RTC - 34
4160	Igual 18452	Sapindaceae	<i>Paullinia</i> 18452	Arbolito	RTC - 34
4161	18491	Menispermaceae	<i>Borismene japurensis</i>	Liana	RTC - 34
4162	Igual 18480	Loganiaceae	<i>Potalia resinifera</i>	Arbolito	RTC - 34
4163	Igual 18467	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Senna ruiziana</i>	Arbolito	RTC - 34
4164	18485	Rubiaceae	18485	Arbolito	RTC - 34
4165	18480	Loganiaceae	<i>Potalia resinifera</i>	Arbolito	RTC - 34
4166	Igual 18456	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 34
4167	Igual 18456	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 34
4168	Igual 18456	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 34
4169	Igual 18456	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 34
4170	Igual 18456	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 34
4171	Igual 18456	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 34
4172	Igual 18456	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 34
4173	Igual 18456	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 34
4174	Igual 18456	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 34
4175	Igual 18456	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 34
4176	18469	Cecropiaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>	Árbol	RTC - 35
4177	Igual 18469	Cecropiaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>	Árbol	RTC - 35
4178	Igual 18469	Cecropiaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>	Árbol	RTC - 35
4179	Igual 18469	Cecropiaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>	Árbol	RTC - 35
4180	Igual 18469	Cecropiaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>	Árbol	RTC - 35

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
4181	Igual 18469	Cecropiaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>	Árbol	RTC - 35
4182	Igual 18469	Cecropiaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>	Árbol	RTC - 35
4183	Igual 18469	Cecropiaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>	Árbol	RTC - 35
4184	18475	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 35
4185	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 35
4186	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 35
4187	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 35
4188	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 35
4189	18468	Caryocaraceae	<i>Caryocar amygdaliforme</i>	Árbol	RTC - 35
4190	18470	Moraceae	<i>Brosmum utile</i>	Árbol	RTC - 35
4191	18473	Flacourtiaceae	<i>Casearia decandra</i>	Árbol	RTC - 35
4192	18465	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana sananho</i>	Árbol	RTC - 35
4193	18466	Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i>	Arbusto	RTC - 35
4194	18467	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Senna ruiziana</i>	Arbusto	RTC - 35
4195	18472	Malpighiaceae	18472	Arbusto	RTC - 35
4196	18452	Sapindaceae	<i>Paullinia</i> 18452	Liana	RTC - 35
4197	18454	Convolvulaceae	<i>Dicranostyles</i> sp.	Enredadera	RTC - 35
4198	18451	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia latifolia</i>	Arbusto	RTC - 35
4199	18455	Cucurbitaceae	18455	Enredadera	RTC - 35
4200	18460	Marantaceae	<i>Ischnosiphon</i> 18460	Enredadera	RTC - 35
4201	18458	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Hierba	RTC - 35
4202	18474	Malpighiaceae	<i>Mascagnia macrodisca</i>	Árbol	RTC - 35
4203	18461	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia iquitensis</i>	Árbol	RTC - 35
4204	18457	Fabaceae: mimosoideae	<i>Parkia igneflora</i>	Árbol	RTC - 35
4205	18471	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga punctata</i>	Árbol	RTC - 35
4206	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 35
4207	18459	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dialium guianense</i>	Árbol	RTC - 35
4208	18448	Cecropiaceae	<i>Coussapoa asperifolia</i>	Árbol	RTC - 35
4209	18450	Polygonaceae	<i>Coccoloba mollis</i>	arbolito	RTC - 35
4210	18449	Moraceae	<i>Sorocea briquetii</i>	Árbol	RTC - 35
4211	18463	Malpighiaceae	<i>Mascagnia divaricata</i>	Liana	RTC - 35
4212	18456	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 35
4213	18462	Malpighiaceae	<i>Mascagnia macrodisca</i>	Liana	RTC - 35
4214	18464	Cucurbitaceae	<i>Cayaponia cf. glandulosa</i>	Liana	RTC - 35
4215	18453	Clusiaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	arbolito	RTC - 35
4216	18476	Vitaceae	<i>Cissus acreensis</i>	Enredadera	RTC - 35
4217	18493	Poaceae	<i>Panicum parvifolium</i>	Hierba acuatica	RTC - 36
4218	18494	Onagraceae	18494	Hierba acuatica	RTC - 36
4219	Sin colecta	Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	Hierba	RTC - 36
4220	Sin colecta	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i>	Hierba	RTC - 36
4221	18495	Onagraceae	<i>Ludwigia cf. latifolia</i>	Hierba acuatica	RTC - 36
4222	18496	Cyperaceae	<i>Cyperus difformis</i>	Hierba acuatica	RTC - 36
4223	18497	Poaceae	<i>Paspalum</i> sp. 1	Hierba acuatica	RTC - 36

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
4224	18498	Scrophulariaceae	<i>Veronica</i> sp.	Hierba acuatica	RTC - 36
4225	18499	Onagraceae	<i>Ludwigia</i> cf. <i>latifolia</i>	Hierba acuatica	RTC - 36
4226	18500	Onagraceae	<i>Ludwigia</i> cf. <i>latifolia</i>	Hierba acuatica	RTC - 36
4227	18501	Cyperaceae	18501	Hierba acuatica	RTC - 36
4228	18502	Poaceae	18502	Hierba acuatica	RTC - 36
4229	18503	Poaceae	18503	Hierba acuatica	RTC - 36
4230	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefflera inclinata</i>	Árbol	RTC - 37
4231	18563	Fabaceae	18563	Árbol	RTC - 37
4232	Igual 18504	Myristicaceae	<i>Iryanthera macrophylla</i>	Árbol	RTC - 37
4233	18558	Araceae	<i>Heteropsis oblongifolia</i>	Árbol	RTC - 37
4234	18568	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia coccinea</i>	Árbol	RTC - 37
4235	Igual 18563	Fabaceae	18563	Árbol	RTC - 37
4236	18554	Euphorbiaceae	<i>Mabea elata</i>	Árbol	RTC - 37
4237	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefflera inclinata</i>	Árbol	RTC - 37
4238	18562	Burseraceae	<i>Protium amazonicum</i>	Árbol	RTC - 37
4239	18570	Burseraceae	<i>Protium calendulinum</i>	Árbol	RTC - 37
4240	18555	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Árbol	RTC - 37
4241	18564	Annonaceae	18564	Árbol	RTC - 37
4242	18556	Indeterminado	18556	Árbol	RTC - 37
4243	18573	Monimiaceae	<i>Siparuna pachyantha</i>	Árbol	RTC - 37
4244	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefflera inclinata</i>	Árbol	RTC - 37
4245	Sin colecta	Indeterminado	6	Árbol	RTC - 37
4246	Igual 18559	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Árbol	RTC - 37
4247	18550	Chrysobalanaceae	<i>Licania unguiculata</i>	Árbol	RTC - 37
4248	18569	Chrysobalanaceae	<i>Licania octandra</i>	Árbol	RTC - 37
4249	18552	Annonaceae	<i>Duguetia hadrantha</i>	Árbol	RTC - 37
4250	18551	Sapindaceae	<i>Talisia cupularis</i>	Árbol	RTC - 37
4251	18561	Sapotaceae	18561	Árbol	RTC - 37
4252	Igual 18513	Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	Árbol	RTC - 37
4253	18549	Moraceae	<i>Naucleopsis imitans</i>	Árbol	RTC - 37
4254	18553	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella</i> sp. 1	Árbol	RTC - 37
4255	18571	Sapotaceae	18571	Árbol	RTC - 37
4256	Igual 18516	Burseraceae	<i>Protium hebetatum</i>	Árbol	RTC - 37
4257	18567	Dilleniaceae	<i>Davilla nitida</i>	Árbol	RTC - 37
4258	18565	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 37
4259	18582	Euphorbiaceae	18582	Árbol	RTC - 37
4260	Igual 18565	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 37
4261	Igual 18567	Dilleniaceae	<i>Davilla nitida</i>	Árbol	RTC - 37
4262	18566	Convolvulaceae	<i>Dicranostyles</i> sp. 1	Árbol	RTC - 37
4263	18560	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i> sp. 3	Árbol	RTC - 37
4264	18557	Myristicaceae	<i>Iryanthera tricornis</i>	Árbol	RTC - 37
4265	Igual 18557	Myristicaceae	<i>Iryanthera tricornis</i>	Árbol	RTC - 37
4266	Igual 18572	Burseraceae	<i>Protium</i> sp. 2	Árbol	RTC - 37

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
4267	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefeldera inclinata</i>	Árbol	RTC - 37
4268	Igual 18581	Burseraceae	<i>Protium sp. 1</i>	Arbolito	RTC - 37
4269	Igual 18504	Myristicaceae	<i>Iryanthera macrophylla</i>	Árbol	RTC - 37
4270	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefeldera inclinata</i>	Árbol	RTC - 37
4271	18559	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Árbol	RTC - 37
4272	18574	Sapotaceae	<i>Micropholis williamii</i>	Árbol	RTC - 37
4273	18579	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefeldera inclinata</i>	Árbol	RTC - 37
4274	Igual 18508	Moraceae	<i>Brosimum lactescens</i>	Árbol	RTC - 37
4275	18577	Euphorbiaceae	<i>Mabea elata</i>	Árbol	RTC - 37
4276	18578	Burseraceae	<i>Protium calanense</i>	Árbol	RTC - 37
4277	18580	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefeldera inclinata</i>	Árbol	RTC - 37
4278	18576	Dichapetalaceae	<i>Tapura amazonica</i>	Árbol	RTC - 37
4279	18572	Burseraceae	<i>Protium sp. 2</i>	Árbol	RTC - 37
4280	Igual 18579	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefeldera inclinata</i>	Árbol	RTC - 37
4281	18581	Burseraceae	<i>Protium sp. 1</i>	Árbol	RTC - 37
4282	18575	Burseraceae	<i>Protium amazonicum</i>	Árbol	RTC - 37
4283	Igual 18565	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 37
4284	Sin colecta	Arecaceae	<i>Attalea sp. 1</i>	Árbol	RTC - 37
4285	Sin colecta	Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	Arbolito	RTC - 37
4286	18591	Monimiaceae	<i>Siparuna guianensis</i>	Arbolito	RTC - 37
4287	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 37
4288	18590	Monimiaceae	<i>Siparuna bifida</i>	Arbolito	RTC - 37
4289	18597	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga auristellae</i>	Arbolito	RTC - 37
4290	18595	Pteridophyta: pteridaceae	<i>Adiantum tomentosum</i>	Hierba	RTC - 37
4291	Sin colecta	Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	Arbolito	RTC - 37
4292	18589	Euphorbiaceae	<i>Pausandra trianae</i>	Arbolito	RTC - 37
4293	18586	Meliaceae	<i>Guarea glabra</i>	Arbolito	RTC - 37
4294	18583	Araceae	<i>Anthurium acrobates</i>	Árbol	RTC - 37
4295	Sin colecta	Arecaceae	<i>Attalea insignis</i>	Arbolito	RTC - 37
4296	Igual 18583	Araceae	<i>Anthurium acrobates</i>	Hierba	RTC - 37
4297	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Marmaroxylon basijugum</i>	Arbolito	RTC - 37
4298	18592	Polygalaceae	<i>Moutabea aculeata</i>	Arbolito	RTC - 37
4299	18596	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella triandra</i>	Arbolito	RTC - 37
4300	Igual 18543	Poaceae	18543	Hierba	RTC - 37
4301	Igual 18579	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefeldera inclinata</i>	Arbolito	RTC - 37
4302	Sin colecta	Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	Arbolito	RTC - 37
4303	18585	Rubiaceae	18585	Arbolito	RTC - 37
4304	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 37
4305	18588	Marantaceae	18588	Hierba	RTC - 37
4306	18587	Myristicaceae	<i>Iryanthera paraensis</i>	Arbolito	RTC - 37
4307	18594	Euphorbiaceae	<i>Glycydendron amazonicum</i>	Liana	RTC - 37
4308	Igual 18579	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefeldera inclinata</i>	Arbolito	RTC - 37
4309	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Iryanthera sp. 2</i>	Arbusto	RTC - 37
4310	18593	Rubiaceae	18593	Arbusto	RTC - 37
4311	Sin colecta	Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	Arbolito	RTC - 37
4312	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Marmaroxylon basijugum</i>	Arbolito	RTC - 37

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
4313	18584	Myrtaceae	18584	Arbusto	RTC - 37
4314	Igual 18537	Chrysobalanaceae	<i>Licania harlingii</i>	Arbolito	RTC - 37
4315	Igual 18589	Euphorbiaceae	<i>Pausandra trianae</i>	Arbolito	RTC - 37
4316	Sin colecta	Menispermaceae	<i>Abuta grandifolia</i>	Liana	RTC - 37
4317	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 37
4318	18598	Annonaceae	<i>Oxandra mediocris</i>	Arbusto	RTC - 37
4319	Igual 18541	Melastomataceae	<i>Maietia guianensis</i>	Arbolito	RTC - 37
4320	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Arbolito	RTC - 37
4321	18599	Fabaceae: faboideae	<i>Dalbergia sp. 1</i>	Liana	RTC - 37
4322	18600	Araceae	<i>Heteropsis spruceana</i>	Epífito	RTC - 37
4323	18601	Fabaceae: faboideae	<i>Lonchocarpus seorsus</i>	Liana	RTC - 37
4324	18602	Araceae	<i>Philodendron sp. 1</i>	Epífito	RTC - 37
4325	18603	Bromeliaceae	18603	Epífito	RTC - 37
4326	Igual 18535	Rubiaceae	18535	Epífito	RTC - 37
4327	18604	Araceae	<i>Philodendron sp. 2</i>	Epífito	RTC - 37
4328	18605	Araceae	<i>Philodendron ornatum</i>	Epífito	RTC - 37
4329	18535	Rubiaceae	18535	Árbol	RTC - 38
4330	18536	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 38
4331	18533	Fabaceae: mimosoideae	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Árbol	RTC - 38
4332	18513	Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	Árbol	RTC - 38
4333	18534	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Tachigali ptychophysca</i>	Árbol	RTC - 38
4334	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 38
4335	18514	Combretaceae	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Árbol	RTC - 38
4336	18525	Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	Árbol	RTC - 38
4337	18512	Lecythidaceae	<i>Gustavia elliptica</i>	Árbol	RTC - 38
4338	18509	Moraceae	<i>Brosimum guianense</i>	Árbol	RTC - 38
4339	18517	Myristicaceae	<i>Iryanthera juruensis</i>	Árbol	RTC - 38
4340	Igual 18513	Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	Árbol	RTC - 38
4341	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Osteophloeum platyspermum</i>	Árbol	RTC - 38
4342	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Marmaroxylon basijugum</i>	Árbol	RTC - 38
4343	18528	Burseraceae	<i>Protium apiculatum</i>	Árbol	RTC - 38
4344	Igual 18525	Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	Árbol	RTC - 38
4345	18529	Sapindaceae	18529	Árbol	RTC - 38
4346	18510	Simaroubaceae	<i>Simaba sp. 1</i>	Árbol	RTC - 38
4347	18524	Burseraceae	<i>Tetragastris panamensis</i>	Árbol	RTC - 38
4348	Sin colecta	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	Árbol	RTC - 38
4349	18508	Moraceae	<i>Brosimum lactescens</i>	Árbol	RTC - 38
4350	18520	Lecythidaceae	<i>Eschweilera rufifolia</i>	Árbol	RTC - 38
4351	18516	Burseraceae	<i>Protium hebetatum</i>	Árbol	RTC - 38
4352	18527	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 38
4353	18511	Meliaceae	<i>Guarea cristata</i>	Árbol	RTC - 38
4354	18519	Myrtaceae	<i>Calyptranthes bipennis</i>	Árbol	RTC - 38
4355	18515	Sapindaceae	<i>Matayba sp. 1</i>	Árbol	RTC - 38
4356	18526	Lecythidaceae	<i>Eschweilera itayensis</i>	Árbol	RTC - 38
4357	18518	Olacaceae	<i>Brachynema axillare</i>	Árbol	RTC - 38
4358	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Marmaroxylon basijugum</i>	Árbol	RTC - 38

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
4359	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 38
4360	Igual 18508	Moraceae	<i>Brosimum lactescens</i>	Árbol	RTC - 38
4361	Igual 18510	Simaroubaceae	<i>Simaba sp. 1</i>	Árbol	RTC - 38
4362	18531	Chrysobalanaceae	<i>Licania harlingii</i>	Árbol	RTC - 38
4363	18532	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 38
4364	18537	Chrysobalanaceae	<i>Licania harlingii</i>	Árbol	RTC - 38
4365	Sin colecta	Lecythidaceae	<i>Cariniana decandra</i>	Árbol	RTC - 38
4366	18506	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Tachigali chrysophylla</i>	Árbol	RTC - 38
4367	18530	Moraceae	<i>Brosimum guianense</i>	Árbol	RTC - 38
4368	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 38
4369	18522	Sapotaceae	<i>Pouteria 18522</i>	Árbol	RTC - 38
4370	Igual 18537	Chrysobalanaceae	<i>Licania harlingii</i>	Árbol	RTC - 38
4371	18523	Melastomataceae	<i>Bellucia pentamera</i>	Árbol	RTC - 38
4372	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Marmaroxylon basijugum</i>	Árbol	RTC - 38
4373	18521	Sapotaceae	<i>Micropholis 18521</i>	Árbol	RTC - 38
4374	18507	Lauraceae	<i>Endlicheria anomala</i>	Árbol	RTC - 38
4375	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	Árbol	RTC - 38
4376	18504	Myristicaceae	<i>Iryanthera macrophylla</i>	Árbol	RTC - 38
4377	Igual 18523	Melastomataceae	<i>Bellucia pentamera</i>	Árbol	RTC - 38
4378	Igual 18525	Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	Árbol	RTC - 38
4379	18505	Sapotaceae	<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	Árbol	RTC - 38
4380	Igual 18524	Burseraceae	<i>Tetragastris panamensis</i>	Árbol	RTC - 38
4381	18544	Menispermaceae	<i>Abuta cf.racemosa</i>	Liana	RTC - 38
4382	18545	Araceae	<i>Philodendron heteroleprium</i>	Epífito	RTC - 38
4383	18546	Araceae	<i>Anthurium eminens</i>	Epífito	RTC - 38
4384	18547	Araceae	<i>Anthurium ernestii</i>	Epífito	RTC - 38
4385	18548	Commelinaceae	<i>Dichorisandra hexandra</i>	Hierba	RTC - 38
4386	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 38
4387	Igual 18504	Myristicaceae	<i>Iryanthera macrophylla</i>	Arbusto	RTC - 38
4388	18543	Poaceae	18543	Hierba	RTC - 38
4389	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Marmaroxylon basijugum</i>	Arbolito	RTC - 38
4390	Igual 18504	Myristicaceae	<i>Iryanthera macrophylla</i>	Arbolito	RTC - 38
4391	18541	Melastomataceae	<i>Maietia guianensis</i>	Hierba	RTC - 38
4392	Igual 18543	Poaceae	18543	Hierba	RTC - 38
4393	Igual 18510	Simaroubaceae	<i>Simaba sp. 1</i>	Arbolito	RTC - 38
4394	18540	Sterculiaceae	<i>Sterculia tessmannii</i>	Arbolito	RTC - 38
4395	Sin colecta	Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	Arbusto	RTC - 38
4396	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Marmaroxylon basijugum</i>	Arbolito	RTC - 38
4397	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 38
4398	18538	Rubiaceae	18538	Arbolito	RTC - 38
4399	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Marmaroxylon basijugum</i>	Arbusto	RTC - 38
4400	Igual 18504	Myristicaceae	<i>Iryanthera macrophylla</i>	Arbolito	RTC - 38
4401	Igual 18524	Burseraceae	<i>Tetragastris panamensis</i>	Arbolito	RTC - 38
4402	Igual 18518	Olacaceae	<i>Brachynema axillare</i>	Arbolito	RTC - 38
4403	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 38
4404	18539	Moraceae	<i>Sorocea pubivena</i>	Arbusto	RTC - 38

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
4405	Igual 18540	Sterculiaceae	<i>Sterculia tessmannii</i>	Arbolito	RTC - 38
4406	18542	Annonaceae	<i>Xylopia benthamii</i>	Arbusto	RTC - 38
4407	Igual 18510	Simaroubaceae	<i>Simaba</i> sp. 1	Arbolito	RTC - 38
4408	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 38
4409	Igual 18516	Burseraceae	<i>Protium hebetatum</i>	Arbolito	RTC - 38
4410	Igual 18616	Burseraceae	<i>Protium divaricatum</i>	Árbol	RTC - 39
4411	18652	Moraceae	<i>Naucleopsis glabra</i>	Árbol	RTC - 39
4412	Igual 18608	Bombacaceae	<i>Matisia intricata</i>	Árbol	RTC - 39
4413	18650	Myristicaceae	<i>Iryanthera juruensis</i>	Árbol	RTC - 39
4414	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefflera inclinata</i>	Árbol	RTC - 39
4415	Igual 18667	Fabaceae: faboideae	<i>Diplostropis purpurea</i>	Árbol	RTC - 39
4416	18667	Fabaceae: faboideae	<i>Diplostropis purpurea</i>	Árbol	RTC - 39
4417	18653	Sterculiaceae	<i>Theobroma glaucum</i>	Árbol	RTC - 39
4418	Igual 18516	Burseraceae	<i>Protium hebetatum</i>	Árbol	RTC - 39
4419	18644	Bombacaceae	<i>Eriotheca globosa</i>	Árbol	RTC - 39
4420	Igual 18616	Burseraceae	<i>Protium divaricatum</i>	Árbol	RTC - 39
4421	Igual 18516	Burseraceae	<i>Protium hebetatum</i>	Árbol	RTC - 39
4422	18666	Annonaceae	<i>Duguetia spixiana</i>	Árbol	RTC - 39
4423	Igual 18617	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Árbol	RTC - 39
4424	18646	Rubiaceae	18646	Árbol	RTC - 39
4425	Igual 18667	Fabaceae: faboideae	<i>Diplostropis purpurea</i>	Árbol	RTC - 39
4426	Igual 18656	Moraceae	<i>Sorocea guilleminiana</i>	Árbol	RTC - 39
4427	Igual 18513	Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	Árbol	RTC - 39
4428	18661	Tiliaceae	<i>Apeiba aspera</i>	Árbol	RTC - 39
4429	Igual 18660	Sterculiaceae	<i>Theobroma</i> sp.	Árbol	RTC - 39
4430	18662	Fabaceae: faboideae	<i>Bocoa alterna</i>	Árbol	RTC - 39
4431	18647	Sterculiaceae	<i>Theobroma subincanum</i>	Árbol	RTC - 39
4432	18660	Sterculiaceae	<i>Theobroma</i> sp.	Árbol	RTC - 39
4433	18658	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> 18658	Árbol	RTC - 39
4434	18657	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> 18657	Árbol	RTC - 39
4435	18649	Lecythidaceae	<i>Eschweilera tessmannii</i>	Árbol	RTC - 39
4436	18645	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella bicornis</i>	Árbol	RTC - 39
4437	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 39
4438	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefflera inclinata</i>	Árbol	RTC - 39
4439	18648	Sterculiaceae	<i>Sterculia rugosa</i>	Árbol	RTC - 39
4440	Igual 18652	Moraceae	<i>Naucleopsis glabra</i>	Árbol	RTC - 39
4441	Igual 18652	Moraceae	<i>Naucleopsis glabra</i>	Árbol	RTC - 39
4442	Igual 18617	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Árbol	RTC - 39
4443	18663	Annonaceae	<i>Xylopia parviflora</i>	Árbol	RTC - 39
4444	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 39
4445	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Mabea angularis</i>	Árbol	RTC - 39
4446	18655	Meliaceae	18655	Árbol	RTC - 39
4447	Igual 18650	Myristicaceae	<i>Iryanthera juruensis</i>	Árbol	RTC - 39
4448	18643	Myrsinaceae	<i>Cybianthus resinosus</i>	Árbol	RTC - 39
4449	Igual 18625	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 39
4450	Igual 18652	Moraceae	<i>Naucleopsis glabra</i>	Árbol	RTC - 39

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
4451	Igual 18625	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 39
4452	Igual 18658	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> 18658	Árbol	RTC - 39
4453	18654	Sapotaceae	<i>Micropholis</i> 18654	Árbol	RTC - 39
4454	18659	Lecythidaceae	<i>Cariniana decandra</i>	Árbol	RTC - 39
4455	18656	Moraceae	<i>Sorocea guilleminiana</i>	Árbol	RTC - 39
4456	18681	Ochnaceae	<i>Ouratea iquitosensis</i>	Arbusto	RTC - 39
4457	18682	Cyclanthaceae	18682	Hierba	RTC - 39
4458	18683	Araceae	<i>Philodendron</i> sp. 9	Hierba	RTC - 39
4459	Igual 18648	Sterculiaceae	<i>Sterculia rugosa</i>	Árbol	RTC - 39
4460	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Marmaroxylon basijugum</i>	Arbolito	RTC - 39
4461	18671	Violaceae	<i>Rinorea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 39
4462	18674	Annonaceae	<i>Rollinia ulei</i>	Arbolito	RTC - 39
4463	Sin colecta	Moraceae	<i>Brosumum utile</i>	Arbolito	RTC - 39
4464	Igual 18616	Burseraceae	<i>Protium divaricatum</i>	Arbolito	RTC - 39
4465	Igual 18648	Sterculiaceae	<i>Sterculia rugosa</i>	Arbolito	RTC - 39
4466	Igual 18670	Moraceae	<i>Perebea mennegae</i>	Arbolito	RTC - 39
4467	Igual 18634	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> 18634	Arbolito	RTC - 39
4468	Igual 18634	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> 18634	Arbolito	RTC - 39
4469	Igual 18634	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> 18634	Arbolito	RTC - 39
4470	Igual 18634	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> 18634	Arbolito	RTC - 39
4471	Igual 18634	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> 18634	Arbolito	RTC - 39
4472	Igual 18634	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> 18634	Arbolito	RTC - 39
4473	Igual 18634	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> 18634	Arbolito	RTC - 39
4474	Igual 18634	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> 18634	Arbolito	RTC - 39
4475	Igual 18634	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> 18634	Arbolito	RTC - 39
4476	Igual 18668	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia coccinea</i>	Arbolito	RTC - 39
4477	18616	Burseraceae	<i>Protium divaricatum</i>	Arbolito	RTC - 39
4478	18672	Pteridophyta: marattiaceae	<i>Danaea trifoliata</i>	Hierba	RTC - 39
4479	Igual 18672	Pteridophyta: marattiaceae	<i>Danaea trifoliata</i>	Hierba	RTC - 39
4480	Igual 18672	Pteridophyta: marattiaceae	<i>Danaea trifoliata</i>	Hierba	RTC - 39
4481	Igual 18672	Pteridophyta: marattiaceae	<i>Danaea trifoliata</i>	Hierba	RTC - 39
4482	18676	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Bauhinia guianensis</i>	Liana	RTC - 39
4483	18675	Monimiaceae	<i>Siparuna decipiens</i>	Arbolito	RTC - 39
4484	18651	Violaceae	<i>Rinorea lindeniana</i>	Arbolito	RTC - 39
4485	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 39
4486	18664	Myristicaceae	<i>Iryanthera paraensis</i>	Arbolito	RTC - 39
4487	Igual 18632	Dilleniaceae	<i>Doliocarpus dentatus</i>	Arbolito	RTC - 39
4488	18665	Sapindaceae	18665	Arbolito	RTC - 39
4489	18673	Chrysobalanaceae	<i>Licania arachnoidea</i>	Arbolito	RTC - 39
4490	18668	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia coccinea</i>	Arbolito	RTC - 39
4491	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Mabea angularis</i>	Arbolito	RTC - 39
4492	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Marmaroxylon basijugum</i>	Arbolito	RTC - 39
4493	Sin colecta	Menispermaceae	<i>Abuta grandifolia</i>	Liana	RTC - 39
4494	Igual 18675	Monimiaceae	<i>Siparuna decipiens</i>	Arbolito	RTC - 39
4495	18670	Moraceae	<i>Perebea mennegae</i>	Arbolito	RTC - 39
4496	18669	Sabiaceae	<i>Ophiocaryon heterophyllum</i>	Arbolito	RTC - 39

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
4497	Igual 18617	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Árbol	RTC - 39
4498	Igual 18665	Sapindaceae	18665	Arbolito	RTC - 39
4499	18677	Annonaceae	<i>Unonopsis floribunda</i>	Arbusto	RTC - 39
4500	18678	Indeterminado	18678	Arbusto	RTC - 39
4501	Igual 18639	Bignoniaceae	<i>Tynanthus sp.</i>	Arbolito	RTC - 39
4502	18679	Araceae	<i>Philodendron asplundii</i>	Hierba	RTC - 39
4503	18680	Araceae	<i>Philodendron cf. chinchamayense</i>	Hierba	RTC - 39
4504	Igual 18545	Araceae	<i>Philodendron heteropleurum</i>	Hierba	RTC - 39
4505	17004	Burseraceae	<i>Protium decandrum</i>	Árbol	RTC - 4
4506	17005	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea brevipes</i>	Árbol	RTC - 4
4507	17006	Rubiaceae	<i>Rubiaceae sp. 13</i>	Árbol	RTC - 4
4508	17007	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 4
4509	17008	Chrysobalanaceae	<i>Licania egleri</i>	Árbol	RTC - 4
4510	17009	Chrysobalanaceae	<i>Licania egleri</i>	Árbol	RTC - 4
4511	17010	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 4
4512	17011	Lecythidaceae	<i>Cariniana decandra</i>	Árbol	RTC - 4
4513	17012	Myristicaceae	<i>Iryanthera tricornis</i>	Árbol	RTC - 4
4514	17013	Fabaceae: mimosoideae	<i>Parkia igneflora</i>	Árbol	RTC - 4
4515	17014	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia sp. 1</i>	Árbol	RTC - 4
4516	17015	Lecythidaceae	<i>Eschweilera tessmannii</i>	Árbol	RTC - 4
4517	17016	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Árbol	RTC - 4
4518	17017	Euphorbiaceae	<i>Micrandra spruceana</i>	Árbol	RTC - 4
4519	17018	Olacaceae	<i>Cathedra acuminata</i>	Árbol	RTC - 4
4520	17019	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 4
4521	17020	Combretaceae	<i>Buchenavia grandis</i>	Árbol	RTC - 4
4522	17021	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia sp. 1</i>	Árbol	RTC - 4
4523	17022	Chrysobalanaceae	<i>Parinari occidentalis</i>	Árbol	RTC - 4
4524	17023	Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	Árbol	RTC - 4
4525	17024	Sapotaceae	<i>Pouteria sp. 1</i>	Árbol	RTC - 4
4526	17025	Indeterminado	17025	Árbol	RTC - 4
4527	17026	Rubiaceae	<i>Ferdinandusa loretensis</i>	Árbol	RTC - 4
4528	17027	Lecythidaceae	<i>Cariniana decandra</i>	Árbol	RTC - 4
4529	17028	Burseraceae	<i>Dacryodes nitens</i>	Árbol	RTC - 4
4530	17029	Cecropiaceae	<i>Pourouma bicolor</i>	Árbol	RTC - 4
4531	17030	Burseraceae	<i>Protium crassipetalum</i>	Árbol	RTC - 4
4532	Igual 17016	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Árbol	RTC - 4
4533	17031	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea pubescens</i>	Árbol	RTC - 4
4534	17032	Ammonaceae	<i>Rollinia mucosa</i>	Árbol	RTC - 4
4535	17033	Chrysobalanaceae	<i>Licania sp. 2</i>	Árbol	RTC - 4
4536	17034	Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	Árbol	RTC - 4
4537	17035	Sapindaceae	<i>Matayba cf. oppositifolia</i>	Árbol	RTC - 4
4538	17036	Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	Árbol	RTC - 4
4539	17037	Burseraceae	<i>Protium galosum</i>	Árbol	RTC - 4
4540	17038	Bombacaceae	<i>Matisia intricata</i>	Árbol	RTC - 4
4541	17039	Apocynaceae	<i>Aspidosperma excelsum</i>	Árbol	RTC - 4
4542	17040	Burseraceae	<i>Protium trifoliolatum</i>	Árbol	RTC - 4

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
4543	17041	Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i>	Árbol	RTC - 4
4544	17042	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 4
4545	17043	Polygonaceae	<i>Coccoloba densifrons</i>	Árbol	RTC - 4
4546	17044	Indeterminado	17044	Árbol	RTC - 4
4547	17045	Fabaceae	17045	Árbol	RTC - 4
4548	17046	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 4
4549	17047	Sterculiaceae	<i>Theobroma subincanum</i>	Árbol	RTC - 4
4550	17048	Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	Árbol	RTC - 4
4551	17049	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	Árbol	RTC - 4
4552	Igual 17032	Annonaceae	<i>Rollinia mucosa</i>	Árbol	RTC - 4
4553	17051	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 4
4554	Igual 17007	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 4
4555	17053	Lecythidaceae	<i>Eschweilera ovalifolia</i>	Árbol	RTC - 4
4556	17054	Indeterminado	17054	Árbol	RTC - 4
4557	17055	Lecythidaceae	<i>Eschweilera bracteosa</i>	Árbol	RTC - 4
4558	17056	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 4
4559	17057	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Tachigali schultesiana</i>	Árbol	RTC - 4
4560	17058	Apocynaceae	<i>Macoubea guianensis</i>	Árbol	RTC - 4
4561	17059	Clusiaceae	<i>Caraipa tereticaulis</i>	Árbol	RTC - 4
4562	17060	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp. 1	Árbol	RTC - 4
4563	17061	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana sananho</i>	Árbol	RTC - 4
4564	17062	Indeterminado	17062	Árbol	RTC - 4
4565	17063	Indeterminado	17063	Árbol	RTC - 4
4566	17064	Indeterminado	17064	Árbol	RTC - 4
4567	17065	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga aff. laurina</i>	Árbol	RTC - 4
4568	17066	Olacaceae	<i>Tetrastylidium peruvianum</i>	Árbol	RTC - 4
4569	Igual 17016	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Árbol	RTC - 4
4570	17052	Olacaceae	<i>Tetrastylidium peruvianum</i>	Árbol	RTC - 4
4571	17068	Indeterminado	17068	Árbol	RTC - 4
4572	17069	Indeterminado	17069	Árbol	RTC - 4
4573	17070	Bombacaceae	<i>Huberodendron swetinioides</i> cf.	Árbol	RTC - 4
4574	Igual 17029	Cecropiaceae	<i>Pourouma bicolor</i>	Árbol	RTC - 4
4575	17072	Bombacaceae	<i>Huberodendron swetinioides</i> cf.	Árbol	RTC - 4
4576	Igual 17007	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 4
4577	17071	Cecropiaceae	<i>Pourouma ovata</i>	Árbol	RTC - 4
4578	17075	Clusiaceae	<i>Caraipa tereticaulis</i>	Árbol	RTC - 4
4579	17076	Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	Árbol	RTC - 4
4580	17077	Euphorbiaceae	<i>Micrandra spruceana</i>	Árbol	RTC - 4
4581	17078	Euphorbiaceae	<i>Micrandra spruceana</i>	Árbol	RTC - 4
4582	17079	Lauraceae	<i>Licaria cannella</i>	Árbol	RTC - 4
4583	17080	Burseraceae	<i>Protium paniculatum</i>	Árbol	RTC - 4
4584	17081	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 4
4585	17082	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 4
4586	17083	Euphorbiaceae	<i>Micrandra spruceana</i>	Árbol	RTC - 4
4587	17084	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp. 3	Árbol	RTC - 4
4588	17085	Euphorbiaceae	<i>Mabea standleyi</i>	Arbolito	RTC - 4

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
4589	17087	Melastomataceae	<i>Miconia nervosa</i>	Arbolito	RTC - 4
4590	17088	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella racemosa</i>	Arbolito	RTC - 4
4591	17089	Myristicaceae	<i>Iryanthera paraensis</i>	Arbolito	RTC - 4
4592	17090	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana macrocalyx</i>	Arbolito	RTC - 4
4593	17091	Chrysobalanaceae	<i>Couepia canomensis</i>	Arbolito	RTC - 4
4594	17092	Marantaceae	<i>Ischnosiphon sp. 3</i>	Arbolito	RTC - 4
4595	17093	Meliaceae	<i>Trichilia maynasiana</i>	Arbolito	RTC - 4
4596	17094	Menispermaceae	<i>Abuta grandifolia</i>	Arbolito	RTC - 4
4597	17095	Marantaceae	<i>Calathea sp. 1</i>	Arbolito	RTC - 4
4598	17096	Clusiaceae	<i>Caraipa utilis</i>	Arbolito	RTC - 4
4599	17097	Lecythidaceae	<i>Eschweilera bracteosa</i>	Arbolito	RTC - 4
4600	17098	Rubiaceae	<i>Rubiaceae sp. 41</i>	Arbolito	RTC - 4
4601	17099	Arecaceae	<i>Arecaceae sp. 4</i>	Arbolito	RTC - 4
4602	17100	Poaceae	<i>Pariana sp. 4</i>	Arbolito	RTC - 4
4603	17102	Hippocrateaceae	17102	Arbolito	RTC - 4
4604	17103	Rubiaceae	<i>Rubiaceae sp. 41</i>	Arbolito	RTC - 4
4605	17104	Burseraceae	<i>Protium klugii</i>	Arbolito	RTC - 4
4606	17105	Verbenaceae	<i>Petraea sp. 1</i>	Arbolito	RTC - 4
4607	17106	Myrtaceae	<i>Marlierea sp. 2</i>	Arbolito	RTC - 4
4608	17107	Euphorbiaceae	<i>Micrandra spruceana</i>	Arbolito	RTC - 4
4609	17108	Myrtaceae	<i>Eugenia sp. 4</i>	Arbolito	RTC - 4
4610	17109	Myrsinaceae	<i>Ardisia sp. 1</i>	Arbolito	RTC - 4
4611	17110	Marantaceae	<i>Calathea sp. 6</i>	Arbolito	RTC - 4
4612	17111	Flacourtiaceae	<i>Ryania speciosa</i>	Arbolito	RTC - 4
4613	17112	Sapotaceae	<i>Micropolis egensis</i>	Arbolito	RTC - 4
4614	17113	Chrysobalanaceae	<i>Licania mollis</i>	Arbolito	RTC - 4
4615	17114	Euphorbiaceae	<i>Micrandra spruceana</i>	Arbolito	RTC - 4
4616	17115	Melastomataceae	<i>Miconia klugii</i>	Arbolito	RTC - 4
4617	17116	Poaceae	<i>Pariana sp. 2</i>	Arbolito	RTC - 4
4618	17117	Indeterminado	17117	Arbolito	RTC - 4
4619	17118	Burseraceae	<i>Protium cf. gallosum</i>	Arbolito	RTC - 4
4620	17119	Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	Arbolito	RTC - 4
4621	17120	Flacourtiaceae	<i>Ryania speciosa</i>	Arbolito	RTC - 4
4622	17121	Marantaceae	<i>Calathea sp. 1</i>	Arbolito	RTC - 4
4623	17122	Burseraceae	<i>Protium paniculatum</i>	Arbolito	RTC - 4
4624	17123	Lecythidaceae	<i>Eschweilera itayensis</i>	Arbusto	RTC - 4
4625	17124	Annonaceae	<i>Anaxagorea brevipes</i>	Arbolito	RTC - 4
4626	17125	Euphorbiaceae	<i>Pausandra trianae</i>	Arbolito	RTC - 4
4627	17126	Euphorbiaceae	<i>Micrandra spruceana</i>	Arbolito	RTC - 4
4628	17127	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i>	Arbolito	RTC - 4
4629	17128	Fabaceae: mimosoideae	<i>Marmaroxylon basijugum</i>	Arbolito	RTC - 4
4630	17129	Nyctaginaceae	<i>Neea verticillata</i>	Arbolito	RTC - 4
4631	17130	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella racemosa</i>	Arbolito	RTC - 4
4632	17131	Annonaceae	<i>Xylopia acuminata</i>	Arbolito	RTC - 4
4633	17132	Myristicaceae	<i>Virola marlenei</i>	Arbolito	RTC - 4
4634	17133	Myristicaceae	<i>Iryanthera lancifolia</i>	Arbolito	RTC - 4

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
4635	17134	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Arbolito	RTC - 4
4636	17136	Nyctaginaceae	<i>Neea verticillata</i>	Arbolito	RTC - 4
4637	17137	Violaceae	<i>Leonia cymosa</i>	Arbolito	RTC - 4
4638	18614	Clusiaceae	<i>Garcinia brasiliensis</i>	Árbol	RTC - 40
4639	18621	Lecythidaceae	<i>Couratari guianensis</i>	Árbol	RTC - 40
4640	18613	Chrysobalanaceae	<i>Licania arachnoidea</i>	Árbol	RTC - 40
4641	18622	Moraceae	<i>Batocarpus orinocensis</i>	Árbol	RTC - 40
4642	18625	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 40
4643	18619	Lecythidaceae	<i>Eschweilera rufifolia</i>	Árbol	RTC - 40
4644	18620	Annonaceae	<i>Guatteria cf. ramiflora</i>	Árbol	RTC - 40
4645	18623	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 40
4646	18617	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Árbol	RTC - 40
4647	18624	Lauraceae	<i>Ocotea bofo</i>	Árbol	RTC - 40
4648	Sin colecta	Burseraceae	<i>Crepidospermum prancei</i>	Árbol	RTC - 40
4649	18627	Rubiaceae	18627	Árbol	RTC - 40
4650	Igual 18617	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Árbol	RTC - 40
4651	Igual 18618	Burseraceae	<i>Trattinnickia sp. 1</i>	Árbol	RTC - 40
4652	Igual 18524	Burseraceae	<i>Tetragastris panamensis</i>	Árbol	RTC - 40
4653	18626	Monimiaceae	<i>Siparuna pachyantha</i>	Árbol	RTC - 40
4654	18618	Burseraceae	<i>Trattinnickia sp. 1</i>	Árbol	RTC - 40
4655	18615	Olacaceae	<i>Tetrastylidium peruvianum</i>	Árbol	RTC - 40
4656	Igual 18616	Burseraceae	<i>Protium divaricatum</i>	Árbol	RTC - 40
4657	Igual 18615	Olacaceae	<i>Tetrastylidium peruvianum</i>	Árbol	RTC - 40
4658	Igual 18524	Burseraceae	<i>Tetragastris panamensis</i>	Árbol	RTC - 40
4659	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefeldera inclinata</i>	Árbol	RTC - 40
4660	Sin colecta	Burseraceae	<i>Crepidospermum prancei</i>	Árbol	RTC - 40
4661	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefeldera inclinata</i>	Árbol	RTC - 40
4662	18606	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Árbol	RTC - 40
4663	18609	Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i>	Árbol	RTC - 40
4664	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefeldera inclinata</i>	Árbol	RTC - 40
4665	18611	Moraceae	<i>Batocarpus orinocensis</i>	Árbol	RTC - 40
4666	Sin colecta	Indeterminado	7	Árbol	RTC - 40
4667	18610	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus rohrii</i>	Árbol	RTC - 40
4668	18612	Chrysobalanaceae	<i>Licania micrantha</i>	Árbol	RTC - 40
4669	18628	Moraceae	<i>Batocarpus orinocensis</i>	Árbol	RTC - 40
4670	Igual 18615	Olacaceae	<i>Tetrastylidium peruvianum</i>	Árbol	RTC - 40
4671	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Árbol	RTC - 40
4672	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba martiana</i>	Árbol	RTC - 40
4673	Igual 18621	Lecythidaceae	<i>Couratari guianensis</i>	Árbol	RTC - 40
4674	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum chambira</i>	Árbol	RTC - 40
4675	18608	Bombacaceae	<i>Matisia intricata</i>	Árbol	RTC - 40
4676	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Árbol	RTC - 40
4677	Igual 18523	Melastomataceae	<i>Bellucia pentamera</i>	Árbol	RTC - 40
4678	18607	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i>	Árbol	RTC - 40
4679	Igual 18537	Chrysobalanaceae	<i>Licania harlingii</i>	Árbol	RTC - 40
4680	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Árbol	RTC - 40

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
4681	18629	Lecythidaceae	<i>Eschweilera albiflora</i>	Árbol	RTC - 40
4682	18630	Violaceae	<i>Rinorea lindeniana</i>	Árbol	RTC - 40
4683	Igual 18626	Monimiaceae	<i>Siparuna pachyantha</i>	Árbol	RTC - 40
4684	Igual 18626	Monimiaceae	<i>Siparuna pachyantha</i>	Árbol	RTC - 40
4685	18637	Bignoniaceae	<i>Memora schomburgkii</i>	Liana	RTC - 40
4686	18638	Melastomataceae	<i>Clidemia sp. 2</i>	Hemiepífito	RTC - 40
4687	18639	Bignoniaceae	<i>Tynanthus sp.</i>	Liana	RTC - 40
4688	18640	Bromeliaceae	18640	Epífito	RTC - 40
4689	18641	Bromeliaceae	18641	Epífito	RTC - 40
4690	18642	Araceae	<i>Philodendron sp. 3</i>	Epífito	RTC - 40
4691	Igual 18642	Araceae	<i>Philodendron sp. 3</i>	Epífito	RTC - 40
4692	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefeldera inclinata</i>	Arbolito	RTC - 40
4693	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Mabea angularis</i>	arbolito	RTC - 40
4694	18635	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella hispidula</i>	arbolito	RTC - 40
4695	Igual 17588	Marantaceae	<i>Monotagma 17588</i>	Hierba	RTC - 40
4696	18632	Dilleniaceae	<i>Doliocarpus dentatus</i>	Arbolito	RTC - 40
4697	Igual 18541	Melastomataceae	<i>Maietia guianensis</i>	Hierba	RTC - 40
4698	Igual 18543	Poaceae	18543	Hierba	RTC - 40
4699	18636	Myristicaceae	<i>Iryanthera tricornis</i>	Arbolito	RTC - 40
4700	Igual 18621	Lecythidaceae	<i>Couratari guianensis</i>	Arbolito	RTC - 40
4701	Igual 17588	Marantaceae	<i>Monotagma 17588</i>	Hierba	RTC - 40
4702	Sin colecta	Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	Arbolito	RTC - 40
4703	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefeldera inclinata</i>	Arbusto	RTC - 40
4704	Igual 18632	Dilleniaceae	<i>Doliocarpus dentatus</i>	Arbolito	RTC - 40
4705	Igual 18626	Monimiaceae	<i>Siparuna pachyantha</i>	Árbol	RTC - 40
4706	18633	Fabaceae: faboideae	<i>Dalbergia sp. 1</i>	Arbolito	RTC - 40
4707	Igual 18614	Clusiaceae	<i>Garcinia brasiliensis</i>	Arbolito	RTC - 40
4708	Igual 18543	Poaceae	18543	Hierba	RTC - 40
4709	Igual 17588	Marantaceae	<i>Monotagma 17588</i>	Hierba	RTC - 40
4710	18634	Heliconiaceae	<i>Heliconia 18634</i>	Hierba	RTC - 40
4711	Igual 18636	Myristicaceae	<i>Iryanthera tricornis</i>	Arbolito	RTC - 40
4712	Igual 17588	Marantaceae	<i>Monotagma 17588</i>	Hierba	RTC - 40
4713	18631	Melastomataceae	<i>Miconia nervosa</i>	Arbolito	RTC - 40
4714	Igual 18543	Poaceae	18543	Hierba	RTC - 40
4715	18714	Lauraceae	<i>Mezilaurus sp.</i>	Árbol	RTC - 41
4716	18722	Melastomataceae	<i>Miconia acutipetala</i>	Árbol	RTC - 41
4717	Igual 18537	Chrysobalanaceae	<i>Licania harlingii</i>	Árbol	RTC - 41
4718	18720	Sabiaceae	<i>Ophiocaryon heterophyllum</i>	Árbol	RTC - 41
4719	18713	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevis</i>	Árbol	RTC - 41
4720	18723	Myrtaceae	<i>Calyptranthes bipennis</i>	Árbol	RTC - 41
4721	18719	Moraceae	<i>Brosimum alicastrum</i>	Árbol	RTC - 41
4722	18704	Chrysobalanaceae	<i>Licania egleri</i>	Árbol	RTC - 41
4723	18716	Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	Árbol	RTC - 41
4724	18718	Lecythidaceae	<i>Eschweilera tessmannii</i>	Árbol	RTC - 41
4725	18710	Rubiaceae	<i>Ladembergia sp.</i>	Árbol	RTC - 41
4726	18717	Sapotaceae	<i>Pouteria 18717</i>	Árbol	RTC - 41

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
4727	Igual 18510	Simaroubaceae	<i>Simaba</i> sp. 1	Árbol	RTC - 41
4728	Igual 18625	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 41
4729	18727	Nyctaginaceae	<i>Neea macrophylla</i>	Árbol	RTC - 41
4730	Sin colecta	Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	Árbol	RTC - 41
4731	18688	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Árbol	RTC - 41
4732	18705	Humiriaceae	<i>Vantanea cf. guianensis</i>	Árbol	RTC - 41
4733	Igual 18709	Rubiaceae	18709	Árbol	RTC - 41
4734	Igual 18616	Burseraceae	<i>Protium divaricatum</i>	Árbol	RTC - 41
4735	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 41
4736	18709	Rubiaceae	18709	Árbol	RTC - 41
4737	18712	Fabaceae: mimosoideae	<i>Acacia</i> sp. 1	Árbol	RTC - 41
4738	18685	Lauraceae	<i>Ocotea cernua</i>	Árbol	RTC - 41
4739	18715	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	Árbol	RTC - 41
4740	18708	Meliaceae	<i>Guarea grandifolia</i>	Árbol	RTC - 41
4741	18721	Euphorbiaceae	<i>Micrandra spruceana</i>	Árbol	RTC - 41
4742	18711	Annonaceae	<i>Guatteria cf. ramiflora</i>	Árbol	RTC - 41
4743	18730	Lauraceae	<i>Ocotea aciphylla</i>	Árbol	RTC - 41
4744	18689	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia gracilis</i>	Árbol	RTC - 41
4745	18703	Burseraceae	<i>Protium divaricatum</i>	Árbol	RTC - 41
4746	Igual 18722	Melastomataceae	<i>Miconia acutipetala</i>	Árbol	RTC - 41
4747	18699	Myristicaceae	<i>Virola elongata</i>	Árbol	RTC - 41
4748	18684	Euphorbiaceae	18684	Árbol	RTC - 41
4749	Igual 18617	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Árbol	RTC - 41
4750	18702	Euphorbiaceae	<i>Croton cuneatus</i>	Árbol	RTC - 41
4751	Igual 18699	Myristicaceae	<i>Virola elongata</i>	Árbol	RTC - 41
4752	18692	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga acreana</i>	Árbol	RTC - 41
4753	Sin colecta	Indeterminado	8	Árbol	RTC - 41
4754	18686	Burseraceae	<i>Crepidospermum rhoifolium</i>	Árbol	RTC - 41
4755	18690	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Tachigali cf. chrysophylla</i>	Árbol	RTC - 41
4756	18701	Myristicaceae	<i>Iryanthera tricornis</i>	Árbol	RTC - 41
4757	Sin colecta	Indeterminado	9	Árbol	RTC - 41
4758	18728	Fabaceae: faboideae	<i>Diplotropis martiusii</i>	Árbol	RTC - 41
4759	Sin colecta	Indeterminado	10	Árbol	RTC - 41
4760	18695	Lecythidaceae	<i>Eschweilera tessmannii</i>	Árbol	RTC - 41
4761	18687	Rubiaceae	<i>Cinchonopsis amazonica</i>	Árbol	RTC - 41
4762	18725	Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i>	Árbol	RTC - 41
4763	Igual 18712	Fabaceae: mimosoideae	<i>Acacia</i> sp. 1	Árbol	RTC - 41
4764	18696	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga gracilifolia</i>	Árbol	RTC - 41
4765	Sin colecta	Indeterminado	11	Árbol	RTC - 41
4766	18694	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i>	Árbol	RTC - 41
4767	18726	Chrysobalanaceae	<i>Licania brittoniana</i>	Árbol	RTC - 41
4768	Igual 18711	Annonaceae	<i>Guatteria cf. ramiflora</i>	Árbol	RTC - 41
4769	Igual 18702	Euphorbiaceae	<i>Croton cuneatus</i>	Árbol	RTC - 41
4770	18700	Chrysobalanaceae	<i>Licania brittoniana</i>	Árbol	RTC - 41
4771	18691	Lauraceae	<i>Ocotea minutiflora</i>	Árbol	RTC - 41
4772	Igual 18716	Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	Árbol	RTC - 41

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
4773	Igual 18690	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Tachigali cf. chrysophylla</i>	Árbol	RTC - 41
4774	18731	Cyclanthaceae	18731	Epífito	RTC - 41
4775	18732	Araceae	<i>Rhodospatha</i> sp. 1	Epífito	RTC - 41
4776	18733	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Polybotrya osmundacea</i>	Hierba	RTC - 41
4777	Sin colecta	Menispermaceae	<i>Abuta grandifolia</i>	Epífito	RTC - 41
4778	18734	Bignoniaceae	<i>Anemopaegma</i> sp	Liana	RTC - 41
4779	18735	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp. 1	Liana	RTC - 41
4780	18736	Araceae	<i>Philodendron</i> sp. 9	Epífito	RTC - 41
4781	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 41
4782	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 41
4783	18698	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella guainiae</i>	Arbolito	RTC - 41
4784	18697	Lauraceae	18697	Arbolito	RTC - 41
4785	Igual 17588	Marantaceae	<i>Monotagma</i> 17588	Hierba	RTC - 41
4786	Sin colecta	Menispermaceae	<i>Abuta grandifolia</i>	Liana	RTC - 41
4787	Igual 18703	Burseraceae	<i>Protium divaricatum</i>	Arbolito	RTC - 41
4788	18729	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Arbolito	RTC - 41
4789	18706	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Arbusto	RTC - 41
4790	Sin colecta	Menispermaceae	<i>Abuta grandifolia</i>	Liana	RTC - 41
4791	Igual 18543	Poaceae	18543	Hierba	RTC - 41
4792	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 41
4793	Igual 18722	Melastomataceae	<i>Miconia acutipetala</i>	Arbolito	RTC - 41
4794	Igual 18712	Fabaceae: mimosoideae	<i>Acacia</i> sp. 1	Arbolito	RTC - 41
4795	18724	Pteridophyta: metaxyaceae	<i>Metaxya rostrata</i>	Hierba	RTC - 41
4796	Igual 18543	Poaceae	18543	Hierba	RTC - 41
4797	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola elongata</i>	Arbolito	RTC - 41
4798	Igual 18719	Moraceae	<i>Brosimum alicastrum</i>	Arbolito	RTC - 41
4799	Igual 17588	Marantaceae	<i>Monotagma</i> 17588	Hierba	RTC - 41
4800	Igual 18708	Meliaceae	<i>Guarea grandifolia</i>	Arbolito	RTC - 41
4801	Igual 18694	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i>	Arbolito	RTC - 41
4802	Sin colecta	Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i>	Arbolito	RTC - 41
4803	18707	Marantaceae	<i>Ischnosiphon</i> 18707	Liana	RTC - 41
4804	Sin colecta	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum bombycinum</i>	Arbolito	RTC - 41
4805	Igual 18699	Myristicaceae	<i>Virola elongata</i>	Arbolito	RTC - 41
4806	Igual 18703	Burseraceae	<i>Protium divaricatum</i>	Arbolito	RTC - 41
4807	Igual 18541	Melastomataceae	<i>Maietia guianensis</i>	Hierba	RTC - 41
4808	18693	Melastomataceae	<i>Miconia punctata</i>	Hierba	RTC - 41
4809	Igual 18719	Moraceae	<i>Brosimum alicastrum</i>	Arbolito	RTC - 41
4810	Igual 18543	Poaceae	18543	Hierba	RTC - 41
4811	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 41
4812	Sin colecta	Marantaceae	<i>Monotagma</i> sp. 7	Hierba	RTC - 41
4813	Sin colecta	Menispermaceae	<i>Abuta grandifolia</i>	Liana	RTC - 41
4814	Igual 18722	Melastomataceae	<i>Miconia acutipetala</i>	Árbol	RTC - 42
4815	18750	Ebenaceae	<i>Diospyros artanthifolia</i>	Árbol	RTC - 42
4816	18748	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga semialata</i>	Árbol	RTC - 42
4817	18751	Rubiaceae	18751	Árbol	RTC - 42
4818	Sin colecta	Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	Árbol	RTC - 42

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
4819	18737	Humiriaceae	<i>Vantanea guianensis</i>	Árbol	RTC - 42
4820	18746	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Dialium guianense</i>	Árbol	RTC - 42
4821	18752	Myristicaceae	<i>Iryanthera tricornis</i>	Árbol	RTC - 42
4822	18742	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp. 1	Árbol	RTC - 42
4823	18740	Cecropiaceae	<i>Pourouma ovata</i>	Árbol	RTC - 42
4824	18739	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> 18739	Árbol	RTC - 42
4825	18743	Moraceae	<i>Batocarpus orinocensis</i>	Árbol	RTC - 42
4826	18738	Myrtaceae	<i>Marlierea insignis</i>	Árbol	RTC - 42
4827	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 42
4828	18741	Annonaceae	<i>Guatteria schomburgkiana</i>	Árbol	RTC - 42
4829	18744	Bombacaceae	<i>Matisia hirta</i>	Árbol	RTC - 42
4830	18745	Olacaceae	<i>Tetrastrylidium peruvianum</i>	Árbol	RTC - 42
4831	18753	Burseraceae	<i>Protium cf. gallosum</i>	Árbol	RTC - 42
4832	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 42
4833	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 42
4834	18749	Annonaceae	<i>Oxandra acuminata</i>	Árbol	RTC - 42
4835	18747	Sterculiaceae	<i>Theobroma subincanum</i>	Árbol	RTC - 42
4836	Igual 18625	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 42
4837	18754	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 42
4838	Igual 18625	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 42
4839	Igual 18625	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 42
4840	18755	Chrysobalanaceae	18755	Árbol	RTC - 42
4841	18763	Zingiberaceae	18763	Hierba	RTC - 42
4842	Igual 18763	Zingiberaceae	18763	Hierba	RTC - 42
4843	Igual 18763	Zingiberaceae	18763	Hierba	RTC - 42
4844	Igual 18763	Zingiberaceae	18763	Hierba	RTC - 42
4845	Igual 18763	Zingiberaceae	18763	Hierba	RTC - 42
4846	Igual 18763	Zingiberaceae	18763	Hierba	RTC - 42
4847	Igual 18763	Zingiberaceae	18763	Hierba	RTC - 42
4848	Igual 18763	Zingiberaceae	18763	Hierba	RTC - 42
4849	Igual 18763	Zingiberaceae	18763	Hierba	RTC - 42
4850	Igual 18763	Zingiberaceae	18763	Hierba	RTC - 42
4851	Igual 18763	Zingiberaceae	18763	Hierba	RTC - 42
4852	18764	Lauraceae	18764	Arbolito	RTC - 42
4853	Igual 18693	Melastomataceae	<i>Miconia punctata</i>	Arbolito	RTC - 42
4854	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 42
4855	18767	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus santalinoides</i>	Arbolito	RTC - 42
4856	18768	Pteridophyta: dennstaedtiaceae	<i>Saccoloma inaequale</i>	Hierba	RTC - 42
4857	Igual 18631	Melastomataceae	<i>Miconia nervosa</i>	Arbolito	RTC - 42
4858	18760	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga macrophylla</i>	Arbolito	RTC - 42
4859	18759	Indeterminado	18759	Arbolito	RTC - 42
4860	Igual 18759	Indeterminado	18759	Arbolito	RTC - 42
4861	Igual 18759	Indeterminado	18759	Arbolito	RTC - 42
4862	Igual 18759	Indeterminado	18759	Arbolito	RTC - 42
4863	Igual 18759	Indeterminado	18759	Arbolito	RTC - 42
4864	Igual 18753	Burseraceae	<i>Protium cf. gallosum</i>	Arbolito	RTC - 42

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
4865	18765	Rapateaceae	<i>Rapatea spectabilis</i>	Hierba	RTC - 42
4866	Igual 18765	Rapateaceae	<i>Rapatea spectabilis</i>	Hierba	RTC - 42
4867	Igual 18765	Rapateaceae	<i>Rapatea spectabilis</i>	Hierba	RTC - 42
4868	Igual 18765	Rapateaceae	<i>Rapatea spectabilis</i>	Hierba	RTC - 42
4869	Igual 18765	Rapateaceae	<i>Rapatea spectabilis</i>	Hierba	RTC - 42
4870	Igual 18765	Rapateaceae	<i>Rapatea spectabilis</i>	Hierba	RTC - 42
4871	Igual 18631	Melastomataceae	<i>Miconia nervosa</i>	Arbolito	RTC - 42
4872	18758	Myrtaceae	<i>Calyptranthes longifolia</i>	Arbolito	RTC - 42
4873	Igual 18634	Heliconiaceae	<i>Heliconia 18634</i>	Hierba	RTC - 42
4874	Igual 18634	Heliconiaceae	<i>Heliconia 18634</i>	Hierba	RTC - 42
4875	Igual 18634	Heliconiaceae	<i>Heliconia 18634</i>	Hierba	RTC - 42
4876	Igual 18634	Heliconiaceae	<i>Heliconia 18634</i>	Hierba	RTC - 42
4877	Igual 18634	Heliconiaceae	<i>Heliconia 18634</i>	Hierba	RTC - 42
4878	Igual 18634	Heliconiaceae	<i>Heliconia 18634</i>	Hierba	RTC - 42
4879	Igual 18634	Heliconiaceae	<i>Heliconia 18634</i>	Hierba	RTC - 42
4880	Igual 18634	Heliconiaceae	<i>Heliconia 18634</i>	Hierba	RTC - 42
4881	Igual 18634	Heliconiaceae	<i>Heliconia 18634</i>	Hierba	RTC - 42
4882	Igual 18634	Heliconiaceae	<i>Heliconia 18634</i>	Hierba	RTC - 42
4883	Igual 18634	Heliconiaceae	<i>Heliconia 18634</i>	Hierba	RTC - 42
4884	Igual 18634	Heliconiaceae	<i>Heliconia 18634</i>	Hierba	RTC - 42
4885	Igual 18634	Heliconiaceae	<i>Heliconia 18634</i>	Hierba	RTC - 42
4886	18762	Myristicaceae	<i>Virola cf. calophylla</i>	Arbolito	RTC - 42
4887	18761	Cecropiaceae	<i>Pourouma sp. 2</i>	Arbolito	RTC - 42
4888	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 42
4889	18757	Moraceae	<i>Sorocea pubivena</i>	Arbolito	RTC - 42
4890	Igual 18744	Bombacaceae	<i>Matisia hirta</i>	Arbolito	RTC - 42
4891	Igual 18748	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga semialata</i>	Arbolito	RTC - 42
4892	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 42
4893	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 42
4894	18766	Zingiberaceae	<i>Costus 18766</i>	Hierba	RTC - 42
4895	Igual 18766	Zingiberaceae	<i>Costus 18766</i>	Hierba	RTC - 42
4896	Igual 18766	Zingiberaceae	<i>Costus 18766</i>	Hierba	RTC - 42
4897	Igual 18766	Zingiberaceae	<i>Costus 18766</i>	Hierba	RTC - 42
4898	Igual 18766	Zingiberaceae	<i>Costus 18766</i>	Hierba	RTC - 42
4899	Igual 18766	Zingiberaceae	<i>Costus 18766</i>	Hierba	RTC - 42
4900	Igual 18766	Zingiberaceae	<i>Costus 18766</i>	Hierba	RTC - 42
4901	Igual 18766	Zingiberaceae	<i>Costus 18766</i>	Hierba	RTC - 42
4902	Igual 18766	Zingiberaceae	<i>Costus 18766</i>	Hierba	RTC - 42
4903	Igual 18766	Zingiberaceae	<i>Costus 18766</i>	Hierba	RTC - 42
4904	Igual 18766	Zingiberaceae	<i>Costus 18766</i>	Hierba	RTC - 42
4905	Igual 18766	Zingiberaceae	<i>Costus 18766</i>	Hierba	RTC - 42
4906	Igual 18766	Zingiberaceae	<i>Costus 18766</i>	Hierba	RTC - 42
4907	Igual 18766	Zingiberaceae	<i>Costus 18766</i>	Hierba	RTC - 42
4908	Igual 18766	Zingiberaceae	<i>Costus 18766</i>	Hierba	RTC - 42
4909	Igual 18766	Zingiberaceae	<i>Costus 18766</i>	Hierba	RTC - 42
4910	Igual 18766	Zingiberaceae	<i>Costus 18766</i>	Hierba	RTC - 42

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
4911	Igual 18766	Zingiberaceae	<i>Costus</i> 18766	Hierba	RTC - 42
4912	Igual 18766	Zingiberaceae	<i>Costus</i> 18766	Hierba	RTC - 42
4913	Igual 18766	Zingiberaceae	<i>Costus</i> 18766	Hierba	RTC - 42
4914	Igual 18766	Zingiberaceae	<i>Costus</i> 18766	Hierba	RTC - 42
4915	Igual 18766	Zingiberaceae	<i>Costus</i> 18766	Hierba	RTC - 42
4916	Igual 18766	Zingiberaceae	<i>Costus</i> 18766	Hierba	RTC - 42
4917	Igual 18766	Zingiberaceae	<i>Costus</i> 18766	Hierba	RTC - 42
4918	Igual 18688	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Árbol	RTC - 42
4919	Igual 18631	Melastomataceae	<i>Miconia nervosa</i>	Arbolito	RTC - 42
4920	18756	Bignoniaceae	<i>Anemopaegma</i> sp. 1	Arbolito	RTC - 42
4921	18769	Pteridophyta: cyatheaceae	<i>Alsophila</i> sp. 1	Hierba	RTC - 42
4922	Igual 18748	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga semialata</i>	Arbolito	RTC - 42
4923	18770	Malpighiaceae	<i>Diplopterys cabrerana</i>	Arbusto	RTC - 42
4924	18771	Indeterminado	18771	Arbusto	RTC - 42
4925	Igual 18707	Marantaceae	<i>Ischnosiphon</i> 18707	Hierba	RTC - 42
4926	18772	Fabaceae: faboideae	<i>Machaerium floribundum</i>	Arbusto	RTC - 42
4927	18773	Fabaceae: faboideae	<i>Machaerium</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 42
4928	18774	Monimiaceae	18774	Arbusto	RTC - 42
4929	18775	Cucurbitaceae	<i>Sicydium</i> sp.	Hierba	RTC - 42
4930	18776	Fabaceae: faboideae	<i>Machaerium floribundum</i>	Arbusto	RTC - 42
4931	18777	Araceae	<i>Anthurium</i> sp. 3	Hierba	RTC - 42
4932	Igual 18545	Araceae	<i>Philodendron heteropleurum</i>	Hierba	RTC - 42
4933	18778	Poaceae	18778	Hierba	RTC - 42
4934	18779	Pteridophyta: dennstaedtiaceae	<i>Lindsaea lancea</i>	Hierba	RTC - 42
4935	18780	Orchidaceae	18780	Hierba	RTC - 42
4936	18781	Orchidaceae	18781	Hierba	RTC - 42
4937	18782	Orchidaceae	18782	Hierba	RTC - 42
4938	18783	Araceae	<i>Anthurium ernestii</i>	Hierba	RTC - 42
4939	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 43
4940	18858	Sterculiaceae	<i>Theobroma subincanum</i>	Árbol	RTC - 43
4941	18861	Sterculiaceae	<i>Sterculia tessmannii</i>	Árbol	RTC - 43
4942	18859	Monimiaceae	<i>Siparuna pachyantha</i>	Árbol	RTC - 43
4943	18867	Burseraceae	<i>Protium apiculatum</i>	Árbol	RTC - 43
4944	18880	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia aff. polypylla</i>	Árbol	RTC - 43
4945	18860	Euphorbiaceae	<i>Mabea maynensis</i>	Árbol	RTC - 43
4946	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 43
4947	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Árbol	RTC - 43
4948	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Symphonia globulifera</i>	Árbol	RTC - 43
4949	18863	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 43
4950	Sin colecta	Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	Árbol	RTC - 43
4951	18879	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella rodriquesii</i>	Árbol	RTC - 43
4952	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 43
4953	18897	Araceae	18897	Epífito	RTC - 43
4954	18898	Araceae	<i>Anthurium</i> sp. 6	Epífito	RTC - 43
4955	18899	Cyclanthaceae	18899	Epífito	RTC - 43
4956	18900	Araceae	<i>Philodendron ernestii</i>	Epífito	RTC - 43

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
4957	18891	Melastomataceae	<i>Adelobotrys macrantha</i>	Hemiepífito	RTC - 43
4958	18892	Menispermaceae	18892	Liana	RTC - 43
4959	18893	Malpighiaceae	18893	Liana	RTC - 43
4960	18894	Menispermaceae	18894	Liana	RTC - 43
4961	18895	Fabaceae: faboideae	<i>Machaerium sp</i>	Liana	RTC - 43
4962	Sin colecta	Menispermaceae	<i>Abuta grandifolia</i>	Liana	RTC - 43
4963	18896	Bromeliaceae	18896	Epífito	RTC - 43
4964	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 43
4965	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 43
4966	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 43
4967	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 43
4968	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 43
4969	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 43
4970	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 43
4971	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 43
4972	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 43
4973	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 43
4974	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 43
4975	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 43
4976	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 43
4977	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 43
4978	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 43
4979	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 43
4980	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 43
4981	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 43
4982	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 43
4983	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 43
4984	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 43
4985	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 43
4986	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 43
4987	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 43
4988	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 43
4989	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 43
4990	18854	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i>	Arbolito	RTC - 43
4991	18866	Poaceae	<i>Pariana 18866</i>	Hierba	RTC - 43
4992	Igual 18866	Poaceae	<i>Pariana 18866</i>	Hierba	RTC - 43
4993	Igual 18866	Poaceae	<i>Pariana 18866</i>	Hierba	RTC - 43
4994	Igual 18866	Poaceae	<i>Pariana 18866</i>	Hierba	RTC - 43
4995	Igual 18866	Poaceae	<i>Pariana 18866</i>	Hierba	RTC - 43
4996	Igual 18889	Marantaceae	<i>Monotagma 18889</i>	Hierba	RTC - 43
4997	Igual 18889	Marantaceae	<i>Monotagma 18889</i>	Hierba	RTC - 43
4998	Igual 18889	Marantaceae	<i>Monotagma 18889</i>	Hierba	RTC - 43
4999	Igual 18889	Marantaceae	<i>Monotagma 18889</i>	Hierba	RTC - 43
5000	Igual 18889	Marantaceae	<i>Monotagma 18889</i>	Hierba	RTC - 43
5001	18857	Moraceae	<i>Brosimum 18857</i>	Arbusto	RTC - 43
5002	18870	Marantaceae	<i>Monotagma 18870</i>	Hierba	RTC - 43

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
5003	Igual 18865	Rapateaceae	<i>Rapatea</i> 18865	Hierba	RTC - 43
5004	18869	Indeterminado	18869	Arbolito	RTC - 43
5005	18868	Fabaceae: faboideae	<i>Machaerium</i> sp.	Hierba	RTC - 43
5006	18868	Fabaceae	18868	Hierba	RTC - 43
5007	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Iryanthera juruensis</i>	Arbolito	RTC - 43
5008	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Iryanthera juruensis</i>	Arbolito	RTC - 43
5009	Igual 18855	Rubiaceae	18855	Arbolito	RTC - 43
5010	Igual 18855	Rubiaceae	18855	Arbolito	RTC - 43
5011	Sin colecta	Monimiaceae	<i>Siparuna cristata</i>	Arbusto	RTC - 43
5012	18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbusto	RTC - 43
5013	Igual 18688	Cecropiaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Árbol	RTC - 44
5014	18938	Vochysiaceae	<i>Erisma bicolor</i>	Árbol	RTC - 44
5015	18942	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea brachytecala</i>	Árbol	RTC - 44
5016	18935	Melastomataceae	<i>Mouriri grandiflora</i>	Árbol	RTC - 44
5017	18940	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Tachigali cf. chrysophylla</i>	Árbol	RTC - 44
5018	18934	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 44
5019	Sin colecta	Olacaceae	<i>Tetrastylidium peruvianum</i>	Árbol	RTC - 44
5020	18939	Olacaceae	<i>Heisteria acuminata</i>	Árbol	RTC - 44
5021	18953	Lauraceae	<i>Ocotea aff. jelskii</i>	Árbol	RTC - 44
5022	Igual 18934	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 44
5023	18925	Olacaceae	<i>Heisteria</i> sp. 1	Árbol	RTC - 44
5024	Igual 18934	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 44
5025	Sin colecta	Olacaceae	<i>Tetrastylidium peruvianum</i>	Árbol	RTC - 44
5026	18941	Sapotaceae	<i>Micropholis guyanensis</i>	Árbol	RTC - 44
5027	Sin colecta	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum bombycinum</i>	Árbol	RTC - 44
5028	18933	Annonaceae	<i>Diclinanona tessmannii</i>	Árbol	RTC - 44
5029	Sin colecta	Olacaceae	<i>Tetrastylidium peruvianum</i>	Árbol	RTC - 44
5030	Igual 18916	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea eichleri</i>	Árbol	RTC - 44
5031	18932	Meliaceae	<i>Guarea trunciflora</i>	Árbol	RTC - 44
5032	Igual 18934	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 44
5033	18924	Sapotaceae	<i>Ecclinusa lanceolata</i>	Árbol	RTC - 44
5034	Igual 18913	Melastomataceae	<i>Miconia punctata</i>	Árbol	RTC - 44
5035	Sin colecta	Indeterminado	12	Árbol	RTC - 44
5036	18931	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i>	Árbol	RTC - 44
5037	18949	Lecythidaceae	<i>Eschweilera itayensis</i>	Árbol	RTC - 44
5038	18919	Sapotaceae	<i>Micropholis egensis</i>	Árbol	RTC - 44
5039	Igual 18942	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea brachytecala</i>	Árbol	RTC - 44
5040	Sin colecta	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum bombycinum</i>	Árbol	RTC - 44
5041	18920	Fabaceae: mimosoideae	<i>Parkia igneflora</i>	Árbol	RTC - 44
5042	18927	Lauraceae	<i>Endlicheria</i> sp.	Árbol	RTC - 44
5043	Igual 18954	Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i> sp. 6	Árbol	RTC - 44
5044	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Árbol	RTC - 44
5045	18954	Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i> sp. 6	Árbol	RTC - 44
5046	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Árbol	RTC - 44
5047	18936	Dichapetalaceae	<i>Tapura amazonica</i>	Árbol	RTC - 44
5048	18928	Lauraceae	<i>Ocotea cuneifolia</i>	Árbol	RTC - 44

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
5049	Igual 18940	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Tachigali cf. chrysophylla</i>	Árbol	RTC - 44
5050	Igual 18920	Fabaceae: mimosoideae	<i>Parkia igneflora</i>	Árbol	RTC - 44
5051	Igual 18934	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 44
5052	Igual 18940	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Tachigali cf. chrysophylla</i>	Árbol	RTC - 44
5053	18926	Rubiaceae	18926	Árbol	RTC - 44
5054	18917	Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i>	Árbol	RTC - 44
5055	Igual 18934	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 44
5056	18921	Chrysobalanaceae	<i>Licania apetala</i>	Árbol	RTC - 44
5057	Igual 18949	Lecythidaceae	<i>Eschweilera itayensis</i>	Árbol	RTC - 44
5058	Igual 18934	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 44
5059	18918	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga sp. 3</i>	Árbol	RTC - 44
5060	18916	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea eichleri</i>	Árbol	RTC - 44
5061	Igual 18934	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 44
5062	Igual 18940	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Tachigali cf. chrysophylla</i>	Árbol	RTC - 44
5063	Igual 18949	Lecythidaceae	<i>Eschweilera itayensis</i>	Árbol	RTC - 44
5064	18937	Sapotaceae	<i>Micropholis williamii</i>	Árbol	RTC - 44
5065	18922	Rubiaceae	18922	Árbol	RTC - 44
5066	18947	Myristicaceae	<i>Iryanthera tricornis</i>	Árbol	RTC - 44
5067	18945	Sapotaceae	<i>Micropholis guyanensis</i>	Árbol	RTC - 44
5068	Igual 18947	Myristicaceae	<i>Iryanthera tricornis</i>	Árbol	RTC - 44
5069	18944	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Tachigali paniculata</i>	Árbol	RTC - 44
5070	18948	Combretaceae	<i>Buchenavia congesta</i>	Árbol	RTC - 44
5071	Sin colecta	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 44
5072	18943	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia gracilis</i>	Árbol	RTC - 44
5073	18929	Lauraceae	<i>Mezilaurus synandra</i>	Árbol	RTC - 44
5074	18946	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 44
5075	Igual 18934	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 44
5076	Sin colecta	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum bombycinum</i>	Árbol	RTC - 44
5077	18951	Chrysobalanaceae	<i>Licania bracteata</i>	Árbol	RTC - 44
5078	18930	Sapindaceae	<i>Matayba inelegans</i>	Árbol	RTC - 44
5079	18950	Lauraceae	<i>Ocotea aff. minutiflora</i>	Árbol	RTC - 44
5080	Igual 18945	Sapotaceae	<i>Micropholis guyanensis</i>	Árbol	RTC - 44
5081	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Árbol	RTC - 44
5082	18915	Apocynaceae	<i>Aspidosperma sp</i>	Árbol	RTC - 44
5083	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Árbol	RTC - 44
5084	Sin colecta	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 44
5085	18913	Melastomataceae	<i>Miconia punctata</i>	Árbol	RTC - 44
5086	18914	Cecropiaceae	18914	Árbol	RTC - 44
5087	18923	Rubiaceae	18923	Árbol	RTC - 44
5088	18952	Moraceae	18952	Árbol	RTC - 44
5089	Igual 18903	Araceae	<i>Philodendron exile</i>	Epífito	RTC - 44
5090	18963	Araceae	<i>Philodendron linnaei</i>	Epífito	RTC - 44
5091	18964	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Polybotrya osmundacea</i>	Epífito	RTC - 44
5092	18965	Cucurbitaceae	<i>Cayaponia tubulosa</i>	Liana	RTC - 44
5093	18966	Convolvulaceae	<i>Merremia sp.</i>	Liana	RTC - 44
5094	18967	Araceae	<i>Philodendron toshibai</i>	Hemiepífito	RTC - 44

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
5095	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Árbol	RTC - 44
5096	Sin colecta	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> sp. 2	Hierba	RTC - 44
5097	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 44
5098	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 44
5099	18961	Melastomataceae	<i>Clidemia dentata</i>	Árbol	RTC - 44
5100	18960	Annonaceae	<i>Guatteria decurrens</i>	Árbol	RTC - 44
5101	18955	Burseraceae	<i>Protium apiculatum</i>	Árbol	RTC - 44
5102	Sin colecta	Menispermaceae	<i>Abuta grandifolia</i>	Árbol	RTC - 44
5103	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Árbol	RTC - 44
5104	Sin colecta	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 44
5105	Igual 18955	Burseraceae	<i>Protium apiculatum</i>	Árbol	RTC - 44
5106	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 44
5107	18959	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 44
5108	18956	Fabaceae	18956	Árbol	RTC - 44
5109	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 44
5110	Igual 18961	Melastomataceae	<i>Clidemia dentata</i>	Árbol	RTC - 44
5111	18962	Rubiaceae	18962	Árbol	RTC - 44
5112	Igual 18932	Meliaceae	<i>Guarea trunciflora</i>	Árbol	RTC - 44
5113	Igual 18933	Annonaceae	<i>Diclinanona tessmannii</i>	Árbol	RTC - 44
5114	Igual 18955	Burseraceae	<i>Protium apiculatum</i>	Árbol	RTC - 44
5115	Igual 18945	Sapotaceae	<i>Micropholis guyanensis</i>	Árbol	RTC - 44
5116	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Árbol	RTC - 44
5117	18958	Combretaceae	<i>Buchenavia parvifolia</i>	Árbol	RTC - 44
5118	Igual 18920	Fabaceae: mimosoideae	<i>Parkia igneiflora</i>	Árbol	RTC - 44
5119	18957	Myrtaceae	<i>Calyptranthes aff.manuensis</i>	Árbol	RTC - 44
5120	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Árbol	RTC - 44
5121	Igual 18955	Burseraceae	<i>Protium apiculatum</i>	Árbol	RTC - 44
5122	Igual 18917	Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i>	Árbol	RTC - 44
5123	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 44
5124	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 44
5125	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 44
5126	Igual 1485	Moraceae		Árbol	RTC - 44
5127	Igual 18961	Melastomataceae	<i>Clidemia dentata</i>	Árbol	RTC - 44
5128	Sin colecta	Strelitziaceae	<i>Phenakospermum guyanense</i>	Hierba	RTC - 45
5129	Sin colecta	Strelitziaceae	<i>Phenakospermum guyanense</i>	Hierba	RTC - 45
5130	18873	Apocynaceae	<i>Aspidosperma excelsum</i>	Árbol	RTC - 45
5131	18871	Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i>	Árbol	RTC - 45
5132	Igual 18657	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> 18657	Árbol	RTC - 45
5133	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 45
5134	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 45
5135	18862	Boraginaceae	18862	Árbol	RTC - 45
5136	18876	Monimiaceae	<i>Siparuna pachyantha</i>	Árbol	RTC - 45
5137	18875	Moraceae	18875	Árbol	RTC - 45
5138	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 45
5139	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 45
5140	Igual 18860	Euphorbiaceae	<i>Mabea maynensis</i>	Árbol	RTC - 45

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
5141	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 45
5142	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 45
5143	18864	Lacistemataceae	<i>Lacistema aggregatum</i>	Árbol	RTC - 45
5144	18856	Melastomataceae	<i>Miconia pyrifolia</i>	Árbol	RTC - 45
5145	18872	Annonaceae	<i>Guatteria megalophylla</i>	Árbol	RTC - 45
5146	18877	Vochysiaceae	<i>Vochysia vismifolia</i>	Árbol	RTC - 45
5147	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Árbol	RTC - 45
5148	18878	Lauraceae	<i>Pleurothyrium insigne</i>	Árbol	RTC - 45
5149	18903	Araceae	<i>Philodendron exile</i>	Hierba	RTC - 45
5150	18904	Araceae	18904	Hierba	RTC - 45
5151	18905	Fabaceae	18905	Arbusto	RTC - 45
5152	18906	Fabaceae: faboideae	<i>Dussia cf. tessmannii</i>	Arbusto	RTC - 45
5153	18907	Melastomataceae	<i>Adelobotrys macrantha</i>	Arbusto	RTC - 45
5154	18908	Rubiaceae	<i>Geophila cordifolia</i>	Enredadera	RTC - 45
5155	18909	Asteraceae	<i>Mikania sp. 2</i>	Arbusto	RTC - 45
5156	18910	Poaceae	<i>pariana</i> 18910	Hierba	RTC - 45
5157	Sin colecta	Araceae	<i>Dracontium loretense</i>	Hierba	RTC - 45
5158	18911	Cyperaceae	<i>Calyptrocarya poeppigiana</i>	Hierba	RTC - 45
5159	18912	Apocynaceae	<i>Matelea rivularis</i>	Arbusto	RTC - 45
5160	Sin colecta	Annonaceae	<i>Diclinanona tessmannii</i>	Arbolito	RTC - 45
5161	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 45
5162	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 45
5163	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 45
5164	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 45
5165	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 45
5166	Igual 18889	Marantaceae	<i>Monotagma</i> 18889	Hierba	RTC - 45
5167	Igual 18889	Marantaceae	<i>Monotagma</i> 18889	Hierba	RTC - 45
5168	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 45
5169	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 45
5170	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 45
5171	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 45
5172	Igual 18856	Melastomataceae	<i>Miconia pyrifolia</i>	Arbolito	RTC - 45
5173	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Symponia globulifera</i>	Arbolito	RTC - 45
5174	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Symponia globulifera</i>	Arbolito	RTC - 45
5175	18882	Myrtaceae	<i>Eugenia sp. 1</i>	Arbolito	RTC - 45
5176	Igual 18882	Myrtaceae	<i>Eugenia sp. 1</i>	Arbolito	RTC - 45
5177	18881	Moraceae	<i>Perebea mennegae</i>	Arbolito	RTC - 45
5178	Igual 18881	Moraceae	<i>Perebea mennegae</i>	Arbolito	RTC - 45
5179	Igual 18881	Moraceae	<i>Perebea mennegae</i>	Arbolito	RTC - 45
5180	18865	Rapateaceae	<i>Rapatea</i> 18865	Hierba	RTC - 45
5181	18883	Violaceae	<i>Rinorea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 45
5182	Igual 18883	Violaceae	<i>Rinorea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 45
5183	Sin colecta	Rubiaceae	<i>Duroia saccifera</i>	Arbolito	RTC - 45
5184	18874	Melastomataceae	<i>Leandra</i> sp. 1	Arbolito	RTC - 45
5185	18853	Sapindaceae	<i>Paullinia</i> 18853	Liana	RTC - 45
5186	18889	Marantaceae	<i>Monotagma</i> 18889	Hierba	RTC - 45

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
5187	Sin colecta	Violaceae	<i>Rinorea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 45
5188	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 45
5189	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 45
5190	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 45
5191	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 45
5192	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 45
5193	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 45
5194	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 45
5195	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 45
5196	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 45
5197	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 45
5198	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Arbolito	RTC - 45
5199	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Arbolito	RTC - 45
5200	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Arbolito	RTC - 45
5201	Igual 18841	Poaceae	<i>Pariana 18841</i>	Hierba	RTC - 45
5202	Igual 18841	Poaceae	<i>Pariana 18841</i>	Hierba	RTC - 45
5203	Igual 18841	Poaceae	<i>Pariana 18841</i>	Hierba	RTC - 45
5204	Igual 18841	Poaceae	<i>Pariana 18841</i>	Hierba	RTC - 45
5205	18884	Nyctaginaceae	<i>Neea spruceana</i>	Arbolito	RTC - 45
5206	18887	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia macrosema</i>	Arbolito	RTC - 45
5207	18886	Fabaceae: faboideae	<i>Dalbergia sp. 1</i>	Arbusto	RTC - 45
5208	18888	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscioides</i>	Arbolito	RTC - 45
5209	18885	Sapindaceae	<i>Paullinia 18885</i>	Liana	RTC - 45
5210	Igual 18885	Sapindaceae	<i>Paullinia 18885</i>	Liana	RTC - 45
5211	18855	Rubiaceae	18855	Arbolito	RTC - 45
5212	18901	Pteridophyta: cyatheaceae	<i>Cyathea lasiosora</i>	Arbusto	RTC - 45
5213	18902	Pteridophyta: schizaeaceae	<i>Schizaea elegans</i>	Hierba	RTC - 45
5214	18968	Onagraceae	<i>Ludwigia hexapetala</i>	Hierba	RTC - 46
5215	18969	Fabaceae	18969	Hierba	RTC - 46
5216	18970	Poaceae	18970	Hierba	RTC - 46
5217	18971	Cyperaceae	<i>Cyperus luzulae</i>	Hierba	RTC - 46
5218	18972	Asteraceae	<i>Pseudelephantopus spiralis</i>	Hierba	RTC - 46
5219	18973	Lamiaceae	<i>Marsypianthes chamaedrys</i>	Hierba	RTC - 46
5220	18974	Poaceae	18974	Hierba	RTC - 46
5221	18975	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus stipulatus</i>	Hierba	RTC - 46
5222	18976	Poaceae	18976	Hierba	RTC - 46
5223	18977	Asteraceae	<i>Erechtites hieraciifolius</i>	Hierba	RTC - 46
5224	18978	Asteraceae	<i>Pseudelephantopus spiralis</i>	Hierba	RTC - 46
5225	19075	Poaceae	19075	Hierba	RTC - 46
5226	Igual 19079	Poaceae	19079	Hierba	RTC - 46
5227	19076	Poaceae	19076	Hierba	RTC - 46
5228	19077	Onagraceae	19077	Hierba	RTC - 46
5229	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Mimosa pigra</i>	Hierba	RTC - 46
5230	19078	Melastomataceae	<i>Clidemia rubra</i>	Hierba	RTC - 46
5231	Sin colecta	Fabaceae: faboideae	<i>Pueraria phaseoloides</i>	Hierba	RTC - 46
5232	19079	Poaceae	19079	Hierba	RTC - 46

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
5233	Igual 19075	Poaceae	19075	Hierba	RTC - 46
5234	19080	Poaceae	19080	Hierba	RTC - 46
5235	19081	Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i>	Hierba	RTC - 46
5236	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Mimosa pigra</i>	Hierba	RTC - 46
5237	Igual 19078	Melastomataceae	<i>Clidemia rubra</i>	Hierba	RTC - 46
5238	19082	Lamiaceae	<i>Marsypianthes chamaedrys</i>	Hierba	RTC - 46
5239	19016	Nyctaginaceae	<i>Neea sp. 1</i>	Árbol	RTC - 47
5240	19019	Tiliaceae	<i>Apeiba tibourbou</i>	Árbol	RTC - 47
5241	19021	Indeterminado	19021	Árbol	RTC - 47
5242	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Osteophloeum platyspermum</i>	Árbol	RTC - 47
5243	19020	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba rhytidocarpa</i>	Árbol	RTC - 47
5244	Igual 18992	Tiliaceae	<i>Mollia gracilis</i>	Árbol	RTC - 47
5245	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Árbol	RTC - 47
5246	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum murumuru</i>	Árbol	RTC - 47
5247	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum murumuru</i>	Árbol	RTC - 47
5248	Igual 19016	Nyctaginaceae	<i>Neea sp. 1</i>	Árbol	RTC - 47
5249	19014	Rubiaceae	19014	Árbol	RTC - 47
5250	Igual 19004	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 47
5251	19018	Convolvulaceae	<i>Dicranostyles sp. 2</i>	Árbol	RTC - 47
5252	19012	Rubiaceae	19012	Árbol	RTC - 47
5253	19004	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 47
5254	19002	Myristicaceae	<i>Otoba glyccarpa</i>	Árbol	RTC - 47
5255	19003	Moraceae	<i>Ficus maxima</i>	Árbol	RTC - 47
5256	Igual 19004	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 47
5257	19005	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i>	Árbol	RTC - 47
5258	19010	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia cauliflora</i>	Árbol	RTC - 47
5259	Igual 18873	Apocynaceae	<i>Aspidosperma excelsum</i>	Árbol	RTC - 47
5260	19006	Myristicaceae	<i>Virola flexuosa</i>	Árbol	RTC - 47
5261	19008	Myristicaceae	<i>Compsoneura capitellata</i>	Árbol	RTC - 47
5262	19007	Fabaceae: faboideae	<i>Machaerium sp. 1</i>	Árbol	RTC - 47
5263	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Árbol	RTC - 47
5264	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga sp.</i>	Árbol	RTC - 47
5265	19009	Fabaceae: faboideae	<i>Andira multistipula</i>	Árbol	RTC - 47
5266	18990	Violaceae	<i>Gloeospermum sp. 1</i>	Árbol	RTC - 47
5267	19013	Boraginaceae	<i>Cordia bicolor</i>	Árbol	RTC - 47
5268	Igual 19017	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga 19017</i>	Árbol	RTC - 47
5269	19011	Myristicaceae	<i>Otoba glyccarpa</i>	Árbol	RTC - 47
5270	Igual 19004	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 47
5271	19017	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga 19017</i>	Árbol	RTC - 47
5272	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum murumuru</i>	Árbol	RTC - 47
5273	19015	Olacaceae	19015	Árbol	RTC - 47
5274	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Árbol	RTC - 47
5275	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Árbol	RTC - 47
5276	18993	Myristicaceae	<i>Osteophloeum platyspermum</i>	Árbol	RTC - 47
5277	18994	Melastomataceae	<i>Mouriri vernicosa</i>	Árbol	RTC - 47
5278	18998	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Tachigali chrysaloides</i>	Árbol	RTC - 47

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
5279	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum murumuru</i>	Árbol	RTC - 47
5280	Igual 18998	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Tachigali chrysalooides</i>	Árbol	RTC - 47
5281	Igual 18998	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Tachigali chrysalooides</i>	Árbol	RTC - 47
5282	18992	Tiliaceae	<i>Mollia gracilis</i>	Árbol	RTC - 47
5283	18997	Lauraceae	<i>Ocotea cernua</i>	Árbol	RTC - 47
5284	Igual 19004	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 47
5285	Igual 19020	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba rhytidocarpa</i>	Árbol	RTC - 47
5286	18995	Meliaceae	<i>Trichilia quadrijuga</i>	Árbol	RTC - 47
5287	18999	Clusiaceae	<i>Vismia amazonica</i>	Árbol	RTC - 47
5288	18996	Sapotaceae	<i>Pouteria 18996</i>	Árbol	RTC - 47
5289	18989	Sterculiaceae	<i>Sterculia rebecca</i>	Árbol	RTC - 47
5290	18988	Annonaceae	<i>Guatteria meliodora</i>	Árbol	RTC - 47
5291	Igual 19019	Tiliaceae	<i>Apeiba tibourbou</i>	Árbol	RTC - 47
5292	19000	Flacourtiaceae	<i>Casearia commersoniana</i>	Árbol	RTC - 47
5293	18991	Tiliaceae	<i>Mollia gracilis</i>	Árbol	RTC - 47
5294	19001	Burseraceae	<i>Tetragastris panamensis</i>	Árbol	RTC - 47
5295	19023	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Bauhinia glabra</i>	Liana	RTC - 47
5296	19024	Araceae	<i>Heteropsis oblongifolia</i>	Liana	RTC - 47
5297	19025	Fabaceae: faboideae	<i>Lonchocarpus spiciflorus</i>	Liana	RTC - 47
5298	19026	Cyclanthaceae	19026	Hemiepífito	RTC - 47
5299	19027	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Bauhinia brachycalyx</i>	Liana	RTC - 47
5300	19028	Araceae	19028	Hemiepífito	RTC - 47
5301	19029	Monimiaceae	<i>Mollinedia sp. 2</i>	Liana	RTC - 47
5302	19030	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Lomariopsis prieuriana</i>	Hemiepífito	RTC - 47
5303	19031	Araceae	<i>Philodendron sp. 4</i>	Hemiepífito	RTC - 47
5304	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Arbusto	RTC - 47
5305	18985	Arecaceae	<i>Geonoma sp. 5</i>	Arbusto	RTC - 47
5306	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Otoba parvifolia</i>	Arbusto	RTC - 47
5307	18986	Sapindaceae	<i>Paullinia sp. 2</i>	Liana	RTC - 47
5308	Sin colecta	Arecaceae	<i>Attalea sp. 2</i>	Arbusto	RTC - 47
5309	Sin colecta	Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i>	Arbusto	RTC - 47
5310	Sin colecta	Arecaceae	<i>Attalea sp. 2</i>	Arbusto	RTC - 47
5311	Igual 18985	Arecaceae	<i>Geonoma sp. 5</i>	Arbusto	RTC - 47
5312	Igual 18980	Rubiaceae	18980	Arbusto	RTC - 47
5313	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Arbusto	RTC - 47
5314	18984	Myristicaceae	<i>Osteophloeum platyspermum</i>	Arbusto	RTC - 47
5315	Igual 18985	Arecaceae	<i>Geonoma sp. 5</i>	Arbusto	RTC - 47
5316	Igual 19006	Myristicaceae	<i>Virola flexuosa</i>	Arbusto	RTC - 47
5317	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Arbusto	RTC - 47
5318	Igual 19006	Myristicaceae	<i>Virola flexuosa</i>	Arbusto	RTC - 47
5319	18982	Ammonaceae	<i>Duguetia flagellaris</i>	Arbusto	RTC - 47
5320	18983	Melastomataceae	<i>Miconia brachybotrya</i>	Arbusto	RTC - 47
5321	19022	Pteridophyta: marattiaceae	<i>Danaea nodosa</i>	Hierba	RTC - 47
5322	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Arbusto	RTC - 47
5323	18987	Cecropiaceae	<i>Pourouma minor</i>	Arbusto	RTC - 47
5324	Sin colecta	Arecaceae	<i>Attalea sp. 2</i>	Arbusto	RTC - 47

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
5325	Sin colecta	Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i>	Arbusto	RTC - 47
5326	18979	Sapotaceae	<i>Micropolis guyanensis</i>	Arbusto	RTC - 47
5327	Igual 18983	Melastomataceae	<i>Miconia brachybotrya</i>	Arbusto	RTC - 47
5328	18980	Rubiaceae	18980	Arbusto	RTC - 47
5329	18981	Pteridophyta: selaginellaceae	<i>Selaginella sp. 1</i>	Hierba	RTC - 47
5330	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Árbol	RTC - 48
5331	19055	Annonaceae	<i>Xylopia micans</i>	Árbol	RTC - 48
5332	Sin colecta	Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i>	Árbol	RTC - 48
5333	19045	Fabaceae: faboideae	<i>Poecilanthe effusa</i>	Árbol	RTC - 48
5334	19054	Fabaceae	19054	Árbol	RTC - 48
5335	Sin colecta	Olacaceae	<i>Tetrastylidium peruvianum</i>	Árbol	RTC - 48
5336	Igual 19006	Myristicaceae	<i>Virola flexuosa</i>	Árbol	RTC - 48
5337	Igual 19038	Lauraceae	<i>Endlicheria sericea</i>	Árbol	RTC - 48
5338	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Árbol	RTC - 48
5339	19041	Sapotaceae	<i>Pouteria 19041</i>	Árbol	RTC - 48
5340	Sin colecta	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 48
5341	19052	Sapotaceae	19052	Árbol	RTC - 48
5342	Igual 19052	Sapotaceae	19052	Árbol	RTC - 48
5343	19049	Rubiaceae	19049	Árbol	RTC - 48
5344	19048	Violaceae	<i>Rinorea guianensis</i>	Árbol	RTC - 48
5345	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum murumuru</i>	Árbol	RTC - 48
5346	19037	Meliaceae	<i>Guarea microphylla</i>	Árbol	RTC - 48
5347	Igual 19011	Myristicaceae	<i>Otoba glycyarpa</i>	Árbol	RTC - 48
5348	Sin colecta	Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i>	Árbol	RTC - 48
5349	Igual 19055	Annonaceae	<i>Xylopia micans</i>	Árbol	RTC - 48
5350	19057	Moraceae	<i>Maquiria calophylla</i>	Árbol	RTC - 48
5351	19047	Myrtaceae	19047	Árbol	RTC - 48
5352	Igual 19006	Myristicaceae	<i>Virola flexuosa</i>	Árbol	RTC - 48
5353	Igual 19055	Ammonaceae	<i>Xylopia micans</i>	Árbol	RTC - 48
5354	Sin colecta	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 48
5355	19046	Myrtaceae	19046	Árbol	RTC - 48
5356	19051	Sapotaceae	<i>Pouteria 19051</i>	Árbol	RTC - 48
5357	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Árbol	RTC - 48
5358	19040	Nyctaginaceae	<i>Neea macrophylla</i>	Árbol	RTC - 48
5359	Sin colecta	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 48
5360	19053	Olacaceae	<i>Heisteria barbata</i>	Árbol	RTC - 48
5361	Igual 19037	Meliaceae	<i>Guarea microphylla</i>	Árbol	RTC - 48
5362	Igual 18920	Fabaceae: mimosoideae	<i>Parkia igneiflora</i>	Árbol	RTC - 48
5363	Sin colecta	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 48
5364	19044	Moraceae	19044	Árbol	RTC - 48
5365	19042	Violaceae	<i>Rinorea apiculata</i>	Árbol	RTC - 48
5366	19039	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga suaveolens</i>	Árbol	RTC - 48
5367	Sin colecta	Caricaceae	<i>Jacaratia digitata</i>	Árbol	RTC - 48
5368	Igual 18949	Lecythidaceae	<i>Eschweilera itayensis</i>	Árbol	RTC - 48
5369	Igual 18932	Meliaceae	<i>Guarea trunciflora</i>	Árbol	RTC - 48
5370	19056	Moraceae	19056	Árbol	RTC - 48

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
5371	Igual 19011	Myristicaceae	<i>Otoba glycyacarpa</i>	Árbol	RTC - 48
5372	19033	Violaceae	<i>Rinorea guianensis</i>	Árbol	RTC - 48
5373	19038	Lauraceae	<i>Endlicheria sericea</i>	Árbol	RTC - 48
5374	Igual 18992	Tiliaceae	<i>Mollia gracilis</i>	Árbol	RTC - 48
5375	19034	Monimiaceae	<i>Siparuna bifida</i>	Árbol	RTC - 48
5376	Igual 19055	Annonaceae	<i>Xylopia micans</i>	Árbol	RTC - 48
5377	19050	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i>	Árbol	RTC - 48
5378	19032	Burseraceae	<i>Tetragastris panamensis</i>	Árbol	RTC - 48
5379	19036	Moraceae	19036	Árbol	RTC - 48
5380	19035	Annonaceae	<i>Guatteria hyposericea</i>	Árbol	RTC - 48
5381	Sin colecta	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 48
5382	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Árbol	RTC - 48
5383	19043	Nyctaginaceae	<i>Neea divaricata</i>	Árbol	RTC - 48
5384	19071	Araceae	<i>Anthurium eminens</i>	Epífito	RTC - 48
5385	19072	Fabaceae: faboideae	<i>Machaerium sp. 2</i>	Liana	RTC - 48
5386	19073	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Lomariopsis japurensis</i>	Epífito	RTC - 48
5387	19074	Araceae	<i>Stenospermation anomifolium</i>	Epífito	RTC - 48
5388	Igual 19064	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma impressum</i>	Liana	RTC - 48
5389	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea sp. 3</i>	Arbusto	RTC - 48
5390	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum murumuru</i>	Arbolito	RTC - 48
5391	19062	Moraceae	19062	Arbolito	RTC - 48
5392	Igual 18961	Melastomataceae	<i>Clidemia dentata</i>	Arbolito	RTC - 48
5393	19061	Euphorbiaceae	<i>Richeria grandis</i>	Arbolito	RTC - 48
5394	19063	Moraceae	<i>Perebea humilis</i>	Arbusto	RTC - 48
5395	19069	Heliconiaceae	<i>Heliconia 19069</i>	Hierba	RTC - 48
5396	Igual 19055	Annonaceae	<i>Xylopia micans</i>	Arbusto	RTC - 48
5397	Igual 19066	Melastomataceae	<i>Miconia mazanana</i>	Arbusto	RTC - 48
5398	19060	Zingiberaceae	19060	Hierba	RTC - 48
5399	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Árbol	RTC - 48
5400	Igual 19055	Annonaceae	<i>Xylopia micans</i>	Arbusto	RTC - 48
5401	Igual 19037	Meliaceae	<i>Guarea microphylla</i>	Arbusto	RTC - 48
5402	Igual 19057	Moraceae	<i>Maquira calophylla</i>	Arbusto	RTC - 48
5403	19067	Rubiaceae	<i>Psychotria 19067</i>	Arbusto	RTC - 48
5404	19068	Olacaceae	<i>Minquartia guianensis</i>	Arbusto	RTC - 48
5405	19064	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma impressum</i>	Arbolito	RTC - 48
5406	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea sp. 3</i>	Arbusto	RTC - 48
5407	Igual 19069	Heliconiaceae	<i>Heliconia 19069</i>	Hierba	RTC - 48
5408	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum murumuru</i>	Arbusto	RTC - 48
5409	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea sp. 3</i>	Arbusto	RTC - 48
5410	Igual 19006	Myristicaceae	<i>Virola flexuosa</i>	Arbusto	RTC - 48
5411	19065	Burseraceae	<i>Protium nodulosum</i>	Arbusto	RTC - 48
5412	Igual 18961	Melastomataceae	<i>Clidemia dentata</i>	Arbusto	RTC - 48
5413	Igual 18920	Fabaceae: mimosoideae	<i>Parkia igneflora</i>	Arbusto	RTC - 48
5414	Igual 18991	Tiliaceae	<i>Mollia gracilis</i>	Arbusto	RTC - 48
5415	19058	Euphorbiaceae	<i>Croton tessmannii</i>	Arbusto	RTC - 48
5416	19066	Melastomataceae	<i>Miconia mazanana</i>	Arbusto	RTC - 48

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
5417	Igual 19055	Annonaceae	<i>Xylopia micans</i>	Arbusto	RTC - 48
5418	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 48
5419	Igual 19069	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> 19069	Hierba	RTC - 48
5420	Igual 18961	Melastomataceae	<i>Clidemia dentata</i>	Arbusto	RTC - 48
5421	19059	Solanaceae	<i>Cestrum</i> sp	Arbusto	RTC - 48
5422	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum murumuru</i>	Arbusto	RTC - 48
5423	19070	Rubiaceae	19070	Arbusto	RTC - 48
5424	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5425	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Macrolobium limbatum</i>	Arbolito	RTC - 49
5426	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5427	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5428	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5429	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5430	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5431	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 49
5432	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5433	Sin colecta	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea spathulata</i>	Árbol	RTC - 49
5434	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5435	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5436	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5437	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5438	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5439	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5440	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5441	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5442	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5443	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5444	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5445	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5446	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5447	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5448	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5449	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5450	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5451	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5452	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5453	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5454	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5455	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Caraipa utilis</i>	Arbolito	RTC - 49
5456	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 49
5457	19089	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia pendula</i>	Arbolito	RTC - 49
5458	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 49
5459	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Parkia igneflora</i>	Arbolito	RTC - 49
5460	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5461	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5462	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
5463	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5464	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5465	19091	Sapotaceae	<i>Pouteria cuspidata</i>	Árbol	RTC - 49
5466	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5467	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5468	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5469	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5470	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5471	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5472	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5473	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5474	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5475	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5476	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5477	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5478	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5479	Sin colecta	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea spathulata</i>	Arbolito	RTC - 49
5480	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Parkia igneflora</i>	Arbolito	RTC - 49
5481	Sin colecta	Fabaceae: faboideae	<i>Taralea oppositifolia</i>	Arbolito	RTC - 49
5482	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 49
5483	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 49
5484	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5485	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Arbolito	RTC - 49
5486	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Parkia igneflora</i>	Árbol	RTC - 49
5487	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5488	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5489	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Arbolito	RTC - 49
5490	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Parkia igneflora</i>	Árbol	RTC - 49
5491	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Parkia igneflora</i>	Árbol	RTC - 49
5492	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 49
5493	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Parkia igneflora</i>	Árbol	RTC - 49
5494	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5495	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5496	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5497	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5498	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5499	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5500	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5501	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5502	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5503	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5504	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Caraipa utilis</i>	Arbolito	RTC - 49
5505	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5506	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5507	Sin colecta	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea spathulata</i>	Arbolito	RTC - 49
5508	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Caraipa utilis</i>	Árbol	RTC - 49

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
5509	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Arbolito	RTC - 49
5510	19090	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5511	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5512	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Arbolito	RTC - 49
5513	19088	Rubiaceae	<i>Pagamea coriacea</i>	Árbol	RTC - 49
5514	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Alchornea triplinervia</i>	Árbol	RTC - 49
5515	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Alchornea triplinervia</i>	Árbol	RTC - 49
5516	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5517	Sin colecta	Icacinaceae	<i>Emmotum sp. 1</i>	Arbolito	RTC - 49
5518	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Alchornea triplinervia</i>	Arbolito	RTC - 49
5519	Sin colecta	Icacinaceae	<i>Emmotum sp. 1</i>	Arbolito	RTC - 49
5520	Sin colecta	Icacinaceae	<i>Emmotum sp. 1</i>	Arbolito	RTC - 49
5521	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5522	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5523	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5524	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5525	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5526	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5527	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Alchornea triplinervia</i>	Arbolito	RTC - 49
5528	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5529	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5530	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5531	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5532	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5533	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5534	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 49
5535	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5536	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 49
5537	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5538	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5539	Sin colecta	Icacinaceae	<i>Emmotum sp. 1</i>	Arbolito	RTC - 49
5540	Igual 19088	Rubiaceae	<i>Pagamea coriacea</i>	Árbol	RTC - 49
5541	Igual 19088	Rubiaceae	<i>Pagamea coriacea</i>	Arbolito	RTC - 49
5542	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 49
5543	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Arbolito	RTC - 49
5544	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5545	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5546	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5547	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5548	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 49
5549	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Caraipa utilis</i>	Arbolito	RTC - 49
5550	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 49
5551	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 49
5552	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 49
5553	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 49
5554	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
5555	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Caraipa utilis</i>	Arbolito	RTC - 49
5556	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Parkia igneiflora</i>	Arbolito	RTC - 49
5557	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 49
5558	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Caraipa utilis</i>	Arbolito	RTC - 49
5559	Igual 19088	Rubiaceae	<i>Pagamea coriacea</i>	Árbol	RTC - 49
5560	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5561	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5562	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5563	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5564	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5565	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Caraipa utilis</i>	Árbol	RTC - 49
5566	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5567	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 49
5568	Sin colecta	Icacinaceae	<i>Emmotum sp. 1</i>	Arbolito	RTC - 49
5569	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Parkia igneiflora</i>	Arbolito	RTC - 49
5570	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 49
5571	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5572	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5573	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5574	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5575	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Caraipa utilis</i>	Arbolito	RTC - 49
5576	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 49
5577	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5578	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 49
5579	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5580	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5581	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5582	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5583	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5584	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5585	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5586	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5587	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5588	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5589	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5590	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5591	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Caraipa utilis</i>	Árbol	RTC - 49
5592	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 49
5593	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Parkia igneiflora</i>	Arbolito	RTC - 49
5594	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5595	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5596	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Árbol	RTC - 49
5597	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5598	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Caraipa utilis</i>	Árbol	RTC - 49
5599	19092	Orchidaceae	19092	Epífito	RTC - 49
5600	19093	Orchidaceae	19093	Epífito	RTC - 49

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
5601	19094	Orchidaceae	19094	Epífito	RTC - 49
5602	19095	Apocynaceae	<i>Odontadenia</i> sp. 2	Liana	RTC - 49
5603	19096	Melastomataceae	<i>Clidemia epibacterium</i>	Epífito	RTC - 49
5604	19097	Araceae	<i>Stenospermation amomifolium</i>	Epífito	RTC - 49
5605	19098	Piperaceae	<i>Peperomia</i> sp. 1	Epífito	RTC - 49
5606	19099	Piperaceae	<i>Peperomia</i> sp. 2	Epífito	RTC - 49
5607	19100	Clusiaceae	<i>Quapoya peruviana</i>	Epífito	RTC - 49
5608	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Caraipa utilis</i>	Arbolito	RTC - 49
5609	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 49
5610	Sin colecta	Arecaceae	<i>Euterpe catinga</i>	Arbolito	RTC - 49
5611	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Parkia igneiflora</i>	Arbolito	RTC - 49
5612	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Arbolito	RTC - 49
5613	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Arbolito	RTC - 49
5614	19084	Lauraceae	<i>Pleurothyrium aff.nobile</i>	Arbolito	RTC - 49
5615	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Symponia globulifera</i>	Arbolito	RTC - 49
5616	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Caraipa utilis</i>	Arbolito	RTC - 49
5617	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5618	Igual 19088	Rubiaceae	<i>Pagamea coriacea</i>	Arbolito	RTC - 49
5619	Sin colecta	Arecaceae	<i>Euterpe catinga</i>	Arbolito	RTC - 49
5620	19086	Apocynaceae	<i>Lacistema sp. 1</i>	Arbusto	RTC - 49
5621	19087	Burseraceae	<i>Protium krukoffii</i>	Arbusto	RTC - 49
5622	Sin colecta	Rutaceae	<i>Adisanthus fusciflorus</i>	Arbolito	RTC - 49
5623	19085	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> 19085	Arbolito	RTC - 49
5624	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Caraipa utilis</i>	Arbolito	RTC - 49
5625	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Arbolito	RTC - 49
5626	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbbe uayparuensis</i>	Arbolito	RTC - 49
5627	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dicymbbe uayparuensis</i>	Arbusto	RTC - 49
5628	Sin colecta	Arecaceae	<i>Euterpe catinga</i>	Arbusto	RTC - 49
5629	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Arbolito	RTC - 49
5630	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Arbolito	RTC - 49
5631	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Caraipa utilis</i>	Arbolito	RTC - 49
5632	Igual 19088	Rubiaceae	<i>Pagamea coriacea</i>	Arbolito	RTC - 49
5633	19083	Pteridophyta: metaxyaceae	<i>Metaxya rostrata</i>	Hierba	RTC - 49
5634	Sin colecta	Arecaceae	<i>Euterpe catinga</i>	Arbolito	RTC - 49
5635	17168	Rubiaceae	<i>Bathysa</i> sp.	Árbol	RTC - 5
5636	17163	Myristicaceae	<i>Iryanthera ulei</i>	Arbolito	RTC - 5
5637	17162	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga ricardorum</i>	Árbol	RTC - 5
5638	17158	Rubiaceae	<i>Alibertia</i> sp. 1	Árbol	RTC - 5
5639	17157	Meliaceae	<i>Guarea trunciflora</i>	Árbol	RTC - 5
5640	17161	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga bourgonii</i>	Árbol	RTC - 5
5641	17155	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Tachigali guianensis</i>	Arbolito	RTC - 5
5642	Sin colecta	Indeterminado	13	Árbol	RTC - 5
5643	17156	Bombacaceae	<i>Matisia malacocalyx</i>	Árbol	RTC - 5
5644	17164	Violaceae	<i>Corynostylis arborea</i>	Árbol	RTC - 5
5645	sin colecta	Cecropiaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Árbol	RTC - 5
5646	17170	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga ciliata</i>	Árbol	RTC - 5

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
5647	17160	Burseraceae	<i>Protium opacum</i>	Árbol	RTC - 5
5648	17166	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia gracilis</i>	Árbol	RTC - 5
5649	17171	Myristicaceae	<i>Iryanthera ulei</i>	Árbol	RTC - 5
5650	17159	Rubiaceae	17159	Árbol	RTC - 5
5651	17172	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia gracilis</i>	Árbol	RTC - 5
5652	17165	Myristicaceae	<i>Virola cf. sebifera</i>	Árbol	RTC - 5
5653	17154	Fabaceae: faboideae	<i>Vatairea erythrocarpa</i>	Árbol	RTC - 5
5654	17169	Connaraceae	<i>Connarus wurdackii</i>	Árbol	RTC - 5
5655	17167	Tiliaceae	<i>Apeiba aspera</i>	Árbol	RTC - 5
5656	17151	Nyctaginaceae	<i>Guapira sp. 1</i>	Árbol	RTC - 5
5657	17153	Moraceae	<i>Clarisia racemosa</i>	Árbol	RTC - 5
5658	17050	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga chartacea</i>	Árbol	RTC - 5
5659	17074	Clusiaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Árbol	RTC - 5
5660	17150	Myristicaceae	<i>Virola duckei</i>	Árbol	RTC - 5
5661	17152	Myristicaceae	<i>Iryanthera ulei</i>	Árbol	RTC - 5
5662	17175	Nyctaginaceae	<i>Guapira sp. 1</i>	Árbol	RTC - 5
5663	17073	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga leiocalycina</i>	Árbol	RTC - 5
5664	17101	Sapotaceae	<i>Pouteria caimito</i>	Árbol	RTC - 5
5665	17139	Rubiaceae	17139	Árbol	RTC - 5
5666	17135	Myristicaceae	<i>Otoba parvifolia</i>	Árbol	RTC - 5
5667	Igual 17135	Myristicaceae	<i>Otoba parvifolia</i>	Árbol	RTC - 5
5668	Igual 17067	Lecythidaceae	<i>Eschweilera gigantea</i>	Árbol	RTC - 5
5669	17067	Lecythidaceae	<i>Eschweilera gigantea</i>	Árbol	RTC - 5
5670	17145	Moraceae	<i>Sorocea muriculata</i>	Arbolito	RTC - 5
5671	17173	Orchidaceae	17173	Hierba	RTC - 5
5672	17174	Pteridophyta: selaginellaceae	<i>Selaginella sp. 1</i>	Hierba	RTC - 5
5673	17176	Pteridophyta: aspleniaceae	<i>Asplenium stuebelianum</i>	Hierba	RTC - 5
5674	17177	Bromeliaceae	<i>Pepinia sprucei</i>	Hierba	RTC - 5
5675	17178	Araceae	<i>Anthurium sp. 4</i>	Epífito	RTC - 5
5676	17179	Araceae	<i>Philodendron guttiferum</i>	Epífito	RTC - 5
5677	17180	Araceae	<i>Philodendron exile</i>	Epífito	RTC - 5
5678	sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 5
5679	17086	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum colombianum</i>	Arbolito	RTC - 5
5680	17148	Melastomataceae	<i>Miconia affinis</i>	Arbolito	RTC - 5
5681	17144	Fabaceae: mimosoideae	<i>Abarema laeta</i>	Arbolito	RTC - 5
5682	sin colecta	Rubiaceae	<i>Psychotria sp. 3</i>	Arbusto	RTC - 5
5683	17149	Marantaceae	<i>Ischnosiphon sp. 1</i>	Liana	RTC - 5
5684	17146	Fabaceae: faboideae	<i>Lonchocarpus spiciflorus</i>	Arbolito	RTC - 5
5685	sin colecta	Arecaceae	<i>Iriartea deltoidea</i>	Árbol	RTC - 5
5686	17142	Rubiaceae	<i>Psychotria poeppigiana</i>	Arbolito	RTC - 5
5687	Igual 17143	Bombacaceae	<i>Matisia lasiocalyx</i>	Arbolito	RTC - 5
5688	17143	Bombacaceae	<i>Matisia lasiocalyx</i>	Arbolito	RTC - 5
5689	Igual 17143	Bombacaceae	<i>Matisia lasiocalyx</i>	Arbolito	RTC - 5
5690	17138	Sapindaceae	<i>Paullinia faginea</i>	Arbolito	RTC - 5
5691	17141	Poaceae	<i>Pariana sp. 1</i>	Hierba	RTC - 5
5692	17147	Myrtaceae	<i>Calyptranthes sp. 1</i>	Arbolito	RTC - 5

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
5693	17140	Hippocrateaceae	<i>Tontelea</i> sp. 1	Arbusto	RTC - 5
5694	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Caraipa utilis</i>	Árbol	RTC - 50
5695	Sin colecta	Arecaceae	<i>Euterpe catinga</i>	Árbol	RTC - 50
5696	Sin colecta	Arecaceae	<i>Euterpe catinga</i>	Árbol	RTC - 50
5697	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Jacqueshuberia loretensis</i>	Árbol	RTC - 50
5698	Sin colecta	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea spathulata</i>	Árbol	RTC - 50
5699	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 50
5700	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 50
5701	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 50
5702	Sin colecta	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea spathulata</i>	Árbol	RTC - 50
5703	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Caraipa utilis</i>	Árbol	RTC - 50
5704	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Jacqueshuberia loretensis</i>	Árbol	RTC - 50
5705	Sin colecta	Rutaceae	<i>Adiscanthus fusciflorus</i>	Árbol	RTC - 50
5706	Sin colecta	Rutaceae	<i>Adiscanthus fusciflorus</i>	Árbol	RTC - 50
5707	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Macrolobium limbatum</i>	Árbol	RTC - 50
5708	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 50
5709	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 50
5710	Sin colecta	Monimiaceae	<i>Siparuna</i> sp.	Árbol	RTC - 50
5711	Sin colecta	Arecaceae	<i>Euterpe catinga</i>	Árbol	RTC - 50
5712	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 50
5713	Sin colecta	Bombacaceae	<i>Pachira brevipes</i>	Árbol	RTC - 50
5714	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 50
5715	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Macrolobium</i> sp.	Árbol	RTC - 50
5716	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Caraipa utilis</i>	Árbol	RTC - 50
5717	Sin colecta	Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	Árbol	RTC - 50
5718	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Caraipa utilis</i>	Árbol	RTC - 50
5719	Sin colecta	Arecaceae	<i>Euterpe catinga</i>	Árbol	RTC - 50
5720	Sin colecta	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea spathulata</i>	Árbol	RTC - 50
5721	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Parkia igneflora</i>	Árbol	RTC - 50
5722	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 50
5723	Sin colecta	Araliaceae	<i>Dendropanax umbellatus</i>	Árbol	RTC - 50
5724	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 50
5725	Sin colecta	Icacinaceae	<i>Emmotum</i> sp. 1	Árbol	RTC - 50
5726	Sin colecta	Arecaceae	<i>Euterpe catinga</i>	Árbol	RTC - 50
5727	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Caraipa utilis</i>	Árbol	RTC - 50
5728	Sin colecta	Arecaceae	<i>Euterpe catinga</i>	Árbol	RTC - 50
5729	Sin colecta	Arecaceae	<i>Euterpe catinga</i>	Árbol	RTC - 50
5730	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Caraipa utilis</i>	Árbol	RTC - 50
5731	Sin colecta	Arecaceae	<i>Euterpe catinga</i>	Árbol	RTC - 50
5732	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 50
5733	Sin colecta	Rubiaceae	<i>Pagamea coriacea</i>	Árbol	RTC - 50
5734	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Caraipa utilis</i>	Árbol	RTC - 50
5735	Sin colecta	Clusiaceae	<i>Caraipa utilis</i>	Árbol	RTC - 50
5736	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 50
5737	Sin colecta	Icacinaceae	<i>Emmotum</i> sp. 1	Árbol	RTC - 50
5738	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritiella armata</i>	Árbol	RTC - 50

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
5739	Sin colecta	Melastomataceae	<i>Tococa guianensis</i>	Árbol	RTC - 50
5740	Igual 19139	Lecythidaceae	<i>Eschweilera 19139</i>	Árbol	RTC - 50
5741	19153	Marantaceae	<i>Calathea 19153</i>	Hierba	RTC - 51
5742	Igual 19153	Marantaceae	<i>Calathea 19153</i>	Hierba	RTC - 51
5743	Igual 19153	Marantaceae	<i>Calathea 19153</i>	Hierba	RTC - 51
5744	Igual 19153	Marantaceae	<i>Calathea 19153</i>	Hierba	RTC - 51
5745	Igual 19153	Marantaceae	<i>Calathea 19153</i>	Hierba	RTC - 51
5746	Igual 19153	Marantaceae	<i>Calathea 19153</i>	Hierba	RTC - 51
5747	Igual 19153	Marantaceae	<i>Calathea 19153</i>	Hierba	RTC - 51
5748	Igual 19153	Marantaceae	<i>Calathea 19153</i>	Hierba	RTC - 51
5749	Igual 19153	Marantaceae	<i>Calathea 19153</i>	Hierba	RTC - 51
5750	Igual 19153	Marantaceae	<i>Calathea 19153</i>	Hierba	RTC - 51
5751	19142	Sapotaceae	19142	Árbol	RTC - 51
5752	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Albizia niopiooides</i>	Árbol	RTC - 51
5753	19144	Ulmaceae	<i>Celtis loxensis</i>	Árbol	RTC - 51
5754	19137	Burseraceae	<i>Protium gallosum</i>	Árbol	RTC - 51
5755	19134	Myristicaceae	<i>Iryanthera laevis</i>	Árbol	RTC - 51
5756	Sin colecta	Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Árbol	RTC - 51
5757	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Árbol	RTC - 51
5758	19127	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia acuminata</i>	Árbol	RTC - 51
5759	19128	Nyctaginaceae	<i>Neea verticillata</i>	Árbol	RTC - 51
5760	Igual 19133	Myristicaceae	<i>Iryanthera paraensis</i>	Árbol	RTC - 51
5761	Igual 19133	Myristicaceae	<i>Iryanthera paraensis</i>	Árbol	RTC - 51
5762	Igual 19133	Myristicaceae	<i>Iryanthera paraensis</i>	Árbol	RTC - 51
5763	Igual 19134	Myristicaceae	<i>Iryanthera laevis</i>	Árbol	RTC - 51
5764	19139	Lecythidaceae	<i>Eschweilera 19139</i>	Árbol	RTC - 51
5765	Igual 19133	Myristicaceae	<i>Iryanthera paraensis</i>	Árbol	RTC - 51
5766	19141	Sterculiaceae	<i>Sterculia killipiana</i>	Árbol	RTC - 51
5767	19145	Fabaceae	19145	Árbol	RTC - 51
5768	19130	Meliaceae	<i>Guarea kunthiana</i>	Árbol	RTC - 51
5769	Sin colecta	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Macrolobium microcalyx</i>	Árbol	RTC - 51
5770	Igual 19139	Lecythidaceae	<i>Eschweilera 19139</i>	Árbol	RTC - 51
5771	19129	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia racemosa</i>	Árbol	RTC - 51
5772	19131	Myrtaceae	<i>Marlierea sp. 1</i>	Árbol	RTC - 51
5773	Igual 19139	Lecythidaceae	<i>Eschweilera 19139</i>	Árbol	RTC - 51
5774	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefeldera inclinata</i>	Árbol	RTC - 51
5775	19132	Burseraceae	<i>Tetragastris panamensis</i>	Árbol	RTC - 51
5776	19148	Chrysobalanaceae	19148	Árbol	RTC - 51
5777	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Árbol	RTC - 51
5778	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefeldera inclinata</i>	Árbol	RTC - 51
5779	Sin colecta	Olacaceae	<i>Tetrastylidium peruvianum</i>	Árbol	RTC - 51
5780	Igual 19133	Myristicaceae	<i>Iryanthera paraensis</i>	Árbol	RTC - 51
5781	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum murumuru</i>	Árbol	RTC - 51
5782	19126	Violaceae	<i>Leonia glycycarpa</i>	Árbol	RTC - 51
5783	19133	Myristicaceae	<i>Iryanthera paraensis</i>	Árbol	RTC - 51
5784	19143	Fabaceae: faboideae	<i>Diplotropis purpurea</i>	Árbol	RTC - 51

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
5785	Igual 19133	Myristicaceae	<i>Iryanthera paraensis</i>	Árbol	RTC - 51
5786	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 51
5787	19135	Chrysobalanaceae	19135	Árbol	RTC - 51
5788	19146	Humiriaceae	<i>Vantanea macrocarpa</i>	Árbol	RTC - 51
5789	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 51
5790	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Albizia niopoides</i>	Árbol	RTC - 51
5791	Sin colecta	Arecaceae	<i>Euterpe precatoria</i>	Árbol	RTC - 51
5792	Igual 19137	Burseraceae	<i>Protium gallosum</i>	Árbol	RTC - 51
5793	19140	Sapotaceae	19140	Árbol	RTC - 51
5794	Sin colecta	Olacaceae	<i>Tetrastylidium peruvianum</i>	Árbol	RTC - 51
5795	19138	Ulmaceae	<i>Celtis loxensis</i>	Árbol	RTC - 51
5796	19125	Flacourtiaceae	<i>Lindackeria paludosa</i>	Árbol	RTC - 51
5797	Igual 19139	Lecythidaceae	<i>Eschweilera 19139</i>	Árbol	RTC - 51
5798	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Árbol	RTC - 51
5799	Igual 19129	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia racemosa</i>	Árbol	RTC - 51
5800	Igual 19133	Myristicaceae	<i>Iryanthera paraensis</i>	Árbol	RTC - 51
5801	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Árbol	RTC - 51
5802	19147	Combretaceae	<i>Buchenavia grandis</i>	Árbol	RTC - 51
5803	19136	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga tessmannii</i>	Árbol	RTC - 51
5804	19160	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Lomariopsis japurensis</i>	Epífito	RTC - 51
5805	19161	Araceae	<i>Philodendron sp. 5</i>	Epífito	RTC - 51
5806	19150	Piperaceae	<i>Piper obliquum</i>	Arbusto	RTC - 51
5807	Igual 19150	Piperaceae	<i>Piper obliquum</i>	Arbusto	RTC - 51
5808	Igual 19150	Piperaceae	<i>Piper obliquum</i>	Arbusto	RTC - 51
5809	Igual 19133	Myristicaceae	<i>Iryanthera paraensis</i>	Arbusto	RTC - 51
5810	19155	Sterculiaceae	19155	Arbusto	RTC - 51
5811	Igual 19155	Sterculiaceae	19155	Arbusto	RTC - 51
5812	Igual 18841	Poaceae	<i>Pariana 18841</i>	Hierba	RTC - 51
5813	Igual 18841	Poaceae	<i>Pariana 18841</i>	Hierba	RTC - 51
5814	Igual 18841	Poaceae	<i>Pariana 18841</i>	Hierba	RTC - 51
5815	Igual 18841	Poaceae	<i>Pariana 18841</i>	Hierba	RTC - 51
5816	Igual 18841	Poaceae	<i>Pariana 18841</i>	Hierba	RTC - 51
5817	19152	Heliconiaceae	<i>Heliconia 19152</i>	Hierba	RTC - 51
5818	Igual 19152	Heliconiaceae	<i>Heliconia 19152</i>	Hierba	RTC - 51
5819	Igual 19152	Heliconiaceae	<i>Heliconia 19152</i>	Hierba	RTC - 51
5820	Igual 19134	Myristicaceae	<i>Iryanthera laevis</i>	Arbusto	RTC - 51
5821	Igual 19134	Myristicaceae	<i>Iryanthera laevis</i>	Arbusto	RTC - 51
5822	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 51
5823	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 51
5824	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 51
5825	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 51
5826	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 51
5827	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 51
5828	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 51
5829	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 51
5830	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 51

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
5831	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 51
5832	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 51
5833	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 51
5834	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 51
5835	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 51
5836	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 51
5837	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 51
5838	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 51
5839	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 51
5840	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 51
5841	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 51
5842	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 51
5843	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 51
5844	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 51
5845	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 51
5846	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 51
5847	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 51
5848	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 51
5849	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 51
5850	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 51
5851	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 51
5852	19156	Moraceae	<i>Sorocea muriculata</i>	Arbusto	RTC - 51
5853	Igual 19129	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia racemosa</i>	Arbusto	RTC - 51
5854	19159	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga auristellae</i>	Arbusto	RTC - 51
5855	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 51
5856	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 51
5857	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 51
5858	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 51
5859	19157	Piperaceae	<i>Piper</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 51
5860	19151	Piperaceae	<i>Piper aduncum</i>	Arbusto	RTC - 51
5861	Igual 19151	Piperaceae	<i>Piper aduncum</i>	Arbusto	RTC - 51
5862	Igual 19151	Piperaceae	<i>Piper aduncum</i>	Arbusto	RTC - 51
5863	Igual 19151	Piperaceae	<i>Piper aduncum</i>	Arbusto	RTC - 51
5864	19154	Violaceae	<i>Paypayrola cf. grandiflora</i>	Arbusto	RTC - 51
5865	19149	Lecythidaceae	<i>Cariniana decandra</i>	Arbusto	RTC - 51
5866	19158	Araceae	<i>Philodendron exile</i>	Hierba	RTC - 51
5867	Igual 19158	Araceae	<i>Philodendron exile</i>	Hierba	RTC - 51
5868	Igual 19158	Araceae	<i>Philodendron exile</i>	Hierba	RTC - 51
5869	Igual 19156	Moraceae	<i>Sorocea muriculata</i>	Arbusto	RTC - 51
5870	Igual 19132	Burseraceae	<i>Tetragastris panamensis</i>	Arbusto	RTC - 51
5871	Igual 19151	Piperaceae	<i>Piper aduncum</i>	Arbusto	RTC - 51
5872	Sin colecta	Rubiaceae	<i>Psychotria poeppigiana</i>	Hierba	RTC - 51
5873	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 51
5874	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 51
5875	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 51
5876	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 51

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
5877	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 51
5878	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 51
5879	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Otoba glycyacarpa</i>	Arbusto	RTC - 51
5880	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum murumuru</i>	Árbol	RTC - 52
5881	19218	Olacaceae	19218	Árbol	RTC - 52
5882	Igual 19002	Myristicaceae	<i>Otoba glycyacarpa</i>	Árbol	RTC - 52
5883	Igual 19188	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea fragrans</i>	Árbol	RTC - 52
5884	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum murumuru</i>	Árbol	RTC - 52
5885	Igual 19171	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 52
5886	19202	Vochysiaceae	<i>Erisma calcaratum</i>	Árbol	RTC - 52
5887	Igual 19208	Melastomataceae	<i>Miconia pterocaulon</i>	Árbol	RTC - 52
5888	19209	Sterculiaceae	<i>Sterculia apeibophylla</i>	Árbol	RTC - 52
5889	19208	Melastomataceae	<i>Miconia pterocaulon</i>	Árbol	RTC - 52
5890	Igual 19194	Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i>	Árbol	RTC - 52
5891	19215	Euphorbiaceae	<i>Hieronyma alchorneoides</i>	Árbol	RTC - 52
5892	19207	Vochysiaceae	<i>Erisma calcaratum</i>	Árbol	RTC - 52
5893	19212	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i>	Árbol	RTC - 52
5894	Igual 19194	Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i>	Árbol	RTC - 52
5895	19194	Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i>	Árbol	RTC - 52
5896	Igual 19208	Melastomataceae	<i>Miconia pterocaulon</i>	Árbol	RTC - 52
5897	19206	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba rhytidocarpa</i>	Árbol	RTC - 52
5898	19199	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefflera inclinata</i>	Árbol	RTC - 52
5899	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba martiana</i>	Árbol	RTC - 52
5900	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Albizia niopiooides</i>	Árbol	RTC - 52
5901	19193	Annonaceae	<i>Guatteria dielsiana</i>	Árbol	RTC - 52
5902	Igual 19171	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 52
5903	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefflera inclinata</i>	Árbol	RTC - 52
5904	19200	Burseraceae	<i>Protium cf. ferrugineum</i>	Árbol	RTC - 52
5905	19201	Apocynaceae	<i>Aspidosperma inundatum</i>	Árbol	RTC - 52
5906	Igual 19163	Myristicaceae	<i>Iryanthera jruensis</i>	Árbol	RTC - 52
5907	19222	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 52
5908	19220	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 52
5909	Igual 19163	Myristicaceae	<i>Iryanthera jruensis</i>	Árbol	RTC - 52
5910	19205	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 52
5911	19224	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i>	Árbol	RTC - 52
5912	Igual 19002	Myristicaceae	<i>Otoba glycyacarpa</i>	Árbol	RTC - 52
5913	19197	Icacinaceae	<i>Dendrobaenia sp</i>	Árbol	RTC - 52
5914	Igual 19163	Myristicaceae	<i>Iryanthera jruensis</i>	Árbol	RTC - 52
5915	Igual 19005	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i>	Árbol	RTC - 52
5916	Igual 19205	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 52
5917	19216	Vochysiaceae	<i>Erisma calcaratum</i>	Árbol	RTC - 52
5918	Igual 18987	Cecropiaceae	<i>Pourouma minor</i>	Árbol	RTC - 52
5919	19198	Melastomataceae	<i>Miconia amazonica</i>	Árbol	RTC - 52
5920	Igual 19172	Tiliaceae	<i>Mollia lepidota</i>	Árbol	RTC - 52
5921	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Albizia niopiooides</i>	Árbol	RTC - 52
5922	Igual 19224	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i>	Árbol	RTC - 52

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
5923	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Árbol	RTC - 52
5924	Igual 19208	Melastomataceae	<i>Miconia pterocaulon</i>	Árbol	RTC - 52
5925	Igual 19172	Tiliaceae	<i>Mollia lepidota</i>	Árbol	RTC - 52
5926	19196	Rutaceae	<i>Galipea maxima</i>	Árbol	RTC - 52
5927	Igual 19163	Myristicaceae	<i>Iryanthera juruensis</i>	Árbol	RTC - 52
5928	19213	Meliaceae	<i>Guarea guentheri</i>	Árbol	RTC - 52
5929	Igual 19171	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 52
5930	Igual 19005	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i>	Árbol	RTC - 52
5931	Igual 19002	Myristicaceae	<i>Otoba glycyarpa</i>	Árbol	RTC - 52
5932	Igual 19154	Violaceae	<i>Paypayrola cf. grandiflora</i>	Árbol	RTC - 52
5933	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum chambira</i>	Árbol	RTC - 52
5934	19225	Araceae	<i>Philodendron sp. 6</i>	Epífito	RTC - 52
5935	19226	Indeterminado	19226	Liana	RTC - 52
5936	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 52
5937	19227	Bromeliaceae	19227	Epífito	RTC - 52
5938	19228	Melastomataceae	<i>Miconia ciliata</i>	Liana	RTC - 52
5939	19229	Clusiaceae	<i>Quapoya peruviana</i>	Liana	RTC - 52
5940	19210	Euphorbiaceae	<i>Mabea acutissima</i>	Arbolito	RTC - 52
5941	Sin colecta	Rubiaceae	<i>Psychotria poeppigiana</i>	Hierba	RTC - 52
5942	19221	Rubiaceae	19221	Hierba	RTC - 52
5943	Igual 19221	Rubiaceae	19221	Hierba	RTC - 52
5944	Igual 19221	Rubiaceae	19221	Hierba	RTC - 52
5945	Igual 19221	Rubiaceae	19221	Hierba	RTC - 52
5946	Igual 19221	Rubiaceae	19221	Hierba	RTC - 52
5947	19214	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga spectabilis</i>	Arbolito	RTC - 52
5948	19217	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus cf. officinalis</i>	Arbolito	RTC - 52
5949	Igual 19217	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus cf. officinalis</i>	Arbolito	RTC - 52
5950	Igual 19217	Fabaceae: faboideae	<i>Pterocarpus cf. officinalis</i>	Arbolito	RTC - 52
5951	Igual 19152	Heliconiaceae	<i>Heliconia 19152</i>	Hierba	RTC - 52
5952	Igual 19153	Marantaceae	<i>Calathea 19153</i>	Hierba	RTC - 52
5953	19204	Sapotaceae	19204	Arbolito	RTC - 52
5954	19211	Melastomataceae	<i>Miconia amplexicaulis</i>	Arbolito	RTC - 52
5955	Igual 19221	Rubiaceae	19221	Arbusto	RTC - 52
5956	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Arbolito	RTC - 52
5957	Igual 19153	Marantaceae	<i>Calathea 19153</i>	Hierba	RTC - 52
5958	Igual 19153	Marantaceae	<i>Calathea 19153</i>	Hierba	RTC - 52
5959	Igual 19153	Marantaceae	<i>Calathea 19153</i>	Hierba	RTC - 52
5960	Igual 19153	Marantaceae	<i>Calathea 19153</i>	Hierba	RTC - 52
5961	Igual 19153	Marantaceae	<i>Calathea 19153</i>	Hierba	RTC - 52
5962	Igual 19153	Marantaceae	<i>Calathea 19153</i>	Hierba	RTC - 52
5963	19203	Rubiaceae	<i>Pentagonia spathicalyx</i>	Arbolito	RTC - 52
5964	Igual 19152	Heliconiaceae	<i>Heliconia 19152</i>	Hierba	RTC - 52
5965	Igual 19152	Heliconiaceae	<i>Heliconia 19152</i>	Hierba	RTC - 52
5966	Igual 19185	Myristicaceae	<i>Iryanthera juruensis</i>	Arbolito	RTC - 52
5967	19195	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevis</i>	Arbolito	RTC - 52
5968	Sin colecta	Menispermaceae	<i>Abuta grandifolia</i>	Liana	RTC - 52

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
5969	Sin colecta	Menispermaceae	<i>Abuta grandifolia</i>	Liana	RTC - 52
5970	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 52
5971	19219	Cucurbitaceae	<i>Gurania acuminata</i>	Enredadera	RTC - 52
5972	19223	Annonaceae	<i>Guatteria</i> sp	Arbolito	RTC - 52
5973	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 52
5974	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 52
5975	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 52
5976	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 52
5977	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 52
5978	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 52
5979	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 52
5980	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 52
5981	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 52
5982	Igual 18265	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp. 3	Arbusto	RTC - 52
5983	19171	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 53
5984	Igual 19171	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 53
5985	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Mabea angularis</i>	Árbol	RTC - 53
5986	Sin colecta	Indeterminado	14	Árbol	RTC - 53
5987	19166	Caryocaraceae	<i>Anthodiscus klugii</i>	Árbol	RTC - 53
5988	Igual 19171	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 53
5989	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum murumuru</i>	Árbol	RTC - 53
5990	19173	Chrysobalanaceae	19173	Árbol	RTC - 53
5991	19162	Sterculiaceae	<i>Theobroma subincanum</i>	Árbol	RTC - 53
5992	19190	Annonaceae	19190	Árbol	RTC - 53
5993	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Albizia niopoides</i>	Árbol	RTC - 53
5994	19179	Lecythidaceae	<i>Eschweilera bracteosa</i>	Árbol	RTC - 53
5995	19167	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana siphilitica</i>	Árbol	RTC - 53
5996	Sin colecta	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea spathulata</i>	Árbol	RTC - 53
5997	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Árbol	RTC - 53
5998	19174	Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	Árbol	RTC - 53
5999	Igual 19179	Lecythidaceae	<i>Eschweilera bracteosa</i>	Árbol	RTC - 53
6000	19164	Violaceae	<i>Rinorea racemosa</i>	Árbol	RTC - 53
6001	19168	Myristicaceae	<i>Iryanthera elliptica</i>	Árbol	RTC - 53
6002	19176	Lauraceae	<i>Pleurothyrium insigne</i>	Árbol	RTC - 53
6003	19184	Euphorbiaceae	<i>Hieronyma alchorneoides</i>	Árbol	RTC - 53
6004	19185	Myristicaceae	<i>Iryanthera jruensis</i>	Árbol	RTC - 53
6005	Sin colecta	Olacaceae	<i>Tetrastylidium peruvianum</i>	Árbol	RTC - 53
6006	Igual 19171	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 53
6007	Igual 19173	Chrysobalanaceae	19173	Árbol	RTC - 53
6008	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum murumuru</i>	Árbol	RTC - 53
6009	19172	Tiliaceae	<i>Mollia lepidota</i>	Árbol	RTC - 53
6010	Igual 19172	Tiliaceae	<i>Mollia lepidota</i>	Árbol	RTC - 53
6011	Igual 19173	Chrysobalanaceae	19173	Árbol	RTC - 53
6012	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum murumuru</i>	Árbol	RTC - 53
6013	19170	Sabiaceae	<i>Meliosma</i> sp.	Árbol	RTC - 53
6014	Igual 19172	Tiliaceae	<i>Mollia lepidota</i>	Árbol	RTC - 53

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
6015	Sin colecta	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Árbol	RTC - 53
6016	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Árbol	RTC - 53
6017	Igual 19184	Euphorbiaceae	<i>Hieronyma alchorneoides</i>	Árbol	RTC - 53
6018	Igual 19184	Euphorbiaceae	<i>Hieronyma alchorneoides</i>	Árbol	RTC - 53
6019	19187	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum macrophyllum</i>	Árbol	RTC - 53
6020	Sin colecta	Apocynaceae	<i>Himatanthus sucuuba</i>	Árbol	RTC - 53
6021	19186	Combretaceae	<i>Buchenavia sericocarpa</i>	Árbol	RTC - 53
6022	19163	Myristicaceae	<i>Iryanthera juruensis</i>	Árbol	RTC - 53
6023	19181	Sapotaceae	19181	Árbol	RTC - 53
6024	Igual 19171	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 53
6025	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Árbol	RTC - 53
6026	19188	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea fragrans</i>	Árbol	RTC - 53
6027	19177	Myrsinaceae	<i>Ardisia sp. 2</i>	Árbol	RTC - 53
6028	Sin colecta	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Árbol	RTC - 53
6029	19169	Sapotaceae	19169	Árbol	RTC - 53
6030	19165	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga laurina</i>	Árbol	RTC - 53
6031	Igual 19163	Myristicaceae	<i>Iryanthera juruensis</i>	Árbol	RTC - 53
6032	Igual 19188	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea fragrans</i>	Árbol	RTC - 53
6033	18402	Araceae	<i>Dracontium loretense</i>	Hierba	RTC - 53
6034	19180	Annonaceae	<i>Guatteria chlorantha</i>	Árbol	RTC - 53
6035	Igual 19163	Myristicaceae	<i>Iryanthera juruensis</i>	Arbolito	RTC - 53
6036	Sin colecta	Menispermaceae	<i>Abuta grandifolia</i>	Liana	RTC - 53
6037	Igual 19174	Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	Arbolito	RTC - 53
6038	Igual 19175	Rubiaceae	<i>Psychotria 19175</i>	Arbolito	RTC - 53
6039	Igual 19176	Lauraceae	<i>Pleurothyrium insigne</i>	Arbolito	RTC - 53
6040	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 53
6041	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 53
6042	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 53
6043	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 53
6044	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 53
6045	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 53
6046	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 53
6047	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 53
6048	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 53
6049	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 53
6050	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 53
6051	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 53
6052	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 53
6053	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 53
6054	19189	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga laurina</i>	Arbolito	RTC - 53
6055	Igual 19189	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga laurina</i>	Arbolito	RTC - 53
6056	Igual 19189	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga laurina</i>	Arbolito	RTC - 53
6057	Igual 19189	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga laurina</i>	Arbolito	RTC - 53
6058	Igual 19189	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga laurina</i>	Arbolito	RTC - 53
6059	19182	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia latifolia</i>	Arbolito	RTC - 53
6060	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 53

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
6061	Sin colecta	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 53
6062	19175	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> 19175	Arbolito	RTC - 53
6063	Igual 19172	Tiliaceae	<i>Mollia lepidota</i>	Árbol	RTC - 53
6064	Igual 19152	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> 19152	Hierba	RTC - 53
6065	Igual 19182	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia latifolia</i>	Arbusto	RTC - 53
6066	Igual 19179	Lecythidaceae	<i>Eschweilera bracteosa</i>	Arbusto	RTC - 53
6067	Igual 19275	Poaceae	<i>Pariana</i> 19275	Hierba	RTC - 53
6068	Igual 19275	Poaceae	<i>Pariana</i> 19275	Hierba	RTC - 53
6069	Igual 19275	Poaceae	<i>Pariana</i> 19275	Hierba	RTC - 53
6070	Igual 19174	Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	Arbusto	RTC - 53
6071	Igual 19174	Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	Arbusto	RTC - 53
6072	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 53
6073	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 53
6074	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 53
6075	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 53
6076	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 53
6077	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 53
6078	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 53
6079	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 53
6080	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 53
6081	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 53
6082	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 53
6083	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 53
6084	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 53
6085	Igual 18889	Marantaceae	<i>Monotagma</i> 18889	Hierba	RTC - 53
6086	Igual 18889	Marantaceae	<i>Monotagma</i> 18889	Hierba	RTC - 53
6087	Igual 18889	Marantaceae	<i>Monotagma</i> 18889	Hierba	RTC - 53
6088	Igual 18889	Marantaceae	<i>Monotagma</i> 18889	Hierba	RTC - 53
6089	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 53
6090	Igual 19163	Myristicaceae	<i>Iryanthera juruensis</i>	Arbolito	RTC - 53
6091	19178	Lecythidaceae	<i>Cariniana decandra</i>	Arbusto	RTC - 53
6092	Igual 19178	Lecythidaceae	<i>Cariniana decandra</i>	Arbusto	RTC - 53
6093	Igual 19178	Lecythidaceae	<i>Cariniana decandra</i>	Arbusto	RTC - 53
6094	Igual 19178	Lecythidaceae	<i>Cariniana decandra</i>	Arbusto	RTC - 53
6095	19183	Simaroubaceae	<i>Simaba guianensis</i>	Arbusto	RTC - 53
6096	Sin colecta	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Arbolito	RTC - 53
6097	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 53
6098	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefeldera inclinata</i>	Arbusto	RTC - 53
6099	19192	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Bolbitis</i> sp. 1	Epífito	RTC - 53
6100	Igual 19362	Marantaceae	<i>Ischnosiphon</i> 19362	Liana	RTC - 53
6101	19191	Araceae	<i>Spathiphyllum</i> sp. 1	Epífito	RTC - 53
6102	19265	Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i> sp. 3	Árbol	RTC - 54
6103	19264	Lauraceae	<i>Ocotea aciphylla</i>	Árbol	RTC - 54
6104	19262	Myristicaceae	<i>Virola</i> 19262	Arbolito	RTC - 54
6105	19263	Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i> 19263	Árbol	RTC - 54
6106	19267	Myristicaceae	<i>Iryanthera laevis</i>	Arbolito	RTC - 54

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
6107	19266	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga stenoptera</i>	Arbolito	RTC - 54
6108	Igual 19266	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga stenoptera</i>	Arbolito	RTC - 54
6109	Igual 19265	Lecythidaceae	<i>Eschweilera sp. 3</i>	Árbol	RTC - 54
6110	19259	Sapotaceae	<i>Pouteria 19259</i>	Árbol	RTC - 54
6111	19269	Cecropiaceae	<i>Cecropia 19269</i>	Árbol	RTC - 54
6112	Igual 19269	Cecropiaceae	<i>Cecropia 19269</i>	Árbol	RTC - 54
6113	19255	Simaroubaceae	<i>Simaba guianensis</i>	Árbol	RTC - 54
6114	19258	Rubiaceae	19258	Árbol	RTC - 54
6115	19268	Anacardiaceae	19268	Árbol	RTC - 54
6116	19261	Myristicaceae	<i>Iryanthera tessmannii</i>	Árbol	RTC - 54
6117	19260	Olacaceae	<i>Dulacia candida</i>	Arbolito	RTC - 54
6118	19252	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevigata</i>	Arbolito	RTC - 54
6119	19256	Annonaceae	<i>Oxandra mediocris</i>	Arbolito	RTC - 54
6120	19257	Chrysobalanaceae	<i>Licania apetala</i>	Árbol	RTC - 54
6121	19253	Annonaceae	<i>Oxandra macrophylla</i>	Árbol	RTC - 54
6122	Igual 19265	Lecythidaceae	<i>Eschweilera sp. 3</i>	Árbol	RTC - 54
6123	19250	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia coccinea</i>	Árbol	RTC - 54
6124	Igual 19261	Myristicaceae	<i>Iryanthera tessmannii</i>	Arbolito	RTC - 54
6125	Igual 19263	Lecythidaceae	<i>Eschweilera 19263</i>	Árbol	RTC - 54
6126	19254	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga laurina</i>	Árbol	RTC - 54
6127	Igual 19263	Lecythidaceae	<i>Eschweilera 19263</i>	Árbol	RTC - 54
6128	Igual 19257	Chrysobalanaceae	<i>Licania apetala</i>	Árbol	RTC - 54
6129	Igual 19263	Lecythidaceae	<i>Eschweilera 19263</i>	Árbol	RTC - 54
6130	Igual 19254	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga laurina</i>	Árbol	RTC - 54
6131	19248	Chrysobalanaceae	<i>Couepia chrysocalyx</i>	Arbolito	RTC - 54
6132	19251	Lauraceae	<i>Ocotea amazonica</i>	Árbol	RTC - 54
6133	Igual 19254	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga laurina</i>	Árbol	RTC - 54
6134	19249	Myrsinaceae	<i>Stylogyne longifolia</i>	Árbol	RTC - 54
6135	19246	Ammonaceae	<i>Pseudoxandra sp. 1</i>	Árbol	RTC - 54
6136	Igual 19265	Lecythidaceae	<i>Eschweilera sp. 3</i>	Árbol	RTC - 54
6137	19247	Fabaceae: mimosoideae	<i>Abarema jupunba</i>	Árbol	RTC - 54
6138	Igual 19269	Cecropiaceae	<i>Cecropia 19269</i>	Arbolito	RTC - 54
6139	Igual 19263	Lecythidaceae	<i>Eschweilera 19263</i>	Árbol	RTC - 54
6140	Igual 19269	Cecropiaceae	<i>Cecropia 19269</i>	Árbol	RTC - 54
6141	19245	Euphorbiaceae	<i>Amanoa nanayensis</i>	Árbol	RTC - 54
6142	Igual 19256	Annonaceae	<i>Oxandra mediocris</i>	Árbol	RTC - 54
6143	19244	Lecythidaceae	<i>Eschweilera albiflora</i>	Árbol	RTC - 54
6144	Sin colecta	Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i>	Árbol	RTC - 54
6145	19242	Lauraceae	<i>Nectandra acuminata</i>	Árbol	RTC - 54
6146	19241	Rubiaceae	19241	Árbol	RTC - 54
6147	19243	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Macrolobium suaveolens</i>	Árbol	RTC - 54
6148	19240	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevigata</i>	Arbolito	RTC - 54
6149	19239	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia schunkei</i>	Árbol	RTC - 54
6150	Igual 19263	Lecythidaceae	<i>Eschweilera 19263</i>	Arbolito	RTC - 54
6151	Igual 19254	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga laurina</i>	Árbol	RTC - 54
6152	19232	Flacourtiaceae	<i>Laetia corymbulosa</i>	Árbol	RTC - 54

**Microzonificación Ecológica y Económica para el Desarrollo Sostenible del Área de Influencia
de la Carretera Iquitos - Nauta | MINAM - IIAP - DEVIDA**

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
6153	19234	Sapotaceae	19234	Árbol	RTC - 54
6154	Igual 19232	Flacourtiaceae	<i>Laetia corymbulosa</i>	Árbol	RTC - 54
6155	Igual 19244	Lecythidaceae	<i>Eschweilera albiflora</i>	Árbol	RTC - 54
6156	19238	Cecropiaceae	<i>Coussapoa orthoneura</i>	Árbol	RTC - 54
6157	Igual 19258	Rubiaceae	19258	Árbol	RTC - 54
6158	Igual 19244	Lecythidaceae	<i>Eschweilera albiflora</i>	Árbol	RTC - 54
6159	19236	Apocynaceae	<i>Aspidosperma excelsum</i>	Árbol	RTC - 54
6160	Igual 19256	Annonaceae	<i>Oxandra mediocris</i>	Árbol	RTC - 54
6161	19230	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Brownnea ucayalina</i>	Árbol	RTC - 54
6162	Igual 19246	Annonaceae	<i>Pseudoxandra sp. 1</i>	Árbol	RTC - 54
6163	Igual 19265	Lecythidaceae	<i>Eschweilera sp. 3</i>	Árbol	RTC - 54
6164	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Iryanthera tessmannii</i>	Árbol	RTC - 54
6165	19235	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana sananho</i>	Árbol	RTC - 54
6166	19237	Flacourtiaceae	<i>Casearia arborea</i>	Árbol	RTC - 54
6167	Igual 19265	Lecythidaceae	<i>Eschweilera sp. 3</i>	Árbol	RTC - 54
6168	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum jauari</i>	Árbol	RTC - 54
6169	19233	Lauraceae	<i>Ocotea cernua</i>	Árbol	RTC - 54
6170	19286	Vochysiaceae	<i>Erisma laurifolium</i>	Hemiepífito	RTC - 54
6171	19287	Marantaceae	<i>Monotagma 19287</i>	Hierba	RTC - 54
6172	19288	Araceae	<i>Philodendron sp. 7</i>	Hemiepífito	RTC - 54
6173	19289	Araceae	<i>Philodendron sp. 7</i>	Hemiepífito	RTC - 54
6174	19282	Violaceae	<i>Leonia cymosa</i>	Arbolito	RTC - 54
6175	Igual 19282	Violaceae	<i>Leonia cymosa</i>	Arbolito	RTC - 54
6176	Igual 19282	Violaceae	<i>Leonia cymosa</i>	Arbolito	RTC - 54
6177	Igual 19282	Violaceae	<i>Leonia cymosa</i>	Arbolito	RTC - 54
6178	Igual 19282	Violaceae	<i>Leonia cymosa</i>	Arbolito	RTC - 54
6179	Igual 19282	Violaceae	<i>Leonia cymosa</i>	Arbolito	RTC - 54
6180	19276	Rubiaceae	19276	Arbolito	RTC - 54
6181	Igual 19276	Rubiaceae	19276	Arbolito	RTC - 54
6182	Igual 19276	Rubiaceae	19276	Arbolito	RTC - 54
6183	Igual 19276	Rubiaceae	19276	Arbolito	RTC - 54
6184	Igual 19276	Rubiaceae	19276	Arbolito	RTC - 54
6185	19271	Rubiaceae	19271	Arbolito	RTC - 54
6186	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 54
6187	19272	Lecythidaceae	<i>Eschweilera sp. 4</i>	Arbolito	RTC - 54
6188	19277	Lauraceae	<i>Mezilaurus sp</i>	Arbolito	RTC - 54
6189	19284	Lecythidaceae	<i>Eschweilera sp. 5</i>	Arbolito	RTC - 54
6190	19280	Melastomataceae	<i>Miconia aulocalyx</i>	Arbolito	RTC - 54
6191	19278	Fabaceae: faboideae	<i>Machaerium floribundum</i>	Arbolito	RTC - 54
6192	Igual 19278	Fabaceae: faboideae	<i>Machaerium floribundum</i>	Arbolito	RTC - 54
6193	Igual 19278	Fabaceae: faboideae	<i>Machaerium floribundum</i>	Arbolito	RTC - 54
6194	Igual 19278	Fabaceae: faboideae	<i>Machaerium floribundum</i>	Arbolito	RTC - 54
6195	Igual 19278	Fabaceae: faboideae	<i>Machaerium floribundum</i>	Arbolito	RTC - 54
6196	Igual 19282	Violaceae	<i>Leonia cymosa</i>	Arbolito	RTC - 54
6197	Igual 19276	Rubiaceae	19276	Arbolito	RTC - 54
6198	19281	Cecropiaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>	Arbolito	RTC - 54

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
6199	Igual 19281	Cecropiaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>	Arbolito	RTC - 54
6200	Igual 19281	Cecropiaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>	Arbolito	RTC - 54
6201	Igual 19281	Cecropiaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>	Arbolito	RTC - 54
6202	Igual 19281	Cecropiaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>	Arbolito	RTC - 54
6203	Igual 19281	Cecropiaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>	Arbolito	RTC - 54
6204	Igual 19281	Cecropiaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>	Arbolito	RTC - 54
6205	Igual 19281	Cecropiaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>	Arbolito	RTC - 54
6206	Igual 19281	Cecropiaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>	Arbolito	RTC - 54
6207	19279	Myrsinaceae	<i>Stylogyne longifolia</i>	Arbolito	RTC - 54
6208	Igual 19271	Rubiaceae	19271	Arbolito	RTC - 54
6209	Igual 19282	Violaceae	<i>Leonia cymosa</i>	Hierba	RTC - 54
6210	Igual 19276	Rubiaceae	19276	Hierba	RTC - 54
6211	19275	Poaceae	<i>Pariana</i> 19275	Hierba	RTC - 54
6212	Igual 19275	Poaceae	<i>Pariana</i> 19275	Hierba	RTC - 54
6213	Igual 19275	Poaceae	<i>Pariana</i> 19275	Hierba	RTC - 54
6214	Igual 19275	Poaceae	<i>Pariana</i> 19275	Hierba	RTC - 54
6215	Igual 19275	Poaceae	<i>Pariana</i> 19275	Hierba	RTC - 54
6216	19274	Fabaceae: mimosoideae	<i>Entada polystachya</i>	Hierba	RTC - 54
6217	19273	Lauraceae	<i>Aniba guianensis</i>	Arbolito	RTC - 54
6218	Igual 19273	Lauraceae	<i>Aniba guianensis</i>	Arbolito	RTC - 54
6219	19285	Myristicaceae	<i>Virola cf. elongata</i>	Arbolito	RTC - 54
6220	Igual 19285	Myristicaceae	<i>Virola cf. elongata</i>	Arbolito	RTC - 54
6221	Igual 19285	Myristicaceae	<i>Virola cf. elongata</i>	Arbolito	RTC - 54
6222	Igual 19285	Myristicaceae	<i>Virola cf. elongata</i>	Arbolito	RTC - 54
6223	Igual 19285	Myristicaceae	<i>Virola cf. elongata</i>	Arbolito	RTC - 54
6224	19283	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana sananho</i>	Arbolito	RTC - 54
6225	19270	Rubiaceae	19270	Arbolito	RTC - 54
6226	Igual 19270	Rubiaceae	19270	Arbolito	RTC - 54
6227	19318	Vochysiaceae	<i>Vochysia vismifolia</i>	Árbol	RTC - 54
6228	19319	Clusiaceae	<i>Caraipa utilis</i>	Árbol	RTC - 55
6229	19306	Vochysiaceae	<i>Erisma laurifolium</i>	Árbol	RTC - 55
6230	19311	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Brownea ucayalina</i>	Árbol	RTC - 55
6231	19310	Moraceae	<i>Ficus americana</i>	Árbol	RTC - 55
6232	19307	Chrysobalanaceae	<i>Couepia paraensis</i>	Arbolito	RTC - 55
6233	19305	Moraceae	<i>Clarisia biflora</i>	Arbolito	RTC - 55
6234	Sin colecta	Arecaceae	<i>Iriartea deltoidea</i>	Árbol	RTC - 55
6235	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Arbolito	RTC - 55
6236	19312	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea guianensis</i>	Arbolito	RTC - 55
6237	19314	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Macrolobium sp.</i>	Arbolito	RTC - 55
6238	19301	Rubiaceae	19301	Árbol	RTC - 55
6239	19313	Melastomataceae	<i>Miconia klugii</i>	Árbol	RTC - 55
6240	19316	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana sananho</i>	Árbol	RTC - 55
6241	Igual 19314	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Macrolobium sp</i>	Arbolito	RTC - 55
6242	Igual 19313	Melastomataceae	<i>Miconia klugii</i>	Árbol	RTC - 55
6243	19309	Chrysobalanaceae	<i>Licania octandra</i>	Árbol	RTC - 55
6244	19317	Euphorbiaceae	<i>Mabea nitida</i>	Árbol	RTC - 55

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
6245	19308	Myrsinaceae	<i>Stylogyne longifolia</i>	Arbolito	RTC - 55
6246	Igual 19313	Melastomataceae	<i>Miconia klugii</i>	Arbolito	RTC - 55
6247	Igual 19313	Melastomataceae	<i>Miconia klugii</i>	Arbolito	RTC - 55
6248	19315	Rubiaceae	19315	Arbolito	RTC - 55
6249	19303	Apocynaceae	<i>Aspidosperma excelsum</i>	Árbol	RTC - 55
6250	19304	Euphorbiaceae	<i>Mabea</i> sp. 1	Árbol	RTC - 55
6251	19321	Vochysiaceae	<i>Erisma laurifolium</i>	Árbol	RTC - 55
6252	19300	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Macrolobium limbatum</i>	Árbol	RTC - 55
6253	19302	Apocynaceae	<i>Aspidosperma excelsum</i>	Árbol	RTC - 55
6254	Igual 19321	Vochysiaceae	<i>Erisma laurifolium</i>	Árbol	RTC - 55
6255	19297	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea laurifolia</i>	Árbol	RTC - 55
6256	19299	Euphorbiaceae	<i>Amanoa nanayensis</i>	Árbol	RTC - 55
6257	Igual 19313	Melastomataceae	<i>Miconia klugii</i>	Árbol	RTC - 55
6258	Igual 19301	Rubiaceae	19301	Árbol	RTC - 55
6259	19298	Clusiaceae	<i>Symphonia globulifera</i>	Arbolito	RTC - 55
6260	19295	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Cynometra spruceana</i>	Árbol	RTC - 55
6261	19291	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Macrolobium multijugum</i>	Árbol	RTC - 55
6262	19294	Lauraceae	<i>Aniba</i> sp	Árbol	RTC - 55
6263	Igual 19301	Rubiaceae	19301	Árbol	RTC - 55
6264	19293	Euphorbiaceae	<i>Amanoa nanayensis</i>	Árbol	RTC - 55
6265	19296	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Macrolobium suaveolens</i>	Árbol	RTC - 55
6266	19320	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp. 1	Árbol	RTC - 55
6267	19292	Rubiaceae	19292	Arbolito	RTC - 55
6268	19290	Lauraceae	<i>Ocotea aff. amazonica</i>	Árbol	RTC - 55
6269	Igual 19311	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Brownia ucayalina</i>	Árbol	RTC - 55
6270	Igual 19290	Lauraceae	<i>Ocotea aff. amazonica</i>	Árbol	RTC - 55
6271	Igual 19325	Rubiaceae	19325	Arbolito	RTC - 55
6272	19328	Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i> sp. 7	Arbolito	RTC - 55
6273	19330	Myrsinaceae	<i>Stylogyne ambigua</i>	Arbolito	RTC - 55
6274	19322	Melastomataceae	<i>Miconia klugii</i>	Arbolito	RTC - 55
6275	19324	Indeterminado	19324	Arbolito	RTC - 55
6276	19323	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Arbolito	RTC - 55
6277	Sin colecta	Arecaceae	<i>Bactris riparia</i>	Arbolito	RTC - 55
6278	19325	Rubiaceae	19325	Arbolito	RTC - 55
6279	19327	Myrsinaceae	<i>Stylogyne longifolia</i>	Arbolito	RTC - 55
6280	19326	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp. 2	Arbolito	RTC - 55
6281	19329	Fabaceae: mimosoideae	<i>Dalbergia monetaria</i>	Arbolito	RTC - 55
6282	Igual 19328	Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i> sp. 7	Arbolito	RTC - 55
6283	19333	Fabaceae	19333	Arbolito	RTC - 55
6284	Igual 19325	Rubiaceae	19325	Arbolito	RTC - 55
6285	Igual 19325	Rubiaceae	19325	Arbusto	RTC - 55
6286	Igual 19325	Rubiaceae	19325	Arbusto	RTC - 55
6287	Igual 19325	Rubiaceae	19325	Arbusto	RTC - 55
6288	Igual 19325	Rubiaceae	19325	Arbusto	RTC - 55
6289	Igual 19325	Rubiaceae	19325	Arbusto	RTC - 55
6290	Igual 19325	Rubiaceae	19325	Arbusto	RTC - 55

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
6291	Igual 19325	Rubiaceae	19325	Arbusto	RTC - 55
6292	Igual 19325	Rubiaceae	19325	Arbusto	RTC - 55
6293	Igual 19325	Rubiaceae	19325	Arbusto	RTC - 55
6294	Igual 19325	Rubiaceae	19325	Arbusto	RTC - 55
6295	Igual 19325	Rubiaceae	19325	Arbusto	RTC - 55
6296	Igual 19325	Rubiaceae	19325	Arbusto	RTC - 55
6297	Igual 19322	Melastomataceae	<i>Miconia klugii</i>	Arbolito	RTC - 55
6298	Igual 19322	Melastomataceae	<i>Miconia klugii</i>	Arbolito	RTC - 55
6299	Igual 19322	Melastomataceae	<i>Miconia klugii</i>	Arbolito	RTC - 55
6300	Igual 19322	Melastomataceae	<i>Miconia klugii</i>	Arbolito	RTC - 55
6301	Igual 19322	Melastomataceae	<i>Miconia klugii</i>	Arbolito	RTC - 55
6302	Igual 19322	Melastomataceae	<i>Miconia klugii</i>	Arbolito	RTC - 55
6303	Igual 19322	Melastomataceae	<i>Miconia klugii</i>	Arbolito	RTC - 55
6304	19332	Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	Arbolito	RTC - 55
6305	19331	Chrysobalanaceae	<i>Licania arachnoidea</i>	Arbolito	RTC - 55
6306	Igual 19324	Indeterminado	19324	Arbolito	RTC - 55
6307	19334	Araceae	<i>Philodendron sp. 3</i>	Hemiepífito	RTC - 55
6308	19335	Bromeliaceae	19335	Epífito	RTC - 55
6309	19336	Bromeliaceae	19336	Epífito	RTC - 55
6310	19338	Bromeliaceae	19338	Epífito	RTC - 55
6311	19337	Gesneriaceae	19337	Epífito	RTC - 55
6312	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6313	19339	Meliaceae	<i>Trichilia micrantha</i>	Árbol	RTC - 56
6314	19363	Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	Árbol	RTC - 56
6315	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6316	19348	Euphorbiaceae	<i>Glycydendron amazonicum</i>	Árbol	RTC - 56
6317	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6318	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6319	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6320	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6321	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6322	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6323	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6324	19345	Elaeocarpaceae	19345	Arbolito	RTC - 56
6325	19346	Apocynaceae	<i>Parahancornia peruviana</i>	Arbolito	RTC - 56
6326	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Arbolito	RTC - 56
6327	19354	Olaceaceae	19354	Arbolito	RTC - 56
6328	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6329	19340	Annonaceae	19340	Arbolito	RTC - 56
6330	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6331	19341	Fabaceae: faboideae	<i>Lonchocarpus spiciflorus</i>	Arbolito	RTC - 56
6332	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6333	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6334	Igual 19363	Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	Árbol	RTC - 56
6335	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 56
6336	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
6337	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6338	19342	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Macrolobium multijugum</i>	Arbolito	RTC - 56
6339	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6340	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6341	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6342	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6343	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6344	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6345	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6346	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6347	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6348	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritiella aculeata</i>	Árbol	RTC - 56
6349	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6350	19347	Burseraceae	<i>Dacryodes hopkinsii</i>	Árbol	RTC - 56
6351	19343	Monimiaceae	19343	Árbol	RTC - 56
6352	Igual 19363	Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	Árbol	RTC - 56
6353	Igual 19354	Olacaceae	19354	Árbol	RTC - 56
6354	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6355	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6356	Igual 19354	Olacaceae	19354	Arbolito	RTC - 56
6357	19344	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Brownnea grandiceps</i>	Arbolito	RTC - 56
6358	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6359	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6360	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6361	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6362	19356	Malpighiaceae	<i>Byrsinima jahurensis</i>	Arbolito	RTC - 56
6363	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6364	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6365	19357	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana sananho</i>	Arbolito	RTC - 56
6366	19358	Annonaceae	<i>Guatteria decurrens</i>	Árbol	RTC - 56
6367	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6368	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6369	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6370	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6371	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6372	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6373	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6374	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6375	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6376	Igual 19341	Fabaceae: faboideae	<i>Lonchocarpus spiciflorus</i>	Árbol	RTC - 56
6377	Igual 19363	Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	Árbol	RTC - 56
6378	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6379	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6380	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6381	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6382	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 56

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
6383	19353	Apocynaceae	<i>Lacistema floribunda</i>	Árbol	RTC - 56
6384	Sin colecta	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Árbol	RTC - 56
6385	19364	Passifloraceae	<i>Passiflora</i> 19364	Liana	RTC - 56
6386	19365	Pteridophyta: blechnaceae	<i>Salpichlaena hookeriana</i>	Epífito	RTC - 56
6387	19366	Araceae	<i>Philodendron exile</i>	Hemiepífito	RTC - 56
6388	19367	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma bracteolatum</i>	Liana	RTC - 56
6389	19368	Malpighiaceae	19368	Liana	RTC - 56
6390	19362	Marantaceae	<i>Ischnosiphon</i> 19362	Liana	RTC - 56
6391	19349	Fabaceae: mimosoideae	<i>Stryphnodendron polystachyum</i>	Arbolito	RTC - 56
6392	Igual 19341	Fabaceae: faboideae	<i>Lonchocarpus spiciflorus</i>	Arbolito	RTC - 56
6393	19359	Euphorbiaceae	<i>Didymocistus chrysadenius</i>	Arbolito	RTC - 56
6394	Igual 19353	Apocynaceae	<i>Lacistema floribunda</i>	Arbolito	RTC - 56
6395	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 56
6396	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Arbolito	RTC - 56
6397	Igual 19362	Marantaceae	<i>Ischnosiphon</i> 19362	Hierba	RTC - 56
6398	Igual 19349	Fabaceae: mimosoideae	<i>Stryphnodendron polystachyum</i>	Arbusto	RTC - 56
6399	Igual 19359	Euphorbiaceae	<i>Didymocistus chrysadenius</i>	Arbusto	RTC - 56
6400	19355	Zingiberaceae	<i>Costus</i> 19355	Hierba	RTC - 56
6401	19360	Araceae	<i>Philodendron</i> sp. 8	Hierba	RTC - 56
6402	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 56
6403	19351	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Crudia glaberrima</i>	Arbolito	RTC - 56
6404	Igual 19363	Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	Arbolito	RTC - 56
6405	Igual 19362	Marantaceae	<i>Ischnosiphon</i> 19362	Hierba	RTC - 56
6406	19361	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga cayennensis</i>	Arbolito	RTC - 56
6407	19350	Moraceae	<i>Ficus trigona</i>	Arbusto	RTC - 56
6408	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Arbolito	RTC - 56
6409	Igual 19354	Olaceae	19354	Arbolito	RTC - 56
6410	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Arbolito	RTC - 56
6411	Igual 19362	Marantaceae	<i>Ischnosiphon</i> 19362	Hierba	RTC - 56
6412	19352	Lauraceae	<i>Nectandra pulverulenta</i>	Arbusto	RTC - 56
6413	Igual 19361	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga cayennensis</i>	Arbolito	RTC - 56
6414	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 57
6415	19380	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea laxiflora</i>	Árbol	RTC - 57
6416	19381	Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	Árbol	RTC - 57
6417	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 57
6418	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 57
6419	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 57
6420	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 57
6421	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 57
6422	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 57
6423	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 57
6424	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 57
6425	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 57
6426	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 57
6427	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Árbol	RTC - 57
6428	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 57

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
6429	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 57
6430	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 57
6431	19377	Bombacaceae	<i>Ceiba samauma</i>	Árbol	RTC - 57
6432	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 57
6433	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Árbol	RTC - 57
6434	Igual 19377	Bombacaceae	<i>Ceiba samauma</i>	Árbol	RTC - 57
6435	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 57
6436	19383	Tiliaceae	<i>Apeiba aspera</i>	Árbol	RTC - 57
6437	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 57
6438	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 57
6439	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 57
6440	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 57
6441	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 57
6442	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 57
6443	Sin colecta	Cecropiaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Árbol	RTC - 57
6444	19374	Clusiaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Árbol	RTC - 57
6445	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 57
6446	Igual 19383	Tiliaceae	<i>Apeiba aspera</i>	Árbol	RTC - 57
6447	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 57
6448	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Árbol	RTC - 57
6449	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 57
6450	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Árbol	RTC - 57
6451	Igual 19377	Bombacaceae	<i>Ceiba samauma</i>	Árbol	RTC - 57
6452	19378	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia latifolia</i>	Árbol	RTC - 57
6453	19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Hierba	RTC - 57
6454	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Hierba	RTC - 57
6455	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Hierba	RTC - 57
6456	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Hierba	RTC - 57
6457	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Hierba	RTC - 57
6458	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Hierba	RTC - 57
6459	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Hierba	RTC - 57
6460	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Hierba	RTC - 57
6461	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Hierba	RTC - 57
6462	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Hierba	RTC - 57
6463	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Hierba	RTC - 57
6464	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Hierba	RTC - 57
6465	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Hierba	RTC - 57
6466	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Hierba	RTC - 57
6467	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Hierba	RTC - 57
6468	19387	Piperaceae	<i>Piper fortalezanum</i>	Hierba	RTC - 57
6469	Igual 19387	Piperaceae	<i>Piper fortalezanum</i>	Hierba	RTC - 57
6470	Sin colecta	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Arbolito	RTC - 57
6471	19382	Lauraceae	<i>Pleurothyrium brochidodromum</i>	Arbolito	RTC - 57
6472	Igual 19382	Lauraceae	<i>Pleurothyrium brochidodromum</i>	Arbolito	RTC - 57
6473	Igual 19378	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia latifolia</i>	Arbolito	RTC - 57
6474	19369	Marantaceae	<i>Calathea 19369</i>	Hierba	RTC - 57

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
6475	Igual 19369	Marantaceae	<i>Calathea</i> 19369	Hierba	RTC - 57
6476	Igual 19369	Marantaceae	<i>Calathea</i> 19369	Hierba	RTC - 57
6477	19379	Urticaceae	<i>Urera caracasana</i>	Arbolito	RTC - 57
6478	Igual 19379	Urticaceae	<i>Urera caracasana</i>	Arbolito	RTC - 57
6479	Sin colecta	Arecaceae	<i>Euterpe precatoria</i>	Arbolito	RTC - 57
6480	Sin colecta	Arecaceae	<i>Euterpe precatoria</i>	Arbolito	RTC - 57
6481	Sin colecta	Arecaceae	<i>Euterpe precatoria</i>	Arbolito	RTC - 57
6482	Sin colecta	Arecaceae	<i>Euterpe precatoria</i>	Arbolito	RTC - 57
6483	Sin colecta	Arecaceae	<i>Euterpe precatoria</i>	Arbolito	RTC - 57
6484	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Arbolito	RTC - 57
6485	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Arbolito	RTC - 57
6486	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Arbolito	RTC - 57
6487	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Arbolito	RTC - 57
6488	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Arbolito	RTC - 57
6489	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Arbolito	RTC - 57
6490	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Arbolito	RTC - 57
6491	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Arbolito	RTC - 57
6492	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Arbolito	RTC - 57
6493	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Arbolito	RTC - 57
6494	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Arbolito	RTC - 57
6495	Igual 19385	Pteridophyta: davalliaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i>	Arbolito	RTC - 57
6496	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 57
6497	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 57
6498	Sin colecta	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Hierba	RTC - 57
6499	Igual 19363	Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	Arbolito	RTC - 57
6500	19386	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana</i> sp. 1	Arbolito	RTC - 57
6501	19386	Apocynaceae	<i>Lacistema</i> sp. 2	Arbolito	RTC - 57
6502	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Arbolito	RTC - 57
6503	Igual 19361	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga cayennensis</i>	Arbolito	RTC - 57
6504	Igual 19361	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga cayennensis</i>	Arbolito	RTC - 57
6505	19376	Araceae	<i>Dieffenbachia</i> sp. 1	Hierba	RTC - 57
6506	19376	Araceae	19376	Hierba	RTC - 57
6507	19376	Araceae	19376	Hierba	RTC - 57
6508	19376	Araceae	19376	Hierba	RTC - 57
6509	19376	Araceae	19376	Hierba	RTC - 57
6510	19376	Araceae	19376	Hierba	RTC - 57
6511	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 57
6512	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 57
6513	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 57
6514	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 57
6515	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 57
6516	Igual 18479	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga ciliata</i>	Arbolito	RTC - 57
6517	Igual 19378	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia latifolia</i>	Arbolito	RTC - 57
6518	Igual 19378	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia latifolia</i>	Arbolito	RTC - 57
6519	Igual 19378	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia latifolia</i>	Arbolito	RTC - 57
6520	19375	Pteridophyta: dryopteridaceae	<i>Lomariopsis japurensis</i>	Hierba	RTC - 57

**Microzonificación Ecológica y Económica para el Desarrollo Sostenible del Área de Influencia
de la Carretera Iquitos - Nauta | MINAM - IIAP - DEVIDA**

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
6521	19370	Vochysiaceae	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Arbolito	RTC - 57
6522	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 57
6523	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 57
6524	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 57
6525	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 57
6526	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 57
6527	Igual 19376	Araceae	19376	Hierba	RTC - 57
6528	Igual 19376	Araceae	19376	Hierba	RTC - 57
6529	Igual 19376	Araceae	19376	Hierba	RTC - 57
6530	Igual 19376	Araceae	19376	Hierba	RTC - 57
6531	Igual 19376	Araceae	19376	Hierba	RTC - 57
6532	Igual 19376	Araceae	19376	Hierba	RTC - 57
6533	Igual 19376	Araceae	19376	Hierba	RTC - 57
6534	Igual 19376	Araceae	19376	Hierba	RTC - 57
6535	Igual 19369	Marantaceae	<i>Calathea</i> 19369	Arbolito	RTC - 57
6536	Igual 19369	Marantaceae	<i>Calathea</i> 19369	Arbolito	RTC - 57
6537	Igual 19369	Marantaceae	<i>Calathea</i> 19369	Arbolito	RTC - 57
6538	Igual 19369	Marantaceae	<i>Calathea</i> 19369	Arbolito	RTC - 57
6539	Igual 19369	Marantaceae	<i>Calathea</i> 19369	Arbolito	RTC - 57
6540	Igual 19369	Marantaceae	<i>Calathea</i> 19369	Arbolito	RTC - 57
6541	Igual 19369	Marantaceae	<i>Calathea</i> 19369	Arbolito	RTC - 57
6542	Igual 19369	Marantaceae	<i>Calathea</i> 19369	Arbolito	RTC - 57
6543	Igual 19369	Marantaceae	<i>Calathea</i> 19369	Arbolito	RTC - 57
6544	Igual 19369	Marantaceae	<i>Calathea</i> 19369	Arbolito	RTC - 57
6545	Igual 19369	Marantaceae	<i>Calathea</i> 19369	Arbolito	RTC - 57
6546	Igual 19369	Marantaceae	<i>Calathea</i> 19369	Arbolito	RTC - 57
6547	Igual 19369	Marantaceae	<i>Calathea</i> 19369	Arbolito	RTC - 57
6548	Igual 19369	Marantaceae	<i>Calathea</i> 19369	Arbolito	RTC - 57
6549	Igual 19369	Marantaceae	<i>Calathea</i> 19369	Arbolito	RTC - 57
6550	19371	Ulmaceae	<i>Ampelocera edentula</i>	Arbolito	RTC - 57
6551	Igual 19371	Ulmaceae	<i>Ampelocera edentula</i>	Arbolito	RTC - 57
6552	Igual 19371	Ulmaceae	<i>Ampelocera edentula</i>	Arbolito	RTC - 57
6553	Igual 19371	Ulmaceae	<i>Ampelocera edentula</i>	Arbolito	RTC - 57
6554	Igual 19371	Ulmaceae	<i>Ampelocera edentula</i>	Arbolito	RTC - 57
6555	19372	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia latifolia</i>	Arbolito	RTC - 57
6556	Igual 19372	Fabaceae: mimosoideae	<i>Zygia latifolia</i>	Arbolito	RTC - 57
6557	Igual 19363	Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	Arbolito	RTC - 57
6558	Sin colecta	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Arbolito	RTC - 57
6559	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 57
6560	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 57
6561	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 57
6562	Sin colecta	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arbolito	RTC - 57
6563	Igual 19376	Araceae	19376	Hierba	RTC - 57
6564	Igual 19376	Araceae	19376	Hierba	RTC - 57
6565	Igual 19376	Araceae	19376	Hierba	RTC - 57
6566	Igual 19376	Araceae	19376	Hierba	RTC - 57

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
6567	Igual 19376	Araceae	19376	Hierba	RTC - 57
6568	19379	Nyctaginaceae	<i>Neea</i> 19379	Arbusto	RTC - 57
6569	19384	Piperaceae	<i>Piper fortalezanum</i>	Hierba	RTC - 57
6570	19389	Araceae	<i>Anthurium vittariifolium</i>	Hierba	RTC - 57
6571	Igual 19386	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana</i> sp. 1	Hierba	RTC - 57
6572	19390	Indeterminado	19390	Arbusto	RTC - 57
6573	19391	Bignoniaceae	<i>Arrabidaea verrucosa</i>	Arbolito	RTC - 57
6574	19392	Cyclanthaceae	19392	Hierba	RTC - 57
6575	19388	Araceae	<i>Philodendron guttiferum</i>	Hierba	RTC - 57
6576	F2	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbusto	RTC - 58
6577	F1	Poaceae	F1	Hierba	RTC - 58
6578	F6	Fabaceae: mimosoideae	<i>Mimosa</i> sp.	Hierba	RTC - 58
6579	F3	Cyperaceae	F3	Hierba	RTC - 58
6580	F23	Fabaceae: faboideae	<i>Dioclea</i> sp.	Enredadera	RTC - 58
6581	F4	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella eriandra</i>	Árbol	RTC - 58
6582	F5	Euphorbiaceae	<i>Mabea klugii</i>	Árbol	RTC - 58
6583	F7	Monimiaceae	<i>Mollinedia ovata</i>	Árbol	RTC - 58
6584	F8	Fabaceae	F8	Árbol	RTC - 58
6585	F18	Onagraceae	<i>Ludwigia F18</i>	Hierba	RTC - 58
6586	F11	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Macrolobium limbatum</i>	Arbusto	RTC - 58
6587	F12	Fabaceae: faboideae	<i>Platymiscium</i> sp.	Arbolito	RTC - 58
6588	F9	Olacaceae	F9	Arbolito	RTC - 58
6589	F17	Verbenaceae	F17	Hierba	RTC - 58
6590	F20	Poaceae	F20	Hierba	RTC - 58
6591	F10	Melastomataceae	<i>Miconia pilgeriana</i>	Hierba	RTC - 58
6592	Sin colecta	Arecaceae	<i>Bactris</i> sp. 1	Arbusto	RTC - 58
6593	F22	Vitaceae	<i>Cissus erosa</i>	Arbusto	RTC - 58
6594	F15	Rubiaceae	F15	Arbolito	RTC - 58
6595	F14	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp. 1	Arbusto	RTC - 58
6596	F13	Malpighiaceae	<i>Byrsonima coriacea</i>	Arbolito	RTC - 58
6597	F16	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Chamaecrista</i> sp.	Arbolito	RTC - 58
6598	F21	Asteraceae		Hierba	RTC - 58
6599	F19	Euphorbiaceae	F19	Arbusto	RTC - 58
6600	17189	Annonaceae	<i>Rollinia edulis</i>	Árbol	RTC - 6
6601	17184	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga punctata</i>	Árbol	RTC - 6
6602	Igual 17184	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga punctata</i>	Árbol	RTC - 6
6603	Igual 17184	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga punctata</i>	Árbol	RTC - 6
6604	Igual 17184	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga punctata</i>	Árbol	RTC - 6
6605	17188	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga striata</i>	Árbol	RTC - 6
6606	Igual 17188	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga striata</i>	Árbol	RTC - 6
6607	17182	Euphorbiaceae	<i>Mabea maynensis</i>	Árbol	RTC - 6
6608	17186	Euphorbiaceae	<i>Didymocistus chrysadenius</i>	Árbol	RTC - 6
6609	17185	Lauraceae	<i>Endlicheria williamsii</i>	Árbol	RTC - 6
6610	Igual 17185	Lauraceae	<i>Endlicheria williamsii</i>	Árbol	RTC - 6
6611	17187	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga punctata</i>	Árbol	RTC - 6
6612	Igual 17188	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga striata</i>	Árbol	RTC - 6

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
6613	Igual 17187	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga punctata</i>	Árbol	RTC - 6
6614	17191	Rubiaceae	<i>Palicourea</i> sp. 12	Arbolito	RTC - 6
6615	Igual 17187	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga punctata</i>	Arbusto	RTC - 6
6616	17192	Melastomataceae	<i>Miconia longifolia</i>	Arbusto	RTC - 6
6617	Igual 17192	Melastomataceae	<i>Miconia longifolia</i>	Arbusto	RTC - 6
6618	Igual 17192	Melastomataceae	<i>Miconia longifolia</i>	Arbusto	RTC - 6
6619	Igual 17192	Melastomataceae	<i>Miconia longifolia</i>	Arbusto	RTC - 6
6620	Igual 17192	Melastomataceae	<i>Miconia longifolia</i>	Arbusto	RTC - 6
6621	Igual 17192	Melastomataceae	<i>Miconia longifolia</i>	Arbusto	RTC - 6
6622	Igual 17192	Melastomataceae	<i>Miconia longifolia</i>	Arbusto	RTC - 6
6623	Igual 17192	Melastomataceae	<i>Miconia longifolia</i>	Arbusto	RTC - 6
6624	17183	Monimiaceae	<i>Siparuna thecaphora</i>	Liana	RTC - 6
6625	Igual 17183	Monimiaceae	<i>Siparuna thecaphora</i>	Liana	RTC - 6
6626	Igual 17183	Monimiaceae	<i>Siparuna thecaphora</i>	Liana	RTC - 6
6627	Igual 17183	Monimiaceae	<i>Siparuna thecaphora</i>	Liana	RTC - 6
6628	Igual 17183	Monimiaceae	<i>Siparuna thecaphora</i>	Liana	RTC - 6
6629	17181	Rubiaceae	<i>Palicourea</i> sp. 13	Arbusto	RTC - 6
6630	17190	Rubiaceae	<i>Faramea</i> sp. 5	Arbolito	RTC - 6
6631	17194	Melastomataceae	<i>Mouriri myrtifolia</i>	Arbolito	RTC - 6
6632	17193	Zingiberaceae	<i>Costus</i> sp. 4	Hierba	RTC - 6
6633	17195	Rubiaceae	<i>Rubiaceae</i> sp. 8	Arbolito	RTC - 6
6634	Igual 17193	Zingiberaceae	<i>Costus</i> sp. 4	Hierba	RTC - 6
6635	Igual 17193	Zingiberaceae	<i>Costus</i> sp. 4	Hierba	RTC - 6
6636	17217	Cyperaceae	<i>Scleria cyperina</i>	Hierba	RTC - 7
6637	17227	Poaceae	sp. 8	Hierba	RTC - 7
6638	17229	Cecropiaceae	<i>Cecropia obtusa</i>	Arbolito	RTC - 7
6639	17238	Vitaceae	<i>Cissus erosa</i>	Enredadera	RTC - 7
6640	17223	Vitaceae	17223	Enredadera	RTC - 7
6641	17239	Poaceae	sp. 12	Hierba	RTC - 7
6642	17211	Pteridophyta: thelypteridaceae	<i>Thelypteris arborescens</i>	Hierba	RTC - 7
6643	17203	Monimiaceae	<i>Siparuna decipiens</i>	Arbolito	RTC - 7
6644	17198	Melastomataceae	<i>Clidemia novemnervia</i>	Arbolito	RTC - 7
6645	17226	Ulmaceae	<i>Trema micrantha</i>	Arbolito	RTC - 7
6646	17206	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus stipulatus</i>	Arbolito	RTC - 7
6647	17212	Fabaceae: mimosoideae	<i>Abarema</i> sp.	Arbolito	RTC - 7
6648	17202	Poaceae	<i>Pariana</i> sp. 1	Hierba	RTC - 7
6649	17220	Poaceae	17220	Hierba	RTC - 7
6650	17199	Euphorbiaceae	<i>Alchornea triplinervia</i>	Arbolito	RTC - 7
6651	17197	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Senna</i> sp. 1	Arbolito	RTC - 7
6652	17200	Commelinaceae	<i>Commelina</i> sp. 1	Hierba	RTC - 7
6653	17231	Amaranthaceae	<i>Celosia</i> sp.	Hierba	RTC - 7
6654	17234	Cyperaceae	<i>Cyperus chalanthus</i>	Hierba	RTC - 7
6655	17233	Fabaceae: faboideae	<i>Andira aff. multistipula</i>	Arbolito	RTC - 7
6656	17215	Asclepiadaceae	<i>Asclepiadaceae</i> sp. 1	Hierba	RTC - 7
6657	17209	Asteraceae	<i>Erechtites hieracifolius</i>	Hierba	RTC - 7
6658	17207	Cecropiaceae	<i>Pourouma bicolor</i>	Arbolito	RTC - 7

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
6659	17210	Clusiaceae	<i>Vismia angusta</i>	Arbolito	RTC - 7
6660	17201	Bombacaceae	<i>Ochroma pyramidalis</i>	Arbolito	RTC - 7
6661	17204	Convolvulaceae	17204	Liana	RTC - 7
6662	17216	Melastomataceae	<i>Clidemia novemnervia</i>	Arbolito	RTC - 7
6663	17196	Malvaceae	<i>Sida glomerata</i>	Arbolito	RTC - 7
6664	17225	Asteraceae	<i>Vernonanthura patens</i>	Hierba	RTC - 7
6665	17230	Amaranthaceae	<i>Cyathula prostrata</i>	Hierba	RTC - 7
6666	17205	Pteridophyta: thelypteridaceae	<i>Thelypteris arborescens</i>	Hierba	RTC - 7
6667	17228	Onagraceae	<i>Ludwigia hyssopifolia</i>	Hierba	RTC - 7
6668	17236	Poaceae	17236	Hierba	RTC - 7
6669	17237	Marantaceae	<i>Calathea sp. 1</i>	Hierba	RTC - 7
6670	17213	Fabaceae: faboideae	<i>Erythrina ulei</i>	Arbolito	RTC - 7
6671	17224	Fabaceae: mimosoideae	<i>Dalbergia monetaria</i>	Arbolito	RTC - 7
6672	17208	Ulmaceae	<i>Trema micrantha</i>	Arbolito	RTC - 7
6673	17235	Fabaceae: mimosoideae	<i>Acacia macbridei</i>	Arbolito	RTC - 7
6674	17222	Cecropiaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>	Arbolito	RTC - 7
6675	17214	Marantaceae	<i>Calathea sp. 5</i>	Hierba	RTC - 7
6676	17221	Cyperaceae	<i>Scleria cyperina</i>	Hierba	RTC - 7
6677	17219	Boraginaceae	<i>Cordia kingstoniana</i>	Arbolito	RTC - 7
6678	17232	Melastomataceae	<i>Bellucia sp. 1</i>	Arbolito	RTC - 7
6679	17218	Vitaceae	<i>Cissus erosa</i>	Enredadera	RTC - 7
6680	17698	Poaceae	sp. 21	Hierba	RTC - 7
6681	17696	Euphorbiaceae	<i>Croton trinitatis</i>	Hierba	RTC - 7
6682	17695	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Senna reticulata</i>	Arbusto	RTC - 7
6683	17694	Cyperaceae	<i>Cyperus luzulae</i>	Hierba	RTC - 7
6684	17697	Euphorbiaceae	<i>Croton trinitatis</i>	Arbusto	RTC - 7
6685	17699	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus stipulatus</i>	Arbusto	RTC - 7
6686	17693	Acanthaceae	<i>Fittonia albivenis</i>	Arbusto	RTC - 7
6687	17686	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Senna reticulata</i>	Arbusto	RTC - 7
6688	17675	Poaceae	sp. 1	Hierba	RTC - 7
6689	17679	Fabaceae: mimosoideae	<i>Acacia sp.</i>	Arbusto	RTC - 7
6690	17692	Gesneriaceae	<i>Codonanthe crassifolia</i>	Hierba	RTC - 7
6691	17700	Poaceae	sp. 19	Hierba	RTC - 7
6692	17688	Cyperaceae	17688	Hierba	RTC - 7
6693	17677	Lamiaceae	<i>Hyptis brevipes</i>	Hierba	RTC - 7
6694	17680	Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i>	Hierba	RTC - 7
6695	17684	Cyperaceae	<i>Cyperus digitatus</i>	Hierba	RTC - 7
6696	17685	Onagraceae	17685	Hierba	RTC - 7
6697	17691	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium sp. 1</i>	Hierba	RTC - 7
6698	17676	Cecropiaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>	Arbusto	RTC - 7
6699	17682	Piperaceae	<i>Piper achromatolepis</i>	Arbusto	RTC - 7
6700	17689	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Dialium guianense</i>	Arbusto	RTC - 7
6701	17687	Asteraceae	<i>Struchium sparganophorum</i>	Hierba	RTC - 7
6702	17678	Loranthaceae	17678	Hierba	RTC - 7
6703	17690	Poaceae	sp. 11	Hierba	RTC - 7
6704	17681	Cucurbitaceae	17681	Hierba	RTC - 7

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
6705	17683	Asteraceae	<i>Wedelia trilobata</i>	Hierba	RTC - 7
6706	17821	Rubiaceae	<i>Rubiaceae sp. 1</i>	Arbolito	RTC - 7
6707	17816	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbolito	RTC - 7
6708	17807	Myrsinaceae	<i>Stylogyne longifolia</i>	Arbolito	RTC - 7
6709	Igual 17816	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbolito	RTC - 7
6710	Igual 17816	Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i>	Arbolito	RTC - 7
6711	17814	Myrsinaceae	<i>Stylogyne longifolia</i>	Arbolito	RTC - 7
6712	17285	Burseraceae	<i>Protium hebetatum</i>	Árbol	RTC - 8
6713	17287	Olacaceae	<i>Cathedra acuminata</i>	Árbol	RTC - 8
6714	17283	Chrysobalanaceae	<i>Licania guianensis</i>	Árbol	RTC - 8
6715	17268	Lecythidaceae	<i>Eschweilera tessmannii</i>	Árbol	RTC - 8
6716	17288	Sapotaceae	<i>Pouteria sp. 7</i>	Árbol	RTC - 8
6717	17282	Lecythidaceae	<i>Eschweilera tessmannii</i>	Árbol	RTC - 8
6718	17267	Sterculiaceae	<i>Theobroma subincanum</i>	Árbol	RTC - 8
6719	17277	Myristicaceae	<i>Compsonera capitellata</i>	Árbol	RTC - 8
6720	17271	Indeterminado	17271	Árbol	RTC - 8
6721	17281	Chrysobalanaceae	<i>Licania affinis</i>	Árbol	RTC - 8
6722	17280	Sapotaceae	<i>Pouteria trilocularis</i>	Árbol	RTC - 8
6723	17278	Fabaceae: mimosoideae	<i>Marmaroxylon basijugum</i>	Árbol	RTC - 8
6724	17266	Lauraceae	<i>Mezilaurus subcordata</i>	Árbol	RTC - 8
6725	17264	Indeterminado	17264	Árbol	RTC - 8
6726	17273	Fabaceae: caesalpinoideae	<i>Macrolobium arenarium</i>	Árbol	RTC - 8
6727	17296	Lecythidaceae	<i>Eschweilera tessmannii</i>	Árbol	RTC - 8
6728	17265	Moraceae	<i>Sorocea pubivena</i>	Árbol	RTC - 8
6729	17272	Simaroubaceae	<i>Simaba guianensis</i>	Árbol	RTC - 8
6730	17284	Burseraceae	<i>Protium apiculatum</i>	Árbol	RTC - 8
6731	17269	Sapotaceae	<i>Pouteria trilocularis</i>	Árbol	RTC - 8
6732	17274	Lecythidaceae	<i>Eschweilera ovalifolia</i>	Árbol	RTC - 8
6733	17270	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia polyphylla</i>	Árbol	RTC - 8
6734	17275	Myristicaceae	<i>Iryanthera tricornis</i>	Árbol	RTC - 8
6735	17276	Burseraceae	<i>Protium altsonii</i>	Árbol	RTC - 8
6736	17327	Euphorbiaceae	<i>Hevea pauciflora</i>	Árbol	RTC - 8
6737	17318	Chrysobalanaceae	<i>Licania guianensis</i>	Árbol	RTC - 8
6738	17330	Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i>	Árbol	RTC - 8
6739	17313	Araliaceae	<i>Schefflera sp. 1</i>	Árbol	RTC - 8
6740	17328	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga macrophylla</i>	Árbol	RTC - 8
6741	17331	Burseraceae	<i>Protium hebetatum</i>	Árbol	RTC - 8
6742	17315	Malpighiaceae	<i>Byrsonima arthropoda</i>	Árbol	RTC - 8
6743	17333	Burseraceae	<i>Protium altsonii</i>	Árbol	RTC - 8
6744	17286	Rubiaceae	<i>Duroia saccifera</i>	Árbol	RTC - 8
6745	17329	Chrysobalanaceae	<i>Licania affinis</i>	Árbol	RTC - 8
6746	17332	Lecythidaceae	<i>Eschweilera tessmannii</i>	Árbol	RTC - 8
6747	17314	Monimiaceae	<i>Siparuna micrantha</i>	Árbol	RTC - 8
6748	17322	Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i>	Árbol	RTC - 8
6749	17320	Sapotaceae	<i>Pouteria caitito</i>	Árbol	RTC - 8
6750	17317	Lauraceae	<i>Endlicheria formosa</i>	Árbol	RTC - 8

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
6751	17311	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i>	Árbol	RTC - 8
6752	Sin colecta	Arecaceae	<i>Oenocarpus batahua</i>	Árbol	RTC - 8
6753	17324	Myristicaceae	<i>Iryanthera sp. 1</i>	Árbol	RTC - 8
6754	17319	Melastomataceae	<i>Miconia punctata</i>	Árbol	RTC - 8
6755	17325	Myristicaceae	<i>Iryanthera tricornis</i>	Árbol	RTC - 8
6756	17336	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba rhytidocarpa</i>	Árbol	RTC - 8
6757	17321	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 8
6758	17316	Euphorbiaceae	<i>Hevea pauciflora</i>	Árbol	RTC - 8
6759	17326	Indeterminado	17326	Árbol	RTC - 8
6760	17307	Melastomataceae	<i>Miconia punctata</i>	Árbol	RTC - 8
6761	17323	Chrysobalanaceae	<i>Licania egleri</i>	Árbol	RTC - 8
6762	17301	Annonaceae	<i>Xylopia parviflora</i>	Árbol	RTC - 8
6763	17310	Monimiaceae	<i>Siparuna micrantha</i>	Árbol	RTC - 8
6764	17300	Chrysobalanaceae	<i>Licania egleri</i>	Árbol	RTC - 8
6765	17305	Chrysobalanaceae	<i>Licania harlingii</i>	Árbol	RTC - 8
6766	17297	Myristicaceae	<i>Iryanthera 17297</i>	Árbol	RTC - 8
6767	17306	Lauraceae	<i>Ocotea bofo</i>	Árbol	RTC - 8
6768	17298	Fabaceae: caesalpinioideae	<i>Hymenaea aff.intermedia</i>	Árbol	RTC - 8
6769	17295	Sapotaceae	<i>Pouteria trilocularis</i>	Árbol	RTC - 8
6770	17309	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba rhytidocarpa</i>	Árbol	RTC - 8
6771	17338	Chrysobalanaceae	<i>Licania egleri</i>	Árbol	RTC - 8
6772	17304	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i>	Árbol	RTC - 8
6773	17308	Quiinaceae	<i>Lacunaria jenmanii</i>	Árbol	RTC - 8
6774	17299	Chrysobalanaceae	<i>Licania egleri</i>	Árbol	RTC - 8
6775	17303	Lecythidaceae	<i>Eschweilera tessmannii</i>	Árbol	RTC - 8
6776	17293	Chrysobalanaceae	<i>Licania blackii</i>	Árbol	RTC - 8
6777	17302	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Árbol	RTC - 8
6778	17294	Burseraceae	<i>Protium hebetatum</i>	Árbol	RTC - 8
6779	17289	Lecythidaceae	<i>Eschweilera tessmannii</i>	Árbol	RTC - 8
6780	17291	Combretaceae	<i>Buchenavia grandis</i>	Árbol	RTC - 8
6781	17292	Myristicaceae	<i>Iryanthera elliptica</i>	Árbol	RTC - 8
6782	17337	Burseraceae	<i>Protium altsonii</i>	Árbol	RTC - 8
6783	17334	Burseraceae	<i>Protium altsonii</i>	Árbol	RTC - 8
6784	17339	Chrysobalanaceae	<i>Licania egleri</i>	Árbol	RTC - 8
6785	17279	Chrysobalanaceae	<i>Licania micrantha</i>	Árbol	RTC - 8
6786	17290	Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i>	Árbol	RTC - 8
6787	17335	Lauraceae	<i>Ocotea cernua</i>	Arbolito	RTC - 8
6788	17364	Annonaceae	<i>Guatteria megalophylla</i>	Arbusto	RTC - 8
6789	17353	Annonaceae	<i>Duguetia sp. 1</i>	Arbusto	RTC - 8
6790	17363	Myristicaceae	<i>Osteophloeum platyspermum</i>	Arbusto	RTC - 8
6791	17362	Euphorbiaceae	<i>Hevea pauciflora</i>	Arbusto	RTC - 8
6792	17361	Lecythidaceae	<i>Gustavia augusta</i>	Arbusto	RTC - 8
6793	17359	Violaceae	<i>Leonia cymosa</i>	Arbusto	RTC - 8
6794	17357	Chrysobalanaceae	<i>Licania guianensis</i>	Arbusto	RTC - 8
6795	17360	Melastomataceae	<i>Miconia barbinervis</i>	Arbusto	RTC - 8
6796	17358	Annonaceae	<i>Duguetia trunciflora</i>	Arbusto	RTC - 8

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
6797	17356	Chrysobalanaceae	<i>Licania guianensis</i>	Arbusto	RTC - 8
6798	17355	Sapotaceae	<i>Micrompholis guyanensis</i>	Arbusto	RTC - 8
6799	17352	Indeterminado	17352	Arbusto	RTC - 8
6800	17350	Myristicaceae	<i>Iryanthera paraensis</i>	Arbusto	RTC - 8
6801	17347	Lauraceae	<i>Ocotea bofo</i>	Arbusto	RTC - 8
6802	17351	Lauraceae	<i>Ocotea bofo</i>	Arbusto	RTC - 8
6803	17354	Cecropiaceae	<i>Pourouma ovata</i>	Arbusto	RTC - 8
6804	17367	Chrysobalanaceae	<i>Licania guianensis</i>	Arbusto	RTC - 8
6805	17345	Myrtaceae	<i>Calyptranthes maxima</i>	Arbusto	RTC - 8
6806	17349	Fabaceae: faboideae	<i>Bocoa sp</i>	Arbolito	RTC - 8
6807	17348	Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	Arbolito	RTC - 8
6808	17346	Myristicaceae	<i>Iryanthera paraensis</i>	Arbolito	RTC - 8
6809	17344	Fabaceae: mimosoideae	<i>Inga chartacea</i>	Arbolito	RTC - 8
6810	17343	Convolvulaceae	<i>Dicranostyles cf. densa</i>	Arbolito	RTC - 8
6811	17365	Fabaceae: mimosoideae	<i>Marmaroxylon basijugum</i>	Arbolito	RTC - 8
6812	17366	Violaceae	<i>Leonia cymosa</i>	Arbusto	RTC - 8
6813	17340	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea floribunda</i>	Hierba	RTC - 8
6814	17341	Melastomataceae	<i>Miconia punctata</i>	Arbusto	RTC - 8
6815	17342	Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	Arbusto	RTC - 8
6816	17312	Cecropiaceae	<i>Pourouma ovata</i>	Arbolito	RTC - 8
6817	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6818	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6819	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6820	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6821	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6822	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6823	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6824	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6825	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6826	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6827	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6828	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6829	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6830	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6831	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6832	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6833	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6834	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6835	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6836	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6837	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6838	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6839	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6840	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6841	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6842	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
6843	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6844	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6845	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6846	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6847	17421	Apocynaceae	<i>Aspidosperma spruceanum</i>	Árbol	RTC - 9
6848	17425	Sabiaceae	<i>Ophiocaryon klugii</i>	Árbol	RTC - 9
6849	17423	Apocynaceae	<i>Aspidosperma spruceanum</i>	Árbol	RTC - 9
6850	17422	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 9
6851	17429	Chrysobalanaceae	17429	Árbol	RTC - 9
6852	17427	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 9
6853	17420	Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i>	Árbol	RTC - 9
6854	17428	Burseraceae	<i>Crepidospermum prancei</i>	Árbol	RTC - 9
6855	17426	Chrysobalanaceae	<i>Licania apetala</i>	Árbol	RTC - 9
6856	17424	Rubiaceae	17424	Árbol	RTC - 9
6857	17412	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp.	Árbol	RTC - 9
6858	17432	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 9
6859	17411	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum</i> sp. 1	Árbol	RTC - 9
6860	Igual 17431	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum manaosense</i>	Árbol	RTC - 9
6861	17430	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Árbol	RTC - 9
6862	17431	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum manaosense</i>	Árbol	RTC - 9
6863	17416	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i>	Árbol	RTC - 9
6864	17418	Sterculiaceae	<i>Theobroma subincanum</i>	Árbol	RTC - 9
6865	Igual 17432	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 9
6866	17417	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia benthamiana</i>	Árbol	RTC - 9
6867	17415	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 9
6868	17433	Bombacaceae	<i>Matisia intricata</i>	Árbol	RTC - 9
6869	17413	Lecythidaceae	<i>Eschweilera tessmannii</i>	Árbol	RTC - 9
6870	17406	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea guianensis</i>	Árbol	RTC - 9
6871	17386	Myristicaceae	<i>Iryanthera tricornis</i>	Árbol	RTC - 9
6872	17396	Lecythidaceae	<i>Couratari macroisperma</i>	Árbol	RTC - 9
6873	17408	Myristicaceae	<i>Iryanthera tricornis</i>	Árbol	RTC - 9
6874	17410	Fabaceae: faboideae	<i>Swartzia cf. jorori</i>	Árbol	RTC - 9
6875	17407	Lauraceae	<i>Ocotea minutiflora</i>	Árbol	RTC - 9
6876	17414	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 9
6877	17409	Chrysobalanaceae	17409	Árbol	RTC - 9
6878	17387	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea robusta</i>	Árbol	RTC - 9
6879	17419	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Árbol	RTC - 9
6880	17384	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i>	Árbol	RTC - 9
6881	Igual 17399	Burseraceae	<i>Protium klugii</i>	Árbol	RTC - 9
6882	17404	Lauraceae	<i>Endlicheria formosa</i>	Árbol	RTC - 9
6883	17397	Sapindaceae	<i>Toulicia reticulata</i>	Árbol	RTC - 9
6884	17385	Moraceae	<i>Naucleopsis imitans</i>	Árbol	RTC - 9
6885	17383	Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	Árbol	RTC - 9
6886	17394	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i> sp. 1	Árbol	RTC - 9
6887	Igual 17422	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	RTC - 9
6888	17393	Myristicaceae	<i>Iryanthera tricornis</i>	Árbol	RTC - 9

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
6889	17401	Sapindaceae	<i>Talisia nervosa</i>	Árbol	RTC - 9
6890	17398	Clusiaceae	<i>Chrysochlamys</i> sp. 1	Árbol	RTC - 9
6891	17390	Lauraceae	<i>Ocotea bofo</i>	Árbol	RTC - 9
6892	17403	Sapotaceae	<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	Árbol	RTC - 9
6893	17395	Chrysobalanaceae	<i>Licania heteromorpha</i>	Árbol	RTC - 9
6894	17389	Annonaceae	<i>Rollinia mucosa</i>	Árbol	RTC - 9
6895	17399	Burseraceae	<i>Protium klugii</i>	Árbol	RTC - 9
6896	17388	Burseraceae	<i>Dacryodes</i> sp. 1	Árbol	RTC - 9
6897	17402	Fabaceae: mimosoideae	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>	Árbol	RTC - 9
6898	17391	Sapotaceae	<i>Micropholis acutangula</i>	Árbol	RTC - 9
6899	17376	Lauraceae	<i>Pleurothyrium vasquezii</i>	Árbol	RTC - 9
6900	17380	Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	Árbol	RTC - 9
6901	17379	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba terminalis</i>	Árbol	RTC - 9
6902	17377	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea terniflora</i>	Árbol	RTC - 9
6903	17375	Myristicaceae	<i>Virola decorticans</i>	Árbol	RTC - 9
6904	17400	Sabiaceae	<i>Ophiocaryon klugii</i>	Árbol	RTC - 9
6905	17372	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	RTC - 9
6906	17374	Burseraceae	<i>Protium decandrum</i>	Árbol	RTC - 9
6907	17371	Burseraceae	<i>Protium hebetatum</i>	Árbol	RTC - 9
6908	17373	Annonaceae	<i>Xylopia barbata</i>	Árbol	RTC - 9
6909	17370	Lecythidaceae	<i>Eschweilera ovalifolia</i>	Árbol	RTC - 9
6910	17405	Chrysobalanaceae	<i>Licania apetala</i>	Árbol	RTC - 9
6911	17382	Chrysobalanaceae	<i>Licania cordata</i>	Árbol	RTC - 9
6912	17381	Meliaceae	<i>Guarea macrophylla</i>	Árbol	RTC - 9
6913	17378	Monimiaceae	<i>Siparuna micrantha</i>	Árbol	RTC - 9
6914	17368	Burseraceae	<i>Protium hebetatum</i>	Árbol	RTC - 9
6915	Sin colecta	Indeterminado	15	Árbol	RTC - 9
6916	17392	Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i>	Árbol	RTC - 9
6917	17369	Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i>	Árbol	RTC - 9
6918	17449	Clusiaceae	<i>Tovomita laurina</i>	Arbolito	RTC - 9
6919	17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6920	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6921	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6922	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6923	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6924	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6925	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6926	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6927	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6928	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6929	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6930	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6931	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6932	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6933	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6934	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
6935	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6936	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6937	17446	Lauraceae	<i>Ocotea bofo</i>	Arbusto	RTC - 9
6938	Sin colecta	Fabaceae: mimosoideae	<i>Marmaroxylon basijugum</i>	Arbusto	RTC - 9
6939	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6940	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6941	17445	Lecythidaceae	<i>Gustavia augusta</i>	Arbolito	RTC - 9
6942	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 9
6943	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 9
6944	17444	Myristicaceae	<i>Iryanthera tricornis</i>	Arbolito	RTC - 9
6945	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6946	17439	Myristicaceae	<i>Iryanthera paraensis</i>	Arbolito	RTC - 9
6947	17442	Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	Arbolito	RTC - 9
6948	17441	Ochnaceae	<i>Ouratea amplifolia</i>	Arbusto	RTC - 9
6949	17443	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i> sp. 2	Arbusto	RTC - 9
6950	17440	Moraceae	<i>Sorocea muriculata</i>	Arbolito	RTC - 9
6951	17436	Moraceae	<i>Sorocea pubivena</i>	Arbolito	RTC - 9
6952	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6953	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6954	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6955	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6956	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6957	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6958	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6959	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6960	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6961	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6962	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6963	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6964	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6965	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6966	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6967	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6968	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6969	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6970	17437	Poaceae	<i>Pariana</i> sp. 5	Hierba	RTC - 9
6971	17447	Lecythidaceae	<i>Gustavia augusta</i>	Arbusto	RTC - 9
6972	Sin colecta	Arecaceae	<i>Astrocaryum chambira</i>	Arbolito	RTC - 9
6973	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6974	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6975	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 9
6976	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 9
6977	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 9
6978	Sin colecta	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>	Hierba	RTC - 9
6979	Igual 17440	Moraceae	<i>Sorocea muriculata</i>	Arbusto	RTC - 9
6980	Igual 17440	Moraceae	<i>Sorocea muriculata</i>	Arbolito	RTC - 9

ID	Código	Familia	Género especie	Hábito	Parcela
6981	Igual 17440	Moraceae	<i>Sorocea muriculata</i>	Arbolito	RTC - 9
6982	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6983	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6984	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6985	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6986	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6987	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6988	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6989	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6990	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6991	Igual 17448	Marantaceae	<i>Calathea</i> sp. 4	Hierba	RTC - 9
6992	Igual 17440	Moraceae	<i>Sorocea muriculata</i>	Arbolito	RTC - 9
6993	Igual 17440	Moraceae	<i>Sorocea muriculata</i>	Arbolito	RTC - 9
6994	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6995	Igual 18890	Arecaceae	<i>Attalea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6996	17435	Violaceae	<i>Rinorea racemosa</i>	Arbolito	RTC - 9
6997	17438	Clusiaceae	<i>Chrysochlamys</i> sp. 2	Arbolito	RTC - 9
6998	17434	Arecaceae	<i>Geonomia</i> sp. 2	Arbolito	RTC - 9
6999	Igual 17434	Arecaceae	<i>Geonomia</i> sp. 2	Arbolito	RTC - 9
7000	17450	Rubiaceae	<i>Psychotria poeppigiana</i>	Arbusto	RTC - 9