



Ministerio de Asuntos
Campesinos y Agropecuarios



INFOBOL

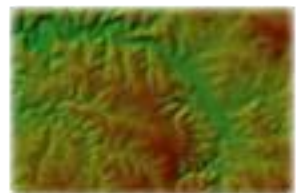


Organización Internacional
de las Maderas Tropicales

INVENTARIO FORESTAL NACIONAL Y PROGRAMA DE CONTROL DE LOS RECURSOS FORESTALES DE BOLIVIA

PD 17/99 Rev. 3 (F)

ESPECIES FORESTALES REPORTADAS EN LOS BOSQUES TROPICALES DE BOLIVIA



LA PAZ, MARZO DEL 2004

Este documento fue elaborado dentro el marco del Proyecto Inventario Forestal Nacional y Programa de Control de los Recursos Forestales de Bolivia PD 17/99 Rev. 3 (F) "INFOBOL", ejecutado por el Ministerio de Asuntos Campesinos y Agropecuarios "MACA" y la Organización Internacional de las Maderas Tropicales "OIMT".

PROYECTO INFOBOL

Avenida Camacho No. 1471
Teléfono/Fax: 591-2200803
Site : www.infobol.gov.bo
E-mail: info@infobol.gov.bo
La Paz – Bolivia

MACA

Avenida Camacho No. 1471
Teléfono: 591-2358797
Fax: 591-2336041
Casilla: 4536
La Paz – Bolivia

Personal del Proyecto

E. Rafael Joffré Rojas	Coordinador General
Richard Ramos Lopez	Coordinador Técnico
Ryszard Chuquimia Riveros	Consultor en Base de Datos
Manuel Morales Udaeta	Consultor en Inventarios Forestales
Gladys Tesoro Michel Pinaya	Consultor en SIG
Karina Barrancos Ríos	Administradora
Gonzalo Miranda Rojas	Técnico en SIG
Yaruska Castellón Geier	Técnico en SIG
Ronald Gonzáles Romero	Técnico en Base de Datos
Luis Mario Sandoval	Técnico en Inventarios Forestales
Nelson Chuquimia Loza	Auxiliar de Administración
Justo H. Ponce Cruz	Asistente Técnico

Responsable de Edición: **ÁREA INVENTARIOS FORESTALES**

Reservado todos los derechos.

Se puede reproducir citando la fuente

© INFOBOL

CONTENIDO

		Página
I.	INTRODUCCIÓN	1
II.	OBJETIVO	2
III.	NOMBRE COMÚN DE LAS ESPECIES	2
IV.	DETERMINACIÓN DEL NOMBRE CIENTÍFICO DE LAS ESPECIES	3
V.	CONCLUSIONES	4
VI.	BIBLIOGRAFÍA	4
ANEXO	ESPECIES FORESTALES FRECUENTES EN LAS SEIS REGIONES PRODUCTORAS DE BOLIVIA	6

ESPECIES FORESTALES REPORTADAS EN LOS BOSQUES TROPICALES DE BOLIVIA

I. INTRODUCCIÓN

Los avances en botánica que tuvo Bolivia en la última década fueron muy significativos, con la publicación de varios documentos sobre la clasificación taxonómica de las especies arbóreas, de los cuales, el más importante y de mayor uso a nivel nacional es la “Guía de Árboles de Bolivia”¹, documento que ha contribuido y contribuye a una identificación correcta de las especies arbóreas.

Por otro lado, este desarrollo ha posibilitado que Bolivia cuente con un staff de profesionales botánicos altamente capacitados, que trabajan en coordinación con los centros botánicos reconocidos mundialmente, como el Missouri Botanical Garden.

Además, la puesta en vigencia de la Ley Forestal (1700) en 1996 ha propiciado que las intervenciones de aprovechamiento a los bosques se realicen a partir de la aprobación de Planes Generales de Manejo Forestal, elaborados con base en inventarios forestales de reconocimiento, los mismos que deben partir de una identificación de las especies forestales por parte de matoros².

La búsqueda constante de documentos y claves de identificación de especies por parte de los profesionales forestales, responsables de la ejecución de inventarios y la elaboración de planes de manejo, ha ocasionado que surjan listas de especies a partir de los diferentes nombres comunes con sus respectivos nombres científicos.

Para satisfacer esta demanda, el proyecto BOLFOR ha editado el libro “Guía Dendrológica de Especies Forestales de Bolivia”, y la Superintendencia Forestal ha puesto en vigencia el Instructivo N° 007/2000 (13 de noviembre del 2000) referentes a “Lista de especies de nombres propios de especies forestales” y el procedimiento técnico – operativo ITE-IOP N° 002/2002, referente al manejo de la información de instrumentos de gestión, además de otros documentos relacionados al aprovechamiento y transformación de productos forestales, donde presentan listados de especies con sus nombres comunes y nombres científicos como referencia para la elaboración y/o revisión de los Planes Generales de Manejo Forestal.

¹ Killeen et al, 1993, HNB

² Matoro. Persona lugareña o nativa, que reconoce fácilmente los árboles por sus nombres comunes. (Nina, I. 2000).

Por su parte el proyecto INFOBOL, al reconocer las dificultades que existen sobre la identificación taxonómica de las especies forestales, ha decidido tomar acción de dos maneras. La primera referida a realizar trabajos conjuntos con el Herbario Nacional de Bolivia, para concentrarse en la identificación de las especies problema, es decir con mayor dificultad de identificación. Y la segunda a través del presente documento, al proporcionar una lista exhaustiva de las especies forestales mas reportadas en los inventarios forestales realizados por las diferentes empresas.

II. OBJETIVO

El objetivo del presente documento, es brindar un texto de consulta y referencia, para facilitar y mejorar las capacidades de los profesionales forestales y de todas aquellas personas que hacen uso del recurso bosque, al contar con una clasificación taxonómica de especies forestales, presentes en los bosques de Bolivia.

III. NOMBRE COMÚN DE LAS ESPECIES

En la revisión de las base de datos de los inventarios presentados a la Superintendencia Forestal, se encuentran las especies arbóreas listadas a partir de su nombre común, esto en virtud a que al momento de realizar el inventario forestal, el profesional a cargo se hace apoyar para la identificación de las especies por un matero, quien en base al conocimiento sobre las especies designa un nombre común a cada especie evaluada durante el inventario.

En base a este nombre común asignado y a la región ecológica en la que se encuentra el área boscosa evaluada, el profesional a cargo designa el nombre científico a las especies, recurriendo a su experiencia y respaldado por la lista editada por al Superintendencia Forestal, el libro de dendrología editado por BOLFOR y la Guía de Árboles de Bolivia editado por el Herbario Nacional de Bolivia.

Esta tarea, se ve dificultada por que existen nombres comunes similares que corresponden a nombres científicos diferentes, un ejemplo de ello es; mururé - *Clarisia racemosa* (Ruíz & Pavón) y mururé - *Brosimum lactescens* (S. Moore) C. C. Berg, ambas pertenecientes a la familia Moraceae y dentro de la misma región ecológica.

La dificultad mencionada, se corroboró al revisar el nombre común de las especies, en los inventarios forestales realizados por los Concesionarios,

Propietarios Privados, Agrupaciones Sociales del Lugar y Tierras Comunitarias de Origen, en ellos, se ha encontrado que aproximadamente el 20% de las especies forestales, no tienen designado el nombre científico.

La lista que se presenta en el presente documento, contribuirá en gran medida a disminuir este porcentaje de incertidumbre, y ofrecerá además, a los profesionales a cargo de elaborar las listas de especies, una alternativa coherente y de fácil manejo.

IV. DETERMINACIÓN DEL NOMBRE CIENTÍFICO DE LAS ESPECIES

A partir de los nombres comunes obtenidos por región a partir de los inventarios forestales presentados a la Superintendencia Forestal, se ha procedido a la clasificación taxonómica de las especies.

Para ello se procedió a revisar en primer término la listas de especies presentes en el documento del “Potencial de los Bosques Naturales de Bolivia para la Producción Forestal Permanente”, publicado por la Superintendencia Forestal, la lista emitida en al resolución administrativa 007/200 y la lista del procedimiento técnico – operativo ITE-IOP N° 002/2002, referente al manejo de la información de instrumentos de gestión, de la misma institución.

Esta lista inicial, fue enriquecida en base a la clasificación presentada en los diferentes inventarios forestales, ejecutados desde 1998 al 2002, y otros documentos relacionados al aprovechamiento y transformación de productos forestales.

La verificación de la asignación y escritura del nombre científico fue realizada con el libro, “Guía de Árboles de Bolivia”, como aún existían dudas en el nombre científico, se procedió a consultar las listas de las especies en las diferentes parcelas permanentes de muestreo que existen en Bolivia y además, de otros documentos, como por ejemplo el libro “Guía Dendrológica de Especies Forestales de Bolivia”.

Es importante resaltar que, la lista de las especies de las parcelas permanentes de muestreo tiene un alto grado de confiabilidad. Porque a partir de la designación del nombre común, participan materos con experiencia probada y la designación del nombre científico se realiza, a partir de muestras herborizadas, en la que participan profesionales botánicos de renombre nacional e internacional.

En anexo, se presenta la lista de especies arbóreas ordenadas por región y a partir del nombre común de cada especie. Además, en el se muestra

en la primera columna un código, asignado a cada especie a partir del nombre científico, con el objetivo de posibilitar un manejo mas adecuado y puedan ser estos analizados a través de diferentes programas o paquetes computarizados.

Por otro lado, se lista también las palmeras inventariadas a partir del 98 al 2002, detallando en ella la Región Productora en la que se reportó la especie.

V. CONCLUSIONES

La lista de especies forestales posibilita la disminución de la incertidumbre de los nombres científicos durante la elaboración de los Planes Generales de Manejo Forestal y brinda de un instrumento confiable a los servidores públicos, al momento de evaluar los diferentes instrumentos de gestión.

La correcta identificación de los nombres científicos a partir de los nombres vulgares o comunes aportará a un apropiado mercadeo y a evitar pérdidas económicas significativas a los empresarios.

La codificación presentada junto a la clasificación taxonómica de las especies forestales, tiene la finalidad de propiciar un lenguaje común a nivel nacional y al mismo tiempo facilitar el o los análisis a través de las diferentes hojas electrónicas o paquetes estadísticos.

La lista no se debe considerar como definitiva, puesto que a medida que las investigaciones botánicas avancen y se cuente con guías de identificación de uso fácil, estas deben ser corregidas y complementadas.

VI. BIBLIOGRAFÍA

BOLFOR, 2001, "Guía Dendrológica de Especies Forestales de Bolivia", Editorial El País, Santa Cruz Bolivia.

Dauber, E. 1995 Guía Práctica y Teórica para el Diseño de un Inventario Forestal de Reconocimiento, BOLFOR, Santa Cruz, Bolivia

Killeen J. T., García E. E. & Beck G.S. 1993. Guía de Árboles de Bolivia, Publicado por: Herbario Nacional de Bolivia. La Paz - Bolivia.

Navarro, G. 1995. Clasificación de la Vegetación de la Región de Lomerío en el Departamento de Santa Cruz, Bolivia. Informe Técnico - BOLFOR. Santa Cruz.

Nina, I. 2000 "Terminología Forestal Práctica" (con énfasis en Bolivia)
MDSP-FAO/GCP/BOL/028/NET.

Pinard, M. Guzman, R. Fuentes, J. 1996. Clasificación de las Especies
Arbóreas en Gremios Ecológicos en la Zona de Lomerío, Santa
Cruz, Bolivia. Boletín BOLFOP No. 6 marzo 1996. 3 p.

PIAF EL CEIBO, 2002, "Guía de Especies Forestales de Alto Beni",
Edit. El País, La Paz Bolivia.

Superintendencia Forestal, 2002 Procedimiento Técnico – Operativo, ITE
Nº 002/2002, referente al; Manejo de Información de Instrumentos
relacionados al Aprovechamiento y Transformación de Productos
Forestales.

Superintendencia Forestal, 2000 Resoluciones, Directrices e Instructivos
Emitidos por la Superintendencia Forestal, gestión 2002 julio a
diciembre Tomo 7.

Superintendencia Forestal, 1999 Potencial de los Bosques Naturales de
Bolivia para la Producción Forestal Permanente. Santa Cruz,
Bolivia

ANEXO

ESPECIES FORESTALES FRECUENTES EN LAS SEIS REGIONES PRODUCTORAS DE BOLIVIA

Especies frecuentes en la Región Productora de la Amazonia

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0001	piton	<i>Abuta sp.</i>	MENISPERMACEAE
0007	cari cari colorado	<i>Acacia loretensis J. F. Macbr.</i>	MIMOSOIDEAE
0008	cari cari	<i>Acacia polyphylla DC.</i>	MIMOSOIDEAE
0016	gebio	<i>Albizia sp.</i>	MIMOSOIDEAE
0020	blanquillo	<i>Alseis floribunda Schott</i>	RUBIACEAE
0020	gabetillo blanco	<i>Alseis floribunda Schott</i>	RUBIACEAE
0022	roble del acre	<i>Amburana acreana (Ducke) A.C. Smith</i>	PAPILIONOIDEAE
0023	roble	<i>Amburana cearensis (Allemao) A. C. Smith.</i>	PAPILIONOIDEAE
0023	sorioco	<i>Amburana cearensis (Allemao) A. C. Smith.</i>	PAPILIONOIDEAE
0023	tumi	<i>Amburana cearensis (Allemao) A. C. Smith.</i>	PAPILIONOIDEAE
0024	ojoso	<i>Ampelocera hottlei</i>	ULMACEAE
0026	blanquillo	<i>Ampelocera ruizii Klotzsch</i>	ULMACEAE
0026	patito	<i>Ampelocera ruizii Klotzsch</i>	ULMACEAE
0029	cebil	<i>Anadenanthera macrocarpa (Benth) Brenan.</i>	MIMOSOIDEAE
0029	cebil colorado	<i>Anadenanthera macrocarpa (Benth) Brenan.</i>	MIMOSOIDEAE
0029	teto	<i>Anadenanthera macrocarpa (Benth) Brenan.</i>	MIMOSOIDEAE
0031	canelon	<i>Aniba aff. guianensis Aublet</i>	LAURACEAE
0033	sinini	<i>Annona muricata</i>	ANNONACEAE
0034	chirimoya	<i>Annona sp.</i>	ANNONACEAE
0037	balsa	<i>Apeiba echinata Gaertn</i>	TILIACEAE
0037	cabeza de mono	<i>Apeiba echinata Gaertn</i>	TILIACEAE
0037	moxoque	<i>Apeiba echinata Gaertn</i>	TILIACEAE
0038	cabeza de mono	<i>Apeiba membranacea Spruce ex. Schumann</i>	TILIACEAE
0038	peine de mono	<i>Apeiba membranacea Spruce ex. Schumann</i>	TILIACEAE
0040	balsa	<i>Apeiba tibourbou Aublet</i>	TILIACEAE
0040	cabeza de mono	<i>Apeiba tibourbou Aublet</i>	TILIACEAE
0040	erizo	<i>Apeiba tibourbou Aublet</i>	TILIACEAE
0040	jopo de mono	<i>Apeiba tibourbou Aublet</i>	TILIACEAE
0040	moxoqué	<i>Apeiba tibourbou Aublet</i>	TILIACEAE
0041	almendrillo amarillo	<i>Apuleia leiocarpa (J. Vogel.) J. F. Mab.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0042	coquino	<i>Ardisia cucbana</i>	MYRSINACEAE
0044	jichituriqui	<i>Aspidosperma aff polyneuron</i>	APOCYNACEAE
0046	amarillo	<i>Aspidosperma cylindrocarpon Muell. Arg.</i>	APOCYNACEAE
0046	caripe	<i>Aspidosperma cylindrocarpon Muell. Arg.</i>	APOCYNACEAE
0049	quebracho blanco	<i>Aspidosperma quebracho blanco Schldl.</i>	APOCYNACEAE
0052	gabetillo	<i>Aspidosperma sp.</i>	APOCYNACEAE
0053	amarillo	<i>Aspidosperma tambopatense A. Gentry</i>	APOCYNACEAE
0056	cuchi	<i>Astronium juglandifolium</i>	ANACARDIACEAE
0057	cuta	<i>Astronium lecointei</i>	ANACARDIACEAE

Continua Amazonia.....

CODIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0059	urundel	<i>Astronium urundeuva (Alemao) Engl.</i>	ANACARDIACEAE
0059	cuchi	<i>Astronium urundeuva (Alemao) Engl.</i>	ANACARDIACEAE
0064	tinto	<i>Bahinia sp.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0067	almendro	<i>Bertholletia excelsa Humb. & Bonpl.</i>	LECYTHIDACEAE
0067	árbol de castaña	<i>Bertholletia excelsa Humb. & Bonpl.</i>	LECYTHIDACEAE
0067	castaña	<i>Bertholletia excelsa Humb. & Bonpl.</i>	LECYTHIDACEAE
0068	urucusillo	<i>Bixa arborea</i>	BIXACEAE
0070	palo barroso	<i>Blepharocalix giganteus</i>	MYRTACEAE
0072	peroto de la pampa	<i>Bombax sp.</i>	BOMBACACEAE
0077	quecho	<i>Brosimum alicastrum S.W.</i>	MORACEAE
0079	bachirao	<i>Brosimum guianense (Aublet) Huber</i>	MORACEAE
0079	coloradillo	<i>Brosimum guianense (Aublet) Huber</i>	MORACEAE
0079	quecho	<i>Brosimum guianense (Aublet) Huber</i>	MORACEAE
0079	quecho verde	<i>Brosimum guianense (Aublet) Huber</i>	MORACEAE
0080	quecho	<i>Brosimum lactescens (S. Moore) C. C. Berg</i>	MORACEAE
0080	sapito	<i>Brosimum lactescens (S. Moore) C. C. Berg</i>	MORACEAE
0080	xanate	<i>Brosimum lactescens (S. Moore) C. C. Berg</i>	MORACEAE
0081	chicle	<i>Brosimum sp.</i>	MORACEAE
0083	arbol de leche	<i>Brosimum alicastrum</i>	MORACEAE
0084	blanquillo	<i>Buchenavia oxycarpa (C. Martius) Eichler</i>	COMBRETACEAE
0084	verdolago chico	<i>Buchenavia oxycarpa (C. Martius) Eichler</i>	COMBRETACEAE
0090	trompillo macho	<i>Cabralea canjerana</i>	MELIACEAE
0100	palo maria	<i>Calophyllum brasiliense Cambess.</i>	CLUSIACEAE
0102	batahua	<i>Calycophyllum megistocaulum (k.Krause) C.M.Taylor</i>	RUBIACEAE
0102	guayabochi	<i>Calycophyllum megistocaulum (k.Krause) C.M.Taylor</i>	RUBIACEAE
0102	jihui	<i>Calycophyllum megistocaulum (k.Krause) C.M.Taylor</i>	RUBIACEAE
0103	palo blanco	<i>Calycophyllum multiflorum Griseb.</i>	RUBIACEAE
0103	verdolaga	<i>Calycophyllum multiflorum Griseb.</i>	RUBIACEAE
0105	guayabochi	<i>Calycophyllum spruceanum (Benth.)</i>	RUBIACEAE
0110	guayabochi serpiente	<i>Capirona decorticans Spruce</i>	RUBIACEAE
0114	morujo	<i>Caraiba sp.</i>	GUTTIFERAE
0115	brea caspi	<i>Carapaipa jaramilloi</i>	CLUSIACEAE
0118	yesquero	<i>Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze</i>	LECYTHIDACEAE
0118	cusurú	<i>Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze</i>	LECYTHIDACEAE
0118	yesquero negro	<i>Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze</i>	LECYTHIDACEAE
0121	mani	<i>Caryocar sp.</i>	CARICACEAE
0122	momoqui	<i>Casalpinia peltophorordes</i>	CAESALPINIOIDEAE
0124	manicillo	<i>Casearia gossypiosperma Briq.</i>	FLACOURTICACEAE
0126	achiotillo	<i>Casearia sp.</i>	FLACOURTICACEAE
0126	limoncillo	<i>Casearia sp.</i>	FLACOURTICACEAE
0129	cuqui colorado	<i>Cassia sp.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0129	ramillo	<i>Cassia sp.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0130	caucho	<i>Castilla ulei Warb.</i>	MORACEAE

Continua Amazonia.....

CODIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0130	pata de michi	<i>Castilla ulei</i> Warb.	MORACEAE
0132	mororo	<i>Cavanillesia platanifolia</i>	BOMBACACEAE
0137	ambaibo	<i>Cecropia sciadophylla</i> C. Martius	MORACEAE
0141	cedro rosado	<i>Cedrela odorata</i> L.	MELIACEAE
0142	cedro	<i>Cedrela</i> sp.	MELIACEAE
0143	mara macho	<i>Cedrelinga catenaeformis</i> (Ducke) Ducke	MIMOSOIDEAE
0145	mapajo	<i>Ceiba samauma</i> (C. Martius) Schumann	BOMBACACEAE
0147	ojoso	<i>Celtis iguanea</i> (Jacq.)	ULMACEAE
0149	chichapi	<i>Celtis schippii</i> Standley	ULMACEAE
0149	fariña seca	<i>Celtis schippii</i> Standley	ULMACEAE
0149	ojoso blanco	<i>Celtis schippii</i> Standley	ULMACEAE
0153	tejeyeque	<i>Centrolobium tomentosum</i>	FABACEAE
0153	tarara amarilla	<i>Centrolobium tomentosum</i>	FABACEAE
0154	huevo de perro	<i>Cephaelis aff. tomentosa</i>	RUBIACEAE
0159	chamuscado	<i>Cestrum</i> sp.	SOLANACEAE
0160	chuchuhuazu	<i>Cheiloclinium cognatum</i>	HIPPOCRATEACEAE
0162	comomosi blanco	<i>Chimarrhis</i> sp.	RUBIACEAE
0163	mora	<i>Chlorophora tinctoria</i>	MORACEAE
0163	pancho	<i>Chlorophora tinctoria</i>	MORACEAE
0166	toborochi	<i>Chorisia insignis</i> H. B. K..	BOMBACACEAE
0172	aguai	<i>Chrysophyllum lucentifolium</i> Cronq. Subsp. <i>Pachycarpum Pires & Penn.</i>	SAPOTACEAE
0173	coquino	<i>Chrysophyllum</i> sp.	SAPOTACEAE
0180	breu	<i>Clarisia ilicifolia</i>	MORACEAE
0181	mascajo	<i>Clarisia racemosa</i> (Ruiz & Pavon)	MORACEAE
0181	isirí	<i>Clarisia racemosa</i> (Ruiz & Pavon)	MORACEAE
0181	mururé	<i>Clarisia racemosa</i> (Ruiz & Pavon)	MORACEAE
0182	huewey huewey	<i>Clarisia</i> sp.	MORACEAE
0183	matapalo bejuco	<i>Clusia</i> sp.	CLUSIACEAE
0187	algodoncillo	<i>Cochlospermum vitifolium</i> Sprengel.	COCHLOSPERMACEAE
0192	aceite	<i>Copaifera officinalis</i>	FABACEAE
0192	aceite cabimo	<i>Copaifera officinalis</i>	FABACEAE
0192	acetillo	<i>Copaifera officinalis</i>	FABACEAE
0192	copaibo	<i>Copaifera officinalis</i>	CAESALPINIOIDEAE
0194	angelin	<i>Copaifera</i> sp.	CAESALPINIOIDEAE
0194	copaiba	<i>Copaifera</i> sp.	CAESALPINIOIDEAE
0195	picana negra	<i>Cordia alliodora</i> (Ruíz & Pavón) Oken	BORAGINACEAE
0198	mechero	<i>Cordia</i> sp.	BORAGINACEAE
0200	bitumbo	<i>Couratari guianensis</i> Aublet	LECYTHIDACEAE
0200	enchoque	<i>Couratari guianensis</i> Aublet	LECYTHIDACEAE
0200	miso amarillo	<i>Couratari guianensis</i> Aublet	LECYTHIDACEAE
0201	bitumbo	<i>Couratari macrosperma</i> A.C. Smith	LECYTHIDACEAE
0201	miso colorado	<i>Couratari macrosperma</i> A.C. Smith	LECYTHIDACEAE

Continua Amazonia.....

CODIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0201	pancho	<i>Couratari macrosperma</i> A.C. Smith	LECYTHIDACEAE
0202	matapalo	<i>Coussapoa</i> sp.	MORACEAE
0203	miso	<i>Coutari guianensis</i>	LECYTHIDACEAE
0206	sama blanca	<i>Cupania cinerea</i> Poeppig & Endl	SAPINDACEAE
0206	sama colorada	<i>Cupania cinerea</i> Poeppig & Endl	SAPINDACEAE
0207	sama	<i>Cupania</i> sp.	SAPINDACEAE
0208	chaco	<i>Curatella americana</i>	DILLENiaceae
0214	yaguaparaqui	<i>Dalbergia</i> sp.	PAPILIONOIDEAE
0217	tamarindo	<i>Dialium guianense</i> (Aublet) Sandw.	CAESALPINIOIDEAE
0221	guitarrero	<i>Didymopanax morototoni</i> (Aublet) Decne & Planchon	ARALIACEAE
0222	hoja de yuca	<i>Didymopanax</i> sp.	ARALIACEAE
0226	xaqui	<i>Diospyros</i> sp.	EBENACEAE
0232	almendrillo	<i>Dipteryx micrantha</i> Harms	PAPILIONOIDEAE
0232	coumarou	<i>Dipteryx micrantha</i> Harms	PAPILIONOIDEAE
0233	almendrillo	<i>Dipteryx odorata</i> (Aublet) Willd.	PAPILIONOIDEAE
0233	almendro	<i>Dipteryx odorata</i> (Aublet) Willd.	PAPILIONOIDEAE
0236	piraquina negra	<i>Duquetia quitarensis</i> Benth.	ANNONACEAE
0244	oreja mono	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell. Conc.) Morong	MIMOSOIDEAE
0244	timboy	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell. Conc.) Morong	MIMOSOIDEAE
0244	toco	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell. Conc.) Morong	MIMOSOIDEAE
0245	hevio,jevio	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	MIMOSOIDEAE
0254	cosorio	<i>Erythrina</i> sp.	PAPILIONOIDEAE
0262	guayabo	<i>Eugenia mato</i>	MYRTACEAE
0267	bibosi	<i>Ficus glabrata</i>	MORACEAE
0268	bibosi higueron	<i>Ficus guianensis</i> Desv.	MORACEAE
0272	bibosi mata palo	<i>Ficus pertusa</i> L. F.	MORACEAE
0265	bibosi	<i>Ficus</i> sp.	MORACEAE
0265	higueron	<i>Ficus</i> sp.	MORACEAE
0265	oju	<i>Ficus</i> sp.	MORACEAE
0266	pata de anta	<i>Galipea cf. stricta</i> Rusby	RUTACEAE
0269	cafecillo	<i>Galipea trifoliata</i> Aublet	RUTACEAE
0270	ajo	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng) Harms.	PHYTOLACACEAE
0270	ajo ajo	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng) Harms.	PHYTOLACACEAE
0271	bejuco palo	<i>Genera screber</i>	MALPIGHACEAE
0272	bi	<i>Genipa americana</i> L.	RUBIACEAE
0278	manpuesto	<i>Gouepia</i> sp.	CHRYSOBALANACEAE
0279	trompillo	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	MELIACEAE
0279	trompillo rosado	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	MELIACEAE
0282	piraquina	<i>Guatteria</i> sp.	ANNONACEAE
0285	coco	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	STERCULIACEAE
0288	itauba negra	<i>Heisteria nitida</i>	OLACACEAE

Continua Amazonia.....

CODIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0291	chepereque	<i>Heisteria sp.</i>	OLACACEAE
0291	itauba	<i>Heisteria sp.</i>	OLACACEAE
0291	itauba blanca	<i>Heisteria sp.</i>	OLACACEAE
0291	itaubarana	<i>Heisteria sp.</i>	OLACACEAE
0292	pata de michi	<i>Helicostylis tomentosa</i>	MORACEAE
0295	llausa	<i>Heliocarpus popayenensis</i>	TILIACEAE
0298	siringa	<i>Hevea brasiliensis (Willd. Ex Juss.) Muell. Arg.</i>	EUPHORBIACEAE
0303	pito	<i>Himenaea courbaril</i>	CAESALPINIOIDEAE
0304	coloradillo	<i>Hirtella bicornis C. Martius & Zucc.</i>	CHRYSOBALANACEAE
0305	coloradillo	<i>Hirtella triandra Sw.</i>	CHRYSOBALANACEAE
0307	ochoó	<i>Hura crepitans L.</i>	EUPHORBIACEAE
0307	soliman	<i>Hura crepitans L.</i>	EUPHORBIACEAE
0308	mazarandubilla	<i>Hyeronima alchorneoides</i>	EUPHORBIACEAE
0309	copal	<i>Hymenaea courbaril L.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0309	paquío	<i>Hymenaea courbaril L.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0310	paquío	<i>Hymenaea parvifolia Huber</i>	CAESALPINIOIDEAE
0310	paquiosillo	<i>Hymenaea parvifolia Huber</i>	CAESALPINIOIDEAE
0319	pacay	<i>Inga sp.</i>	MIMOSOIDEAE
0319	punero	<i>Inga sp.</i>	LEGUMINOSAE
0321	bita	<i>Iryanthera juruensis Warburg</i>	MYRISTICACEAE
0321	sangre de toro	<i>Iryanthera juruensis Warburg</i>	MYRISTICACEAE
0323	sombbrero	<i>Jacaranda cf. obtusifolia Humboldt & Bonpl.</i>	BIGNONIACEAE
0324	pitsopi	<i>Jacaranda copaia (Aublet) D. Don Subsp</i>	BIGNONIACEAE
0324	chepereque	<i>Jacaranda copaia (Aublet) D. Don Subsp</i>	BIGNONIACEAE
0327	jacaranda	<i>Jacaranda sp.</i>	BIGNONIACEAE
0329	papayo	<i>Jacaratia digitata (Poeppig & Endl.) Solms - Laub</i>	CARICACEAE
0330	papaya de monte	<i>Jacaratia sp.</i>	CARICACEAE
0330	gargatea	<i>Jacaratia sp.</i>	CARICACEAE
0336	nogal	<i>Juglans australis</i>	JUGLANDACEAE
0338	japunaqui	<i>Juglans neotropica</i>	JUGLANDACEAE
0340	aprueba yerno	<i>Laetia procera (Poeppig.) Eichl</i>	FLACOURTICACEAE
0344	caripe	<i>Licania canescens</i>	CHRYSOBALANACEAE
0345	marfil	<i>Licania hebantha</i>	CHRYSOBALANACEAE
0347	seque	<i>Licania sp.</i>	CHRYSOBALANACEAE
0350	cuqui	<i>Lonchocarpus sp.</i>	FABACEAE
0350	paquiosillo	<i>Lonchocarpus sp.</i>	FABACEAE
0351	utouvo	<i>Luechea sp.</i>	TILIACEAE
0354	pataimichi	<i>Lunamia sp.</i>	FLACOURTICACEAE
0356	cuse	<i>Lunania pittieri</i>	FLACOURTICACEAE
0357	cuse blanco	<i>Lunania sp.</i>	FLACOURTICACEAE
0360	aguano	<i>Machaerium inundatum</i>	PAPILIONOIDEAE
0363	morado	<i>Machaerium scleroxylon Tul.</i>	PAPILIONOIDEAE

Continua Amazonia.....

CODIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0364	tusequi	<i>Machaerium sp.</i>	PAPILIONOIDEAE
0364	moradillo	<i>Machaerium sp.</i>	PAPILIONOIDEAE
0365	mora	<i>Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steudel</i>	MORACEAE
0366	coloradillo canteado	<i>Macrocneumon roseum</i>	RUBIACEAE
0368	arapari	<i>Macrobium acaciaefolium</i>	CAESALPINIOIDEAE
0369	jarquilla	<i>Macrosamanea pedicellaris</i>	MIMOSOIDEAE
0371	masaranduba	<i>Manilkara sp.</i>	SAPOTACEAE
0373	mazaranduba	<i>Manilxara bidentata</i>	SAPOTACEAE
0375	cafecillo	<i>Margaritaria nobilis L. F.</i>	EUPHORBIACEAE
0377	itauba amarilla	<i>Mezilaurus itauba (Meissner) Tauber ex Mez</i>	LAURACEAE
0382	catauba	<i>Miconia poeppigii</i>	MELASTOMATAEAE
0382	pipichoco	<i>Miconia poeppigii</i>	MELASTOMATAEAE
0382	pitón	<i>Miconia poeppigii</i>	MELASTOMATAEAE
0388	mora	<i>Morus alba l.</i>	MORACEAE
0390	uvilla	<i>Muntingia calabura L.</i>	ELAEOCARPACEAE
0394	guapurú	<i>Myrciaria cauliflora Berg.</i>	MYRTACEAE
0394	guapurucillo	<i>Myrciaria cauliflora Berg.</i>	MYRTACEAE
0395	coca silvestre	<i>Myrciaria sp.</i>	MYRTACEAE
0398	quina quina	<i>Myroxylon sp.</i>	PAPILIONOIDEAE
0402	aliso colorado	<i>Myrsine umbellata C. Martius</i>	MYRSINACEAE
0403	sahuinto	<i>Myrciaria sp.</i>	MYRTACEAE
0406	negrillo	<i>Nectandra amazonum Nees</i>	LAURACEAE
0409	laurel amarillo	<i>Nectandra sp.</i>	LAURACEAE
0409	laurel	<i>Nectandra sp.</i>	LAURACEAE
0409	negrillo	<i>Nectandra sp.</i>	LAURACEAE
0411	ajillo	<i>Neea sp.</i>	NYCTAGINACEAE
0412	palo carapari	<i>Neocardenasia herzogiana</i>	CACTACEAE
0414	balsa	<i>Ochroma lagopus S.W.</i>	BOMBACACEAE
0416	laurel menta	<i>Ocotea costulata</i>	LAURACEAE
0418	chileno	<i>Ocotea sp.</i>	LAURACEAE
0420	sirari	<i>Ormosia coarctata Jackson</i>	PAPILIONOIDEAE
0422	sirari	<i>Ormosia sp.</i>	FABACEAE
0425	palo lanza	<i>Paragonula americana</i>	BORAGINACEAE
0426	leche leche	<i>Parahancornia sp.</i>	APOCYNACEAE
0426	platanillo	<i>Parahancornia sp.</i>	APOCYNACEAE
0426	peloto	<i>Parahancornia sp.</i>	APOCYNACEAE
0427	chari	<i>Parapiptadenia excelsa</i>	LEGUMINOSAE
0427	vilcaran	<i>Parapiptadenia excelsa</i>	LEGUMINOSAE
0430	palo sapito	<i>Pausandra trianae Baillon</i>	EUPHORBIACEAE
0438	negrillo	<i>Persea caerulea</i>	LAURACEAE
0439	laurel de la falda	<i>Phoebe porphyria</i>	LAURACEAE
0441	perilla	<i>Phyllostylon rhamnoides (Poisson) Taubert</i>	ULMACEAE
0442	cuta	<i>Phyllostylon sp.</i>	ULMACEAE
0443	pata de anta	<i>Phylodendron sp.</i>	ARACEAE

Continua Amazonia.....

CODIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0444	chaquillo	<i>Physocalyma scaberrimum Pohl</i>	LYTHRACEAE
0446	matico	<i>Piper angustifolium r. Et p.</i>	PIPERACEAE
0447	curupau	<i>Piptadenia grata</i>	LEGUMINOSAE
0447	cebil	<i>Piptadenia grata</i>	LEGUMINOSAE
0447	willca	<i>Piptadenia grata</i>	LEGUMINOSAE
0448	sumaqui	<i>Piptadenia sp.</i>	MIMOSOIDEAE
0451	palo zapallo	<i>Pisonia zapallo criseb</i>	NYCTAGINACEAE
0451	zapallo	<i>Pisonia zapallo criseb</i>	NYCTAGINACEAE
0452	maní	<i>Pithecellobium corymbosum</i>	MIMOSOIDEAE
0454	josotoco	<i>Pithecellobium sp.</i>	MIMOSOIDEAE
0454	hediondillo	<i>Pithecellobium sp.</i>	MIMOSOIDEAE
0459	tarara colorada	<i>Platymiscium fragnas Rusby</i>	FABACEAE
0461	tarara	<i>Platymiscium sp.</i>	FABACEAE
0464	pino de monte	<i>Podocarpus parlatorei</i>	PODOCARPACEAE
0465	ramillo	<i>Poeppigia procera C. Presl</i>	CAESALPINIOIDEAE
0465	tassa	<i>Poeppigia procera C. Presl</i>	CAESALPINIOIDEAE
0472	corocho	<i>Poulsenia armata (Miq.) Standley</i>	MORACEAE
0472	estopa	<i>Poulsenia armata (Miq.) Standley</i>	MORACEAE
0472	tachore	<i>Poulsenia armata (Miq.) Standley</i>	MORACEAE
0472	tachori	<i>Poulsenia armata (Miq.) Standley</i>	MORACEAE
0476	ambaibillo	<i>Pourouma cecropiifolia C. Martius</i>	MORACEAE
0474	ambaibillo	<i>Pourouma guianensis Aublet subsp. Guianensis</i>	MORACEAE
0473	ambaibillo	<i>Pourouma aspera</i>	MORACEAE
0478	coquino	<i>Pouteria bilocularis (H. Winkler) Baehni</i>	SAPOTACEAE
0479	aguaycillo	<i>Pouteria caimito (Ruíz & Pavón) Radlk.</i>	SAPOTACEAE
0481	coquino	<i>Pouteria macrophylla (Lam.) Eyma</i>	SAPOTACEAE
0481	lucuma	<i>Pouteria macrophylla (Lam.) Eyma</i>	SAPOTACEAE
0481	lucumo	<i>Pouteria macrophylla (Lam.) Eyma</i>	SAPOTACEAE
0484	cachari	<i>Pouteria sp.</i>	SAPOTACEAE
0490	isiguillo	<i>Protium sp.</i>	BURSERACEAE
0494	mapajo	<i>Pseudobombax sp.</i>	BOMBACACEAE
0494	pequi	<i>Pseudobombax sp.</i>	BOMBACACEAE
0494	perotó	<i>Pseudobombax sp.</i>	BOMBACACEAE
0494	peroto del monte	<i>Pseudobombax sp.</i>	BOMBACACEAE
0496	inaubu	<i>Pseudolmedia laevis (Ruíz y Pavon) F. Macbr.</i>	MORACEAE
0496	palo pichi	<i>Pseudolmedia laevis (Ruíz y Pavon) F. Macbr.</i>	MORACEAE
0496	nui	<i>Pseudolmedia laevis (Ruíz y Pavon) F. Macbr.</i>	MORACEAE
0496	ojoso colorado	<i>Pseudolmedia laevis (Ruíz y Pavon) F. Macbr.</i>	MORACEAE
0497	babaina	<i>Pseudolmedia sp.</i>	BOMBACACEAE
0498	guayaba	<i>Psidium guajava</i>	MYRTACEAE
0501	nogal falso	<i>Pterocarpus acapulcensis</i>	FABACEAE

Continua Amazonia.....

CODIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0502	ajunao	<i>Pterogyne nitens Tul.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0502	tipa colorada	<i>Pterogyne nitens Tul.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0505	ajipa	<i>Qualea sp.</i>	VOCHYSIACEAE
0505	trompa de anta	<i>Qualea sp.</i>	VOCHYSIACEAE
0506	palo agua	<i>Queraribea sp.</i>	BOMBACACEAE
0509	yuruma	<i>Rapanea laetevirens</i>	MYRSINACEAE
0510	aliso	<i>Rapanea sp.</i>	MYRSINACEAE
0511	cachea	<i>Rauvolfia sp</i>	APOCYNACEAE
0513	resino	<i>Recinus sp.</i>	EUPHORBIACEAE
0517	ocoró	<i>Rheedia acuminata Miers</i>	GUTTIFERAE
0520	achachairú	<i>Rheedia macrophylla (C. Martius) Planchon & Triana</i>	GUTTIFERAE
0523	blanquillo	<i>Rinoreocarpus ulei</i>	VIOLACEAE
0525	gebio	<i>Rollinia sp.</i>	ANNONACEAE
0528	blanquillo	<i>Ruprechtia laxiflora Meisner</i>	POLYGONACEAE
0530	guapomo	<i>Salacia elliptica (C. Martius) G. Don.</i>	HIPPOCRATEACEAE
0531	sapaimosi	<i>Salacia gigantea Loes.</i>	HIPPOCRATEACEAE
0536	isotoubo	<i>Sapindus saponaria L.</i>	SAPINDACEAE
0536	chui	<i>Sapindus saponaria L.</i>	SAPINDACEAE
0538	leche leche	<i>Sapium marmierii Huber</i>	EUPHORBIACEAE
0542	quebracho colorado	<i>Schinopsis sp.</i>	ANACARDIACEAE
0543	serebo	<i>Schizolobium amazonicum Huber ex Ducke</i>	CAESALPINIOIDEAE
0543	sombbrero	<i>Schizolobium amazonicum Huber ex Ducke</i>	CAESALPINIOIDEAE
0544	serebo	<i>Schizolobium parahibun Blake</i>	CAESALPINIOIDEAE
0547	palo santo	<i>Sclerolobium guianense Benth.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0552	aceitón ordinario	<i>Senna spectabilis (DC.) Irwin & Barneby</i>	CAESALPINIOIDEAE
0552	pacaisillo	<i>Senna spectabilis (DC.) Irwin & Barneby</i>	CAESALPINIOIDEAE
0556	chiriguana	<i>Simarouba sp.</i>	SIMAROUBACEAE
0556	amargo	<i>Simarouba sp.</i>	SIMAROUBACEAE
0556	palo amargo	<i>Simarouba sp.</i>	SIMAROUBACEAE
0558	cachichira	<i>Sloanea feudleriana</i>	ELAEOCARPACEAE
0563	urucusillo	<i>Sloanea sp.</i>	ELAEOCARPACEAE
0563	cachichira	<i>Sloanea sp.</i>	ELAEOCARPACEAE
0565	hediondillo	<i>Solanum sp.</i>	SOLANACEAE
0568	urupi	<i>Sphonia globulifera</i>	FABACEAE
0570	ubos	<i>Spondias lutea L.</i>	ANACARDIACEAE
0570	casharóña del monte	<i>Spondias lutea L.</i>	ANACARDIACEAE
0570	coloradillo	<i>Spondias lutea L.</i>	ANACARDIACEAE
0571	cedrillo	<i>Spondias mombin L.</i>	ANACARDIACEAE
0578	sujo	<i>Sterculia striata St. Hil. & Naud.</i>	STERCULIACEAE
0580	jorori	<i>Swartia jorori Harms</i>	PAPILIONOIDEAE
0582	mara	<i>Swietenia macrophylla King</i>	MELIACEAE
0582	caoba	<i>Swietenia macrophylla King</i>	MELIACEAE

Continúa Amazonia.....

CODIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0582	mogno	<i>Swietenia macrophylla</i> King	MELIACEAE
0582	aguano	<i>Swietenia macrophylla</i> King	MELIACEAE
0585	tajibo amarillo (flores amarillas)	<i>Tabebuia chrysantha</i> (Jacq.) Nicholson	BIGNONIACEAE
0586	tajibo morado	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (C.Martius ex DC.) Standley	BIGNONIACEAE
0586	tajibo morado (flores rojo magenta)	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (C.Martius ex DC.) Standley	BIGNONIACEAE
0588	tajibo	<i>Tabebuia ipe</i>	BIGNONIACEAE
0588	lapacho	<i>Tabebuia ipe</i>	BIGNONIACEAE
0589	tajibo	<i>Tabebuia serratifolia</i> (Jacq.) Nicholson.	BIGNONIACEAE
0590	tajibo	<i>Tabebuia</i> sp.	BIGNONIACEAE
0590	lapacho	<i>Tabebuia</i> sp.	BIGNONIACEAE
0595	pitón	<i>Talisia hexaphylla</i> Vahl	SAPINDACEAE
0596	ichiramillo	<i>Tapirira guianensis</i> Aublet	ANACARDIACEAE
0596	mara macho	<i>Tapirira guianensis</i> Aublet	ANACARDIACEAE
0596	nihibimi	<i>Tapirira guianensis</i> Aublet	ANACARDIACEAE
0597	mara macho	<i>Tapirira miryantha</i>	ANACARDIACEAE
0599	abujaja	<i>Tapura juruana</i> (Ule) Rizz.	DICHAPETALACEAE
0599	cachari	<i>Tapura juruana</i> (Ule) Rizz.	DICHAPETALACEAE
0601	almendrillo	<i>Taralea oppositifolia</i>	FABACEAE
0602	verdolago	<i>Terminalia amazonica</i> (Gmelin) Exell	COMBRETACEAE
0602	verdolago amarillo	<i>Terminalia amazonica</i> (Gmelin) Exell	COMBRETACEAE
0608	isigo	<i>Tetragastris altissima</i> (Aublet) Swart	BURSERACEAE
0609	isigo blanco	<i>Tetragastris</i> sp.	BURSERACEAE
0609	turere	<i>Tetragastris</i> sp.	BURSERACEAE
0610	llave	<i>Tetrapteris</i> sp.	MALPIGHIACEAE
0611	cacao	<i>Theobroma cacao</i> L.	STERCULIACEAE
0612	chocolatillo	<i>Theobroma</i> sp.	STERCULIACEAE
0613	chocolatillo	<i>Theobroma speciosum</i> Willd ex Sprengel	STERCULIACEAE
0617	chumiri	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	ULMACEAE
0617	merabi	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	ULMACEAE
0617	uvilla	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	ULMACEAE
0617	uvillo blanco	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	ULMACEAE
0620	pitón	<i>Trichilia pallida</i> Sw.	MELIACEAE
0620	sama blanca	<i>Trichilia pallida</i> Sw.	MELIACEAE
0621	cafesillo	<i>Trichilia pleeana</i>	MELIACEAE
0626	palo diablo	<i>Triplaris americana</i>	POLYGONACEAE
0627	palo diablo	<i>Triplaris caracasana</i>	POLYGONACEAE
0636	pica pica	<i>Urera</i> sp. (<i>Myriocarpus</i> sp.)	URTICACEAE
0638	paichane	<i>Vernonia</i> sp.	COMPOSITAE
0640	gabún	<i>Virola peruviana</i> (A.DC.) Warb.	MYRISTICACEAE
0640	sangre de toro	<i>Virola peruviana</i> (A.DC.) Warb.	MYRISTICACEAE
0641	gabun	<i>Virola sebifera</i> Aublet	MYRISTICACEAE
0641	chocolatillo	<i>Virola sebifera</i> Aublet	MYRISTICACEAE

Continua Amazonia.....

CODIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0641	sangre de toro	<i>Virola sebifera Aublet</i>	MYRISTICACEAE
0641	sangre de toro	<i>Virola sebifera Aublet</i>	MYRISTICACEAE
0643	taruma	<i>Vitex cymosa Bert.</i>	VERBENACEAE
0645	aliso amarillo	<i>Vochysia mapirensis Rusby</i>	VOCHYSIACEAE
0647	bitumbo	<i>Vochysia lanceolata Stafleu.</i>	VOCHYSIACEAE
0647	plumero	<i>Vochysia lanceolata Stafleu.</i>	VOCHYSIACEAE
0650	jihui coshi	<i>Vochysia vismiifolia</i>	VOCHYSIACEAE
0656	piraquina negra	<i>Xylopia sericea A. St. Hil.</i>	ANNONACEAE
0660	cari cari	<i>Zanthoxylum sp.</i>	RUTACEAE
0660	coroquisi	<i>Zanthoxylum sp.</i>	RUTACEAE
0660	naranjillo	<i>Zanthoxylum sp.</i>	RUTACEAE
0660	sauco	<i>Zanthoxylum sp.</i>	RUTACEAE

Especies frecuentes en la Región Productora del Preandino Amazonico

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0007	cari cari colorado	<i>Acacia loretensis</i> J. F. Macbr.	MIMOSOIDEAE
0008	cari cari	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	MIMOSOIDEAE
0009	gebio	<i>Acacia riparia</i>	MIMOSOIDEAE
0010	cari cari	<i>Acacia</i> sp. Miller	MIMOSOIDEAE
0011	huahuqui	<i>Achyline satereioides</i>	ASTERACACEAE
0015	jebio	<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	MIMOSOIDEAE
0017	tutumillo	<i>Alibertia guianensis</i> (C. Martius & Zucc.) Robyns	RUBIACEAE
0019	aliso	<i>Alnus acuminata</i> H.B.K. Subsp. <i>Acuminata</i>	BETULACACEAE
0023	roble	<i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A. C. Smith.	PAPILIONOIDEAE
0023	sorioco	<i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A. C. Smith.	PAPILIONOIDEAE
0023	tumi	<i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A. C. Smith.	PAPILIONOIDEAE
0026	blanquillo	<i>Ampelocera ruizii</i> Klotzsch	ULMACEAE
0026	patito	<i>Ampelocera ruizii</i> Klotzsch	ULMACEAE
0027	cay	<i>Anacardium occidentale</i>	ANACARDIACEAE
0028	curupau	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell. Conc.) Benth.	MIMOSOIDEAE
0029	cebil	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth) Brenan.	MIMOSOIDEAE
0029	cebil colorado	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth) Brenan.	MIMOSOIDEAE
0029	teto	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth) Brenan.	MIMOSOIDEAE
0030	canelon	<i>Aniba</i> aff. <i>canelilla</i> (HBK) Mez.	LAURACEAE
0032	chirimoya	<i>Annona montana</i>	ANNONACEAE
0034	chirimoya	<i>Annona</i> sp.	ANNONACEAE
0035	sinini	<i>Anona ambotay</i>	ANNONACEAE
0038	peine de mono	<i>Apeiba membranacea</i> Spruce ex. Schumann	TILIACEAE
0040	cabeza de mono	<i>Apeiba tibourbou</i> Aublet	TILIACEAE
0041	almendrillo amarillo	<i>Apuleia leiocarpa</i> (J. Vogel.) J. F. Mab.	CAESALPINIOIDEAE
0043	coquino	<i>Ardisia</i> sp.	MYRSINACEAE
0044	jichituriqui	<i>Aspidosperma</i> aff. <i>polyneuron</i>	APOCYNACEAE
0049	quebracho blanco	<i>Aspidosperma quebracho blanco</i> Schldl.	APOCYNACEAE
0049	cache	<i>Aspidosperma quebracho blanco</i> Schldl.	APOCYNACEAE
0050	palo amarillo	<i>Aspidosperma ramifolium</i> Muell. Arg.	BURSERACEAE
0051	gabetillo	<i>Aspidosperma rigidum</i> Rusby	APOCYNACEAE
0052	amarillo	<i>Aspidosperma</i> sp.	APOCYNACEAE
0052	gabetillo blanco	<i>Aspidosperma</i> sp.	APOCYNACEAE
0052	jichituriqui	<i>Aspidosperma</i> sp.	APOCYNACEAE
0052	cache	<i>Aspidosperma</i> sp.	APOCYNACEAE
0059	cuchi	<i>Astronium urundeuva</i> (Allemão) Engl.	ANACARDIACEAE
0059	urundel	<i>Astronium urundeuva</i> (Allemão) Engl.	ANACARDIACEAE
0062	murure	<i>Batocarpus amazonicus</i> (Ducke) Fosb.	MORACEAE
0064	tinto	<i>Bahinia</i> sp.	CAESALPINIOIDEAE
0070	palo barroso	<i>Blepharocalix giganteus</i>	MYRTACEAE
0072	peroto de la pampa	<i>Bombax</i> sp.	BOMBACACEAE
0076	mururé	<i>Brosimum acutifolium</i> Huber	MORACEAE
0076	quecho	<i>Brosimum acutifolium</i> Huber	MORACEAE
0077	mururé	<i>Brosimum alicastrum</i> S.W.	MORACEAE

Continúa Preandino Amazonico.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0077	quecho	<i>Brosimum alicastrum</i> S.W.	MORACEAE
0080	mururé	<i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C. C. Berg	MORACEAE
0080	sapito	<i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C. C. Berg	MORACEAE
0081	chicle	<i>Brosimum</i> sp.	MORACEAE
0082	quecho	<i>Brosimum guianense</i>	MORACEAE
0081	quecho	<i>Brosimum</i> sp.	MORACEAE
0083	arbol de leche	<i>Brosimum alicastrum</i>	MORACEAE
0082	bachirao	<i>Brosimum guianense</i>	MORACEAE
0082	quechu	<i>Brosimum guianense</i>	MORACEAE
0084	blanquillo de santa cruz	<i>Buchenavia oxycarpa</i> (C. Martius) Eichler	COMBRETACEAE
0085	verdolado negro	<i>Buchenavia punctata</i> (C. Martius) Eichler	COMBRETACEAE
0089	canilla de viejo	<i>Byrsonima</i> sp.	MALPIGHIACEAE
0090	trompillo macho	<i>Cabralea canjerana</i>	MELIACEAE
0094	momoqui	<i>Caesalpinia pluviosa</i> DC.	CAESALPINIOIDEAE
0095	momoqui	<i>Caesalpinia</i> sp.	CAESALPINIOIDEAE
0100	palo maría	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	GUTTIFERAE
0103	verdolaga	<i>Calycophyllum multiflorum</i> Griseb.	RUBIACEAE
0105	guayabochi	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.)	RUBIACEAE
0109	aceitillo	<i>Capaifera officinalis</i>	FABACEAE
0109	aceite	<i>Capaifera officinalis</i>	FABACEAE
0114	morujo	<i>Caraiba</i> sp.	GUTTIFERAE
0115	brea caspi	<i>Carapaipa jaramilloi</i>	CLUSIACEAE
0116	cachimbo	<i>Cariniana decandra</i>	LECYTHIDACEAE
0117	colomero bajura	<i>Cariniana domestica</i>	LECYTHIDACEAE
0118	colomero	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	LECYTHIDACEAE
0118	yesquero	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	LECYTHIDACEAE
0118	yesquero negro	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	LECYTHIDACEAE
0120	colomero	<i>Cariniana</i> sp.	LECYTHIDACEAE
0124	cuse	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	FLACOURTICACEAE
0126	achiotillo	<i>Casearia</i> sp.	FLACOURTICACEAE
0126	blanquillo	<i>Casearia</i> sp.	FLACOURTICACEAE
0129	cuqui colorado	<i>Cassia</i> sp.	CAESALPINIOIDEAE
0130	caucho	<i>Castilla ulei</i> Warb.	MORACEAE
0133	bata	<i>Cavanillesia</i> sp.	BOMBACACEAE
0134	ambaibo	<i>Cecropia adenopus</i>	MORACEAE
0135	ambaibo	<i>Cecropia concolor</i> Willd.	MORACEAE
0135	ambaibo	<i>Cecropia concolor</i> Willd.	MORACEAE
0137	ambaibo negro	<i>Cecropia sciadophylla</i> C. Martius	MORACEAE
0138	ambaibo	<i>Cecropia</i> sp. Loefl. <i>Varias</i> spp.	MORACEAE
0139	cedro macho	<i>Cedrela canjerana</i>	MELIACEAE
0140	cedro	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	MELIACEAE
0141	cedro rosado	<i>Cedrela odorata</i> L.	MELIACEAE
0142	cedro	<i>Cedrela</i> sp.	MELIACEAE
0144	hoja de yuca	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) P. Gaertner	BOMBACACEAE
0144	mapajo	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) P. Gaertner	BOMBACACEAE

Continúa Preandino Amazonico.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0145	mapajo	<i>Ceiba samauma (C. Martius) Schumann</i>	BOMBACACEAE
0145	mapajo colorado	<i>Ceiba samauma (C. Martius) Schumann</i>	BOMBACACEAE
0146	mapajillo	<i>Ceiba sp.</i>	BOMBACACEAE
0149	biduqui palo aji	<i>Celtis schippii Standley</i>	ULMACEAE
0149	chichapi	<i>Celtis schippii Standley</i>	ULMACEAE
0149	fariña seca	<i>Celtis schippii Standley</i>	ULMACEAE
0149	ojoso blanco	<i>Celtis schippii Standley</i>	ULMACEAE
0153	tejeyeque	<i>Centrolobium tomentosum</i>	FABACEAE
0153	tarara amarilla	<i>Centrolobium tomentosum</i>	FABACEAE
0158	tabaquillo	<i>Cestrum racemosum Ruiz & Pavón</i>	SOLANACEAE
0159	chamuscado	<i>Cestrum sp.</i>	SOLANACEAE
0162	comomosi blanco	<i>Chimarrhis sp.</i>	RUBIACEAE
0166	toborocho (flores blanquecinas)	<i>Chorisia insignis H. B. K..</i>	BOMBACACEAE
0168	toborocho (flores rosadas)	<i>Chorisia speciosa A. St. Hil.</i>	BOMBACACEAE
0169	palo borracho	<i>Chorizia crispiflora</i>	BOMBACACEAE
0170	coquino	<i>Chrysophyllum sericeum</i>	SAPOTACEAE
0171	aguai	<i>Chrysophyllum gonocarpum (C. Martius & Eichler) Engl.</i>	SAPOTACEAE
0175	quina quina	<i>Cinchona sp.</i>	RUBIACEAE
0177	naranjillo	<i>Citrosma sp.</i>	RUTACEAE
0179	mururé	<i>Clarisia biflora Ruiz & Pavon</i>	MORACEAE
0180	breu	<i>Clarisia ilicifolia</i>	MORACEAE
0181	mascajo	<i>Clarisia racemosa (Ruiz & Pavon)</i>	MORACEAE
0181	isirí	<i>Clarisia racemosa (Ruiz & Pavon)</i>	MORACEAE
0181	mururé	<i>Clarisia racemosa (Ruiz & Pavon)</i>	MORACEAE
0182	huewey huewey	<i>Clarisia sp.</i>	MORACEAE
0187	algodoncillo	<i>Cochlospermum vitifolium Sprengel.</i>	COCHLOSPERMACEAE
0189	carne de vaca	<i>Combretum leprosum C. Martius</i>	COMBRETACEAE
0193	copaibo	<i>Copaifera reticulata Ducke</i>	CAESALPINIOIDEAE
0193	aceite	<i>Copaifera reticulata Ducke</i>	LEGUMINOSAE
0194	copaibo	<i>Copaifera sp.</i>	LEGUMINOSAE
0195	picana negra	<i>Cordia alliodora (Ruiz & Pavón) Oken</i>	BORAGINACEAE
0198	mechero	<i>Cordia sp.</i>	BORAGINACEAE
0198	picana	<i>Cordia sp.</i>	BORAGINACEAE
0200	bitumbo	<i>Couratari guianensis Aublet</i>	LECYTHIDACEAE
0203	enchoque	<i>Coutari guianensis</i>	LECYTHIDACEAE
0203	miso	<i>Coutari guianensis</i>	LECYTHIDACEAE
0204	tutumo	<i>Crescianta cujete L.</i>	BIGNONIACEAE
0206	sama	<i>Cupania cinerea Poeppig & Endl</i>	SAPINDACEAE
0208	chaco	<i>Curatella americana</i>	DILLENACEAE
0212	jacaranda	<i>Dalbergia nigra</i>	PAPILIONOIDEAE
0214	yaguaparaqui	<i>Dalbergia sp.</i>	PAPILIONOIDEAE
0215	jacaranda	<i>Dalbergia spruceata</i>	PAPILIONOIDEAE
0216	aliso	<i>Dendropanax sp. Rapanea sp.</i>	ARALIACEAE

Continúa Preandino Amazonico.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0220	coumarou	<i>Didteryx micrantha</i>	FABACEAE
0224	cuta	<i>Dilodendron bipinatum Radlk.</i>	ULMACEAE
0225	caqui	<i>Diospyros cf. paralea Steudel</i>	EBENACEAE
0226	xaqui	<i>Diospyros sp.</i>	EBENACEAE
0227	quechu	<i>Diploon cuspidatum</i>	MORACEAE
0231	almendro	<i>Dipteryx alata J. Vogel</i>	PAPILIONOIDEAE
0233	almendrillo	<i>Dipteryx odorata (Aublet) Willd.</i>	PAPILIONOIDEAE
0235	naranjillo	<i>Drypetes sp.</i>	EUPHORBIACEAE
0237	chirimolillo	<i>Duguetia spixiana</i>	ANNONACEAE
0240	guitarrero	<i>Dydimopanax morototoni A.M.Stey, SC</i>	ARALIACEAE
0241	almendrillo	<i>Dypterix micrantha Harms</i>	PAPILIONOIDEAE
0244	oreja de mono	<i>Enterolobium contortisiliquum (Vell. Conc.) Morong</i>	MIMOSOIDEAE
0245	jevio	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	MIMOSOIDEAE
0246	toco	<i>Enterolobium contortisiliquum (Vell. Conc.) Morong</i>	MIMOSOIDEAE
0251	cosorio	<i>Erythrina dominguezii Hassler</i>	PAPILIONOIDEAE
0251	gallito	<i>Erythrina dominguezii Hassler</i>	PAPILIONOIDEAE
0252	gallito curichero (flores naranja a rosadas)	<i>Erythrina fusca Lourveiro</i>	PAPILIONOIDEAE
0253	gallito (flores rojas)	<i>Erythrina poeppigiana (Walp.) O.F. Cook</i>	PAPILIONOIDEAE
0255	chocolatillo	<i>Erythrochiton fallax Kallunki</i>	RUTACEAE
0257	cosorio	<i>Erythryna fusca lour</i>	LEGUMINOSAE
0257	gallito	<i>Erythryna fusca lour</i>	LEGUMINOSAE
0254	ceibo	<i>Erythrina sp.</i>	PAPILIONOIDEAE
0254	cosorio	<i>Erythrina sp.</i>	PAPILIONOIDEAE
0254	gallito	<i>Erythrina sp.</i>	PAPILIONOIDEAE
0262	guayabo	<i>Eugenia mato</i>	MYRTACEAE
0266	bibosi palomo	<i>Ficus erythrostricta</i>	MORACEAE
0267	bibosi	<i>Ficus glabrata</i>	MORACEAE
0268	bibosi higueron	<i>Ficus guianensis Desv.</i>	MORACEAE
0269	bibosi blanco	<i>Ficus insipida willd</i>	MORACEAE
0269	oje	<i>Ficus insipida willd</i>	MORACEAE
0269	bibosi oje	<i>Ficus insipida willd</i>	MORACEAE
0270	bibosillo-palomo	<i>Ficus Killipii</i>	MORACEAE
0272	bibosi matapalo	<i>Ficus pertusa L. F.</i>	MORACEAE
0265	bibosi matapalo	<i>Ficus sp.</i>	MORACEAE
0265	bibosi	<i>Ficus sp.</i>	MORACEAE
0265	bibosi colorado	<i>Ficus sp.</i>	MORACEAE
0265	higueron	<i>Ficus sp.</i>	MORACEAE
0270	ajo	<i>Gallesia integrifolia (Spreng) Harms.</i>	PHYTOLACACEAE
0270	ajo ajo	<i>Gallesia integrifolia (Spreng) Harms.</i>	PHYTOLACACEAE
0271	bejuco palo	<i>Genera screber</i>	MALPIGHACEAE
0272	bi	<i>Genipa americana L.</i>	RUBIACEAE
0273	manzana	<i>Genipa sp.</i>	RUBIACEAE
0276	ajillo	<i>Goldmania paraguensis (b) brenan</i>	MIMOSOIDEAE

Continúa Preandino Amazonico.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0277	algodoncillo	<i>Gossypium barbadense</i>	MALVACEAE
0278	manpuesto	<i>Gouepia sp</i>	CHRYSOBALANACEAE
0279	buinapaqui trompillo bajo	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	MELIACEAE
0279	trompillo rosado	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	MELIACEAE
0280	trompillo	<i>Guarea macrophylla Vahl</i>	MELIACEAE
0282	piraquina	<i>Guatteria sp.</i>	ANNONACEAE
0283	uvilla	<i>Guazuma crimita</i>	STERCULIACEAE
0284	cocomacho	<i>Guazuma sp.</i>	STERCULIACEAE
0284	coquito	<i>Guazuma sp.</i>	STERCULIACEAE
0285	bacheche	<i>Guazuma ulmifolia Lam.</i>	STERCULIACEAE
0285	coco	<i>Guazuma ulmifolia Lam.</i>	STERCULIACEAE
0286	papayon	<i>Gybistax antisifilitica</i>	BIGNONIACEAE
0293	tushequi	<i>Helicteres pentandra</i>	STERCULIACEAE
0294	llausa	<i>Heliocarpus americanus L.</i>	TILIACEAE
0295	llausa	<i>Heliocarpus popayenensis</i>	TILIACEAE
0297	canopa	<i>Heliocostylis tomentosa</i>	MORACEAE
0297	pata de michi	<i>Heliocostylis tomentosa</i>	MORACEAE
0298	goma	<i>Hevea brasiliensis (Willd. Ex Juss.) Muell. Arg.</i>	EUPHORBIACEAE
0298	siringa	<i>Hevea brasiliensis (Willd. Ex Juss.) Muell. Arg.</i>	EUPHORBIACEAE
0301	malvanegra	<i>Hibiscus sp.</i>	MALVACEAE
0305	coloradillo	<i>Hirtella triandra Sw.</i>	CHRYSOBALANACEAE
0306	chuchuazo	<i>Histeria sp.</i>	MYRTACEAE
0306	chuchuhuazo	<i>Histeria sp.</i>	MYRTACEAE
0307	soliman	<i>Hura crepitans L.</i>	EUPHORBIACEAE
0307	ochoó	<i>Hura crepitans L.</i>	EUPHORBIACEAE
0308	mazarandubilla	<i>Hyeronima alchorneoides</i>	EUPHORBIACEAE
0309	copal	<i>Hymenaea courbaril L.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0309	paquio	<i>Hymenaea courbaril L.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0311	paquio	<i>Hymenaea sp.</i>	LEGUMINOSAE
0314	paquio	<i>Hymenaea stilbocarpa Hayne</i>	LEGUMINOSAE
0315	tupeymi tapeve	<i>Hyptis mutabilis</i>	LAMINACEAE
0319	pacay	<i>Inga sp.</i>	MIMOSOIDEAE
0324	pitsopi	<i>Jacaranda copaia (Aublet) D. Don Subsp</i>	BIGNONIACEAE
0324	cheperequi	<i>Jacaranda copaia (Aublet) D. Don Subsp</i>	BIGNONIACEAE
0326	chepereque	<i>Jacaranda glabra</i>	BIGNONIACEAE
0329	capaloi	<i>Jacaratia digitata (Poeppig & Endl.) Solms - Laub</i>	CARICACEAE
0329	gargatea	<i>Jacaratia digitata (Poeppig & Endl.) Solms - Laub</i>	CARICACEAE
0329	papayo	<i>Jacaratia digitata (Poeppig & Endl.) Solms - Laub</i>	CARICACEAE
0329	papayillo	<i>Jacaratia digitata (Poeppig & Endl.) Solms - Laub</i>	CARICACEAE
0330	papaya de monte	<i>Jacaratia sp.</i>	CARICACEAE
0330	papaguillo	<i>Jacaratia sp.</i>	CARICACEAE

Continúa Preandino Amazonico.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0331	gargatea	<i>Jacaratia spinosa (Aublet) A. DC.</i>	CARICACEAE
0331	papayo	<i>Jacaratia spinosa (Aublet) A. DC.</i>	CARICACEAE
0332	Papaillo	<i>Jacaratia digitata</i>	CARICACEAE
0333	majo	<i>Jassenia bataua</i>	ARECACEAE
0337	nogal	<i>Juglans boliviana (C. DC.) Dode</i>	JUGLANDACEAE
0338	japunaqui	<i>Juglans neotropica</i>	JUGLANDACEAE
0341	huevo de perro	<i>Leonia glycyarpa</i>	VIOLACEAE
0341	huevo de peta	<i>Leonia glycyarpa</i>	VIOLACEAE
0343	seque	<i>Licania britteniana</i>	CHRYSOBALANACEAE
0345	marfil	<i>Licania hebantha</i>	CHRYSOBALANACEAE
0346	caicoma	<i>Licania oblongifolia</i>	CHRYSOBALANACEAE
0347	seque	<i>Licania sp.</i>	CHRYSOBALANACEAE
0352	otobo	<i>Luehea paniculata</i>	TILIACEAE
0355	palo blanco	<i>Lunania parviflora Spruce ex Benth.</i>	FLACOURTICACEAE
0356	cuse blanco	<i>Lunania pittieri</i>	FLACOURTICACEAE
0359	tusequi	<i>Machaerium hirtum (Vell. Conc.) Stellfield</i>	PAPILIONOIDEAE
0360	aguano	<i>Machaerium inundatum</i>	PAPILIONOIDEAE
0363	morado	<i>Machaerium scleroxylon Tul.</i>	PAPILIONOIDEAE
0364	moradillo	<i>Machaerium sp.</i>	PAPILIONOIDEAE
0364	tusequi	<i>Machaerium sp.</i>	PAPILIONOIDEAE
0365	mora	<i>Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steudel</i>	MORACEAE
0366	coloradillo canteado	<i>Macrocneumon roseum</i>	RUBIACEAE
0368	arapari	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	CAESALPINIOIDEAE
0369	sombbrero	<i>Macrosamanea pedicellaris</i>	MIMOSOIDEAE
0372	masaranduva	<i>Manilkara surinamensis L.</i>	SAPOTACEAE
0373	mazaranduba	<i>Manixara bidentata</i>	SAPOTACEAE
0375	cafecillo	<i>Margaritaria nobilis L. F.</i>	EUPHORBIACEAE
0377	itaba	<i>Mezilaurus itaba (Meissner) Tauber ex Mez</i>	LAURACEAE
0381	biscochero	<i>Miconia multiflora Cogn.</i>	MELASTOMATACEAE
0385	resino	<i>Miroxilon balsamum</i>	FABACEAE
0387	mora	<i>Morus alba L.</i>	MORACEAE
0390	uvilla	<i>Muntingia calabura L.</i>	ELAEOCARPACEAE
0391	sahuinto	<i>Myrcia leucadendron dc</i>	MYRTACEAE
0395	coca silvestre	<i>Myrciaria sp.</i>	MYRTACEAE
0395	sahuinto	<i>Myrciaria sp.</i>	MYRTACEAE
0402	huapidiqui	<i>Myrsine umbellata C. Martius</i>	MYRSINACEAE
0402	aliso colorado	<i>Myrsine umbellata C. Martius</i>	MYRSINACEAE
0406	negrillo	<i>Nectandra amazonum Nees</i>	LAURACEAE
0408	negrillo	<i>Nectandra reticulata rep. Mes</i>	LAURACEAE
0409	laurel	<i>Nectandra sp.</i>	LAURACEAE
0409	negrillo	<i>Nectandra sp.</i>	LAURACEAE
0412	palo carapari	<i>Neocardenasia herzogiana</i>	CACTACEAE
0412	carapari	<i>Neocardenasia herzogiana</i>	CACTACEAE
0414	balsa	<i>Ochroma lagopus S.W.</i>	BOMBACACEAE
0414	palo balsa	<i>Ochroma lagopus S.W.</i>	BOMBACACEAE

Continúa Preandino Amazonico.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0415	balsa	<i>Ochroma pyramidale</i>	BOMBACACEAE
0416	laurel menta	<i>Ocotea costulata</i>	LAURACEAE
0418	Laurel	<i>Ocotea sp.</i>	LAURACEAE
0421	Huairuru	<i>Ormosia nobilis Tul.</i>	LEGUMINOSAE
0421	sirari	<i>Ormosia nobilis Tul.</i>	LEGUMINOSAE
0423	gabun	<i>Otova parvifolia</i>	MYRISTICACEAE
0424	sipicu	<i>Oxandra espintana</i>	ANNONACEAE
0425	palo lanza	<i>Paragonula americana</i>	BORAGINACEAE
0425	lanza blanco	<i>Paragonula americana</i>	BORAGINACEAE
0426	platanillo	<i>Parahancornia sp</i>	APOCYNACEAE
0427	chari, vilcaran	<i>Parapiptadenia excelsa</i>	LEGUMINOSAE
0428	yuritare	<i>Parinari exelsa</i>	CHRYSOBALANACEAE
0436	ajipa o punero	<i>Pentaplaris davidsmithii</i>	TILIACEAE
0439	laurel de la falda	<i>Phoebe porphyria</i>	LAURACEAE
0441	perilla	<i>Phyllostyllon rhamnoides (Poisson) Taubert</i>	ULMACEAE
0441	palo amarillo	<i>Phyllostyllon rhamnoides (Poisson) Taubert</i>	ULMACEAE
0441	cuta	<i>Phyllostylon rhamnoides (Poisson) Taubert</i>	URTICACEAE
0443	pata de anta	<i>Phylodendron sp.</i>	ARACEAE
0444	Chaaco	<i>Physocalyma scaberrimum Pohl</i>	LECYTHIDACEAE
0444	chaaquillo	<i>Physocalyma scaberrimum Pohl</i>	LECYTHIDACEAE
0444	chaquillo	<i>Physocalyma scaberrimum Pohl</i>	LYTHRACEAE
0445	sama	<i>Phytocollobium saman</i>	LEGUMINOSAE
0446	matico	<i>Piper angustifolium r. Et p.</i>	PIPERACEAE
0448	cari cari	<i>Piptadenia sp.</i>	MIMOSOIDEAE
0448	sumaqui	<i>Piptadenia sp.</i>	MIMOSOIDEAE
0448	guapurucillo	<i>Piptadenia sp.</i>	MIMOSOIDEAE
0449	curupau	<i>Piptadenia stilbocarpa</i>	LEGUMINOSAE
0451	palo zapallo	<i>Pisonia zapallo criseb</i>	NYCTAGINACEAE
0451	zapallo	<i>Pisonia zapallo criseb</i>	NYCTAGINACEAE
0454	josotoco	<i>Pithecellobium sp.</i>	MIMOSOIDEAE
0458	quebra cuña	<i>Platymiscium aff. ulei Harms</i>	PAPILIONOIDEAE
0458	tarara colorada	<i>Platymiscium aff. ulei Harms</i>	PAPILIONOIDEAE
0460	tarara	<i>Platymiscium micochaete</i>	PAPILIONOIDEAE
0464	pino de monte	<i>Podocarpus parlatorei</i>	PODOCARPACEAE
0468	maneche	<i>Polypodium decamanum</i>	POLYDIACEAE
0468	cola de mono	<i>Polypodium decamanum</i>	POLYDIACEAE
0470	lucuma	<i>Porceria nitifolia</i>	ANNONACEAE
0472	chamane	<i>Poulsenia armata (Miq.) Standley</i>	MORACEAE
0472	tachore	<i>Poulsenia armata (Miq.) Standley</i>	MORACEAE
0472	corocho	<i>Poulsenia armata (Miq.) Standley</i>	MORACEAE
0472	tachori	<i>Poulsenia armata (Miq.) Standley</i>	MORACEAE
0474	ambaibo lija	<i>Pourouma guianensis Aublet subsp. Guianensis</i>	MORACEAE
0475	ambaibillo	<i>Pouroma minor</i>	MORACEAE
0478	coquino	<i>Pouteria bilocularis (H. Winkler) Baehni</i>	SAPOTACEAE

Continúa Preandino Amazonico.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0479	aguaycillo	<i>Pouteria caimito (Ruíz & Pavón) Radlk.</i>	SAPOTACEAE
0481	lucuma	<i>Pouteria macrophylla (Lam.) Eyma</i>	SAPOTACEAE
0481	lucumo	<i>Pouteria macrophylla (Lam.) Eyma</i>	SAPOTACEAE
0482	coquino	<i>Pouteria nemorosa Baehni</i>	SAPOTACEAE
0483	lucuma	<i>Pouteria reticulata</i>	SAPOTACEAE
0484	sapito	<i>Pouteria sp.</i>	SAPOTACEAE
0487	uvilla	<i>Protium aracouchini</i>	BURSERACEAE
0488	copal de monte	<i>Protium glabrescens</i>	BURSERACEAE
0488	yarita	<i>Protium glabrescens</i>	BURSERACEAE
0489	coloradillo	<i>Protium heptaphyllum (Aublet) Marchand</i>	BURSERACEAE
0489	isigo	<i>Protium heptaphyllum (Aublet) Marchand</i>	BURSERACEAE
0491	yuba negra	<i>Protium carnosum</i>	BURSERACEAE
0490	isiguillo	<i>Protium sp.</i>	BURSERACEAE
0492	peroto	<i>Pseudobombax longiflorum (C. Martius & Zucc.) Robyns</i>	BOMBACACEAE
0492	pirijcho	<i>Pseudobombax longiflorum (C. Martius & Zucc.) Robyns</i>	BOMBACACEAE
0493	peroto colorado	<i>Pseudobombax marginatum (St. Hilaire) Robyns</i>	BOMBACACEAE
0493	peloto	<i>Pseudobombax marginatum (St. Hilaire) Robyns</i>	BOMBACACEAE
0493	pequi	<i>Pseudobombax marginatum (St. Hilaire) Robyns</i>	BOMBACACEAE
0494	peroto del monte	<i>Pseudobombax sp</i>	BOMBACACEAE
0495	ojoso	<i>Pseudolmedia laevigata Trecul.</i>	MORACEAE
0496	nui	<i>Pseudolmedia laevis (Ruíz y Pavón) F. Macbr.</i>	MORACEAE
0496	ojoso colorado	<i>Pseudolmedia laevis (Ruíz y Pavón) F. Macbr.</i>	MORACEAE
0497	babaina	<i>Pseudolmedia sp.</i>	BOMBACACEAE
0498	guayaba	<i>Psidium guajava</i>	MYRTACEAE
0501	nogal falso	<i>Pterocarpus acapulcensis</i>	FABACEAE
0502	ajunao	<i>Pterogyne nitens Tul.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0505	ajipa	<i>Qualea sp.</i>	VOCHYSIACEAE
0508	aliso	<i>Rapanea guianensis</i>	MYRSINACEAE
0509	yuruma,canelon	<i>Rapanea laetevirens</i>	MYRSINACEAE
0511	cache	<i>Rauvolfia sp.</i>	APOCYNACEAE
0513	resino	<i>Recinus sp.</i>	EUPHORBIACEAE
0514	achaachairu	<i>Rendia gardneriana</i>	MIMOSOIDEAE
0517	camururu	<i>Rheedia acuminata Miers</i>	GUTTIFERAE
0517	ocoró	<i>Rheedia acuminata Miers</i>	GUTTIFERAE
0518	achachairu	<i>Rheedia brasiliensis</i>	GUTTIFERAE
0520	achachairú	<i>Rheedia macrophylla (C. Martius) Planchon & Triana</i>	GUTTIFERAE
0521	ocoro	<i>Rheedia sp.</i>	GUTTIFERAE
0522	rauqui	<i>Rinorea lindeniana</i>	VIOLACEAE
0525	gebio	<i>Rollinia sp.</i>	ANNONACEAE
0527	ojoso negro	<i>Ruizodendron ovale (Ruíz & Pavón) R. E. Fries</i>	ANNONACEAE
0528	blanquillo de tarija	<i>Ruprechtia laxiflora Meisner</i>	POLYGONACEAE

Continúa Preandino Amazonico.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0530	guapomo	<i>Salacia elliptica</i> (C. Martius) G. Don.	HIPPOCRATEACEAE
0531	sapaimosi	<i>Salacia gigantea</i> Loes.	HIPPOCRATEACEAE
0532	chuchuhuasu	<i>Salacia impressifolia</i>	HIPPOCRATEACEAE
0532	guapomo	<i>Salacia impressifolia</i>	HIPPOCRATEACEAE
0532	guapomo chichihuasu	<i>Salacia impressifolia</i>	HIPPOCRATEACEAE
0533	guapomo	<i>Salacia micrantha</i> A.C. Smith	HIPPOCRATEACEAE
0536	sululu	<i>Sapindus saponaria</i> L.	SAPINDACEAE
0536	isotoubo	<i>Sapindus saponaria</i> L.	SAPINDACEAE
0538	leche leche	<i>Sapium marmierii</i> Huber	EUPHORBIACEAE
0539	socoa	<i>Sapium</i> sp.	EUPHORBIACEAE
0538	peloto	<i>Sapium marmierii</i> Huber	EUPHORBIACEAE
0540	leche leche	<i>Sapium ixiamenses</i> Jabl.	EUPHORBIACEAE
0542	quebracho colorado	<i>Schinopsis</i> sp.	ANACARDIACEAE
0543	serebo	<i>Schizolobium amazonicum</i> Huber ex Ducke	CAESALPINIOIDEAE
0544	sombbrero	<i>Schizolobium parahibun</i> Blake	CAESALPINIOIDEAE
0543	sombbrero	<i>Schizolobium amazonicum</i> Huber ex Ducke	CAESALPINIOIDEAE
0544	toco macho	<i>Schizolobium parahibun</i> Blake	CAESALPINIOIDEAE
0544	Serebo	<i>Schizolobium parahibun</i> Blake	CAESALPINIOIDEAE
0545	toco macho	<i>Schizolobium</i> sp.	CAESALPINIOIDEAE
0548	itauba	<i>Seisteria spruceana</i>	OLACACEAE
0553	resino	<i>Shymonia globulifera</i>	GUTTIFERAE
0555	amargo	<i>Simarouba amara</i> Aublet	SIMAROUBACEAE
0555	lucuma chiriguano	<i>Simarouba amara</i> Aublet	SIMAROUBACEAE
0556	chiriguana	<i>Simarouba</i> sp.	SIMAROUBACEAE
0556	palo amargo	<i>Simarouba</i> sp.	SIMAROUBACEAE
0558	cachichira	<i>Sloanea feudleriana</i>	ELAEOCARPACEAE
0559	baarba de indio	<i>Sloanea fragrans</i> Rusby	ELAEOCARPACEAE
0559	cabeza de mono	<i>Sloanea fragrans</i> Rusby	ELAEOCARPACEAE
0560	urucucillo	<i>Sloanea guianensis</i> (Aublet) Benth	ELAEOCARPACEAE
0561	cachichira	<i>Sloanea obtusifolia</i> (Morici.) Schumann	ELAEOCARPACEAE
0561	cachichira	<i>Sloanea obtusifolia</i> (Morici.) Schumann	ELAEOCARPACEAE
0562	coloradillo	<i>Sloanea rufa</i> Planchon ex Benth.	ELAEOCARPACEAE
0562	gabetillo	<i>Sloanea rufa</i> Planchon ex Benth.	ELAEOCARPACEAE
0563	cachichira	<i>Sloanea</i> sp.	ELAEOCARPACEAE
0565	hediondillo	<i>Solanum</i> sp.	SOLANACEAE
0566	manzanilla	<i>Solanum urticans</i> dunal	SOLANACEAE
0568	urupi	<i>Sphonia globulifera</i>	FABACEAE
0570	ubos	<i>Spondias lutea</i> L.	ANACARDIACEAE
0571	azucaró	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE
0571	cedrillo	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE
0571	ocorocillo	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE
0571	suca	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE
0573	cuchi	<i>Spondias venulosa</i> c. Martius	ANACARDIACEAE
0574	manicillo	<i>Sterculia</i> sp.	STERCULIACEAE
0576	palo turril	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) Karsten.	STERCULIACEAE

Continúa Preandino Amazonico.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0577	Bombo	<i>Sterculia sp.</i>	MORACEAE
0578	sujo	<i>Sterculia striata St. Hil. & Naud.</i>	STERCULIACEAE
0578	mani	<i>Sterculia striata St. Hil. & Naud.</i>	STERCULIACEAE
0580	jorori	<i>Swartia jorori Harms</i>	PAPILIONOIDEAE
0581	jorori	<i>Swartia sp.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0582	mara	<i>Swietenia macrophylla King</i>	MELIACEAE
0585	tajibo amarillo	<i>Tabebuia chrysantha (Jacq.) Nicholson</i>	BIGNONIACEAE
0585	tajibo amarillo (flores amarillas)	<i>Tabebuia chrysantha (Jacq.) Nicholson</i>	BIGNONIACEAE
0586	tajibo morado	<i>Tabebuia impetiginosa (C.Martius ex DC.) Standley</i>	BIGNONIACEAE
0586	tajibo morado (flores rojo magenta)	<i>Tabebuia impetiginosa (C.Martius ex DC.) Standley</i>	BIGNONIACEAE
0589	tajibo	<i>Tabebuia serratifolia (Jacq.) Nicholson.</i>	BIGNONIACEAE
0590	lapacho	<i>Tabebuia sp.</i>	BIGNONIACEAE
0590	lapacho	<i>Tabebuia sp.</i>	BIGNONIACEAE
0590	tajibo	<i>Tabebuia sp.</i>	BIGNONIACEAE
0593	sapuraqui	<i>Tabernaemontana sp.</i>	APOCYNACEAE
0595	pitón	<i>Talisia hexaphylla Vahl</i>	SAPINDACEAE
0596	mara macho	<i>Tapirira guianensis Aublet</i>	ANACARDIACEAE
0596	ichiramillo	<i>Tapirira guianensis Aublet</i>	ANACARDIACEAE
0596	mara macho del preandino	<i>Tapirira guianensis Aublet</i>	ANACARDIACEAE
0596	nihibimi	<i>Tapirira guianensis Aublet</i>	ANACARDIACEAE
0597	mara macho	<i>Tapirira miryantha</i>	ANACARDIACEAE
0600	wawiqui	<i>Tapura sp.</i>	DICHAPETALACEAE
0602	verdolago amarillo	<i>Terminalia amazonica (Gmelin) Exell</i>	COMBRETACEAE
0603	ichisojo	<i>Terminalia argentea C. Martius</i>	COMBRETACEAE
0603	verdolago	<i>Terminalia argentea C. Martius</i>	COMBRETACEAE
0604	verdolago blanco	<i>Terminalia oblonga (Ruís & Pavón) Steudel</i>	COMBRETACEAE
0605	verdolago	<i>Terminalia sp.</i>	COMBRETACEAE
0608	isigo colorado	<i>Tetragastris altissima (Aublet) Swart</i>	BURSERACEAE
0609	isigo blanco	<i>Tetragastris sp.</i>	BURSERACEAE
0609	turere	<i>Tetragastris sp.</i>	BURSERACEAE
0611	cacao	<i>Theobroma cacao L.</i>	ANNONACEAE
0611	chocolate	<i>Theobroma cacao L.</i>	ANNONACEAE
0615	tipa blanca	<i>Tipuana tipu</i>	FABACEAE
0615	tipa	<i>Tipuana tipu</i>	FABACEAE
0616	piton	<i>Toulicia reticulata Radlk</i>	SAPINDACEAE
0617	chumiri	<i>Trema micrantha (L.) Blume</i>	SAPOTACEAE
0617	uvillo blanco	<i>Trema micrantha (L.) Blume</i>	ULMACEAE
0618	hueruro	<i>Trethylacium macrophyllum</i>	FLACOURTICACEAE
0619	pitón	<i>Trichilia inaequilatera Pennington</i>	MELIACEAE
0621	cafecillo	<i>Trichilia pleeana</i>	MELIACEAE
0621	shapuraqui	<i>Trichilia pleeana</i>	MELIACEAE
0626	palo diablo	<i>Triplaris americana</i>	POLYGONACEAE
0627	palo diablo	<i>Triplaris caracasana</i>	POLYGONACEAE

Continúa Preandino Amazonico.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0628	palo diablo	<i>Triplaris poeppigiana</i>	POLYGONACEAE
0628	palo amarillo	<i>Triplaris poeppigiana</i>	POLYGONACEAE
0628	palo santo	<i>Triplaris poeppigiana</i>	POLYGONACEAE
0628	palo santo macho	<i>Triplaris poeppigiana</i>	POLYGONACEAE
0629	palo santo	<i>Triplaris sp.</i>	POLYGONACEAE
0631	chocolatillo	<i>Unanopsis guateroides</i>	ANNONACEAE
0632	chocolate	<i>Unonopsis floribunda Diels</i>	STERCULIACEAE
0632	chocolatillo	<i>Unonopsis floribunda Diels</i>	ANNONACEAE
0633	piraquina	<i>Unonopsis sp.</i>	ANNONACEAE
0634	pica pica	<i>Urera baccifera (L.) Gaudich</i>	URTICACEAE
0637	paichane	<i>Vernonia patens</i>	ASTERACACEAE
0638	paichane	<i>Vernonia sp.</i>	COMPOSITAE
0639	pata de gallo gabun	<i>Virola flexuosa A.C. Smith</i>	MYRISTICACEAE
0639	sangre de toro	<i>Virola flexuosa A.C. Smith</i>	MYRISTICACEAE
0640	gabun	<i>Virola peruviana (A.DC.) Warb.</i>	MYRISTICACEAE
0640	sangre de toro	<i>Virola peruviana (A.DC.) Warb.</i>	MYRISTICACEAE
0641	chocolatillo	<i>Virola sebifera Aublet</i>	MYRISTICACEAE
0641	sangre de toro	<i>Virola sebifera Aublet</i>	MYRISTICACEAE
0643	taruma	<i>Vitex cymosa Bert.</i>	VERBENACEAE
0643	tamarindo	<i>Vitex cymosa Bert.</i>	VERBENACEAE
0645	aliso amarillo	<i>Vochysia mapirensis Rusby</i>	VOCHYSIACEAE
0647	bitumbo	<i>Vochysia lanceolata Stafleu.</i>	VOCHYSIACEAE
0647	plumero	<i>Vochysia lanceolata Stafleu.</i>	VOCHYSIACEAE
0648	amarillo	<i>Vochysia mapirensis Rusby</i>	VOCHYSIACEAE
0648	palo amarillo	<i>Vochysia mapirensis Rusby</i>	VOCHYSIACEAE
0649	caicoma	<i>Vochysia sp.</i>	VOCHYSIACEAE
0650	cedrillo	<i>Vochysia vismiifolia</i>	VOCHYSIACEAE
0656	piraquina	<i>Xylopia sericea A. St. Hil.</i>	ANNONACEAE
0655	piraquina blanca	<i>Xylopia sp.</i>	ANNONACEAE
0657	piraquina	<i>Xylopia y guateria sp.</i>	ANNONACEAE
0660	sauco amarillo	<i>Zanthoxylum sp.</i>	RUTACEAE
0660	coroquisi	<i>Zanthoxylum sp.</i>	RUTACEAE
0660	naranjillo	<i>Zanthoxylum sp.</i>	RUTACEAE
0660	sauco	<i>Zanthoxylum sp.</i>	RUTACEAE
0660	sauco blanco	<i>Zanthoxylum sp.</i>	RUTACEAE
0660	sauco negro	<i>Zanthoxylum sp.</i>	RUTACEAE
0663	limonsillo	<i>Zhantoxylon coco gill. Ex hook</i>	LEGUMINOSAE

Especies frecuentes en la Región Productora de El Chore

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0005	espino blanco	<i>Acacia farnesiana</i>	MIMOSOIDEAE
0006	jarca	<i>Acacia formosa</i>	MIMOSOIDEAE
0007	cari cari colorado	<i>Acacia loretensis</i> J. F. Macbr.	MIMOSOIDEAE
0008	cari cari	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	MIMOSOIDEAE
0009	uña de gato	<i>Acacia riparia</i>	MIMOSOIDEAE
0015	jebio	<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	MIMOSOIDEAE
0017	crucesita	<i>Alibertia guianensis</i> (C. Martius & Zucc.) Robyns	RUBIACEAE
0017	tutumillo	<i>Alibertia guianensis</i> (C. Martius & Zucc.) Robyns	RUBIACEAE
0018	nigua	<i>Alibertia steinbachii</i>	RUBIACEAE
0019	aliso	<i>Alnus acuminata</i> H.B.K. Subsp. <i>Acuminata</i>	BETULACACEAE
0023	sorió	<i>Amburana cearensis</i> (Allemao) A. C. Smith.	PAPILIONOIDEAE
0023	tumi	<i>Amburana cearensis</i> (Allemao) A. C. Smith.	PAPILIONOIDEAE
0023	roble	<i>Amburana cearensis</i> (Allemao) A. C. Smith.	PAPILIONOIDEAE
0026	blanquillo	<i>Ampelocera ruizii</i> Klotzsch	ULMACEAE
0026	patito	<i>Ampelocera ruizii</i> Klotzsch	ULMACEAE
0028	cebil	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell. Conc.) Benth.	MIMOSOIDEAE
0028	curupau	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell. Conc.) Benth.	MIMOSOIDEAE
0031	canelon	<i>Aniba aff. guianensis</i> Aublet	VOCHYSIACEAE
0040	cabeza de mono	<i>Apeiba tibourbou</i> Aublet	TILIACEAE
0041	almendra	<i>Apuleia leiocarpa</i> (J. Vogel.) J. F. Mab.	CAESALPINIOIDEAE
0041	castaña	<i>Apuleia leiocarpa</i> (J. Vogel.) J. F. Mab.	CAESALPINIOIDEAE
0041	almendrillo amarillo	<i>Apuleia leiocarpa</i> (J. Vogel.) J. F. Mab.	CAESALPINIOIDEAE
0046	jichituriqui	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Muell. Arg.	APOCYNACEAE
0046	jichituriqui negro	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Muell. Arg.	APOCYNACEAE
0047	chituriqui	<i>Aspidosperma macrocarpa</i> C. Martius.	APOCYNACEAE
0048	jichituriqui colorado	<i>Aspidosperma pyrifolium</i> Mart.	APOCYNACEAE
0051	jichituriqui blanco	<i>Aspidosperma rigidum</i> Rusby	APOCYNACEAE
0051	gabetillo	<i>Aspidosperma rigidum</i> Rusby	APOCYNACEAE
0052	cache	<i>Aspidosperma</i> sp.	APOCYNACEAE
0053	amarillo	<i>Aspidosperma tambopatense</i> A. Gentry	APOCYNACEAE
0055	cuta	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	ANACARDIACEAE
0058	cuchi negro	<i>Astronium</i> sp.	ANACARDIACEAE
0058	pototo	<i>Astronium</i> sp.	ANACARDIACEAE
0059	cuchi	<i>Astronium urundeuva</i> (Alemao) Engl.	ANACARDIACEAE
0059	urundel	<i>Astronium urundeuva</i> (Alemao) Engl.	ANACARDIACEAE
0060	arrayan	<i>Aulomyrcia</i> sp.	MYRTACEAE
0062	mururecillo	<i>Batocarpus amazonicus</i> (Ducke) Fosb.	MORACEAE
0062	quecho	<i>Batocarpus amazonicus</i> (Ducke) Fosb.	MORACEAE
0065	pata de buey	<i>Bauhinia unguolata</i>	CAESALPINIOIDEAE
0066	quina quina	<i>Beilschmiedia</i> sp.	LAURACEAE
0067	bejuco	<i>Bignonia unguiscati</i> L.	BIGNONIACEAE
0068	urucucillo	<i>Bixa arborea</i>	BIXACEAE
0070	barroso	<i>Blepharocalix giganteus</i>	MYRTACEAE

Continúa El Chore.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0075	garabata	<i>Bromelia serra</i>	BROMELIACEAE
0076	mururé	<i>Brosimum acutifolium</i> Huber	MORACEAE
0076	quecho	<i>Brosimum acutifolium</i> Huber	MORACEAE
0077	mururé	<i>Brosimum alicastrum</i> S.W.	MORACEAE
0077	quecho	<i>Brosimum alicastrum</i> S.W.	MORACEAE
0078	urupi	<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul	MORACEAE
0080	mururé	<i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C. C. Berg	MORACEAE
0080	sapito	<i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C. C. Berg	MORACEAE
0081	chicle	<i>Brosimum</i> sp.	MORACEAE
0085	verdolago negro	<i>Buchenavia punctata</i> (C. Martius) Eichler	COMBRETACEAE
0087	guayacán	<i>Bulnesia sarmientoi</i>	ZYGOPHYLLACEAE
0088	palo cuco	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> H.B.K.	MALPIGHIACEAE
0089	canilla de viejo	<i>Byrsonima</i> sp.	MALPIGHIACEAE
0094	momoqui	<i>Caesalpinia pluviosa</i> DC.	CAESALPINIOIDEAE
0100	palo maría	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	GUTTIFERAE
0103	palo blanco	<i>Calycophyllum multiflorum</i> Griseb.	RUBIACEAE
0104	guayabo	<i>Calycophyllum</i> sp.	RUBIACEAE
0105	guayabochi	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.)	RUBIACEAE
0108	guabira	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> B.	MYRTACEAE
0110	guayabochi	<i>Capirona decorticans</i> Spruce	MELASTOMATACEAE
0118	yesquero	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	LECYTHIDACEAE
0118	yesquero negro	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	LECYTHIDACEAE
0120	yesquero	<i>Cariniana</i> sp.	LECYTHIDACEAE
0120	yesquero blanco	<i>Cariniana</i> sp.	LECYTHIDACEAE
0121	pacobillo	<i>Caryocar</i> sp.	CARICACEAE
0123	blanquillo	<i>Casearia albicaulis</i> Rusby	FLACOURTICACEAE
0124	cusé	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	FLACOURTICACEAE
0125	cusesillo	<i>Casearia silvestris</i> S.W.	FLACOURTICACEAE
0127	carnaval	<i>Cassia Carnaval</i>	CAESALPINIOIDEAE
0128	ramillo	<i>Cassia fistoloides</i>	LEGUMINOSAE
0130	caucho	<i>Castilla ulei</i> Warb.	MORACEAE
0135	ambaibo	<i>Cecropia concolor</i> Willd.	MORACEAE
0136	ambaibo	<i>Cecropia membranaceae</i>	MORACEAE
0140	cedro colorado	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	MELIACEAE
0140	cedro	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	MELIACEAE
0141	cedro rosado	<i>Cedrela odorata</i> L.	MELIACEAE
0142	cedro	<i>Cedrela</i> sp.	MELIACEAE
0144	hoja de yuca	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) P. Gaertner	BOMBACACEAE
0144	mapajo	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) P. Gaertner	BOMBACACEAE
0145	mapajo	<i>Ceiba samauma</i> (C. Martius) Schumann	BOMBACACEAE
0149	chichapi	<i>Celtis schippii</i> Standley	ULMACEAE
0149	fariña seca	<i>Celtis schippii</i> Standley	ULMACEAE
0149	ojoso blanco	<i>Celtis schippii</i> Standley	ULMACEAE
0151	tarara	<i>Centrolobium microchaete</i> Lima	PAPILIONOIDEAE
0155	brea	<i>Cercidium praecox</i>	CAESALPINIOIDEAE

Continúa El Chore.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0156	caranday	<i>Cereus sp.</i>	CACTACEAE
0157	hediondilla	<i>Cestrum parqui</i>	SOLANACEAE
0158	tabaquillo	<i>Cestrum racemosum Ruiz & Pavón</i>	SOLANACEAE
0163	palo amarillo	<i>Chlorophora tinctoria</i>	MORACEAE
0166	toborocho (flores blanquecinas)	<i>Chorisia insignis H. B. K..</i>	BOMBACACEAE
0167	toborocho	<i>Chorisia sp.</i>	BOMBACACEAE
0168	toborocho (flores rosadas)	<i>Chorisia speciosa A. St. Hil.</i>	BOMBACACEAE
0171	aguai	<i>Chrysophyllum gonocarpum (C. Martius & Eichler) Engl.</i>	SAPOTACEAE
0174	quina	<i>Cinchona amygdalifolia</i>	RUBIACEAE
0175	quina quina	<i>Cinchona sp.</i>	RUBIACEAE
0178	mururé blanco	<i>Clarcia racemosa</i>	MORACEAE
0179	mururé	<i>Clarcia biflora Ruiz & Pavon</i>	MORACEAE
0181	mururé rojo	<i>Clarcia racemosa (Ruiz & Pavon)</i>	MORACEAE
0181	isirí	<i>Clarcia racemosa (Ruiz & Pavon)</i>	MORACEAE
0181	mururé	<i>Clarcia racemosa (Ruiz & Pavon)</i>	MORACEAE
0184	melendre	<i>Cnicothammus lorenzii</i>	COMPOSITAE
0186	algodoncillo	<i>Cochlospermum hibisdes</i>	COCHLOSPERMACEAE
0187	cuyabo	<i>Cochlospermum vitifolium Sprengel.</i>	COCHLOSPERMACEAE
0188	bororo	<i>Coccoloba tiliaceae</i>	POLYGONACEAE
0189	carne de toro	<i>Combretum leprosum C. Martius</i>	COMBRETACEAE
0189	carne de vaca	<i>Combretum leprosum C. Martius</i>	COMBRETACEAE
0191	copaibo	<i>Copaifera multifuga Duckei</i>	CAESALPINIOIDEAE
0195	picana	<i>Cordia alliodora (Ruiz & Pavón) Oken</i>	BORAGINACEAE
0195	picana negra	<i>Cordia alliodora (Ruiz & Pavón) Oken</i>	BORAGINACEAE
0197	mechero	<i>Cordia nodosa Lam.</i>	BORAGINACEAE
0198	picana blanca	<i>Cordia sp.</i>	BORAGINACEAE
0199	sucuba	<i>Coumaroma macrocarpa</i>	FABACEAE
0206	sama	<i>Cupania cinerea Poeppig & Endl</i>	SAPINDACEAE
0206	samanea	<i>Cupania cinerea Poeppig & Endl</i>	SAPINDACEAE
0208	chaco	<i>Curatella americana</i>	DILLENIACEAE
0209	tajibillo	<i>Cybistax antisiphilitica (C. Martius) ex D. C.</i>	BIGNONIACEAE
0210	tajibillo	<i>Cybistax sp.</i>	BIGNONIACEAE
0214	chepereque	<i>Dalbergia sp.</i>	PAPILIONOIDEAE
0217	tamarindo	<i>Dialium guianense (Aublet) Sandw.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0219	zacha	<i>Dicymopanax morototoni</i>	ARALIACEAE
0223	guitarrero	<i>Didymopanax spruceanum Harms.</i>	ARALIACEAE
0224	cuta pobre	<i>Dilodendron bipinatum Radlk.</i>	SAPINDACEAE
0225	caqui	<i>Diospyros cf. paralea Steudel</i>	EBENACEAE
0228	manicillo	<i>Diptropis purpurea</i>	PAPILIONOIDEAE
0231	almendro	<i>Dipteryx alata J. Vogel</i>	PAPILIONOIDEAE
0233	almendrillo	<i>Dipteryx odorata (Aublet) Willd.</i>	PAPILIONOIDEAE
0234	arka	<i>Diptychandra aurantica Tul.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0238	conservilla	<i>Duroia micrantha Zarucchi y Kirkbride</i>	RUBIACEAE
0239	conservilla colorada	<i>Duroia sprucei Rusby.</i>	RUBIACEAE

Continúa El Chore.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0239	palo llave	<i>Duroia sprucei</i> Rusby.	RUBIACEAE
0242	huevo de burro	<i>Ecclinusa lanceolata</i> (C. Martius y Eichler) Pier	SAPOTACEAE
0244	toco	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell. Conc.) Morong	MIMOSOIDEAE
0247	pequi blanco	<i>Erioteca rosearum</i> (Meyer) Robyns.	BOMBACACEAE
0251	cosorio	<i>Erythrina dominguezii</i> Hassler	PAPILIONOIDEAE
0251	gallito	<i>Erythrina dominguezii</i> Hassler	PAPILIONOIDEAE
0252	gallito curichero (flores naranja a rosadas)	<i>Erythrina fusca</i> Lourveiro	PAPILIONOIDEAE
0253	gallito (flores rojas)	<i>Erythrina poeppigiana</i> (Walp.) O.F. Cook	PAPILIONOIDEAE
0255	chocolatillo	<i>Erythrochiton fallax</i> Kallunki	RUTACEAE
0256	coca	<i>Erythroxylon coca</i> Lam.	ERYTHOXYLACEAE
0258	padillo	<i>Escobedia asperifolia</i>	SCROPHULARIACEAE
0261	sahuinto	<i>Eugenia florida</i>	MYRTACEAE
0268	bibosi higueron	<i>Ficus guianensis</i> Desv.	MORACEAE
0269	oje	<i>Ficus insipida</i> Willd	MORACEAE
0271	higueron	<i>Ficus moncki</i>	MORACEAE
0272	bibosi matapalo	<i>Ficus pertusa</i> L. F.	MORACEAE
0265	bibosi	<i>Ficus</i> sp.	MORACEAE
0265	bibosillo	<i>Ficus</i> sp.	MORACEAE
0270	palo ajo	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng) Harms.	PHYTOLACACEAE
0270	ajo	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng) Harms.	PHYTOLACACEAE
0270	ajo ajo	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng) Harms.	PHYTOLACACEAE
0272	bi	<i>Genipa americana</i> L.	RUBIACEAE
0273	bisillo	<i>Genipa</i> sp.	RUBIACEAE
0275	chauchachi	<i>Geoffroya superba</i> H.B.	PAPILIONOIDEAE
0279	trompillo rosado	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	MELIACEAE
0280	trompillo	<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	MELIACEAE
0281	trompillo	<i>Guarea</i> sp.	MELIACEAE
0285	coco	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	STERCULIACEAE
0287	mangaba	<i>Hancornia speciosa</i> B. A. Gomez.	APOCYNACEAE
0289	itauba negra	<i>Heisteria biflora</i> Rusby.	OLACACEAE
0290	itauba blanca	<i>Heisteria ovata</i> Benth.	OLACACEAE
0294	baboso	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	TILIACEAE
0298	siringa	<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. Ex Juss.) Muell. Arg.	EUPHORBIACEAE
0302	platanillo	<i>Himatanthus sucuuba</i>	APOCYNACEAE
0305	coloradillo	<i>Hirtella triandra</i> Sw.	CHRYSOBALANACEAE
0307	ochoó	<i>Hura crepitans</i> L.	EUPHORBIACEAE
0309	paquio	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	CAESALPINIOIDEAE
0310	paquiosillo	<i>Hymenaea parvifolia</i> Huber	CAESALPINIOIDEAE
0319	pacay	<i>Inga</i> sp.	MIMOSOIDEAE
0322	paraparu	<i>Jacaranda acutifolia</i>	BIGNONIACEAE
0327	caripi	<i>Jacaranda</i> sp.	BIGNONIACEAE
0327	caripis	<i>Jacaranda</i> sp.	BIGNONIACEAE
0329	capaloi	<i>Jacaratia digitata</i> (Poeppig & Endl.) Solms - Laub	CARICACEAE

Continúa El Chore.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0329	gargatea	<i>Jacaratia digitata (Poeppig & Endl.) Solms - Laub</i>	CARICACEAE
0329	papayo	<i>Jacaratia digitata (Poeppig & Endl.) Solms - Laub</i>	CARICACEAE
0337	nogal	<i>Juglans boliviana (C. DC.) Dode</i>	JUGLANDACEAE
0339	turere	<i>Karwinskia sp.</i>	RHAMNACEAE
0349	mara macho	<i>Lonchocarpus guillemineanus (Tul) Malme.</i>	PAPILIONOIDEAE
0350	naranjillo	<i>Lonchocarpus sp.</i>	FABACEAE
0352	utobo	<i>Luehea peniculata</i>	TILIACEAE
0359	tusequi	<i>Machaerium hirtum (Vell. Conc.)Stellfield</i>	PAPILIONOIDEAE
0361	jacaranda	<i>Machaerium jacarandifolium</i>	PAPILIONOIDEAE
0362	cuqui	<i>Machaerium micropterum</i>	PAPILIONOIDEAE
0363	moradillo	<i>Machaerium scleroxylon Tul.</i>	PAPILIONOIDEAE
0365	mora	<i>Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steudel</i>	MORACEAE
0367	canilla de vieja	<i>Macrocneum sp.</i>	RUBIACEAE
0372	masaranduba	<i>Manilkara surinamensis L.</i>	SAPOTACEAE
0374	yuquilla	<i>Maprounea sp.</i>	EUPHORBIACEAE
0375	cafecillo	<i>Margaritaria nobilis L. F.</i>	EUPHORBIACEAE
0378	bizcochero	<i>Miconia multiflora Cogn.</i>	MELASTOMATAACEAE
0381	guayabochi	<i>Miconia multiflora Cogn.</i>	MELASTOMATAACEAE
0382	guayabilla	<i>Miconia poeppigii</i>	MELASTOMATAACEAE
0382	pitón	<i>Miconia poeppigii</i>	MELASTOMATAACEAE
0383	sahuinto	<i>Mircyanthes sp.</i>	MYRTACEAE
0384	ajunau	<i>Mirospermun frutescens</i>	FABACEAE
0389	llave	<i>Mouriria parvifolia</i>	MELASTOMATAACEAE
0390	uvilla	<i>Muntingia calabura L.</i>	ELAEOCARPACEAE
0394	guapuru	<i>Myrciaria cauliflora Berg.</i>	MYRTACEAE
0396	yaruma	<i>Myrica xalapensis</i>	MYRYCACEAE
0397	tarara	<i>Myrospermun sp.</i>	LEGUMINOSAE
0399	aliso blanco	<i>Myrsine pellucida Sprengel.</i>	MYRSINACEAE
0402	aliso colorado	<i>Myrsine umbellata C. Martius</i>	MYRSINACEAE
0406	negrillo	<i>Nectandra amazonum Nees</i>	LAURACEAE
0407	laurel	<i>Nectandra cuneata-cordata</i>	LAURACEAE
0409	canelon	<i>Nectandra sp.</i>	LAURACEAE
0409	laurel	<i>Nectandra sp.</i>	LAURACEAE
0409	negrillo	<i>Nectandra sp.</i>	LAURACEAE
0412	caracore	<i>Neocardenasia hertzogiana</i>	CACTACEAE
0414	balsa	<i>Ochroma lagopus S.W.</i>	BOMBACACEAE
0414	palo balsa	<i>Ochroma lagopus S.W.</i>	BOMBACACEAE
0418	laurel negro	<i>Ocotea sp.</i>	LAURACEAE
0419	uvilla	<i>Olmedia sp.</i>	MORACEAE
0421	sirari	<i>Ormosia nobilis Tul.</i>	PAPILIONOIDEAE
0422	sirarisillo	<i>Ormosia sp.</i>	FABACEAE
0429	lanza	<i>Patagonula americana Lin</i>	BORAGINACEAE
0432	morado	<i>Peltogyne catingae</i>	CAESALPINIOIDEAE
0433	sirari	<i>Peltogyne heterophylla M.F. Silva.</i>	CAESALPINIOIDEAE

Continúa El Chore.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0434	asotocoso	<i>Peltophorum sp.</i>	LEGUMINOSAE
0440	laurel	<i>Phyllanthus sp.</i>	EUPHORBIACEAE
0441	cuta	<i>Phyllostylon rhamnoides (Poisson) Taubert</i>	URTICACEAE
0444	coloradillo	<i>Physocalyma scaberrimum Pohl</i>	LYTHRACEAE
0444	chaquillo	<i>Physocalyma scaberrimum Pohl</i>	LYTHRACEAE
0453	juno	<i>Pithecellobium scalare G.</i>	MIMOSOIDEAE
0455	penoco	<i>Pithecellobium jupunba (Willd) Urban.</i>	MIMOSOIDEAE
0456	maní	<i>Platipodium sp.</i>	PAPILIONOIDEAE
0458	quebra cuña	<i>Platymiscium aff. ulei Harms</i>	PAPILIONOIDEAE
0458	tarara colorada	<i>Platymiscium aff. ulei Harms</i>	PAPILIONOIDEAE
0462	palo carbon	<i>Platymiscium ulei Harms.</i>	PAPILIONOIDEAE
0464	pino	<i>Podocarpus parlatoiei</i>	PODOCARPACEAE
0465	tasaá	<i>Poeppigia procera C. Presl</i>	CAESALPINIOIDEAE
0466	quina	<i>Pogonomus tubulosus (DC.) Shumann</i>	RUBIACEAE
0467	mapore	<i>Polygalia Acuminata Willf.</i>	POLYGONACEAE
0472	corocho	<i>Poulsenia armata (Miq.) Standley</i>	MORACEAE
0472	tachore	<i>Poulsenia armata (Miq.) Standley</i>	MORACEAE
0472	tachori	<i>Poulsenia armata (Miq.) Standley</i>	MORACEAE
0478	coquino	<i>Pouteria bilocularis (H. Winkler) Baehni</i>	SAPOTACEAE
0479	aguaicillo	<i>Pouteria caimito (Ruíz & Pavón) Radlk.</i>	SAPOTACEAE
0481	coquino	<i>Pouteria macrophylla (Lam.) Eyma</i>	SAPOTACEAE
0481	lucumo	<i>Pouteria macrophylla (Lam.) Eyma</i>	SAPOTACEAE
0482	coquino	<i>Pouteria nemorosa Baehni</i>	SAPOTACEAE
0485	sapito	<i>Pouteria triloculares</i>	SAPOTACEAE
0487	uvilla	<i>Protium aracouchini</i>	BURSERACEAE
0489	coloradillo	<i>Protium heptaphyllum (Aublet) Marchand</i>	BURSERACEAE
0489	isigo	<i>Protium heptaphyllum (Aublet) Marchand</i>	BURSERACEAE
0492	peroto	<i>Pseudobombax longiflorum (C. Martius & Zucc.) Robyns</i>	BOMBACACEAE
0493	pequi colorado	<i>Pseudobombax marginatum (St. Hilaire) Robyns</i>	BOMBACACEAE
0493	peloto	<i>Pseudobombax marginatum (St. Hilaire) Robyns</i>	BOMBACACEAE
0493	pequi	<i>Pseudobombax marginatum (St. Hilaire) Robyns</i>	BOMBACACEAE
0494	peloto	<i>Pseudobombax sp.</i>	BOMBACACEAE
0496	palo nui	<i>Pseudolmedia laevis (Ruiz y Pavon) F. Macbr.</i>	MORACEAE
0496	nui	<i>Pseudolmedia laevis (Ruiz y Pavon) F. Macbr.</i>	MORACEAE
0496	ojoso colorado	<i>Pseudolmedia laevis (Ruiz y Pavon) F. Macbr.</i>	MORACEAE
0497	pama	<i>Pseudolmedia sp.</i>	MORACEAE
0496	mururé rojo	<i>Pseudomedia laevis (Ruiz y Pavon) J. F. Macbr.</i>	MORACEAE
0500	guayabo	<i>Psidium sp.</i>	MYRTACEAE
0502	ajunao	<i>Pterogyne nitens Tul.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0503	turino	<i>Pumelia obtusifolia</i>	SAPOTACEAE
0504	tinto negro	<i>Qualea grandiflora C. Martius</i>	VOCHYSIACEAE

0505	tinto	<i>Qualea sp.</i>	VOCHYSIACEAE
------	-------	-------------------	--------------

Continúa El Chore.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0505	ajipa	<i>Qualea sp.</i>	VOCHYSIACEAE
0505	tinto amarillo	<i>Qualea sp.</i>	VOCHYSIACEAE
0517	ocoró	<i>Rheedia acuminata</i> Miers	GUTTIFERAE
0520	achachairú	<i>Rheedia macrophylla</i> (C. Martius) Planchon & Triana	GUTTIFERAE
0526	chirimoya	<i>Ronlinia herzogii</i>	ANNONACEAE
0527	ojoso negro	<i>Ruizodendron ovale</i> (Ruíz & Pavón) R. E. Fries	ANNONACEAE
0530	guapomó	<i>Salacia elliptica</i> (C. Martius) G. Don.	HIPPOCRATEACEAE
0531	guapomó	<i>Salacia gigantea</i> Loes.	HIPPOCRATEACEAE
0531	sapaimosi	<i>Salacia gigantea</i> Loes.	HIPPOCRATEACEAE
0535	penoco	<i>Samanea saman</i>	MIMOSOIDEAE
0536	isotoubo	<i>Sapindus saponaria</i> L.	SAPINDACEAE
0537	curipi	<i>Sapium haemospermum</i> Muell. Arg.	EUPHORBIACEAE
0538	peloto	<i>Sapium marmierii</i> Huber	EUPHORBIACEAE
0538	leche leche	<i>Sapium marmierii</i> Huber	EUPHORBIACEAE
0539	lechoso	<i>Sapium sp.</i>	EUPHORBIACEAE
0541	soto	<i>Schinopsis brasilensis</i> Engl.	ANACARDIACEAE
0542	soto	<i>schinopsis sp.</i>	ANACARDIACEAE
0543	serebó	<i>Schizolobium amazonicum</i> Huber ex Ducke	CAESALPINIOIDEAE
0546	sapaimosi	<i>Schoepfia tetramera</i>	OLACACEAE
0549	manicillo	<i>Senna multijuga</i>	CAESALPINIOIDEAE
0550	cuqui	<i>Senna silvestris</i>	CAESALPINIOIDEAE
0554	malva negra	<i>Sida carpinifolia</i> L.F.	MALVACEAE
0555	chiriguana	<i>Simarouba amara</i> Aublet	SIMAROUBACEAE
0555	amargo	<i>Simarouba amara</i> Aublet	SIMAROUBACEAE
0555	lucuma chiriguano	<i>Simarouba amara</i> Aublet	SIMAROUBACEAE
0557	palo de agua	<i>Siparuna decipiens</i>	MONIMIACEAE
0559	cabeza de mono	<i>Sloanea fragrans</i> Rusby	ELAEOCARPACEAE
0560	urucucillo	<i>Sloanea guianensis</i> (Aublet) Benth	ELAEOCARPACEAE
0561	cachichira	<i>Sloanea obtusifolia</i> (Morici.) Schumann	ELAEOCARPACEAE
0562	coloradillo	<i>Sloanea rufa</i> Planchon ex Benth.	ELAEOCARPACEAE
0562	gabetillo	<i>Sloanea rufa</i> Planchon ex Benth.	ELAEOCARPACEAE
0564	guapurucillo	<i>Solanum ningrum</i>	SOLANACEAE
0571	suca	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE
0571	azucaró	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE
0571	cedrillo	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE
0571	ocorocillo	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE
0575	amarillo	<i>Stemademia sp.</i>	APOCYNACEAE
0576	maní	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) Karsten.	STERCULIACEAE
0576	pata de anta	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) Karsten.	STERCULIACEAE
0578	sujo	<i>Sterculia striata</i> St. Hil. & Naud.	STERCULIACEAE
0580	jorori	<i>Swartia jorori</i> Harms	PAPILIONOIDEAE
0582	mara	<i>Swietenia macrophylla</i> King	MELIACEAE
0583	alcornoque	<i>Tabebuia aurea</i> Benth.	BIGNONIACEAE

0584	lapacho	<i>Tabebuia cassinoides</i>	BIGNONIACEAE
------	---------	-----------------------------	--------------

Continúa El Chore.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0585	tajibo amarillo	<i>Tabebuia chrysantha (Jacq.) Nicholson</i>	BIGNONIACEAE
0585	tajibo amarillo (flores amarillas)	<i>Tabebuia chrysantha (Jacq.) Nicholson</i>	BIGNONIACEAE
0586	tajibo negro	<i>Tabebuia impetiginosa (C.Martius ex DC.) Standley</i>	BIGNONIACEAE
0586	tajibo rosado	<i>Tabebuia impetiginosa (C.Martius ex DC.) Standley</i>	BIGNONIACEAE
0586	tajibo morado (flores rojo magenta)	<i>Tabebuia impetiginosa (C.Martius ex DC.) Standley</i>	BIGNONIACEAE
0589	tajibo	<i>Tabebuia serratifolia (Jacq.) Nicholson.</i>	BIGNONIACEAE
0590	tajibo	<i>Tabebuia sp.</i>	BIGNONIACEAE
0591	huevo de perro	<i>Tabernaemontana hilariana</i>	APOCYNACEAE
0595	pitón	<i>Talisia hexaphylla Vahl</i>	SAPINDACEAE
0596	ichiramillo	<i>Tapirira guianensis Aublet</i>	ANACARDIACEAE
0596	mara macho del preandino	<i>Tapirira guianensis Aublet</i>	ANACARDIACEAE
0596	nihibimi	<i>Tapirira guianensis Aublet</i>	ANACARDIACEAE
0598	cusé	<i>Tapura acreana</i>	DICHAPETALACEAE
0602	verdolago	<i>Terminalia amazonica (Gmelin) Exell</i>	COMBRETACEAE
0602	verdolago amarillo	<i>Terminalia amazonica (Gmelin) Exell</i>	COMBRETACEAE
0603	blanquillo	<i>Terminalia argentea C. Martius</i>	COMBRETACEAE
0603	ichisojo	<i>Terminalia argentea C. Martius</i>	COMBRETACEAE
0603	verdolago	<i>Terminalia argentea C. Martius</i>	COMBRETACEAE
0604	verdolago blanco	<i>Terminalia oblonga (Ruís & Pavón) Steudel</i>	COMBRETACEAE
0605	sipote	<i>Terminalia sp.</i>	COMBRETACEAE
0605	verdolago negro	<i>Terminalia sp.</i>	COMBRETACEAE
0607	isigo	<i>Tetragastris aff. trifoliata</i>	BURSERACEAE
0611	chocolate	<i>Theobroma cacao l.</i>	STERCULIACEAE
0614	tipa	<i>Tipuana sp.</i>	LEGUMINOSAE
0617	chumari	<i>Trema micrantha (L.) Blume</i>	ULMACEAE
0617	uvillo blanco	<i>Trema micrantha (L.) Blume</i>	ULMACEAE
0619	pitón	<i>Trichillia inaequilatera Pennington</i>	MELIACEAE
0622	pitoncillo	<i>Trichillia singularis C. DC.</i>	MELIACEAE
0624	sama blanca	<i>Trichillia pallida S.W.</i>	MELIACEAE
0625	sama colorada	<i>Trichillia pleeana (Adr. Juss) C.DC.</i>	MELIACEAE
0626	palo diablo	<i>Triplaris americana</i>	POLYGONACEAE
0627	palo diablo	<i>Triplaris caracasana</i>	POLYGONACEAE
0627	palo santo	<i>Triplaris caracasana</i>	POLYGONACEAE
0632	chocolatillo	<i>Unonopsis floribunda Diels</i>	ANNONACEAE
0634	pica pica	<i>Urera baccifera (L.) Gaudich</i>	URTICACEAE
0638	paichane	<i>Vernonia sp.</i>	COMPOSITAE
0639	sangre de toro	<i>Virola flexuosa A.C. Smith</i>	MYRISTICACEAE
0640	gabún	<i>Virola peruviana (A.DC.) Warb.</i>	MYRISTICACEAE
0640	sangre de toro	<i>Virola peruviana (A.DC.) Warb.</i>	MYRISTICACEAE
0641	chocolatillo	<i>Virola sebifera Aublet</i>	MYRISTICACEAE
0641	sangre de toro	<i>Virola sebifera Aublet</i>	MYRISTICACEAE

0643	taruma	<i>Vitex cymosa Bert.</i>	VERBENACEAE
0644	tarumasillo	<i>Vitex sp.</i>	VERBENACEAE

Continúa El Chore.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0645	aliso amarillo	<i>Vochysia mapirensis Rusby</i>	VOCHYSIACEAE
0647	plumero	<i>Vochysia lanceolata Stafleu.</i>	VOCHYSIACEAE
0649	canelon	<i>Vochysia sp.</i>	VOCHYSIACEAE
0649	cambara	<i>Vochysia sp.</i>	VOCHYSIACEAE
0651	duraznillo	<i>Weinmannia fagaroides</i>	CUNONIACEAE
0652	jotavio	<i>Werhamia boliviensis S. M.</i>	RUBIACEAE
0653	piraquina blanca	<i>Xilopia cf. calophylla R.E. Fries.</i>	ANNONACEAE
0654	piraquina negra	<i>Xilopia ligustrifolia Humb. y Bonpl. ex Dunal.</i>	ANNONACEAE
0656	pequi blanco	<i>Xylopi sericea A. St. Hil.</i>	ANNONACEAE
0656	piraquina	<i>Xylopi sericea A. St. Hil.</i>	ANNONACEAE
0659	limoncillo	<i>Xylosma tessmannii</i>	FLACOURTIACEAE
0660	coroquisi	<i>Zanthoxylum sp.</i>	RUTACEAE
0660	naranjillo	<i>Zanthoxylum sp.</i>	RUTACEAE
0660	sauco	<i>Zanthoxylum sp.</i>	RUTACEAE
0660	sauco blanco	<i>Zanthoxylum sp.</i>	RUTACEAE
0660	sauco negro	<i>Zanthoxylum sp.</i>	RUTACEAE
0662	cabeza de negro	<i>Zeyheria tuberculosa (Vell.) Bur</i>	BIGNONIACEAE
0662	tajibo	<i>Zeyheria tuberculosa (Vell.) Bur</i>	BIGNONIACEAE

Especies frecuentes en la Región Productora de Guarayos

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0004	cari cari	<i>Acacia bonariensis</i> Gillies ex Hook. & Arn.	MIMOSOIDEAE
0005	espino blanco	<i>Acacia farnesiana</i>	MIMOSOIDEAE
0007	cari cari colorado	<i>Acacia lorentensis</i> J. F. Macbr.	MIMOSOIDEAE
0008	cari cari	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	MIMOSOIDEAE
0012	tasaá	<i>Acosmium cardenasii</i> H. Irwin & Arroyo	PAPILIONOIDEAE
0014	tutumilla	<i>Albertina</i> sp.	RUBIACEAE
0015	amarillo	<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	MIMOSOIDEAE
0015	jebio	<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	MIMOSOIDEAE
0015	amarillo de bajura	<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	MIMOSOIDEAE
0021	conservilla	<i>Amaioua</i> sp.	RUBIACEAE
0023	sorioco	<i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A. C. Smith.	PAPILIONOIDEAE
0023	roble	<i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A. C. Smith.	PAPILIONOIDEAE
0026	blanquillo	<i>Ampelocera ruizii</i> Klotzsch	ULMACEAE
0026	patito	<i>Ampelocera ruizii</i> Klotzsch	ULMACEAE
0028	curupau	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell. Conc.) Benth.	MIMOSOIDEAE
0028	curupau blanco	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell. Conc.) Benth.	MIMOSOIDEAE
0029	curupau	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth) Brenan.	MIMOSOIDEAE
0031	canelon	<i>Aniba</i> aff. <i>guianensis</i> Aublet	LAURACEAE
0034	chirimoya	<i>Annona</i> sp.	ANNONACEAE
0039	cabeza de mono	<i>Apeiba</i> sp.	TILIACEAE
0041	cuta	<i>Apuleia leiocarpa</i> (J. Vogel.) J. F. Mab. R.	CAESALPINIOIDEAE
0041	almendro	<i>Apuleia leiocarpa</i> (J. Vogel.) J. F. Mab. R.	CAESALPINIOIDEAE
0041	almendrillo amarillo	<i>Apuleia leiocarpa</i> (J. Vogel.) J. F. Mab. R.	CAESALPINIOIDEAE
0045	amarillo	<i>Aspidosperma australe</i> Muell. Arg.	APOCYNACEAE
0046	jichituriqui negro	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Muell. Arg.	APOCYNACEAE
0046	jichituriqui	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Muell. Arg.	APOCYNACEAE
0047	chituriqui	<i>Aspidosperma macrocarpa</i> C. Martius.	APOCYNACEAE
0048	chituriqui colorado	<i>Aspidosperma pyrifolium</i> Mart.	APOCYNACEAE
0048	jichituriqui rosado	<i>Aspidosperma pyrifolium</i> Mart.	APOCYNACEAE
0049	quebracho blanco	<i>Aspidosperma quebracho blanco</i> Schldl.	APOCYNACEAE
0050	gabetillo	<i>Aspidosperma ramifolium</i> Muell. Arg.	APOCYNACEAE
0051	jichituriqui blanco	<i>Aspidosperma rigidum</i> Rusby	APOCYNACEAE
0051	gabetillo	<i>Aspidosperma rigidum</i> Rusby	APOCYNACEAE
0052	cache	<i>Aspidosperma</i> sp.	APOCYNACEAE
0055	cuta blanca	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	ANACARDIACEAE
0055	almendrillo	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	ANACARDIACEAE
0058	cuchi negro	<i>Astronium</i> sp.	ANACARDIACEAE
0059	cuchi	<i>Astronium urundeuva</i> (Alemão) Engl.	ANACARDIACEAE
0062	mururecillo	<i>Batocarpus amazonicus</i> (Ducke) Fosb.	MORACEAE
0063	uña de gato	<i>Bauhinia aculeata</i>	CAESALPINIOIDEAE
0064	pata de buey	<i>Bauhinia</i> sp.	CAESALPINIOIDEAE
0071	mapajillo	<i>Bombax aquaticum</i>	BOMBACACEAE
0076	mururé	<i>Brosimum acutifolium</i> Huber	MORACEAE
0076	quecho	<i>Brosimum acutifolium</i> Huber	MORACEAE

Continúa Guarayos.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0077	mururú blanco	<i>Brosimum alicastrum</i> S.W.	MORACEAE
0078	mururé	<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul	MORACEAE
0085	verdolago negro	<i>Buchenavia punctata</i> (C. Martius) Eichler	COMBRETACEAE
0086	plumero	<i>Buchisia lanceolata</i> Stafleu.	VOCHYSIACEAE
0088	palo cuco	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> H.B.K.	MALPIGHIACEAE
0092	momoqui	<i>Caesalpinia corymbosa</i>	CAESALPINIOIDEAE
0093	momoqui	<i>Caesalpinia floribunda</i> Tul.	CAESALPINIOIDEAE
0094	momoqui	<i>Caesalpinia pluviosa</i> DC.	CAESALPINIOIDEAE
0105	guayabochi	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.)	RUBIACEAE
0097	tinto	<i>Callisthene fasciculata</i> C. Martius	VOCHYSIACEAE
0098	tinto negro	<i>Callisthene</i> sp.	VOCHYSIACEAE
0100	palo maría	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	GUTTIFERAE
0101	verdolago	<i>Calycophyllum multiflorum</i> Griseb.	RUBIACEAE
0107	guabira	<i>Campomanesia aromatica</i>	MYRTACEAE
0111	negrillo	<i>Capparis capparis</i> J. F. Macbr.	CAPPARACEAE
0111	pacobillo	<i>Capparis capparis</i> J. F. Macbr.	CAPPARACEAE
0112	pacobillo	<i>Capparis prisca</i> J. F. Macbr.	CAPPARACEAE
0113	limoncillo	<i>Capparis speciosa</i>	CAPPARACEAE
0118	yesquero	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	LECYTHIDACEAE
0121	pacobillo	<i>Caryocar</i> sp.	CARICACEAE
0123	blanquillo	<i>Casearia albicaulis</i> Rusby	FLACOURTICACEAE
0124	cuse	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	FLACOURTICACEAE
0125	cusesillo	<i>Casearia silvestris</i> S.W.	FLACOURTICACEAE
0131	palo turril	<i>Cavanillesia hylogeiton</i>	BOMBACACEAE
0135	ambaibo	<i>Cecropia concolor</i> Willd.	MORACEAE
0140	cedro colorado	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	MELIACEAE
0140	cedro	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	MELIACEAE
0141	cedro rosado	<i>Cedrela odorata</i> L.	MELIACEAE
0144	hoja de yuca	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) P. Gaertner	BOMBACACEAE
0144	mapajo	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) P. Gaertner	BOMBACACEAE
0145	mapajo	<i>Ceiba samauma</i> (C. Martius) Schumann	BOMBACACEAE
0148	chichapi	<i>Celtis pubescens</i>	ULMACEAE
0149	ojoso negro	<i>Celtis schippii</i> Standley	ULMACEAE
0149	chichapi	<i>Celtis schippii</i> Standley	ULMACEAE
0149	fariña seca	<i>Celtis schippii</i> Standley	ULMACEAE
0149	ojoso blanco	<i>Celtis schippii</i> Standley	ULMACEAE
0150	chichapi	<i>Celtis</i> sp.	ULMACEAE
0151	tarara amarilla	<i>Centrolobium microchaete</i> Lima	PAPILIONOIDEAE
0151	tejeyeque	<i>Centrolobium microchaete</i> Lima	PAPILIONOIDEAE
0151	tarara	<i>Centrolobium microchaete</i> Lima	PAPILIONOIDEAE
0161	comosi blanco	<i>Chimarrhis microcarpa</i>	RUBIACEAE
0166	toborocho (flores blanquecinas)	<i>Chorisia insignis</i> H. B. K..	BOMBACACEAE
0168	toborocho (flores rosadas)	<i>Chorisia speciosa</i> A. St. Hil.	BOMBACACEAE
0171	aguai	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (C. Martius & Eichler) Engl.	SAPOTACEAE
0171	aguacillo	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (C. Martius & Eichler) Engl.	SAPOTACEAE

Continúa Guarayos.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0179	mururú	<i>Clarisia biflora</i> Ruiz & Pavon	MORACEAE
0181	murure rojo	<i>Clarisia racemosa</i> (Ruiz & Pavon)	MORACEAE
0181	isiri	<i>Clarisia racemosa</i> (Ruiz & Pavon)	MORACEAE
0181	mururé	<i>Clarisia racemosa</i> (Ruiz & Pavon)	MORACEAE
0186	algodoncillo	<i>Cochlospermum hibisdes</i>	COCHLOSPERMACEAE
0187	cuyabo	<i>Cochlospermum vitifolium</i> Sprengel.	COCHLOSPERMACEAE
0189	carne de vaca	<i>Combretum leprosum</i> C. Martius	COMBRETACEAE
0189	carne de toro	<i>Combretum leprosum</i> C. Martius	COMBRETACEAE
0191	copaibo	<i>Copaifera multifuga</i> Duckei	CAESALPINIOIDEAE
0193	copaibo	<i>Copaifera reticulata</i> Ducke	CAESALPINIOIDEAE
0195	picana negra	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pavón) Oken	BORAGINACEAE
0196	picana barcina	<i>Cordia glabrata</i> (C. Mart.) A. DC.	BORAGINACEAE
0197	mechero	<i>Cordia nodosa</i> Lam.	BORAGINACEAE
0198	picana	<i>Cordia</i> sp.	BORAGINACEAE
0198	picana blanca	<i>Cordia</i> sp.	BORAGINACEAE
0208	chaco	<i>Curatella americana</i>	DILLENACEAE
0209	tajibo blanco	<i>Cybistax antisiphilitica</i> (C. Martius) ex D. C.	BIGNONIACEAE
0211	peji	<i>Cyclobium blanchetianum</i> Tul.	PAPILIONOIDEAE
0221	guitarrero	<i>Didymopanax morototoni</i> (Aublet) Decne & Planchon	ARALIACEAE
0224	cuta pobre	<i>Dilodendron bipinatum</i> Radlk.	SAPINDACEAE
0233	almendrillo	<i>Dipteryx odorata</i> (Aublet) Willd.	PAPILIONOIDEAE
0234	arka	<i>Diptychandra aurantica</i> Tul.	CAESALPINIOIDEAE
0238	conservilla	<i>Duroia micrantha</i> Zarucchi y Kirkbride	RUBIACEAE
0239	conservilla colorada	<i>Duroia sprucei</i> Rusby.	RUBIACEAE
0239	palo llave	<i>Duroia sprucei</i> Rusby.	RUBIACEAE
0242	huevo de burro	<i>Ecclinusa lanceolata</i> (C. Martius y Eichler) Pier	SAPOTACEAE
0243	malva	<i>Eliocarpus americanus</i>	TILIACEAE
0244	oreja de mono	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell. Conc.) Morong	MIMOSOIDEAE
0244	timboy	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell. Conc.) Morong	MIMOSOIDEAE
0244	toco	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell. Conc.) Morong	MIMOSOIDEAE
0247	pequi blanco	<i>Erioteca rosearum</i> (Meyer) Robyns.	BOMBACACEAE
0247	peroto blanco	<i>Erioteca rosearum</i> (Meyer) Robyns.	BOMBACACEAE
0249	pequi del monte	<i>Eriotheca rosearum</i> (Meyer) Robyns	BOMBACACEAE
0250	cambará boliviano	<i>Erisma uncinatum</i> Warm.	VOCHYSIACEAE
0252	gallito curichero (flores naranja a rosadas)	<i>Erythrina fusca</i> Lourveiro	PAPILIONOIDEAE
0253	gallito (flores rojas)	<i>Erythrina poeppigiana</i> (Walp.) O.F. Cook	PAPILIONOIDEAE
0254	gallito	<i>Erythrina</i> sp.	PAPILIONOIDEAE
0255	chocolatillo	<i>Erythrochiton fallax</i> Kallunki	RUTACEAE
0263	arraigan	<i>Eugenia</i> sp.	MYRTACEAE
0264	sauco negro	<i>Fagara chiloperone</i> (Engle.) Chodat & Hassl.	RUTACEAE
0269	oje	<i>Ficus insipida</i> Willd	MORACEAE
0271	higueron	<i>Ficus moncki</i>	MORACEAE
0265	bibosi	<i>Ficus</i> sp.	MORACEAE
0270	palo ajo	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng) Harms.	PHYTOLACACEAE

Continúa Guarayos.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0270	ajo	<i>Gallesia integrifolia (Spreng) Harms.</i>	PHYTOLACACEAE
0272	bi	<i>Genipa americana L.</i>	RUBIACEAE
0279	trompillo rosado	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	MELIACEAE
0280	trompillo	<i>Guarea macrophylla Vahl</i>	MELIACEAE
0281	trompillo blanco	<i>Guarea sp.</i>	MELIACEAE
0285	coco	<i>Guazuma ulmifolia Lam.</i>	STERCULIACEAE
0287	mangaba	<i>Hancornia speciosa B. A. Gomez.</i>	APOCYNACEAE
0289	itauba negra	<i>Heisteria biflora Rusby.</i>	OLACACEAE
0290	itauba blanca	<i>Heisteria ovata Benth.</i>	OLACACEAE
0294	baboso	<i>Heliocarpus americanus L.</i>	TILIACEAE
0298	siringa	<i>Hevea brasiliensis (Willd. Ex Juss.) Muell. Arg.</i>	EUPHORBIACEAE
0302	platanillo	<i>Himatanthus sucuuba</i>	APOCYNACEAE
0307	ochoó	<i>Hura crepitans L.</i>	EUPHORBIACEAE
0309	paquío	<i>Hymenaea courbaril L.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0313	paquío	<i>Hymenaea paruvifolia</i>	CAESALPINIOIDEAE
0316	pacay rosario	<i>Inga cytindrica C. Martius.</i>	MIMOSOIDEAE
0317	pacay mono	<i>Inga marginata Willd.</i>	MIMOSOIDEAE
0318	pacay pildorita	<i>Inga nobilis Willd.</i>	MIMOSOIDEAE
0319	pacay	<i>Inga sp.</i>	MIMOSOIDEAE
0325	paraparu	<i>Jacaranda cuspidifolia C. Martius</i>	BIGNONIACEAE
0327	caripús	<i>Jacaranda sp.</i>	BIGNONIACEAE
0331	capaloi	<i>Jacaratia spinosa (Aublet) A. DC.</i>	CARICACEAE
0331	gargatea	<i>Jacaratia spinosa (Aublet) A. DC.</i>	CARICACEAE
0331	papayo	<i>Jacaratia spinosa (Aublet) A. DC.</i>	CARICACEAE
0347	caripé	<i>Licania sp.</i>	CHRYSOBALANACEAE
0349	mara macho	<i>Lonchocarpus guillemineanus (Tul) Malme.</i>	PAPILIONOIDEAE
0349	yesquero colorado	<i>Lonchocarpus guillemineanus (Tul) Malme.</i>	PAPILIONOIDEAE
0350	naranjillo	<i>Lonchocarpus sp.</i>	FABACEAE
0353	utobo	<i>Luehea sp.</i>	TILIACEAE
0355	blanquillo	<i>Lunania parviflora Spruce ex Benth.</i>	FLACOURTICACEAE
0355	cusé blanco	<i>Lunania parviflora Spruce ex Benth.</i>	FLACOURTICACEAE
0355	lecillo	<i>Lunania parviflora Spruce ex Benth.</i>	FLACOURTICACEAE
0358	tipa	<i>Machaerium acutifolium J. Vogel</i>	PAPILIONOIDEAE
0361	jacaranda	<i>Machaerium jacarandifolium</i>	PAPILIONOIDEAE
0363	morado	<i>Machaerium scleroxylon Tul.</i>	PAPILIONOIDEAE
0364	moradillo	<i>Machaerium sp</i>	PAPILIONOIDEAE
0364	tusequi	<i>Machaerium sp.</i>	PAPILIONOIDEAE
0365	mora	<i>Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steudel</i>	MORACEAE
0370	tutumillo	<i>Magonia pubescens</i>	SAPINDACEAE
0372	masaranduba	<i>Manilkara surinamensis L.</i>	SAPOTACEAE
0374	yuquilla	<i>Maprounea sp.</i>	EUPHORBIACEAE
0376	motoyoe	<i>Melicoccus lepidopetalus</i>	SAPINDACEAE
0378	bizcochero	<i>Miconia multiflora Cogn.</i>	MELASTOMATACEAE
0384	ajunau	<i>Mirospermum frutescens</i>	FABACEAE
0388	mora amarilla	<i>Morus sp.</i>	MORACEAE
0389	llave	<i>Mouriria parvifolia</i>	MELASTOMATACEAE

Continúa Guarayos.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0390	uvilla	<i>Muntingia calabura L.</i>	ELAEOCARPACEAE
0393	sahuinto	<i>Myrcianthes sp.</i>	MYRTACEAE
0394	guapurú	<i>Myrciaria cauliflora Berg.</i>	MYRTACEAE
0397	tarara	<i>Myrospermun sp.</i>	LEGUMINOSAE
0399	aliso blanco	<i>Myrsine pellucida Sprengel.</i>	MYRSINACEAE
0401	aliso	<i>Myrsine sp.</i>	MYRSINACEAE
0402	aliso colorado	<i>Myrsine umbellata C. Martius</i>	MYRSINACEAE
0405	negrillo	<i>Nectandra acutifolia (Ruíz & Pavón) Mez</i>	LAURACEAE
0409	canelon	<i>Nectandra sp.</i>	LAURACEAE
0410	mapabi	<i>Neea hermaphrodita S. Moore Uel</i>	NYCTAGINACEAE
0413	tabacachi	<i>Nicotiana otophora Griseb.</i>	SOLANACEAE
0414	balsa	<i>Ochroma lagopus S.W.</i>	BOMBACACEAE
0414	palo balsa	<i>Ochroma lagopus S.W.</i>	BOMBACACEAE
0417	negrillo	<i>Ocotea guianensis Aublet.</i>	LAURACEAE
0418	laurel	<i>Ocotea sp.</i>	LAURACEAE
0418	negrillo	<i>Ocotea sp.</i>	LAURACEAE
0421	sirari	<i>Ormosia nobilis Tul.</i>	PAPILIONOIDEAE
0431	lucumo	<i>Pouteria lucumo (Ruiz y Pavon) Kuntze.</i>	SAPOTACEAE
0433	sirari	<i>Peltogyne heterophylla M.F. Silva.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0437	ambaibo	<i>Perebea sp.</i>	MORACEAE
0441	cuta	<i>Phyllostyllum rhamnoides (Poisson) Taubert</i>	URTICACEAE
0444	coloradillo	<i>Physocalyma scaberrimum Pohl</i>	LYTHRACEAE
0450	cari cari	<i>Piptadenia viridiflora (Kunth) Benth.</i>	MIMOSOIDEAE
0450	michi	<i>Piptadenia viridiflora (Kunth) Benth.</i>	MIMOSOIDEAE
0453	juno	<i>Pithecellobium scalare G.</i>	MIMOSOIDEAE
0455	penoco	<i>Pithecellobium jupunba (Willd) Urban.</i>	MIMOSOIDEAE
0456	manicillo	<i>Platipodium sp.</i>	PAPILIONOIDEAE
0458	tarara colorada	<i>Platymiscium aff. ulei Harms</i>	PAPILIONOIDEAE
0459	tarara colorada	<i>Platymiscium fragrans Rusby</i>	PAPILIONOIDEAE
0462	tarara colorada	<i>Platymiscium ulei Harms.</i>	PAPILIONOIDEAE
0462	palo carbon	<i>Platymiscium ulei Harms.</i>	PAPILIONOIDEAE
0465	garroncillo	<i>Poeppigia procera C. Presl</i>	CAESALPINIOIDEAE
0466	quina	<i>Pogonomus tubulosus (DC.) Shumann</i>	RUBIACEAE
0469	huevo de perro	<i>Porcelia sp.</i>	ANNONACEAE
0476	ambaiba uva	<i>Pourouma cecropiifolia C. Martius</i>	MORACEAE
0477	ambaibillo	<i>Pourouma sp.</i>	MORACEAE
0480	lucuma	<i>Pouteria lucuma</i>	SAPOTACEAE
0481	coquino	<i>Pouteria macrophylla (Lam.) Eyma</i>	SAPOTACEAE
0481	lucuma	<i>Pouteria macrophylla (Lam.) Eyma</i>	SAPOTACEAE
0482	coquino	<i>Pouteria nemorosa Baehni</i>	SAPOTACEAE
0484	aguai	<i>Pouteria sp.</i>	SAPOTACEAE
0484	coquino	<i>Pouteria sp.</i>	SAPOTACEAE
0486	cupesi	<i>Prosopis sp.</i>	MIMOSOIDEAE
0489	isigo	<i>Protium heptaphyllum (Aublet) Marchand</i>	BURSERACEAE
0492	peroto	<i>Pseudobombax longiflorum (C. Martius & Zucc.) Robyns</i>	BOMBACACEAE

Continúa Guarayos.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0493	peroto colorado	<i>Pseudobombax marginatum</i> (St. Hilaire) Robyns	BOMBACACEAE
0493	pequí	<i>Pseudobombax marginatum</i> (St. Hilaire) Robyns	BOMBACACEAE
0493	pequí colorado	<i>Pseudobombax marginatum</i> (St. Hilaire) Robyns	BOMBACACEAE
0493	pequí de la pampa	<i>Pseudobombax marginatum</i> (St. Hilaire) Robyns	BOMBACACEAE
0495	ojoso blanco	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trecul.	MORACEAE
0496	palo nui	<i>Pseudolmedia laevis</i> (Ruiz y Pavon) F. Macbr.	MORACEAE
0496	nui	<i>Pseudolmedia laevis</i> (Ruiz y Pavon) F. Macbr.	MORACEAE
0496	ojoso colorado	<i>Pseudolmedia laevis</i> (Ruiz y Pavon) F. Macbr.	MORACEAE
0497	pama	<i>Pseudolmedia</i> sp.	MORACEAE
0496	murure rojo	<i>Pseudomeldia laevis</i> (Ruiz y Pavon) J. F. Macbr.	MORACEAE
0499	guayabilla	<i>Psidium guineense</i> Sw.	MYRTACEAE
0502	tipa colorada	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	CAESALPINIOIDEAE
0502	ajunau	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	CAESALPINIOIDEAE
0504	chacobo	<i>Qualea grandiflora</i> C. Martius	VOCHYSIACEAE
0504	tinto negro	<i>Qualea grandiflora</i> C. Martius	VOCHYSIACEAE
0505	tinto amarillo	<i>Qualea</i> sp.	VOCHYSIACEAE
0507	espino	<i>Randia</i> sp.	RUBIACEAE
0512	amargo	<i>Rawolfia praecox</i> shum.	APOCYNACEAE
0515	turere	<i>Rhamnidium</i> sp.	RHAMNACEAE
0516	achachairu	<i>Rheedia achachairu</i>	CLUSIACEAE
0524	chirimoya	<i>Rollinia herzogii</i> R. E. Fries	ANNONACEAE
0527	ojoso negro	<i>Ruizodendron ovale</i> (Ruiz & Pavón) R. E. Fries	ANNONACEAE
0534	guapomo	<i>Salacia</i> sp.	HIPPOCRATEACEAE
0535	penoco	<i>Samanea saman</i>	MIMOSOIDEAE
0536	sotoubo	<i>Sapindus saponaria</i> L.	SAPINDACEAE
0536	isotoubo	<i>Sapindus saponaria</i> L.	SAPINDACEAE
0537	leche leche	<i>Sapium haematospermum</i> Muell. Arg.	EUPHORBIACEAE
0541	soto	<i>Schinopsis brasiliensis</i> Engl.	ANACARDIACEAE
0543	serebo	<i>Schizolobium amazonicum</i> Huber ex Ducke	CAESALPINIOIDEAE
0551	cuqui	<i>Senna</i> sp.	CAESALPINIOIDEAE
0552	hediondillo	<i>Senna spectabilis</i> (DC.) Irwin & Barneby	PAPILIONOIDEAE
0555	amargo	<i>Simarouba amara</i> Aublet	SIMAROUBACEAE
0555	chiriguana	<i>Simarouba amara</i> Aublet	SIMAROUBACEAE
0559	cabeza de negro	<i>Sloanea fragans</i> Rusby	ELEOCARPACEAE
0560	urucucillo	<i>Sloanea guianensis</i> (Aublet) Benth	ELAEOCARPACEAE
0562	gabetillo	<i>Sloanea rufa</i> Planchon ex Benth.	APOCYNACEAE
0564	guapurucillo	<i>Solanum ningrum</i>	SOLANACEAE
0567	mururú	<i>Sorocea saxicola</i> Hassl.	MORACEAE
0569	peloto	<i>Spium marmieri</i>	EUPHORBIACEAE
0571	azucaró	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE
0571	cedrillo	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE
0571	ocorocillo	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE
0571	suca	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE
0571	turino	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE

0572	cedrillo	<i>Spondias sp.</i>	ANACARDIACEAE
------	----------	---------------------	---------------

Continúa Guarayos.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0575	amarillo	<i>Stemademia sp.</i>	APOCYNACEAE
0576	pata de anta	<i>Sterculia apetala (Jacq.) Karsten.</i>	STERCULIACEAE
0576	maní	<i>Sterculia apetala (Jacq.) Karsten.</i>	STERCULIACEAE
0576	sujo	<i>Sterculia apetala (Jacq.) Karsten.</i>	STERCULIACEAE
0581	jorori	<i>Swartia sp.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0580	jorori	<i>Swartia jorori Harms</i>	PAPILIONOIDEAE
0582	mara	<i>Swietenia macrophylla King</i>	MELIACEAE
0583	alcormoque	<i>Tabebuia aurea Benth.</i>	BIGNONIACEAE
0585	tajibo amarillo	<i>Tabebuia chrysantha (Jacq.) Nicholson</i>	BIGNONIACEAE
0585	tajibo amarillo (flores amarillas)	<i>Tabebuia chrysantha (Jacq.) Nicholson</i>	BIGNONIACEAE
0586	tajibo rosado	<i>Tabebuia impetiginosa (C.Martius ex DC.) Standley</i>	BIGNONIACEAE
0586	tajibo morado (flores rojo magenta)	<i>Tabebuia impetiginosa (C.Martius ex DC.) Standley</i>	BIGNONIACEAE
0586	tajibo negro	<i>Tabebuia impetiginosa (C.Martius ex DC.) Standley</i>	BIGNONIACEAE
0586	tajibo rosado	<i>Tabebuia impetiginosa (C.Martius ex DC.) Standley</i>	BIGNONIACEAE
0587	tajibo blanco	<i>Tabebuia insignis (Miq.) Sandw. Var. Insignis</i>	BIGNONIACEAE
0587	tajibo blanco (flores blancas)	<i>Tabebuia insignis (Miq.) Sandw. Var. Insignis</i>	BIGNONIACEAE
0590	tajibo	<i>Tabebuia sp.</i>	BIGNONIACEAE
0594	pitón	<i>Talisia esculenta (Camb.) Radlk.</i>	SAPINDACEAE
0602	verdolago amarillo	<i>Terminalia amazonica (Gmelin) Exell</i>	COMBRETACEAE
0603	blanquillo	<i>Terminalia argentea C. Martius</i>	COMBRETACEAE
0604	verdolago blanco	<i>Terminalia oblonga (Ruís & Pavón) Steudel</i>	COMBRETACEAE
0611	chocolate	<i>Theobroma cacao l.</i>	ULMACEAE
0613	chocolatillo	<i>Theobroma speciosum Willd ex Sprengel</i>	STERCULIACEAE
0619	pitón	<i>Trichillia inaequilatera Pennington</i>	MELIACEAE
0623	sama	<i>Trichillia sp.</i>	MELIACEAE
0623	sama negra	<i>Trichillia sp.</i>	MELIACEAE
0624	sama blanca	<i>Trichillia pallida S.W.</i>	MELIACEAE
0625	sama colorada	<i>Trichillia pleeana (Adr. Juss) C.DC.</i>	MELIACEAE
0629	palo diablo	<i>Triplaris sp.</i>	POLYGONACEAE
0629	palo santo	<i>Triplaris sp.</i>	POLYGONACEAE
0630	pega pega	<i>Triumfetta sp.</i>	ULMACEAE
0632	chocolatillo	<i>Unonopsis floribunda Diels</i>	ANNONACEAE
0634	pica pica	<i>Urera baccifera (L.) Gaudich</i>	URTICACEAE
0635	pica-pica	<i>Urera laciniata</i>	URTICACEAE
0637	paichane	<i>Vernonia patens</i>	COMPOSITAE
0642	sangre de toro	<i>Virola sp.</i>	MYRISTICACEAE
0643	taruma	<i>Vitex cymosa Bert.</i>	VERBENACEAE
0644	tarumasillo	<i>Vitex sp.</i>	VERBENACEAE
0646	cambará brasileño	<i>Vochysia haenkeana C. Martius</i>	VOCHYSIACEAE
0649	canelon	<i>Vochysia sp.</i>	VOCHYSIACEAE
0649	cambará	<i>Vochysia sp.</i>	VOCHYSIACEAE
0653	piraquina blanca	<i>Xilopia cf. calophylla R.E. Fries.</i>	ANNONACEAE
0654	peraquina negra	<i>Xilopia ligustrifolia Humb. y Bonpl. ex Dunal.</i>	ANNONACEAE

0653	piraquina	<i>Xylopi</i> a cf. <i>calophylla</i> R.E. Fries.	ANNONACEAE
------	-----------	---	------------

Continúa Guarayos.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0655	piraquina	<i>Xylopi</i> a sp.	ANNONACEAE
0655	piraquina negra	<i>Xylopi</i> a sp.	ANNONACEAE
0658	limoncillo	<i>Xylosma</i> sp.	FLACOURTICACEAE
0660	coroquisi	<i>Zanthoxylum</i> sp.	RUTACEAE
0660	huevo de puerco	<i>Zanthoxylum</i> sp.	RUTACEAE
0660	naranjillo	<i>Zanthoxylum</i> sp.	RUTACEAE
0660	sauco	<i>Zanthoxylum</i> sp.	RUTACEAE
0660	sauco amarillo	<i>Zanthoxylum</i> sp.	RUTACEAE
0660	sauco blanco	<i>Zanthoxylum</i> sp.	RUTACEAE
0662	cabeza de negro	<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bur	BIGNONIACEAE
0662	jopo de mono	<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bur	BIGNONIACEAE
0662	tajibo mono	<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bur	BIGNONIACEAE
0662	tajibo panza	<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bur	BIGNONIACEAE
0662	cabeza de mono	<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bur	BIGNONIACEAE

Especies frecuentes en la Región Productora del Bajo Paragua

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0004	cari cari	<i>Acacia bonariensis</i> Gillies ex Hook. & Arn.	MIMOSOIDEAE
0005	espino blanco	<i>Acacia farnesiana</i>	MIMOSOIDEAE
0007	cari cari colorado	<i>Acacia loretensis</i> J. F. Macbr.	MIMOSOIDEAE
0008	cari cari	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	MIMOSOIDEAE
0012	tasaá	<i>Acosmium cardenasii</i> H. Irwin & Arroyo	PAPILIONOIDEAE
0014	tutumilla	<i>Albertina</i> sp.	RUBIACEAE
0015	jebio	<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	MIMOSOIDEAE
0023	sorioco	<i>Amburana cearensis</i> (Allemao) A. C. Smith.	PAPILIONOIDEAE
0023	roble	<i>Amburana cearensis</i> (Allemao) A. C. Smith.	PAPILIONOIDEAE
0026	blanquillo	<i>Ampelocera ruizii</i> Klotzsch	ULMACEAE
0026	patito	<i>Ampelocera ruizii</i> Klotzsch	ULMACEAE
0028	curupau	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell. Conc.) Benth.	MIMOSOIDEAE
0029	curupau	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth) Brenan.	MIMOSOIDEAE
0031	canelon	<i>Aniba aff. guianensis</i> Aublet	LAURACEAE
0034	chirimoya	<i>Annona</i> sp.	ANNONACEAE
0036	cabeza de mono	<i>Apeiba aspera</i>	TILIACEAE
0039	cabeza de mono	<i>Apeiba</i> sp.	TILIACEAE
0041	almendra	<i>Apuleia leiocarpa</i> (J. Vogel.) J. F. Mab.	CAESALPINIOIDEAE
0041	almendrillo amarillo	<i>Apuleia leiocarpa</i> (J. Vogel.) J. F. Mab.	CAESALPINIOIDEAE
0045	amarillo	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Muell. Arg.	APOCYNACEAE
0046	jichituriqui amarillo	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Muell. Arg.	APOCYNACEAE
0046	jichituriqui negro	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Muell. Arg.	APOCYNACEAE
0046	jichituriqui	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Muell. Arg.	APOCYNACEAE
0047	chituriqui	<i>Aspidosperma macrocarpa</i> C. Martius.	APOCYNACEAE
0048	jichituriqui colorado	<i>Aspidosperma pyrifolium</i> Mart.	APOCYNACEAE
0050	gabecillo	<i>Aspidosperma ramifolium</i> Muell. Arg.	APOCYNACEAE
0051	jichituriqui	<i>Aspidosperma rigidum</i> Rusby	APOCYNACEAE
0051	jichituriqui blanco	<i>Aspidosperma rigidum</i> Rusby	APOCYNACEAE
0051	gabecillo	<i>Aspidosperma rigidum</i> Rusby	APOCYNACEAE
0052	cachea	<i>Aspidosperma</i> sp.	APOCYNACEAE
0055	cuta	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	ANACARDIACEAE
0055	cuta blanca	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	ANACARDIACEAE
0055	almendrillo	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	ANACARDIACEAE
0058	cuchi negro	<i>Astronium</i> sp.	ANACARDIACEAE
0058	cuta colorada	<i>Astronium</i> sp.	ANACARDIACEAE
0058	pototo	<i>Astronium</i> sp.	ANACARDIACEAE
0059	cuchi	<i>Astronium urundeuva</i> (Allemao) Engl.	ANACARDIACEAE
0062	mururecillo	<i>Batocarpus amazonicus</i> (Ducke) Fosb.	MORACEAE
0072	bicillo	<i>Borojoa</i> sp.	RUBIACEAE
0076	mururé	<i>Brosimum acutifolium</i> Huber	MORACEAE
0076	quecho	<i>Brosimum acutifolium</i> Huber	MORACEAE
0077	murure blanco	<i>Brosimum alicastrum</i> S.W.	MORACEAE
0078	mururé	<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul	MORACEAE
0085	verdolago negro	<i>Buchenavia punctata</i> (C. Martius) Eichler	COMBRETACEAE

Continúa Bajo Paragua.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0088	palo cuco	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> H.B.K.	MALPIGHIACEAE
0094	momoqui	<i>Caesalpinia pluviosa</i> DC.	CAESALPINIOIDEAE
0097	tinto	<i>Callisthene fasciculata</i> C. Martius	VOCHYSIACEAE
0100	palo maría	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	GUTTIFERAE
0105	guayabochi	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.)	RUBIACEAE
0107	guabira	<i>Campomanesia aromatica</i>	MYRTACEAE
0118	yesquero negro	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	LECYTHIDACEAE
0118	yesquero	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	LECYTHIDACEAE
0120	yesquero colorado	<i>Cariniana</i> sp.	LECYTHIDACEAE
0120	yesquero blanco	<i>Cariniana</i> sp.	LECYTHIDACEAE
0121	pacobillo	<i>Caryocar</i> sp.	CARICACEAE
0123	blanquillo	<i>Casearia albicaulis</i> Rusby	FLACOURTICACEAE
0124	cuse	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	FLACOURTICACEAE
0125	cusesillo	<i>Casearia silvestris</i> S.W.	FLACOURTICACEAE
0131	palo turril	<i>Cavanillesia hylogeiton</i>	BOMBACACEAE
0135	ambaibo	<i>Cecropia concolor</i> Willd.	MORACEAE
0138	ambaibo	<i>Cecropia</i> sp. Loefl. Varias spp.	MORACEAE
0140	cedro	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	MELIACEAE
0141	cedro rosado	<i>Cedrela odorata</i> L.	MELIACEAE
0144	hoja de yuca	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) P. Gaertner	BOMBACACEAE
0144	mapajo	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) P. Gaertner	BOMBACACEAE
0145	mapajo	<i>Ceiba samauma</i> (C. Martius) Schumann	BOMBACACEAE
0148	chichapi	<i>Celtis pubescens</i>	ULMACEAE
0149	chichapi	<i>Celtis schippii</i> Standley	ULMACEAE
0149	fariña seca	<i>Celtis schippii</i> Standley	ULMACEAE
0149	ojoso blanco	<i>Celtis schippii</i> Standley	ULMACEAE
0151	tarara amarilla	<i>Centrolobium microchaete</i> Lima	PAPILIONOIDEAE
0151	teyeque	<i>Centrolobium microchaete</i> Lima	PAPILIONOIDEAE
0166	toborochi (flores blanquecinas)	<i>Chorisia insignis</i> H. B. K..	BOMBACACEAE
0168	toborochi	<i>Chorisia speciosa</i> A. St. Hil.	BOMBACACEAE
0168	toborochi (flores rosadas)	<i>Chorisia speciosa</i> A. St. Hil.	BOMBACACEAE
0171	aguai	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (C. Martius & Eichler) Engl.	SAPOTACEAE
0181	isiri	<i>Clarisia racemosa</i> (Ruiz & Pavon)	MORACEAE
0181	mururé	<i>Clarisia racemosa</i> (Ruiz & Pavon)	MORACEAE
0181	murure colorado	<i>Clarisia racemosa</i> (Ruiz & Pavon)	MORACEAE
0186	algodoncillo	<i>Cochlospermum hibisdes</i>	COCHLOSPERMACEAE
0187	cuyabo	<i>Cochlospermum vitifolium</i> Sprengel.	COCHLOSPERMACEAE
0189	carne de toro	<i>Combretum leprosum</i> C. Martius	COMBRETACEAE
0189	carne de vaca	<i>Combretum leprosum</i> C. Martius	COMBRETACEAE
0191	copaibo	<i>Copaifera multifuga</i> Duckei	CAESALPINIOIDEAE
0195	picana negra	<i>Cordia alliodora</i> (Ruíz & Pavón) Oken	BORAGINACEAE
0197	mechero	<i>Cordia nodosa</i> Lam.	BORAGINACEAE
0198	picana	<i>Cordia</i> sp.	BORAGINACEAE
0198	picana blanca	<i>Cordia</i> sp.	BORAGINACEAE

Continúa Bajo Paragua.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0208	chaco	<i>Curatella americana</i>	DILLENIACEAE
0218	ramo	<i>Dictyloma peruvianum</i>	RUTACEAE
0221	guitarrero	<i>Didymopanax morototoni (Aublet) Decne & Planchon</i>	ARALIACEAE
0223	guitarrero	<i>Didymopanax spruceanum Harms.</i>	ARALIACEAE
0224	cuta pobre	<i>Dilodendron bipinatum Radlk.</i>	SAPINDACEAE
0233	almendrillo	<i>Dipteryx odorata (Aublet) Willd.</i>	PAPILIONOIDEAE
0234	arka	<i>Diptychandra aurantica Tul.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0238	conservilla	<i>Duroia micrantha Zarucchi y Kirkbride</i>	RUBIACEAE
0239	conservilla colorada	<i>Duroia sprucei Rusby.</i>	RUBIACEAE
0239	palo llave	<i>Duroia sprucei Rusby.</i>	RUBIACEAE
0242	huevo de burro	<i>Ecclinusa lanceolata (C. Martius y Eichler) Pier</i>	SAPOTACEAE
0243	malva	<i>Eliocarpus americanus</i>	TILIACEAE
0244	toco toco	<i>Enterolobium contortisiliquum (Vell. Conc.) Morong</i>	MIMOSOIDEAE
0244	oreja de mono	<i>Enterolobium contortisiliquum (Vell. Conc.) Morong</i>	MIMOSOIDEAE
0244	timboy	<i>Enterolobium contortisiliquum (Vell. Conc.) Morong</i>	MIMOSOIDEAE
0244	toco	<i>Enterolobium contortisiliquum (Vell. Conc.) Morong</i>	MIMOSOIDEAE
0247	pequi blanco	<i>Erioteca rosearum (Meyer) Robyns.</i>	BOMBACACEAE
0250	cambará boliviano	<i>Erisma uncinatum Warm.</i>	VOCHYSIACEAE
0251	cosorio	<i>Erythrina dominguezii Hassler</i>	PAPILIONOIDEAE
0252	gallito curichero (flores naranja a rosadas)	<i>Erythrina fusca Lourveiro</i>	PAPILIONOIDEAE
0253	gallito (flores rojas)	<i>Erythrina poeppigiana (Walp.) O.F. Cook</i>	PAPILIONOIDEAE
0254	gallito	<i>Erythrina sp.</i>	PAPILIONOIDEAE
0254	cosorio	<i>Erythrina sp.</i>	PAPILIONOIDEAE
0255	chocolatillo	<i>Erythrochiton fallax Kallunki</i>	RUTACEAE
0263	arraigan	<i>Eugenia sp.</i>	MYRTACEAE
0263	guapurucillo	<i>Eugenia sp.</i>	MYRTACEAE
0269	oje	<i>Ficus insipida willd</i>	MORACEAE
0271	higueron	<i>Ficus moncki</i>	MORACEAE
0265	bibosi colorado	<i>Ficus sp.</i>	MORACEAE
0265	bibosi matapalo	<i>Ficus sp.</i>	MORACEAE
0265	bibosi oju	<i>Ficus sp.</i>	MORACEAE
0265	bibosi palomo	<i>Ficus sp.</i>	MORACEAE
0265	higo	<i>Ficus sp.</i>	MORACEAE
0265	higueron	<i>Ficus sp.</i>	MORACEAE
0265	bibosi	<i>Ficus sp.</i>	MORACEAE
0270	palo ajo	<i>Gallesia integrifolia (Spreng) Harms.</i>	PHYTOLACACEAE
0270	ajo	<i>Gallesia integrifolia (Spreng) Harms.</i>	PHYTOLACACEAE
0270	ajo ajo	<i>Gallesia integrifolia (Spreng) Harms.</i>	PHYTOLACACEAE
0272	bi	<i>Genipa americana L.</i>	RUBIACEAE
0279	trompillo rosado	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	MELIACEAE
0280	trompillo	<i>Guarea macrophylla Vahl</i>	MELIACEAE
0281	trompillo blanco	<i>Guarea sp.</i>	MELIACEAE

Continúa Bajo Paragua.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0285	coco	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	STERCULIACEAE
0287	mangaba	<i>Hancornia speciosa</i> B. A. Gomez.	APOCYNACEAE
0289	itauba negra	<i>Heisteria biflora</i> Rusby.	OLACACEAE
0290	itauba	<i>Heisteria ovata</i> Benth.	OLACACEAE
0290	itauba blanca	<i>Heisteria ovata</i> Benth.	OLACACEAE
0294	baboso	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	TILIACEAE
0296	algodonillo	<i>Heliocarpus</i> sp.	TILIACEAE
0298	siringa	<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. Ex Juss.) Muell. Arg.	EUPHORBIACEAE
0299	siringa morada	<i>Hevea</i> sp.	EUPHORBIACEAE
0302	platanillo	<i>Himatanthus succuba</i>	APOCYNACEAE
0307	ochoó	<i>Hura crepitans</i> L.	EUPHORBIACEAE
0309	paquio	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	CAESALPINIOIDEAE
0313	paquio	<i>Hymenaea paruvifolia</i>	CAESALPINIOIDEAE
0316	pacay rosario	<i>Inga cytindrica</i> C. Martius.	MIMOSOIDEAE
0317	pacay mono	<i>Inga marginata</i> Willd.	MIMOSOIDEAE
0318	pacay pildorita	<i>Inga nobilis</i> Willd.	MIMOSOIDEAE
0319	pacay	<i>Inga</i> sp.	MIMOSOIDEAE
0319	pacay toro	<i>Inga</i> sp.	MIMOSOIDEAE
0322	paraparu	<i>Jacaranda acutifolia</i>	BIGNONIACEAE
0327	caripis	<i>Jacaranda</i> sp.	BIGNONIACEAE
0331	capaloi	<i>Jacaratia spinosa</i> (Aublet) A. DC.	CARICACEAE
0331	gargatea	<i>Jacaratia spinosa</i> (Aublet) A. DC.	CARICACEAE
0331	papayo	<i>Jacaratia spinosa</i> (Aublet) A. DC.	CARICACEAE
0347	caripé	<i>Licania</i> sp.	CHRYSOBALANACEAE
0348	naranjillo	<i>Loncho carpus</i> sp.	FABACEAE
0349	mara macho	<i>Lonchocarpus guillemineanus</i> (Tul) Malme.	PAPILIONOIDEAE
0353	utobo	<i>Luehea</i> sp.	TILIACEAE
0355	blanquillo	<i>Lunania parviflora</i> Spruce ex Benth.	FLACOURTICACEAE
0355	cusé blanco	<i>Lunania parviflora</i> Spruce ex Benth.	FLACOURTICACEAE
0355	lecillo	<i>Lunania parviflora</i> Spruce ex Benth.	FLACOURTICACEAE
0358	típa	<i>Machaerium acutifolium</i> J. Vogel	PAPILIONOIDEAE
0361	jacaranda	<i>Machaerium jacarandifolium</i>	PAPILIONOIDEAE
0363	morado	<i>Machaerium scleroxylon</i> Tul.	PAPILIONOIDEAE
0364	tusequi	<i>Machaerium</i> sp.	PAPILIONOIDEAE
0365	mora	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steudel	MORACEAE
0372	masaranduba	<i>Manilkara surinamensis</i> L.	SAPOTACEAE
0374	yuquilla	<i>Maprounea</i> sp.	EUPHORBIACEAE
0376	motoyoe	<i>Melicoccus lepidopetalus</i>	SAPINDACEAE
0378	bizcochero	<i>Miconia multiflora</i> Cogn.	MELASTOMATACEAE
0379	carambolo	<i>Miconia dichotoma</i>	MELASTOMATACEAE
0380	bizcochero	<i>Miconia molybdea</i>	MELASTOMATACEAE
0381	guayabochi	<i>Miconia multiflora</i> Cogn.	MELASTOMATACEAE
0389	llave	<i>Mouriria parvifolia</i>	MELASTOMATACEAE
0390	uvilla	<i>Muntingia calabura</i> L.	ELAEOCARPACEAE

Continúa Bajo Paragua.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0393	sahuinto	<i>Myrcianthes sp.</i>	MYRTACEAE
0394	guapurú	<i>Myrciaria cauliflora Berg.</i>	MYRTACEAE
0395	coca	<i>Myrciaria sp.</i>	MYRTACEAE
0397	tarara	<i>Myrospermum sp.</i>	LEGUMINOSAE
0399	aliso blanco	<i>Myrsine pellucida Sprengel.</i>	MYRSINACEAE
0400	aliso colorado	<i>Myrsine Pubescens Harms.</i>	MYRSINACEAE
0401	aliso	<i>Myrsine sp.</i>	MYRSINACEAE
0402	aliso colorado	<i>Myrsine umbellata C. Martius</i>	MYRSINACEAE
0405	negrillo	<i>Nectandra acutifolia (Ruíz & Pavón) Mez</i>	LAURACEAE
0409	canelon	<i>Nectandra sp.</i>	LAURACEAE
0413	tabacachi	<i>Nicotiana otophora Griseb.</i>	SOLANACEAE
0414	balsa	<i>Ochroma lagopus S.W.</i>	BOMBACACEAE
0414	palo balsa	<i>Ochroma lagopus S.W.</i>	BOMBACACEAE
0417	negrillo	<i>Ocotea guianensis Aublet.</i>	LAURACEAE
0418	laurel	<i>Ocotea sp.</i>	LAURACEAE
0418	sasafra	<i>Ocotea sp.</i>	LAURACEAE
0418	negrillo	<i>Ocotea sp.</i>	LAURACEAE
0421	sirari	<i>Ormosia nobilis Tul.</i>	PAPILIONOIDEAE
0431	lucumo	<i>Pouteria lucumo (Ruiz y Pavon) Kuntze.</i>	SAPOTACEAE
0433	sirari	<i>Peltogyne heterophylla M.F. Silva.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0441	cuta	<i>Phyllostyllum rhamnoides (Poisson) Taubert</i>	URTICACEAE
0444	coloradillo	<i>Physocalyma scaberrimum Pohl</i>	LYTHRACEAE
0450	cari cari	<i>Piptadenia viridiflora (Kunth) Benth.</i>	MIMOSOIDEAE
0450	michi	<i>Piptadenia viridiflora (Kunth) Benth.</i>	MIMOSOIDEAE
0453	juno	<i>Pithecellobium scalare G.</i>	MIMOSOIDEAE
0455	penoco	<i>Pithecellobium jupunba (Willd) Urban.</i>	MIMOSOIDEAE
0457	tarara	<i>Platymiccium sp.</i>	FABACEAE
0458	tarara colorada	<i>Platymiscium aff. ulei Harms</i>	PAPILIONOIDEAE
0462	palo carbon	<i>Platymiscium ulei Harms.</i>	PAPILIONOIDEAE
0463	manicillo	<i>Platypodium sp.</i>	MIMOSOIDEAE
0465	tasaa	<i>Poeppigia procera C. Presl</i>	CAESALPINIOIDEAE
0469	huevo de perro	<i>Porcelia sp.</i>	ANNONACEAE
0473	ambaibillo	<i>Pourcuma aspera</i>	MORACEAE
0476	ambaiba uva	<i>Pourouma cecropiifolia C. Martius</i>	MORACEAE
0477	ambaibillo	<i>Pourouma sp.</i>	MORACEAE
0479	aguaicillo	<i>Pouteria caimito (Ruíz & Pavón) Radlk.</i>	SAPOTACEAE
0481	coquino	<i>Pouteria macrophylla (Lam.) Eyma</i>	SAPOTACEAE
0481	lucuma	<i>Pouteria macrophylla (Lam.) Eyma</i>	SAPOTACEAE
0482	coquino	<i>Pouteria nemorosa Baehni</i>	SAPOTACEAE
0484	aguai	<i>Pouteria sp.</i>	SAPOTACEAE
0489	huevo de perro	<i>Protium heptaphyllum (Aublet) Marchand</i>	BURSERACEAE
0489	isigo	<i>Protium heptaphyllum (Aublet) Marchand</i>	BURSERACEAE
0492	peroto	<i>Pseudobombax longiflorum (C. Martius & Zucc.) Robyns</i>	BOMBACACEAE
0493	pequi colorado	<i>Pseudobombax marginatum (St. Hilaire) Robyns</i>	BOMBACACEAE

Continúa Bajo Paragua.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0493	peroto colorado	<i>Pseudobombax marginatum</i> (St. Hilaire) <i>Robyns</i>	BOMBACACEAE
0493	pequí	<i>Pseudobombax marginatum</i> (St. Hilaire) <i>Robyns</i>	BOMBACACEAE
0495	ojoso blanco	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trecul.	MORACEAE
0496	palo nui	<i>Pseudolmedia laevis</i> (Ruiz y Pavon) F. Macbr.	MORACEAE
0496	nui	<i>Pseudolmedia laevis</i> (Ruiz y Pavon) F. Macbr.	MORACEAE
0496	ojoso colorado	<i>Pseudolmedia laevis</i> (Ruiz y Pavon) F. Macbr.	MORACEAE
0497	pama	<i>Pseudolmedia</i> sp.	MORACEAE
0496	murure rojo	<i>Pseudomeldia laevis</i> (Ruiz y Pavon) J. F. Macbr.	MORACEAE
0499	guayabilla	<i>Psidium guineense</i> Sw.	MYRTACEAE
0500	ocorocillo	<i>Psidium</i> sp.	MYRTACEAE
0502	ajunau	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	CAESALPINIOIDEAE
0504	tinto negro	<i>Qualea grandiflora</i> C. Martius	VOCHYSIACEAE
0504	chacobo	<i>Qualea grandiflora</i> C. Martius	VOCHYSIACEAE
0505	tinto amarillo	<i>Qualea</i> sp.	VOCHYSIACEAE
0507	espino	<i>Randia</i> sp.	RUBIACEAE
0512	amargo	<i>Rawolfia praecox</i> shum.	APOCYNACEAE
0515	turere	<i>Rhamnidium</i> sp.	RHAMNACEAE
0516	achachairu	<i>Rheedia achachairu</i>	CLUSIACEAE
0521	achachairu	<i>Rheedia</i> sp.	GUTTIFERAE
0524	chirimoya	<i>Rollinia herzogii</i> R. E. Fries	ANNONACEAE
0527	ojoso negro	<i>Ruizodendron ovale</i> (Ruíz & Pavón) R. E. Fries	ANNONACEAE
0530	guapomo	<i>Salacia elliptica</i> (C. Martius) G. Don.	HIPPOCRATEACEAE
0534	guapomocillo	<i>Salacia</i> sp.	HIPPOCRATEACEAE
0535	penoco	<i>Samanea saman</i>	MIMOSOIDEAE
0536	isotoubó	<i>Sapindus saponaria</i> L.	SAPINDACEAE
0537	leche leche	<i>Sapium haemospermum</i> Muell. Arg.	EUPHORBIACEAE
0538	peloto	<i>Sapium marmierii</i> Huber	EUPHORBIACEAE
0538	leche leche	<i>Sapium marmierii</i> Huber	EUPHORBIACEAE
0541	soto	<i>Schinopsis brasiliensis</i> Engl.	ANACARDIACEAE
0543	serebo	<i>Schizolobium amazonicum</i> Huber ex Ducke	CAESALPINIOIDEAE
0544	toco macho	<i>Schizolobium parahibun</i> Blake	CAESALPINIOIDEAE
0551	cuqui	<i>Senna</i> sp.	CAESALPINIOIDEAE
0555	amargo	<i>Simarouba amara</i> Aublet	SIMAROUBACEAE
0555	chiriguana	<i>Simarouba amara</i> Aublet	SIMAROUBACEAE
0559	cabeza de negro	<i>Sloanea fragans</i> Rusby	ELEOCARPACEAE
0560	urucucillo	<i>Sloanea guianensis</i> (Aublet) Benth	ELAEOCARPACEAE
0564	guapurucillo	<i>Solanum ningrum</i>	SOLANACEAE
0571	azucaró	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE
0571	cedrillo	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE
0571	ocorocillo	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE
0571	suca	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE
0572	cedrillo	<i>Spondias</i> sp.	ANACARDIACEAE
0575	amarillo	<i>Stemademia</i> sp.	APOCYNACEAE

Continúa Bajo Paragua.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0576	mani	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) Karsten.	STERCULIACEAE
0576	pata de anta	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) Karsten.	STERCULIACEAE
0576	sujo	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) Karsten.	STERCULIACEAE
0580	jorori	<i>Swartia jorori</i> Harms	PAPILIONOIDEAE
0582	mara	<i>Swietenia macrophylla</i> King	MELIACEAE
0583	alcornoque	<i>Tabebuia aurea</i> Benth.	BIGNONIACEAE
0585	tajibo amarillo (flores amarillas)	<i>Tabebuia chrysantha</i> (Jacq.) Nicholson	BIGNONIACEAE
0586	tajibo rosado	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (C.Martius ex DC.) Standley	BIGNONIACEAE
0586	tajibo negro	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (C.Martius ex DC.) Standley	BIGNONIACEAE
0586	tajibo morado (flores rojo magenta)	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (C.Martius ex DC.) Standley	BIGNONIACEAE
0587	tajibo blanco (flores blancas)	<i>Tabebuia insignis</i> (Miq.) Sandw. Var. <i>Insignis</i>	BIGNONIACEAE
0590	tajibo	<i>Tabebuia</i> sp.	BIGNONIACEAE
0594	pitón	<i>Talisia esculenta</i> (Camb.) Radlk.	SAPINDACEAE
0602	verdolago	<i>Terminalia amazonica</i> (Gmelin) Exell	COMBRETACEAE
0602	verdolago amarillo	<i>Terminalia amazonica</i> (Gmelin) Exell	COMBRETACEAE
0603	blanquillo	<i>Terminalia argentea</i> C. Martius	COMBRETACEAE
0604	verdolago blanco	<i>Terminalia oblonga</i> (Ruís & Pavón) Steudel	COMBRETACEAE
0613	chocolatillo	<i>Theobroma speciosum</i> Willd. ex Sprengel	STERCULIACEAE
0619	pitón	<i>Trichilia inaequilatera</i> Pennington	MELIACEAE
0622	pitoncillo	<i>Trichilia singularis</i> C. DC.	MELIACEAE
0623	sama negra	<i>Trichilia</i> sp.	MELIACEAE
0623	sapaimosi	<i>Trichilia</i> sp.	MELIACEAE
0624	sama blanca	<i>Trichillia pallida</i> S.W.	MELIACEAE
0625	sama colorada	<i>Trichillia pleeana</i> (Adr. Juss) C.DC.	MELIACEAE
0627	palo diablo	<i>Triplaris caracasana</i>	POLYGONACEAE
0630	pega pega	<i>Triumfetta</i> sp.	ULMACEAE
0632	chocolatillo	<i>Unonopsis floribunda</i> Diels	ANNONACEAE
0633	chocolatillo macho	<i>Unonopsis</i> sp.	ANNONACEAE
0634	pica pica	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich	URTICACEAE
0637	paichane	<i>Vernonia patens</i>	COMPOSITAE
0641	sangre de toro	<i>Virola sebifera</i> Aublet	MYRISTICACEAE
0643	taruma	<i>Vitex cymosa</i> Bert.	VERBENACEAE
0643	taruma	<i>Vitex cymosa</i> Bert.	VERBENACEAE
0644	tarumasillo	<i>Vitex</i> sp.	VERBENACEAE
0646	cambará brasileño	<i>Vochysia haenkeana</i> C. Martius	VOCHYSIACEAE
0647	plumero	<i>Vochysia lanceolata</i> Stafleu.	VOCHYSIACEAE
0649	cambara blanco	<i>Vochysia</i> sp.	VOCHYSIACEAE
0649	cambara del bajo	<i>Vochysia</i> sp.	VOCHYSIACEAE
0649	cambara	<i>Vochysia</i> sp.	VOCHYSIACEAE
0653	piraquina blanca	<i>Xilopia cf. calophylla</i> R.E. Fries.	ANNONACEAE
0654	peraquina negra	<i>Xilopia ligustrifolia</i> Humb. y Bonpl. ex Dunal.	ANNONACEAE
0653	piraquina	<i>Xilopia cf. calophylla</i> R.E. Fries.	ANNONACEAE

Continúa Bajo Paragua.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0658	limoncillo	<i>Xylosma sp.</i>	FLACOURTIACEAE
0660	coroquisi	<i>Zanthoxylum sp.</i>	RUTACEAE
0660	naranjillo	<i>Zanthoxylum sp.</i>	RUTACEAE
0660	sauco	<i>Zanthoxylum sp.</i>	RUTACEAE
0660	sauco amarillo	<i>Zanthoxylum sp.</i>	RUTACEAE
0660	sauco blanco	<i>Zanthoxylum sp.</i>	RUTACEAE
0660	sauco negro	<i>Zanthoxylum sp.</i>	RUTACEAE
0662	cabeza de negro	<i>Zeyheria tuberculosa (Vell.) Bur</i>	BIGNONIACEAE
0662	cabeza de mono	<i>Zeyheria tuberculosa (Vell.) Bur</i>	BIGNONIACEAE

Especies frecuentes en la Región Productora de la Chiquitania

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0002	espino	<i>Acacia albicorticata</i> Burkart	MIMOSOIDEAE
0003	cupechicho	<i>Acacia aroma</i>	MIMOSOIDEAE
0007	cari cari colorado	<i>Acacia lorentensis</i> J. F. Macbr.	MIMOSOIDEAE
0008	cari cari	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	MIMOSOIDEAE
0010	arka	<i>Acacia</i> sp	MIMOSOIDEAE
0012	tasaa	<i>Acosmium cardenasii</i> H. Irwin & Arroyo	PAPILIONOIDEAE
0013	coropeta	<i>Agonandra</i> cf. <i>brasiliensis</i>	OPIACEAE
0014	tutumilla	<i>Albertina</i> sp.	RUBIACEAE
0015	jebio	<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	MIMOSOIDEAE
0015	palo amarillo	<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	MIMOSOIDEAE
0021	conservilla	<i>Amaioua</i> sp.	RUBIACEAE
0023	soriocó	<i>Amburana cearensis</i> (Allemao) A. C. Smith.	PAPILIONOIDEAE
0023	roble	<i>Amburana cearensis</i> (Allemao) A. C. Smith.	PAPILIONOIDEAE
0025	blanquillo	<i>Ampelocera ruizii</i> Klotzsch	ULMACEAE
0028	curupau	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell. Conc.) Benth.	MIMOSOIDEAE
0029	curupau	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth) Brenan.	MIMOSOIDEAE
0029	curupau blanco	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth) Brenan.	MIMOSOIDEAE
0034	chirimoya	<i>Annona</i> sp.	ANNONACEAE
0039	cabeza de mono	<i>Apeiba</i> sp.	TILIACEAE
0041	almendra	<i>Apuleia leiocarpa</i> (J. Vogel.) J. F. Mab.	CAESALPINIOIDEAE
0043	coquino	<i>Ardisia</i> sp.	MYRSINACEAE
0046	chituriqui	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Muell. Arg.	APOCYNACEAE
0046	jichituriqui colorado	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Muell. Arg.	APOCYNACEAE
0046	jichituriqui negro	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Muell. Arg.	APOCYNACEAE
0046	jichituriqui	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Muell. Arg.	APOCYNACEAE
0047	chituriqui	<i>Aspidosperma macrocarpa</i> C. Martius.	APOCYNACEAE
0048	jichituriqui colorado	<i>Aspidosperma pyriforme</i> Mart.	APOCYNACEAE
0048	jichituriqui rosado	<i>Aspidosperma pyriforme</i> Mart.	APOCYNACEAE
0049	quebracho blanco	<i>Aspidosperma quebracho blanco</i> Schldl.	APOCYNACEAE
0049	cache	<i>Aspidosperma quebracho blanco</i> Schldl.	APOCYNACEAE
0051	jichituriqui blanco	<i>Aspidosperma rigidum</i> Rusby	APOCYNACEAE
0051	jichituriqui amarillo	<i>Aspidosperma rigidum</i> Rusby	APOCYNACEAE
0051	gabetillo	<i>Aspidosperma rigidum</i> Rusby	APOCYNACEAE
0052	amarillo	<i>Aspidosperma</i> sp.	APOCYNACEAE
0055	almendrillo	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	ANACARDIACEAE
0058	cuchi negro	<i>Astronium</i> sp.	ANACARDIACEAE
0058	pototo	<i>Astronium</i> sp.	ANACARDIACEAE
0059	cuchi	<i>Astronium urundeuva</i> (Allemao) Engl.	ANACARDIACEAE
0064	pata de buey	<i>Bahuinia</i> sp.	CAESALPINIOIDEAE
0062	mururecillo	<i>Batocarpus amazonicus</i> (Ducke) Fosb.	MORACEAE
0067	almendro (castaña)	<i>Bertholletia excelsa</i> Humb. & Bonpl.	LECYTHIDACEAE
0069	ucurusillo	<i>Bixa excelsa</i>	BIXACEAE
0073	comomosi	<i>Bougainvillea modesta</i>	NYCTAGINACEAE
0074	sucupiro	<i>Bowdichia virgilioides</i>	PAPILIONOIDEAE
0077	murure blanco	<i>Brosimum alicastrum</i> S.W.	MORACEAE

Continúa Chiquitania.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0081	chicle	<i>Brosinum sp.</i>	MORACEAE
0085	verdolago negro	<i>Buchenavia punctata (C. Martius) Eichler</i>	COMBRETACEAE
0086	plumero	<i>Buchisia lanceolata Stafleu.</i>	VOCHYSIACEAE
0087	guayacan	<i>Bulnesia sarmientoi</i>	ZYGOPHYLLACEAE
0088	palo cuco	<i>Byrsonima coccolobifolia H.B.K.</i>	MALPIGHIACEAE
0091	algarrobillo	<i>Caesalpinia paraguariensis</i>	CAESALPINIOIDEAE
0094	momoqui	<i>Caesalpinia pluviosa DC.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0097	tinto	<i>Callisthene fasciculata C. Martius</i>	VOCHYSIACEAE
0105	guayabochi	<i>Calycophyllum spruceanum (Benth.)</i>	RUBIACEAE
0100	palo maria	<i>Calophyllum brasiliense Cambess.</i>	GUTTIFERAE
0101	verdolago	<i>Calycophyllum multiflorum Griseb.</i>	RUBIACEAE
0103	palo blanco	<i>Calycophyllum multiflorum Griseb.</i>	RUBIACEAE
0104	verdolago	<i>Calycophyllum sp.</i>	RUBIACEAE
0111	pacobillo	<i>Capparis capparidis J. F. Macbr.</i>	CAPPARACEAE
0112	pacobillo	<i>Capparis prisca J. F. Macbr.</i>	CAPPARACEAE
0113	limoncillo	<i>Capparis speciosa</i>	CAPPARACEAE
0117	yesquero colorado	<i>Cariniana domestica</i>	PAPILIONOIDEAE
0118	algodonillo	<i>Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze</i>	TILIACEAE
0118	yesquero negro	<i>Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze</i>	LECYTHIDACEAE
0119	yesquero blanco	<i>Cariniana ianeirensis</i>	LECYTHIDACEAE
0120	yesquero	<i>Cariniana sp.</i>	LECYTHIDACEAE
0123	blanquillo	<i>Casearia albicaulis Rusby</i>	FLACOURTICACEAE
0124	cuse	<i>Casearia gossypiosperma Briq.</i>	FLACOURTICACEAE
0125	cusesillo	<i>Casearia silvestris S.W.</i>	FLACOURTICACEAE
0133	palo bombo	<i>Cavanillesia sp.</i>	BOMBACACEAE
0138	ambaibo	<i>Cecropia sp. Loeff. Varias spp.</i>	MORACEAE
0140	cedro	<i>Cedrela fissilis Vell.</i>	MELIACEAE
0145	mapajillo	<i>Ceiba samauma (C. Martius) Schumann</i>	BOMBACACEAE
0145	mapajo	<i>Ceiba samauma (C. Martius) Schumann</i>	BOMBACACEAE
0147	chichapi	<i>Celtis iguanea (Jacq.)</i>	ULMACEAE
0149	ojoso negro	<i>Celtis schippii Standley</i>	ULMACEAE
0151	tarara amarilla	<i>Centrolobium microchaete Lima</i>	PAPILIONOIDEAE
0151	tarara	<i>Centrolobium microchaete Lima</i>	PAPILIONOIDEAE
0152	tarara	<i>Centrolobium sp.</i>	PAPILIONOIDEAE
0152	tarara negra	<i>Centrolobium sp.</i>	PAPILIONOIDEAE
0164	espino blanco	<i>Chomelia multiflora</i>	RUBIACEAE
0168	toborocho	<i>Chorisia speciosa A. St. Hil.</i>	BOMBACACEAE
0171	aguai	<i>Chrysophyllum gonocarpum (=Pouteria boliviana)</i>	SAPOTACEAE
0176	aceitillo	<i>Cinehoma pubescens</i>	RUBIACEAE
0179	mururé	<i>Clarisia biflora Ruiz & Pavon</i>	MORACEAE
0181	murure rojo	<i>Clarisia racemosa (Ruiz & Pavon)</i>	MORACEAE
0185	pica pica	<i>Cnidoscolus vitifolius</i>	EUPHORBIACEAE
0187	cuyabo	<i>Cochlospermum vitifolium Sprengel.</i>	COCHLOSPERMACEAE
0189	carne de toro	<i>Combretum leprosum C. Martius</i>	COMBRETACEAE
0189	carne de vaca	<i>Combretum leprosum C. Martius</i>	COMBRETACEAE

Continúa Chiquitania.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0190	sirari	<i>Copaifera chodatiana</i>	CAESALPINIOIDEAE
0191	copaibo	<i>Copaifera multifuga Duckei</i>	CAESALPINIOIDEAE
0195	picana negra	<i>Cordia alliodora (Ruíz & Pavón) Oken</i>	BORAGINACEAE
0196	picana barcina	<i>Cordia glabrata (C. Mart.) A. DC.</i>	BORAGINACEAE
0197	mechero	<i>Cordia nodosa Lam.</i>	BORAGINACEAE
0198	picana	<i>Cordia sp.</i>	BORAGINACEAE
0198	picana blanca	<i>Cordia sp.</i>	BORAGINACEAE
0205	sangre de grada	<i>Croton draconoides</i>	EUPHORBIACEAE
0211	peji	<i>Cyclolobium blanchetianum Tul.</i>	PAPILIONOIDEAE
0213	carandá	<i>Dalbergia riparia</i>	PAPILIONOIDEAE
0214	jacaranda barcino	<i>Dalbergia sp.</i>	PAPILIONOIDEAE
0223	guitarrero	<i>Didymopanax spruceanum Harms.</i>	ARALIACEAE
0224	cuta pobre	<i>Dilodendron bipinatum Radlk.</i>	SAPINDACEAE
0229	almendrillo	<i>Dipterix odorata</i>	PAPILIONOIDEAE
0230	coquino	<i>Dipterix sp.</i>	PAPILIONOIDEAE
0234	arka	<i>Diptychandra aurantica Tul.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0239	conservilla colorada	<i>Duroia sprucei Rusby.</i>	RUBIACEAE
0239	palo llave	<i>Duroia sprucei Rusby.</i>	RUBIACEAE
0242	huevo de burro	<i>Ecclinusa lanceolata (C. Martius y Eichler) Pier</i>	SAPOTACEAE
0244	toco	<i>Enterolobium contortisiliquum (Vell. Conc.) Morong</i>	MIMOSOIDEAE
0247	peroto blanco	<i>Erioteca rosearum (Meyer) Robyns.</i>	BOMBACACEAE
0248	pequi blanco	<i>Erioteca cf. roseorum</i>	BOMBACACEAE
0248	pequi del monte	<i>Erioteca cf. roseorum</i>	BOMBACACEAE
0251	cosorio	<i>Erythrina dominguezii Hassler</i>	PAPILIONOIDEAE
0251	gallito	<i>Erythrina dominguezii Hassler</i>	PAPILIONOIDEAE
0254	gallito	<i>Erythrina sp.</i>	PAPILIONOIDEAE
0259	coca de monte	<i>Esenbeckia almawillia</i>	RUTACEAE
0260	coca silvestre	<i>Eugenia diplocampta</i>	MYRTACEAE
0263	guapurucillo	<i>Eugenia sp.</i>	MYRTACEAE
0263	sahuinto	<i>Eugenia sp.</i>	MYRTACEAE
0264	saucó negro	<i>Fagara chiloperone (Engle.) Chodat & Hassl.</i>	RUTACEAE
0265	bibosi	<i>Ficus sp.</i>	MORACEAE
0267	cafesillo	<i>Galipea simplicifolia</i>	RUTACEAE
0268	cusecillo	<i>Galipea sp.</i>	RUTACEAE
0270	palo ajo	<i>Gallesia integrifolia (Spreng) Harms.</i>	PHYTOLACACEAE
0270	ajo	<i>Gallesia integrifolia (Spreng) Harms.</i>	PHYTOLACACEAE
0270	ajo ajo	<i>Gallesia integrifolia (Spreng) Harms.</i>	PHYTOLACACEAE
0272	bi	<i>Genipa americana L.</i>	RUBIACEAE
0274	chauchachi	<i>Geoffroea striata</i>	PAPILIONOIDEAE
0281	trompillo	<i>Guarea sp.</i>	MELIACEAE
0285	chirimoya	<i>Guazuma ulmifolia Lam.</i>	STERCULIACEAE
0285	coco	<i>Guazuma ulmifolia Lam.</i>	STERCULIACEAE
0287	mangaba	<i>Hancornia speciosa B. A. Gomez.</i>	APOCYNACEAE
0289	itauba negra	<i>Heisteria biflora Rusby.</i>	OLACACEAE

Continúa Chiquitania.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0290	itauba blanca	<i>Heisteria ovata</i>	OLACACEAE
0294	baboso	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	TILIACEAE
0296	uvillo	<i>Heliocarpus</i> sp.	TILIACEAE
0298	siringa	<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. Ex Juss.) Muell. Arg.	EUPHORBIACEAE
0299	siringa morada	<i>Hevea</i> sp.	EUPHORBIACEAE
0300	mochocho	<i>Hexaclamys</i> sp.	MYRTACEAE
0307	ochoó	<i>Hura crepitans</i> L.	EUPHORBIACEAE
0312	paquió	<i>Hymenea courbaril</i>	CAESALPINIOIDEAE
0316	pacay rosario	<i>Inga cytindrica</i> C. Martius.	MIMOSOIDEAE
0317	pacay mono	<i>Inga marginata</i> Willd.	MIMOSOIDEAE
0318	pacay pildorita	<i>Inga nobilis</i> Willd.	MIMOSOIDEAE
0319	pacay	<i>Inga</i> sp.	MIMOSOIDEAE
0319	pacay toro	<i>Inga</i> sp.	MIMOSOIDEAE
0320	pacay colorado	<i>Inga Thibaudiana</i>	MIMOSOIDEAE
0325	paraparau	<i>Jacaranda cuspidifolia</i> C. Martius	BIGNONIACEAE
0327	caripis	<i>Jacaranda</i> sp.	BIGNONIACEAE
0328	gargatea	<i>Jacarantia spinosa</i>	CARICACEAE
0334	piton	<i>Jatropha curcas</i>	EUPHORBIACEAE
0341	huevo de peta	<i>Leonia glycyarpa</i>	VIOLACEAE
0342	palo seguro	<i>Licama</i> sp.	CHRYSOBALANACEAE
0348	naranjillo	<i>Loncho carpus</i> sp.	FABACEAE
0349	cuqui	<i>Lonchocarpus guillemineanus</i> (Tul) Malme.	CAESALPINIOIDEAE
0358	tipa	<i>Machaerium acutifolium</i> J. Vogel	PAPILIONOIDEAE
0358	moradillo	<i>Machaerium acutifolium</i> J. Vogel	PAPILIONOIDEAE
0359	tusequi	<i>Machaerium hirtum</i> (Vell. Conc.)Stellfield	PAPILIONOIDEAE
0363	morado	<i>Machaerium scleroxylon</i> Tul.	PAPILIONOIDEAE
0365	mora	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steudel	MORACEAE
0374	yuquilla	<i>Maprounea</i> sp.	EUPHORBIACEAE
0376	motoyoe	<i>Melicoccus lepidopetalus</i>	SAPINDACEAE
0378	bizcochero	<i>Miconia multiflora</i> Cogn.	MELASTOMATAACEAE
0379	guayabilla	<i>Miconia dichotoma</i>	MELASTOMATAACEAE
0381	guayabochi	<i>Miconia multiflora</i> Cogn.	MELASTOMATAACEAE
0386	quina	<i>Miroxylon</i> sp.	FABACEAE
0387	quina quina	<i>Miroxylum peruiferum</i>	FABACEAE
0392	arraygan	<i>Myrcia</i> sp.	MYRTACEAE
0393	sahuinto	<i>Myrcianthes</i> sp.	MYRTACEAE
0394	guapuru	<i>Myrciaria cauliflora</i> Berg.	MYRTACEAE
0395	coca	<i>Myrciaria</i> sp.	MYRTACEAE
0399	aliso blanco	<i>Myrsine pellucida</i> Sprengel.	MYRSINACEAE
0400	aliso colorado	<i>Myrsine Pubescens</i> Harms.	MYRSINACEAE
0404	negrillo	<i>Nectandra</i> sp.	LAURACEAE
0409	canelon	<i>Nectandra</i> sp.	LAURACEAE
0410	mapabi	<i>Neea hermaphrodita</i> S. Moore Uel	NYCTAGINACEAE
0411	mapabi	<i>Neea</i> sp.	NYCTAGINACEAE

Continúa Chiquitania.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0414	balsa	<i>Ochroma lagopus S.W.</i>	BOMBACACEAE
0414	palo balsa	<i>Ochroma lagopus S.W.</i>	BOMBACACEAE
0417	negrillo	<i>Ocotea guianensis Aublet.</i>	LAURACEAE
0418	laurel	<i>Ocotea sp.</i>	LAURACEAE
0421	sirari	<i>Ormosia nobilis Tul.</i>	PAPILIONOIDEAE
0431	lucumo	<i>Pouteria lucumo (Ruiz y Pavon) Kuntze.</i>	SAPOTACEAE
0433	sirari	<i>Peltogyne heterophylla M.F. Silva.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0435	papayon	<i>Pentapanax angelicifolios</i>	ARALIACEAE
0441	cuta	<i>Phyllostylon rhamnoides (Poisson) Taubert</i>	URTICACEAE
0444	coloradillo	<i>Physocalyma scaberrimun Pohl</i>	LYTHRACEAE
0444	chaquillo	<i>Physocalyma scaberrimun Pohl</i>	LYTHRACEAE
0450	cari cari	<i>Piptadenia viridiflora (Kunth) Benth.</i>	MIMOSOIDEAE
0450	michi	<i>Piptadenia viridiflora (Kunth) Benth.</i>	MIMOSOIDEAE
0455	penoco	<i>Pithecelobium jupunba (Willd) Urban.</i>	MIMOSOIDEAE
0456	manicillo	<i>Platipodium sp.</i>	PAPILIONOIDEAE
0458	tarara colorada	<i>Platymiscium aff. ulei Harms</i>	PAPILIONOIDEAE
0461	peji	<i>Platymiscium sp.</i>	PAPILIONOIDEAE
0462	palo carbon	<i>Platymiscium ulei Harms.</i>	PAPILIONOIDEAE
0465	tasaa	<i>Poeppegia procera C. Presl</i>	CAESALPINIOIDEAE
0465	garroncillo	<i>Poeppegia procera C. Presl</i>	CAESALPINIOIDEAE
0466	quina	<i>Pogonomus tubulosus (DC.) Shumann</i>	RUBIACEAE
0466	quina quina	<i>Pogonomus tubulosus (DC.) Shumann</i>	RUBIACEAE
0466	tumparopea	<i>Pogonomus tubulosus (DC.) Shumann</i>	RUBIACEAE
0484	lucumillo	<i>Pouteria sp.</i>	SAPOTACEAE
0472	corocho	<i>Poulsenia armata (Miq.) Standley</i>	MORACEAE
0481	lucuma	<i>Pouteria macrophylla (Lam.) Eyma</i>	SAPOTACEAE
0484	coquino	<i>Pouteria sp</i>	SAPINDACEAE
0484	aguai	<i>Pouteria sp.</i>	SAPOTACEAE
0486	cupesí	<i>Prosopis sp.</i>	MIMOSOIDEAE
0490	isigo	<i>Protium sp.</i>	BURSERACEAE
0492	peroto	<i>Pseudobombax longiflorum (C. Martius & Zucc.) Robyns</i>	BOMBACACEAE
0493	pequí colorado	<i>Pseudobombax marginatum (St. Hilaire) Robyns</i>	BOMBACACEAE
0493	pequí de la pampa	<i>Pseudobombax marginatum (St. Hilaire) Robyns</i>	BOMBACACEAE
0493	peroto colorado	<i>Pseudobombax marginatum (St. Hilaire) Robyns</i>	BOMBACACEAE
0493	pequí	<i>Pseudobombax marginatum (St. Hilaire) Robyns</i>	BOMBACACEAE
0495	ojoso blanco	<i>Pseudolmedia laevigata Trecul.</i>	MORACEAE
0496	ojoso colorado	<i>Pseudolmedia laevis (Ruiz y Pavon) F. Macbr.</i>	MORACEAE
0496	palo nui	<i>Pseudolmedia laevis (Ruiz y Pavon) F. Macbr.</i>	MORACEAE
0497	pama	<i>Pseudolmedia sp.</i>	MORACEAE
0496	murure rojo	<i>Pseudomedia laevis (Ruiz y Pavon) J. F. Macbr.</i>	MORACEAE
0502	ajunau	<i>Pterogyne nitens Tul.</i>	CAESALPINIOIDEAE
0504	tinto negro	<i>Qualea grandiflora C. Martius</i>	VOCHYSIACEAE

Continúa Chiquitania.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0504	chacobo	<i>Qualea grandiflora</i> C. Martius	VOCHYSIACEAE
0505	tinto	<i>Qualea</i> sp.	VOCHYSIACEAE
0505	tinto amarillo	<i>Qualea</i> sp.	VOCHYSIACEAE
0515	turere	<i>Rhamnidium</i> sp.	RHAMNACEAE
0518	achachairu	<i>Rheedia brasiliensis</i>	GUTTIFERAE
0519	bacuri	<i>Rheedia gardeneriana</i>	GUTTIFERAE
0521	ocoro	<i>Rheedia</i> sp.	GUTTIFERAE
0524	chirimoya	<i>Rollinia herzogii</i> R. E. Fries	ANNONACEAE
0529	choroque	<i>Ruprechtia triflora</i>	POLYGONACEAE
0530	guapomo	<i>Salacia elliptica</i> (C. Martius) G. Don.	HIPPOCRATEACEAE
0534	guapomosillo	<i>Salacia</i> sp.	HIPPOCRATEACEAE
0535	penoco	<i>Samanea saman</i>	MIMOSOIDEAE
0536	isotoubu	<i>Sapindus saponaria</i> L.	SAPINDACEAE
0537	leche leche	<i>Sapium haematospermum</i> Muell. Arg.	EUPHORBIACEAE
0538	peloto	<i>Sapium marmierii</i> Huber	EUPHORBIACEAE
0538	leche leche	<i>Sapium marmierii</i> Huber	EUPHORBIACEAE
0541	soto	<i>Schinopsis brasilensis</i> Engl.	ANACARDIACEAE
0543	serebo	<i>Schizolobium amazonicum</i> Huber ex Ducke	CAESALPINIOIDEAE
0544	sombrerillo	<i>Schizolobiun parahibun</i> Blake	CAESALPINIOIDEAE
0545	cerebo	<i>Schizolobiun</i> sp.	CAESALPINIOIDEAE
0555	Chiriguano	<i>Simarouba amara</i> Aublet	SIMAROUBACEAE
0555	amargo	<i>Simarouba amara</i> Aublet	SIMAROUBACEAE
0555	amargoso	<i>Simarouba amara</i> Aublet	SIMAROUBACEAE
0562	gabetillo	<i>Sloanea rufa</i> Planchon ex Benth.	APOCYNACEAE
0563	cachichira	<i>Sloanea</i> sp.	ELAEOCARPACEAE
0567	mururé	<i>Sorocea saxicola</i> Hassl.	MORACEAE
0571	turino	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE
0571	azucaro	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE
0571	azucaro del monte	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE
0571	cedrillo	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE
0571	ocorocillo	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE
0571	suca	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE
0576	manicillo	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) Karsten.	STERCULIACEAE
0576	pata de anta	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) Karsten.	STERCULIACEAE
0576	sujo	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) Karsten.	STERCULIACEAE
0576	mani	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) Karsten.	STERCULIACEAE
0579	palo ediondo	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>	MIMOSOIDEAE
0580	jorori	<i>Swartia jorori</i> Harms	PAPILIONOIDEAE
0582	mara	<i>Swietenia macrophylla</i> King	MELIACEAE
0583	alcornoque	<i>Tabebuia aurea</i> Benth.	BIGNONIACEAE
0585	tajibo amarillo (flores amarillas)	<i>Tabebuia chrysantha</i> (Jacq.) Nicholson	BIGNONIACEAE
0586	tajibo rosado	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (C.Martius ex DC.) Standley	BIGNONIACEAE
0586	tajibo negro	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (C.Martius ex DC.) Standley	BIGNONIACEAE

Continúa Chiquitania.....

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
0586	tajibo morado (flores rojo magenta)	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (C.Martius ex DC.) Standley	BIGNONIACEAE
0587	tajibillo	<i>Tabebuia insignis</i> (Miq.) Sandw. Var. <i>Insignis</i>	BIGNONIACEAE
0587	Tajibo blanco (flores blancas)	<i>Tabebuia insignis</i> (Miq.) Sandw. Var. <i>Insignis</i>	BIGNONIACEAE
0590	lapacho	<i>Tabebuia</i> sp.	BIGNONIACEAE
0590	Tajibo	<i>Tabebuia</i> sp.	BIGNONIACEAE
0592	huevo de perro	<i>Tabernaemontana australis</i>	APOCYNACEAE
0603	blanquillo	<i>Terminalia argentea</i> C. Martius	COMBRETACEAE
0604	verdolago amarillo	<i>Terminalia oblonga</i> (Ruís & Pavón) Steudel	COMBRETACEAE
0605	verdolago blanco	<i>Terminalia</i> sp.	COMBRETACEAE
0606	lanza	<i>Terminalia triflora</i>	COMBRETACEAE
0609	Isiga blanca	<i>Tetragastris</i> sp.	BURSERACEAE
0613	chocolatillo	<i>Theobroma speciosum</i> Willd ex Sprengel	STERCULIACEAE
0614	tipa colorada	<i>Tipuana</i> sp.	PAPILIONOIDEAE
0619	piton	<i>Trichilia inaequilatera</i> Pennington	MELIACEAE
0622	pitoncillo	<i>Trichilia singularis</i> C. DC.	MELIACEAE
0623	sama	<i>Trichilia</i> sp.	MELIACEAE
0623	sapaimosi	<i>Trichilia</i> sp.	MELIACEAE
0624	sama blanca	<i>Trichillia pallida</i> S.W.	MELIACEAE
0625	sama colorada	<i>Trichillia pleeana</i> (Adr. Juss) C.DC.	MELIACEAE
0626	palo santo	<i>Triplaris americana</i>	POLYGONACEAE
0626	palo diablo	<i>Triplaris americana</i>	POLYGONACEAE
0633	chocolatillo macho	<i>Unonopsis</i> sp.	ANNONACEAE
0640	sangre de toro	<i>Virola peruviana</i> (A.DC.) Warb.	MYRISTICACEAE
0641	sangre toro	<i>Virola sebifera</i> Aublet	MYRISTICACEAE
0642	gabun	<i>Virola</i> sp.	MYRISTICACEAE
0643	taruma	<i>Vitex cymosa</i> Bert.	VERBENACEAE
0644	tarumasillo	<i>Vitex</i> sp.	VERBENACEAE
0648	palo amarillo	<i>Vochysia mapirensis</i> Rusby	VOCHYSIACEAE
0649	cambará	<i>Vochysia</i> sp.	VOCHYSIACEAE
0653	piraquina blanca	<i>Xilopia</i> cf. <i>calophylla</i> R.E. Fries.	ANNONACEAE
0654	piraquina negra	<i>Xilopia ligustrifolia</i> Humb. y Bonpl. ex Dunal.	ANNONACEAE
0655	piraguina (col.)	<i>Xylopi</i> sp.	ANNONACEAE
0661	naranjillo	<i>Zanthoxylum coco</i>	RUTACEAE
0660	sauco blanco	<i>Zanthoxylum</i> sp.	RUTACEAE
0660	sauco negro	<i>Zanthoxylum</i> sp.	RUTACEAE
0662	jopo de mono	<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bur	BIGNONIACEAE
0662	tajibo mono	<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bur	BIGNONIACEAE
0662	tajibo panza	<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bur	BIGNONIACEAE
0664	quitachiru	<i>Ziziphus mistol</i>	RHAMNACEAE

ESPECIES DE PALMERAS MAS FRECUENTES EN LAS SEIS REGIONES PRODUCTORAS DE BOLIVIA

Especies frecuentes en la Región Productora de la Amazonia

Nombre vulgar	Nombre científico	Familia
Totai	<i>Acronomia aculeata (Jacq.) Lodd. Ex C. Martius</i>	ARECACEAE
Chonta de castilla	<i>Bactris gasipaes H.B.K. C. Martius</i>	ARECACEAE
Woy	<i>Bactris gasipaes H.B.K. C. Martius</i>	ARECACEAE
Hoja redonda	<i>Chelyocarpus chuco (C. Martius) H. Moore</i>	ARECACEAE
Palma blanca	<i>Copornicia alba Morong</i>	ARECACEAE
Asaí	<i>Euterpe precatoria C. Martius</i>	ARECACEAE
Jatata	<i>Geonoma deversa (Poit.) Kunth</i>	ARECACEAE
Copa	<i>Iriartea deltoidea Ruiz & Pavón</i>	ARECACEAE
Majo	<i>Jessenia bataua (C. Martius) Burret</i>	ARECACEAE
Palma real	<i>Mauritia flexuosa C. Martius</i>	ARECACEAE
Motacusillo	<i>Naximiliana maripa (Corr. Serr.) Drute</i>	ARECACEAE
Bacaba	<i>Oenocarpus mapora Karsten</i>	ARECACEAE
Cusi	<i>Orbignya phalerata C. Martius</i>	ARECACEAE
Marfil vegetal	<i>Phytelephas macrocarpa Ruiz & Pavón</i>	ARECACEAE
Motacú	<i>Scheelea princeps (C. Martius) G. Karsten</i>	ARECACEAE
Pachiuba	<i>Socratea exorrhiza (C. Martius) H. A. Wendl</i>	ARECACEAE
Pachiubilla	<i>Socratea exorrhiza (C. Martius) H. A. Wendl</i>	ARECACEAE

Especies frecuentes en la Región Productora del Preandino Amazonico

Nombre vulgar	Nombre científico	Familia
Chonta loro	<i>Aiphanes truncata (Brongn. Ex C. Martius)</i>	ARECACEAE
Chontilla	<i>Astrocaryum tucumoides Drute</i>	ARECACEAE
Chima	<i>Bactris gasipaes H.B.K. C. Martius</i>	ARECACEAE
Asaí	<i>Euterpe precatoria C. Martius</i>	ARECACEAE
Jatata	<i>Geonoma deversa (Poit.) Kunth</i>	ARECACEAE
Copa	<i>Iriartea deltoidea Ruiz & Pavón</i>	ARECACEAE
Palma real	<i>Mauritia flexuosa C. Martius</i>	ARECACEAE
Palmilla	<i>Mauritiella aculeata (H.B.K.) Burret</i>	ARECACEAE
Marfil vegetal	<i>Phytelephas macrocarpa Ruiz & Pavón</i>	ARECACEAE
Siripalma	<i>Prestoea montana (Graham) Nicholson</i>	ARECACEAE
Motacú	<i>Scheelea princeps (C. Martius) G. Karsten</i>	ARECACEAE
Sumuque	<i>Syagrus sancona Karsten</i>	ARECACEAE

Especies frecuentes en la Región Productora de El Chore

Nombre vulgar	Nombre científico	Familia
Totai	<i>Acronomia aculeata (Jacq.) Lodd. Ex C. Martius</i>	ARECACEAE
Tembé	<i>Bactris gasipaes H.B.K. C. Martius</i>	ARECACEAE
Jatata	<i>Geonoma deversa (Poit.) Kunth</i>	ARECACEAE
Pachubilla	<i>Iriartea phaeocarpa C. Martius</i>	ARECACEAE
Majo	<i>Jessenia bataua (C. Martius) Burret</i>	ARECACEAE
Motacú	<i>Scheelea princeps (C. Martius) G. Karsten</i>	ARECACEAE
Pachiuba	<i>Socratea exorrhiza (C. Martius) H. A. Wendl</i>	ARECACEAE

Pachiubilla	<i>Socratea exorrhiza</i> (C. Martius) H. A. Wendl	ARECACEAE
Pachiubilla	<i>Socratea exorrhiza</i> (C. Martius) H. A. Wendl	ARECACEAE

Especies frecuentes en la Región Productora de Guarayos

Nombre vulgar	Nombre científico	Familia
Totali	<i>Acronomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. Ex C. Martius	ARECACEAE
Chonta	<i>Astrocaryum chonta</i> C. Martius	ARECACEAE
Chontilla	<i>Astrocaryum tucumoides</i> Drute	ARECACEAE
Chonta	<i>Bactris gasipaes</i> H.B.K. C. Martius	ARECACEAE
Chonta de castilla	<i>Bactris gasipaes</i> H.B.K. C. Martius	ARECACEAE
Palma blanca	<i>Copornicia alba</i> Morong	ARECACEAE
Jatata	<i>Geonoma deversa</i> (Poi.) Kunth	ARECACEAE
Copa	<i>Iriartea deltoidea</i> Ruíz & Pavón	ARECACEAE
Majo	<i>Jessenia bataua</i> (C. Martius) Burret	ARECACEAE
Palma real	<i>Mauritia flexuosa</i> C. Martius	ARECACEAE
Motacusillo	<i>Naximiliana maripa</i> (Corr. Serr.) Drute	ARECACEAE
Cusi	<i>Orbignya phalerata</i> C. Martis	ARECACEAE
Motacú	<i>Scheelea princeps</i> (C. Martius) G. Karsten	ARECACEAE
Sumuque	<i>Syagrus sancona</i> Karsten	ARECACEAE
Sumuque	<i>Syagrus sancona</i> Karsten	ARECACEAE

Especies frecuentes en la Región Productora de la Bajo Paragua

Nombre vulgar	Nombre científico	Familia
Totali	<i>Acronomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. Ex C. Martius	ARECACEAE
Chonta	<i>Astrocaryum aculeatum</i> G. M. Meyer	ARECACEAE
Chonta de castilla	<i>Bactris gasipaes</i> H.B.K. C. Martius	ARECACEAE
Woy	<i>Bactris gasipaes</i> H.B.K. C. Martius	ARECACEAE
Palma blanca	<i>Copornicia alba</i> Morong	ARECACEAE
Asaí	<i>Euterpe precatoria</i> C. Martius	ARECACEAE
Cusi	<i>Orbignya phalerata</i> C. Martis	ARECACEAE
Palma zunca, Corozo	<i>Parajubaea torallyi</i> (C. Martius) Burret	ARECACEAE
Motacú	<i>Scheelea princeps</i> (C. Martius) G. Karsten	ARECACEAE
Pachiubilla	<i>Socratea exorrhiza</i> (C. Martius) H. A. Wendl	ARECACEAE
Sumuque	<i>Syagrus sancona</i> Karsten	ARECACEAE

Especies frecuentes en la Región Productora de la Chiquitania

Nombre vulgar	Nombre científico	Familia
Totali	<i>Acronomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. Ex C. Martius	ARECACEAE
Chonta	<i>Astrocaryum chonta</i> C. Martius	ARECACEAE
Palma blanca	<i>Copornicia alba</i> Morong	ARECACEAE
Caranday	<i>Copornicia alba</i> Morong	ARECACEAE
Palmilla	<i>Mauritiella aculeata</i> (H.B.K.) Burret	ARECACEAE
Cusi	<i>Orbignya phalerata</i> C. Martis	ARECACEAE
Sumuque	<i>Syagrus sancona</i> Karsten	ARECACEAE