



*Costus guianensis*. Dairon Cárdenas



# PLANTAS ALIMENTICIAS NO CONVENCIONALES EN AMAZONIA COLOMBIANA Y ANOTACIONES SOBRE OTRAS PLANTAS ALIMENTICIAS

Dairon Cárdenas López, Nórída Lucía Marín Canchala & Nicolas Castaño Arboleda

*Centropogon cornutus*. Dairon Cardenas

## RESUMEN

Las Plantas Alimenticias No Convencionales (PANCs), definidas como especies nativas del bosque subutilizadas y no cultivadas, constituyen una alternativa para contribuir a mejorar los aportes nutricionales y fortalecer la soberanía alimentaria de los pueblos. Se reportan 428 con poblaciones naturales en amazonia colombiana, las cuales se agrupan en 207 géneros y 69 familias. Se incrementa a 71 el reporte de especies alimenticias introducidas a la Amazonia colombiana y se presentan anotaciones sobre el origen de algunas especies emblemáticas de la región.

## Palabras clave

Plantas alimenticias no convencionales, soberanía alimentaria, botánica económica, Amazonia colombiana.

## ABSTRACT

Unconventional food plants (UFPs), defined as underutilized native forest and uncultivated, are an alternative to help improve nutritional intake and strengthen peoples' food sovereignty. 428 UFPs are reported with natural populations in Colombian Amazon, which are grouped in 207 genera and 69 families. Increases to 71 the report of food species

introduced to the Colombian Amazon and annotations are presented on the origin of some emblematic species of the region.

## Key words

Unconventional food plants, food sovereignty, economic botany, Colombian Amazon.

## INTRODUCCIÓN

El avance del desarrollo económico ha traído consigo un detrimento en las culturas tradicionales de la Amazonia y con ello una disminución en el conocimiento del uso de las especies del bosque. Tal es el caso de las especies usadas para la alimentación, las cuales cada vez se restringen a menos especies, poniendo en riesgo la seguridad alimentaria de los pueblos tradicionales y generando pérdidas de conocimiento incalculables. Por lo tanto, es importante generar información sobre alternativas para garantizar la soberanía alimentaria en la región amazónica, dado que la dependencia de especies domesticadas e introducidas ha empobrecido la dieta humana (Hernández & León 2004). En ese sentido las Plantas Alimenticias No Convencionales (PANCs), constituyen una alternativa para contribuir a mejorar los aportes nutricionales y fortalecer la soberanía alimentaria de los pueblos (Chávez *et al.*

2009); entendida como “el derecho de los pueblos, comunidades y países a definir sus propias políticas agrícolas, pecuarias, laborales, de pesca, alimentaria, de forma que sean ecológica, social, económica y culturalmente apropiadas a sus circunstancias exclusivas”. Esto incluye el derecho real a la alimentación y a la producción de alimentos.

El hombre ha domesticado cerca de 2000 especies de plantas para su alimentación y cerca de 150 se cultivan comercialmente en la actualidad (Mukerji 1997); de estas 103 proveen más del 90% de la alimentación humana de origen vegetal en el mundo (Prescott-Allen & Prescott-Allen 1990). La mayoría de estas especies se cultivan de manera intensiva; en contraste, existen entre 12.500 y 15.000 especies de plantas con potencial alimenticios en el mundo (Rapoport *et al.* 2001), la mayoría en estado natural y con procesos de pérdida de conocimiento sobre sus usos.

Por ejemplo, en Ecuador se registran 1.561 especies de plantas alimenticias (Van den Eynden & Cueva 2008), entre nativas y cultivadas; y considerando solo especies de plantas alimenticias nativas se estima que en el Perú existen cerca de 1.200 (Brack 1999); por su parte en Colombia aunque no se han publicado datos que compendien la información de plantas alimenticias, en el presente trabajo se considera que pueden existir cerca de 1.250, entre nativas e introducidas.

Muchas especies de plantas nativas son llamadas dañinas o plagas, pues su utilidad o potencial económico son desconocidos; sin embargo muchas de éstas poseen gran importancia económica, ecológica y un potencial alimenticio (Kinupp & Barros 2004, Rapoport *et al.* 1998, Azurdía 1984). Las especies alimenticias no convencionales podrían ser claves para lograr la soberanía alimentaria de muchas comunidades, especialmente las desfavorecidas por el sistema agroecológico actual (Ladio 2005), que da prioridad a los monocultivos y provoca una reducción a la diversidad de especies en el mercado.

Además de proporcionar una base más amplia (por lo tanto más sólida y segura) de alimentación, muchas de esas plantas alimenticias no convencionales poseen

contenidos de proteínas, vitaminas y otros nutrientes en cantidades mucho más elevadas que las plantas que actualmente consumimos de forma intensiva (Kinupp & Barros 2008) y en otros casos las frutas y verduras no convencionales son ricas en fibras y compuestos con funciones antioxidantes (Schmeda-Hirschmann *et al.* 2005, Odhav *et al.* 2007), en esta medida muchos de los alimentos silvestres provenientes del bosque constituyen una alternativa importante para contribuir a los equilibrios nutricionales de los pueblos de la región. En muchas ocasiones las políticas orientadas al manejo del bosque, la seguridad alimentaria y la mitigación de la pobreza, desconocen beneficios de los alimentos provenientes del bosque y en ese sentido no sacan de ellos el máximo beneficio (Wagner 2006).

Aunque gran parte de las comunidades que habitan la amazonia colombiana, combina el consumo de especies cultivadas con el uso de especies silvestres, cada día disminuye el uso de especies que provienen del bosque, bien sea por el esfuerzo que implica la recolección de estas en el bosque o simplemente por la incidencia de alimentos provenientes del mercado de más fácil acceso.



Lecythidaceae *Grias nueberthii*. Dairon Cardenas

En la Amazonia colombiana los procesos de colonización han incidido en la vida indígena adoptando prácticas que han afectado la seguridad alimentaria y han causado la pérdida de algunos productos que hacían parte de la diversidad de la chagra y de la dieta alimenticia. En este sentido la identificación de especies alimenticias y la cuantificación de sus contenidos nutricionales, aportará pautas para el diseño de programas de manejo integral de los recursos naturales como fuente nutricional que aporte a la seguridad alimentaria de las comunidades indígenas y colonos de la región.

## MÉTODOS Y FUENTES DE INFORMACIÓN

El presente trabajo está basado en la información de plantas alimenticias registradas en el Herbario Amazónico Colombiano COAH, la información de los inventarios de plantas útiles en diferentes comunidades indígenas y otros grupos étnicos que han colonizado la región (Cardenas *et al.* 2002, Cardenas *et al.* 2007); así como procesos de Zonificación y Ordenación Forestal adelantados en el marco del Decreto 1791 de 1993 (Cardenas *et al.* 1997, Cárdenas & López 2000, Cárdenas *et al.* 2004, Cárdenas *et al.* 2008). Se han considerado entonces plantas nativas aquellas que son parte de la base natural de la Amazonia colombiana, documentada esta con la presencia de poblaciones naturales en el territorio colombiano, las cuales están registradas en colecciones biológicas de cualquier herbario.

Las plantas se clasificaron siguiendo el sistema filogenético propuesto por Cronquist (1981); los hábitos de crecimiento registrados fueron **Árboles:** plantas leñosas erectas de gran porte, generalmente por encima de 5 metros de altura y con ramificaciones por encima de 4 m. **Arbustos:** plantas leñosas de mediano porte, normalmente por debajo de 5 metros y con ramificaciones desde la base en ocasiones. **Bejucos:** plantas trepadoras en el bosque, rastreras en las sabanas y decumbentes o leñosas trepadoras en los arbustales. **Hierbas:** plantas no leñosas, terrestres, erguidas o postradas. **Palmas:** plantas sin crecimiento secundario, donde se agrupan los individuos de la familia Arecaceae.

## PLANTAS ALIMENTICIAS NO CONVENCIONALES DE LA AMAZONIA COLOMBIANA

En el presente trabajo, las plantas alimenticias no convencionales se han interpretado como especies nativas del bosque subutilizadas y no cultivadas. Se encontraron 428 especies alimenticias con poblaciones naturales en amazonia colombiana, las cuales se agrupan en 207 géneros y 69 familias (Anexo 1). Esta cifra resulta muy alta si consideramos las cerca de 45 especies de plantas nativas utilizadas como alimento en la cuenca del Orinoco colombiano (Acero 2005).

Las familias con el mayor número de especies son Arecaceae con 32, Mimosaceae con 31 y Sapotaceae con 30 (Figura 1). Por su parte, los géneros más diversos son *Inga* (Mimosaceae) con 23 especies, *Pouteria* (Sapotaceae) con 12 y *Iryanthera* (Myristicaceae), *Passiflora* (Passifloraceae) y *Pourouma* (Cecropiaceae) con 10 especies cada uno (Figura 2). También en Ecuador el género *Inga* es el más diverso y muchas de las especies son manejadas en sistemas agrícolas tradicionales para sombrero y por su propiedad fijadora de nitrógeno, aunque también se usan ampliamente para leña y sus frutos son comestibles (Pennington & Revelo 1997).



*Mimosaceae*. Dairon Cardenas

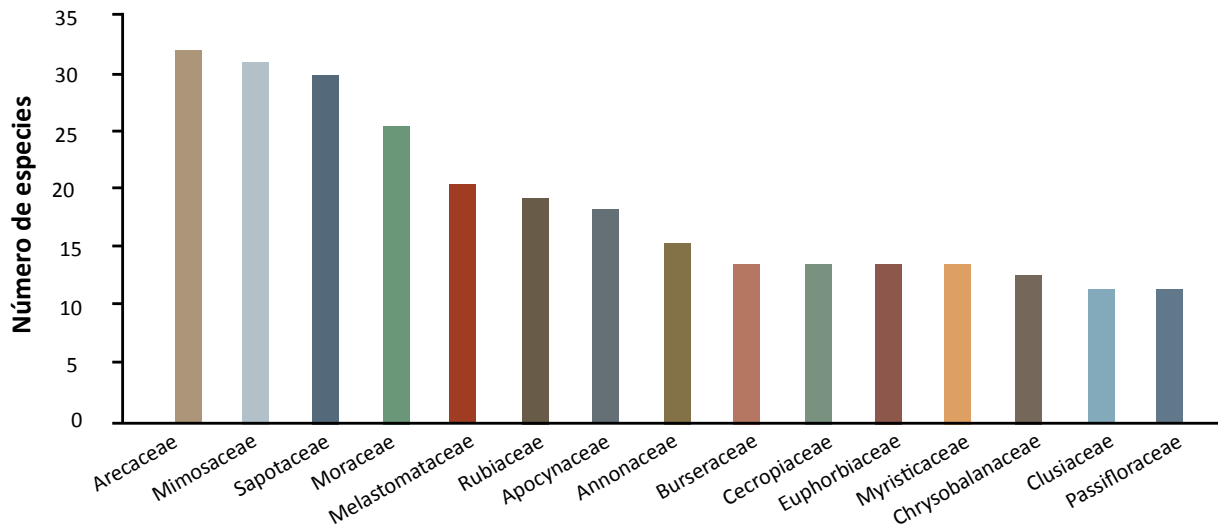


FIGURA 1. FAMILIAS CON MAYOR NÚMERO DE ESPECIES ALIMENTICIAS NO CONVENCIONALES

En Amazonia colombiana se consumen 30 especies de la familia Sapotaceae, mientras que en Ecuador la cifra asciende a 53 especies (Van den Eynden & Cueva 2008), sus frutos se comen crudos o preparados en

dulces y bebidas. De esta familia se destaca el caimito (*Pouteria caimito*), la luma (*P. lucuma*) y el mamey (*P. sapota*) que son cultivadas y comercializadas en algunas regiones del Ecuador (Van den Eynden & Cueva 2008).

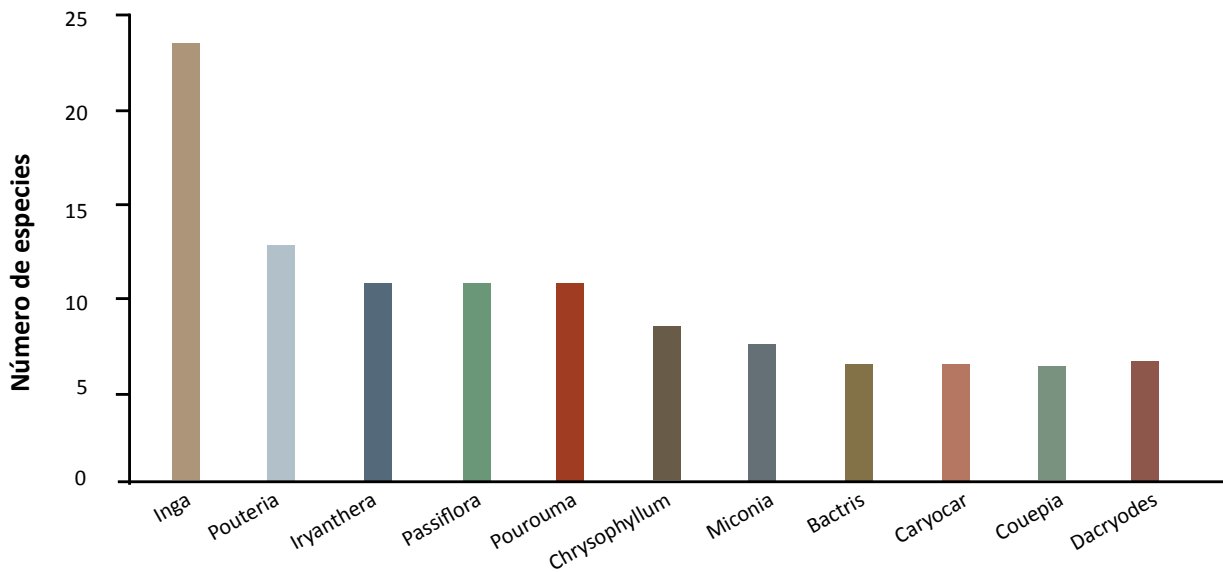


FIGURA 2. GÉNEROS CON MAYOR NÚMERO DE ESPECIES ALIMENTICIAS NO CONVENCIONALES

La parte de la planta que más se consume es el fruto con 364 reportes, seguido de las semillas con 37, las hojas con 12, la raíz con 7 y finalmente el exudado y el tallo con 4 reportes cada uno. Entre las plantas alimenticias predomina el hábito arbóreo con 308 especies, seguido por arbustos y palmas con 32 (Tabla 1).

**TABLA 1.** NÚMERO DE ESPECIES ALIMENTICIAS NO CONVENCIONALES POR HÁBITO DE CRECIMIENTO

Hábito	No. especies
Árbol	308
Arbusto	32
Palma	32
Bejuco	29
Hierba	27

La mayoría de especies registradas crecen silvestres en el bosque (92%) mientras que algunas especies también se pueden encontrar en rastrojos (8.6%) o espontáneamente en las chagras (1.6%), así como creciendo en sabanas naturales (1.6%). La diversidad de plantas alimenticias provenientes del bosque está influenciada por la acción de los grupos de cazadores-recolectores como es el caso de los Nukak, que incluyen en sus dietas un alto número de especies alimenticias no convencionales del bosque (Cárdenas & Politis 2000).

## PLANTAS ALIMENTICIAS CONVENCIONALES SEMI-DOMESTICADAS, CRIPTOGENICAS E INTRODUCIDAS

Un grupo importante de plantas nativas son cultivadas en las chagras y huertos caseros, por lo tanto no son incluidas en el análisis anterior y son una base importante de la alimentación de los pueblos, entre ellas cabe resaltar a: el umarí (*Poraqueiba sericea*- *Icacinaceae*), ciruelo (*Spondias mombin*- *Anacardiaceae*), el sapote (*Matisia cordata*- *Bombacaceae*), la uva caimarona (*Pourouma cecropiifolia*- *Cecropiaceae*), la batata (*Ipomoea batatas*- *Convolvulaceae*), la batatilla (*Ipomoea trifida*- *Convolvulaceae*), el ñame (*Dioscorea trifida*- *Dioscoriaceae*), la guama (*Inga edulis*- *Mimosaceae*), el cacao (*Theobroma cacao*- *Sterculiaceae*), el ucuye (*Macoubea guianensis*- *Apocynaceae*), el ucuqui (*Pouteria ucuqui*- *Sapotaceae*).

A su vez, existe otro grupo de plantas ampliamente utilizadas como alimenticias y son consideradas como nativas de la región amazónica; sin embargo corresponden a especies introducidas, entendidas estas como “especie, subespecie o taxón inferior e híbrido que se encuentra fuera de su distribución natural, pasada o presente, incluyendo cualquier parte, gametos, semillas, huevos o propágulos” (Baptiste *et al.* 2010). Se han reportado 45 especies de plantas alimenticias introducidas a la región amazónica (Cárdenas *et al.* 2011), de las cuales cabe resaltar el carambolo (*Averrhoa carambola*), el mango (*Mangifera indica*), la guanabana (*Annona muricata*), el almendrón (*Terminalia catappa*), la patilla (*Citrullus lanatus*), el plátano (*Musa paradisiaca*), pera de agua (*Syzygium malaccense*), la poma (*Syzygium jambos*), el borojó (*Alibertia patinoi*), este número ha incrementado a 71 especies alimenticias con la inclusión de otras poco convencionales (Anexo 2).

Otro grupo de especies cultivadas se caracteriza porque su lugar de origen es incierto, por lo cual se denominan especies criptogénicas (Carlton 1996), a partir de la información recopilada se establecieron 11 especies alimenticias criptogénicas (Tabla 2). Tal es el caso de especies emblemáticas como la yuca (*Manihot esculenta*), el camote (*Ipomoea batata*), el maní (*Arachis hypogea*), la piña (*Ananas comosus*), el maraco (*Theobroma bicolor*) y la papaya (*Carica papaya*); las cuales han sido domesticadas y se han extendido a muchas regiones, lo que genera incertidumbre sobre su origen.



*Anacardiaceae*. Dairon Cardenas

TABLA 2. ESPECIES ALIMENTICIAS CRIPTOGÉNICAS EN LA REGIÓN AMAZÓNICA COLOMBIANA

Familia	Nombre Científico	Nombre común
BROMELIACEAE	<i>Ananas comosus</i>	Piña
CARICACEAE	<i>Carica papaya</i>	Papaya
CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea batata</i>	Camote
EUPHORBIACEAE	<i>Manihot esculenta</i>	Yuca
FABACEAE	<i>Arachis hypogea</i>	Maní
LAURACEAE	<i>Persea americana</i>	Aguacate
MYRTACEAE	<i>Psidium guajava</i>	Guayaba
SOLANACEAE	<i>Capsicum annuum</i>	Ají
SOLANACEAE	<i>Capsicum chinense</i>	Ají
SOLANACEAE	<i>Capsicum frutescens</i>	Ají
STERCULIACEAE	<i>Theobroma bicolor</i>	Maraco

## Anotaciones sobre algunas plantas alimenticias

Para el caso de la guayaba (*Psidium guajava*) ha sido considerada originaria del trópico americano, desde donde se ha distribuido por todo el mundo (Cárdenas *et al.* 2004), lo cual denota incertidumbre sobre su verdadero origen. De hecho “...en las Crónicas de Indias elaboradas por los españoles cuando llegaron a América, ya se documenta el uso de la guayaba como recurso alimenticio” (Parra-O., comunicación personal). ”.

En el caso del Anón amazónico (*Rollinia mucosa*), según Villachica (1996), su origen está en la frontera sur de la Amazonia brasileña (Acre, Rondonia) con la peruana (Loreto, Ucayali y Madre de Dios), de donde fue trasplantada al resto de la Amazonia, al noreste brasileño, las Antillas y parte del Caribe. Lo anterior evidencia la ausencia de poblaciones naturales en la amazonia colombiana, donde es frecuente encontrar cultivares en comunidades indígenas.

El Arazá *Eugenia stipitata* es originaria en Amazonia occidental, en la zona de Requena, Perú, donde se encuentra nativo, especialmente en la cuenca inferior del río Ucayali (Villachica 1996). Así mismo la especie fue originalmente descrita de una población natural de Mishuyacu, cerca a Iquitos en Loreto, aunque existe una variedad distribuida en Perú, Brasil y

Colombia en el departamento del Meta, Colombia (McVaugh 1956, 1958).

Para el caso de Asai brasileño (*Euterpe oleracea*) es considerada nativa de la Amazonia oriental, en el estado de Pará, Brasil, donde se encuentran las poblaciones más densas y homogéneas de la especie (Villachica 1996), desde allí se ha distribuido a otras regiones donde es ampliamente cultivada. También existen poblaciones naturales en el Choco biogeográfico, bajo Cauca y Magdalena medio (Galeano y Bernal, 2010)



*Sterculiaceae*. Dairon Cardenas



Heliconiaceae. Fernando Jaramillo

Un caso particular se presenta con la Nuez del Brasil (*Bertholletia excelsa*), la cual es una especie nativa de la Amazonia brasileña, boliviana y peruana, presentándose también en estado silvestre en la amazonia colombiana, venezolana y en las Guayanas (Villachica 1996). Aunque en Amazonia colombiana existía solo colecciones de individuos cultivados, recientemente fue confirmada por S. A. Mori, (Com. pers.) una población natural en bosques de tierra firme en el sector de Chiribiquete, quien considera además que probablemente la especie se origina en el sureste amazónico.

Por su parte la Cocona (*Solanum sessiliflorum*) “parece ser nativo de las vertientes de los Andes de Perú, Ecuador y Colombia, especialmente en el primero de ellos” (Villachica 1996). Clay y colaboradores (1999) la consideran especie restringida a cultivos y totalmente ausente de poblaciones naturales en el bosque.

El Copoazu (*Theobroma grandiflorum*) especie nativa de la Amazonia oriental, se encuentra silvestre en la parte sudoeste del estado de Pará, y en la preamazonia hacia el estado de Maranhão, Brasil (Villachica 1996). La distribución natural de esta especie se restringe en aéreas de bosques altos y bajos al sur del río Amazonas y al este del río Tapajós, en el estado de Maranhão

(Ducke 1953). Para el caso del Maraco (*Theobroma bicolor*) su origen es incierto, dado que se ha reportado su origen tanto de América central como de América del sur (Lim 2012).

Según Villachica (1996) y McLaughlin, *et al.* (2004), “la hipótesis más aceptada sobre *Anacardium occidentale* es que es originario del noreste de Brasil”. Por su parte Machado y colaboradores (2010) sostienen que el Marañón es originario de Brasil y se puede encontrar en varios países de clima tropical, distribuido por intercambio entre los pueblos amazónicos.

Para el Chontaduro “La existencia de diferentes progenies y razas similares a *Bactris gasipaes*, sugiere que esta especie puede haberse originado no solamente en un lugar, sino en varias localidades de la Amazonia occidental y de la región noroccidental de América del Sur (los Andes) a través de diferentes hibridaciones” (Villachica 1996); sin embargo, Clement (1988) considera que fue distribuida por los amerindios en periodo precolombino, desde su probable centro de origen y domesticación en el suroeste de la Amazonia. A su vez, Galeano & Bernal (2010) indican que está ampliamente distribuida en las tierras bajas y húmedas de América tropical.



Para el caso de maíz, en la Amazonia ecuatoriana existen evidencias de cultivo de maíz en el 3300 a.c., el cual fue introducido de Mesoamérica, probablemente antes de 5000 a.C. (Pearsall 1992). Esta especie, sin embargo, no dominaban la dieta en ese tiempo, sino que complementaban el consumo de plantas silvestres, animales, mariscos y pescados (Tykot & Staller 2002).

Aunque generalmente *Capsicum* (Ajíes) es considerado un género originario del trópico americano (Chizmar 2009, Nee 1986), lo cual en sentido estricto no define como tal su origen y por el contrario genera dudas sobre área natural de distribución; Hernandez-Verdugo y colaboradores (1999), consideran el centro de origen del género *Capsicum*, a América del Sur, en la región que comprende Bolivia, el norte de Argentina, y el centro y sur de Brasil. Los estudios biogeográficos y arqueobotánicos, indican que durante la dispersión de *Capsicum* a lo largo del continente americano, algunas de las especies fueron domesticadas de manera independiente en diferentes lugares: *C. annum* en México; *C. frutescens* en Costa Rica, y posiblemente también en México, *C. chinense* en las tierras bajas del Amazonas. Por su parte Villachica (1996), estima que *C. annum* var. *minimum* tiene su mayor área de diversidad en la región amazónica. Restos arqueológicos de la cultura Chavín en la costa del Perú, 1200 años a. C., indican un cultivo muy antiguo y un probable centro de dispersión.

En el caso de la piña (*Ananas comosus*) se considera que “es originaria de la Amazonia brasileña, por lo que es introducida en nuestro territorio, introducción que se hizo desde mucho antes de la llegada de los españoles, quienes la encontraron desde ese entonces ampliamente cultivada hasta en las islas del Caribe” (Julio Betancur Com. pers.).

El achiote (*Bixa orellana*) es posiblemente oriunda de la región de Acre, al suroeste de la Amazonia. Se cree que fue domesticada a partir de *Bixa excelsa*, un árbol silvestre de la misma familia (Bixaceae) que crece en los bosques tropicales de Sudamérica (Pérez et al. 2003).

Según Morcote-Ríos (2008), los primeros colonizadores del alto río Purité llevaron consigo cultivos como la yuca, el maíz y el chontaduro y semillas arqueológicas de *Carica papaya* y *Zea mays* fueron encontradas en la cuenca del río Purité. Así mismo en el yacimiento de Omé se refleja la presencia en épocas precolombinas de cultígenos como *Zea mays*, *Manihot esculenta*, *Bactris gasipaes* y *Capsicum* sp., estando el maíz presente desde el inicio y durante todo la secuencia de ocupación humana.

Los aportes de diferentes autores se orientan a definir el origen de muchas de estas especies que comúnmente se han considerado de la región amazónica, llegando a la conclusión que su amplia distribución ha sido influenciada por el hombre.



*Centropogon cornutus*. Darion Cardenas

## CONCLUSIONES

Las PANCs con 428 especies identificadas en la Amazonía colombiana, son la base para que los pueblos amazónicos fortalezcan su Soberanía Alimentaria, en la medida que esta se garantiza con la tenencia de territorios amplios y en buen estado de conservación.

Sumando las PANCs y las plantas alimenticias convencionales (nativas e introducidas) se puede estimar que en Amazonia colombiana existen 570 especies de plantas reportadas como alimenticias, de estas 71 corresponden a plantas exóticas o introducidas. Las PANCs son una alternativa de uso y valoración de los bosques en pie.

El uso continuado de las PANCs por parte de los diferentes grupos indígenas y no indígenas que habitan la región amazónica permitirá la continuidad del conocimiento adquirido sobre esta alternativa alimenticia que proveen los bosques amazónicos.



*Zingiberaceae.* Dairon Cardenas

## BIBLIOGRAFÍA

- Acero, L. E. 2005. Plantas Útiles de la cuenca del Orinoco. Exploration Company, Ecopetrol y Corporinoquia. Bogotá.
- Azurdia, C. 1984. "La otra cara de las malezas" Tikalia (Universidad de San Carlos de Guatemala), 3(2): 5-23.
- Baptiste, M.P., N. Castaño, D. Cárdenas, F.P. Gutierrez, D. Gil, C.A. Lasso (eds.). 2010. Análisis de riesgo y propuesta de Categorización de especies introducidas para Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá.
- Brack, A. 1999. Diccionario enciclopédico de plantas útiles del Perú. CBS – Centro de Estudios Regionales Andino "Bartholomé de las Casas". Cusco.
- Cárdenas, D., D. Giraldo-Cañas & C. Arias. 1997. Vegetación. Capítulo 5. En: Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC. Zonificación Ambiental para el Plan Modelo Colombo-Brasileño (Eje Apaporis - Tabatinga: PAT). Bogotá.
- Cárdenas, D. & R. López. 2000. Plantas Útiles de la Amazonia Colombiana – Departamento del Amazonas. Perspectivas de los productos Forestales no Maderables. Instituto amazónico de Investigaciones Científicas Sinchi. Bogotá.
- Cárdenas, D. & G. Politis. 2000. Territorio, movilidad, etnobotánica y manejo del bosque de los Nukak orientales Amazonia colombiana. Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI Estudios Antropológicos No 3. Bogotá.
- Cárdenas, D., C. Marín, S. Suárez, C. Guerrero & P. Nofuya. 2002. Plantas útiles en dos comunidades del departamento del Putumayo. Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI. Bogotá.
- Cárdenas, D., R. López & L. E. Acosta. 2004. Experiencia Piloto de Zonificación Forestal en el Corregimiento de Tarapacá (Amazonas). Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI- CorpoAmazonia. Bogotá.
- Cárdenas, D., J. C. Arias, J. Vanegas, D. Jiménez, O. Vargas & L. Rodríguez. 2007. Plantas útiles y promisorias en la Comunidad de Wacurabá (Caño Cuduyarí) en el Departamento de Vaupés (Amazonia Colombiana). Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas - Sinchi. Bogotá.
- Cárdenas, D., N. Castaño, S. Sua, C. Ruiz, J.C. Pacheco, O. Méndez, D. López, A. Cano, L.C. Bello. 2008. Ordenación Forestal del Resguardo Atabapo. Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI y Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y Oriente Amazónico-CDA. Bogotá.
- Cárdenas, D., N. Castaño & J. Cárdenas-Toro. 2011. Plantas introducidas, establecidas e invasoras en Amazonia colombiana. Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas Sinchi. Bogotá.
- Carlton, J.T. 1996. Biological invasions and cryptogenic species. *Ecology* 77(6): 1653-1655.

- Chávez, Q. E., J. Roldán, B. E. Sotelo, J. Ballinas & E. J. López. 2009. *Plantas comestibles no convencionales en chiapas, México*. Revista Salud Pública y Nutrición. Volumen 10 No. 2.
- Chizmar F., C. 2009. Plantas comestibles de Centroamerica. Instituto Nacional de la Biodiversidad INBio. Costa Rica.
- Clay, J. W., P. Sampaio & C. R. Clement. 1999. Biodiversidade amazônica: exemplos e estratégias de utilização. Instituto Nacional de pesquisas Amazonicas – INPA.
- Clement C.R. 1988. Domestication of the pejibaye palm (*Bactris gasipaes*): past and present. Pp. 155-174. En: Balick M.J. (ed.). *The Palm – Tree of Life, Biology, Utilization and Conservation*. Advances in Economic Botany 6. The New York Botanical Garden, New York, USA.
- Cronquist, A. 1981. An integrated system of classification of plants. University Press. New York.
- Ducke. 1953. As espécies brasileiras do gênero *Theobroma L.* Boletim do instituto agronômico do Norte 28: 1 – 89.
- Galeano, G. & R. Bernal. 2010. Palmas de Colombia. Guía de campo. Ed. Universidad Nacional de Colombia. Instituto de Ciencias Naturales. Facultad de Ciencias-Universidad Nacional de Colombia. Bogotá.
- Hernández, B. J. E. & J. León (eds.). 2004. Cultivos marginados: otra perspectiva de 1942. Colección FAO: Producción y Protección vegetal (26). Universidad Técnica particular de Loja. Loja.
- Hernández-Verdugo S., P. Dávila, K. Oyama. 1999. Síntesis del conocimiento taxonómico, origen y domesticación del género *Capsicum*. Boletín de la Sociedad Botánica de México 64: 65-84.
- Kinupp, V. & I. Barros. 2004. Levantamento de dados e divulgação do potencial das plantas alimenticias alternativas do Brasil. Horticultura Brasileira 22(2).
- Kinupp, V. & I. Barros. 2008. “Teores de proteínas e minerais de espécies nativas, potenciais hortaliça e frutas”. Ciênc. Tecnol. Aliment., Campinas 28(4): 846-857.
- Ladio, A. 2005. Malezas exóticas comestibles y medicinales utilizadas en poblaciones del noroeste patagónico: aspectos etnobotánicos y ecológicos. Boletín Latinoamericano y del Caribe de plantas medicinales y aromáticas 4(4): 75 – 80.
- Lim, T. K. 2012. Edible medical and Non-medical Plants. Vol. 3 Fruits. Springer Science+Business Media B.V. New York.
- Machado, A. V., E. L. Oliveira, E. S. Santos & J. A. Oliveira. 2010. Estudio del Secado de Anacardo (*Anacardium occidentale L.*) mediante Secador Solar de Radiación Directa. Información Tecnológica 21(1): 31-37.
- McLaughlin, J., C. Balerdi & J. Crane. 2004. El Marañon (*Anacardium occidentale*) en Florida. Departamento de Horticultural Sciences. Instituto de Alimentos y Ciencias Agrícolas, Universidad de la Florida. (UF/IUFAS).
- McVaugh, R. 1956. Notes on generic concepts and descriptions of previously unrecognized species. Fieldiana: Bot. 29(3): 143–228.
- McVaugh, R. 1958. Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(4/2): 569–818.
- Mukerji, A. K. 1997. La importancia de los productos forestales no madereros y las estrategias para el desarrollo sostenible. En: Onceavo Congreso Forestal Mundial. Turquía.
- Nee, M. 1986. Solanaceae I. En: Sosa, V. (ed.). Flora de Veracruz. Fascículo 49. Instituto de Ecología. Xalapa, Veracruz, México.
- Odhav, B., S. Beekrum, U. Akula & H. Baijnath. 2007. Preliminary assessment of nutritional value of traditional leafy vegetables in KwaZulu-Natal, South Africa. Journal of Food Composition and Analysis 20(5): 430-435.
- Pearsall, D. M. 1992. The origins of plant cultivation in south America. En: C. W. Cowan & N. L. Benco. The origins of agriculture. An International perspective. Smithsonian Institution Press, Washington & London.
- Pennington, T. D. & N. Revelo. 1997. El género *Inga* en el Ecuador. Royal Botanic Gardens. Kew Publishing.
- Pérez, S., M. Cuen & R. Becerra. 2003. El achiote. Biodiversitas 46: 7 – 11.
- Prescott-Allen, R., C. Prescott-Allen. 1990. How many plants feed the world? Conservation Biology 4 (4): 365-374.
- Rapoport, E. H., A. Ladio, E. Raffaele, L. Ghermandi & E.H. Sanz. 1998. Malezas comestibles. Hay yuyos y yuyos.... Ciencia Hoy 9(49): 30 – 43.
- Rapoport, E. H., Sanz, E. H. & Ladio, A. H. 2001. Plantas silvestres comestibles de la Patagonia Argentino-Chilena. Exóticas, parte II. Programa de extensión Universitaria, Departamento de Ecología, Centro Regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional del Comahue.
- Schmeda-Hirschmann, G., G. Feresin, A. Tapia, N. Hilgert & C. Theoduloz. 2005. Proximate composition and free radical scavenging activity of edible fruits from the Argentina Yungas. Journal of the Science of Food and Agriculture 85(8): 1357-1364.
- Tykot, R. H. & J. E. Staller. 2002. On the importance of early maize agricultura in coastal Ecuador. New data from the late Valdivia Phase site of La Emerenciana. Current Anthropology 43(4): 666 – 677.
- Van den Eynden, V. & E. Cueva. 2008. Las plantas en la alimentación. EN: *Enciclopedia de las Plantas Útiles del Ecuador L.* de la Torre, H. Navarrete, P. Muriel M., M. J. Macía & H. Balslev (eds.) Herbario QCA de la Escuela de Ciencias Biológicas de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador & Herbario AAU del Departamento de Ciencias Biológicas de la Universidad de Aarhus. Quito & Aarhus.
- Villachica, H. 1996. Frutales y Hortalizas promisorias de la Amazonia. Tratado de Cooperación Amazónica. Lima.
- Wagner, K. 2006. Los alimentos silvestres son ricos en micronutrientes. Parientes silvestres de cultivos. Bioersity International: 4.

## ANEXO 1. PLANTAS ALIMENTICIAS NO CONVENCIONALES (PANCs) NATIVAS EN AMAZONÍA COLOMBIANA

Familia	Nombre Científico	Nombre común	Parte Usada
AMARANTHACEAE	<i>Alternanthera bettzichiana</i>		Hoja
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus viridis</i>	Bledo	Hoja
AMARANTHACEAE	<i>Cyathula prostrata</i>	Pega pega	Hoja
ANACARDIACEAE	<i>Anacardium giganteum</i>	Marañón gigante	Fruto
ANACARDIACEAE	<i>Anacardium parvifolium</i>	Marañón de monte	Fruto
ANACARDIACEAE	<i>Spondias purpurea</i>	Ciruela, hobo	Fruto
ANACARDIACEAE	<i>Tapirira retusa</i>		Fruto
ANNONACEAE	<i>Annona duckei</i>	Imbira, Nabueno	Fruto
ANNONACEAE	<i>Annona hypoglauca</i>	Anón de pescado	Fruto
ANNONACEAE	<i>Annona montana</i>	Anón de caimán	Fruto
ANNONACEAE	<i>Annona scandens</i>	Anñon de monte	Fruto
ANNONACEAE	<i>Duguetia cauliflora</i>		Fruto
ANNONACEAE	<i>Duguetia odorata</i>	Carguero	Fruto
ANNONACEAE	<i>Duguetia quitarensis</i>	Chirimoyo silvestre	Fruto
ANNONACEAE	<i>Duguetia spixiana</i>		Fruto
ANNONACEAE	<i>Duguetia stenantha</i>		Fruto
ANNONACEAE	<i>Fusaea longifolia</i>		Fruto
ANNONACEAE	<i>Guatteria schomburkiana</i>		Fruto
ANNONACEAE	<i>Rollinia cuspidata</i>	Anoncito	Fruto
ANNONACEAE	<i>Rollinia edulis</i>	Anón de montaña	Fruto
ANNONACEAE	<i>Rollinia exsucca</i>		Fruto
ANNONACEAE	<i>Unonopsis spectabilis</i>		Fruto
APOCYNACEAE	<i>Ambelania occidentalis</i>		Fruto
APOCYNACEAE	<i>Couma catinae</i>	Juansoco	Fruto
APOCYNACEAE	<i>Couma macrocarpa</i>	Juansoco	Fruto
APOCYNACEAE	<i>Couma utilis</i>	Pendare	Fruto
APOCYNACEAE	<i>Lacmellea arborescens</i>	Chicle	Exudado
APOCYNACEAE	<i>Lacmellea gracilis</i>		Fruto
APOCYNACEAE	<i>Lacmellea lactescens</i>	Chicle	Exudado
APOCYNACEAE	<i>Macoubea sprucei</i>	Cucuy	Fruto
APOCYNACEAE	<i>Malouetia tamaquarina</i>		Fruto
APOCYNACEAE	<i>Molongum lucidum</i>	Juansoquillo	Fruto
APOCYNACEAE	<i>Mucoa duckei</i>	Falso juansoco	Fruto
APOCYNACEAE	<i>Neocouma ternstroemiacea</i>	Juansoco	Fruto
APOCYNACEAE	<i>Parahancornia fasciculata</i>		Fruto
APOCYNACEAE	<i>Parahancornia oblonga</i>	Juansoquillo	Fruto
APOCYNACEAE	<i>Parahancornia peruviana</i>	Juansoquillo	Fruto
APOCYNACEAE	<i>Parahancornia surrogata</i>	Juansoquillo	Fruto
APOCYNACEAE	<i>Rhigospira quadrangularis</i>	Juansoco	Fruto
APOCYNACEAE	<i>Tabernaemontana siphilitica</i>		Fruto

Familia	Nombre Científico	Nombre comun	Parte Usada
ARACEAE	<i>Dracontium spruceanum</i>	Papaculebra	Raiz
ARECACEAE	<i>Aiphanes horrida</i>	Marary	Fruto
ARECACEAE	<i>Astrocaryum chambira</i>	Chambira	Fruto
ARECACEAE	<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	Chambira	Fruto
ARECACEAE	<i>Astrocaryum murumuru</i>	Murumuru	Fruto
ARECACEAE	<i>Astrocaryum sciaphilum</i>		Fruto
ARECACEAE	<i>Astrocaryum vulgare</i>	Coquito	Fruto
ARECACEAE	<i>Attalea butyracea</i>	Chapaja, Canambo	Fruto
ARECACEAE	<i>Attalea insignis</i>	Palma coco	Fruto
ARECACEAE	<i>Attalea maripa</i>	Palma sal, Guajo	Fruto
ARECACEAE	<i>Attalea microcarpa</i>	Mabaco	Fruto
ARECACEAE	<i>Attalea racemosa</i>	Coco	Fruto
ARECACEAE	<i>Bactris bidentula</i>	Corozo	Fruto
ARECACEAE	<i>Bactris fissifrons</i>	Chontilla, Coquito	Fruto
ARECACEAE	<i>Bactris hirta</i>	Chontaduro de monte	Fruto
ARECACEAE	<i>Bactris macroacantha</i>	Coquito	Fruto
ARECACEAE	<i>Bactris major</i>	Coquito	Fruto
ARECACEAE	<i>Bactris maraja</i>	Coquito	Fruto
ARECACEAE	<i>Elaeis oleifera</i>	Noli	Semilla
ARECACEAE	<i>Euterpe catinga</i>	Asai de sabana	Fruto
ARECACEAE	<i>Euterpe precatoria</i>	Asai, Manaca	Fruto
ARECACEAE	<i>Iriartea deltoidea</i>	Bombona	Semilla
ARECACEAE	<i>Leopoldinia piassava</i>	Palma Chiqui chiqui	Semilla
ARECACEAE	<i>Leopoldinia pulchra</i>	Palmito	Fruto
ARECACEAE	<i>Manicaria saccifera</i>	Temiche	Fruto
ARECACEAE	<i>Mauritia flexuosa</i>	Canangucha, Mirití	Fruto
ARECACEAE	<i>Mauritiella aculeata</i>	Cananguchilla	Fruto
ARECACEAE	<i>Mauritiella armata</i>	Cananguchilla	Fruto
ARECACEAE	<i>Oenocarpus bacaba</i>	Bacaba, Milpesillos	Fruto
ARECACEAE	<i>Oenocarpus bataua</i>	Seje, Milpesos	Fruto
ARECACEAE	<i>Oenocarpus mapora</i>	Bacaba, milpesillos	Fruto
ARECACEAE	<i>Phytelephas tenuicaulis</i>	Tagua	Fruto
ARECACEAE	<i>Syagrus orinocensis</i>	Coco	Fruto
BIXACEAE	<i>Bixa urucurana</i>	Urucú, Achiote de monte	Semilla
BOMBACACEAE	<i>Eriotheca macrophylla</i>	Duende caspí	Semilla
BOMBACACEAE	<i>Matisia bicolor</i>	Sapotillo	Fruto
BOMBACACEAE	<i>Matisia malacocalyx</i>	Sapote de monte	Fruto
BOMBACACEAE	<i>Matisia ochrocalyx</i>		Fruto
BOMBACACEAE	<i>Ochroma pyramidale</i>	Balsamo	Fruto
BOMBACACEAE	<i>Rachira aquatica</i>	Zapatolongo	Fruto
BOMBACACEAE	<i>Pseudobombax munguba</i>	Plao de algodón, Algodón de árbol	Fruto
BOMBACACEAE	<i>Scleronema micranthum</i>	Castaño, Yolombo	Semilla

Familia	Nombre Científico	Nombre comun	Parte Usada
BORAGINACEAE	<i>Cordia nodosa</i>	Bolas de mono	Fruto
BROMELIACEAE	<i>Aechmea corymbosa</i>	Sacha piña	Fruto
BROMELIACEAE	<i>Aechmea rubiginosa</i>	Piña de monte	Fruto
BROMELIACEAE	<i>Ananas bracteatus</i>		Fruto
BURSERACEAE	<i>Dacryodes chimantensis</i>	Ibapichuna	Fruto
BURSERACEAE	<i>Dacryodes granatensis</i>	Laurel	Fruto
BURSERACEAE	<i>Dacryodes negrensis</i>	Laurel	Fruto
BURSERACEAE	<i>Dacryodes nitens</i>	Ibapichuna	Fruto
BURSERACEAE	<i>Dacryodes peruviana</i>	Ibupichuna	Fruto
BURSERACEAE	<i>Dacryodes roraimensis</i>	Laurel, Anime	Fruto
BURSERACEAE	<i>Protium crassipetalum</i>	Laurel, Anime	Fruto
BURSERACEAE	<i>Protium decandrum</i>	Laurel, Anime	Fruto
BURSERACEAE	<i>Protium nodulosum</i>	Laurel, Anime	Fruto
BURSERACEAE	<i>Protium sagotianum</i>	Laurel, Anime	Fruto
BURSERACEAE	<i>Tetragastris panamensis</i>	Caraño	Fruto
BURSERACEAE	<i>Trattinnickia burserifolia</i>	Caraño	Fruto
BURSERACEAE	<i>Trattinnickia glaziovii</i>	Incienso	Fruto
CAESALPINIACEAE	<i>Copaifera reticulata</i>	Copaiba	Fruto
CAESALPINIACEAE	<i>Gynometra marginata</i>	Algarrobillo	Fruto
CAESALPINIACEAE	<i>Dialium guianense</i>	Tamarindo	Fruto
CAESALPINIACEAE	<i>Hymenaea courbaril</i>	Algarrobo	Fruto
CAESALPINIACEAE	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Algarrobo	Fruto
CAESALPINIACEAE	<i>Hymenaea parvifolia</i>	Algarrobo	Fruto
CAESALPINIACEAE	<i>Hymenaea reticulata</i>		Semilla
CAMPANULACEAE	<i>Centropogon cornutus</i>		Tallo
CARYOCARACEAE	<i>Caryocar amygdaliferum</i>	Almendrón	Fruto
CARYOCARACEAE	<i>Caryocar glabrum</i>	Almendrón, Cagüi	Semilla
CARYOCARACEAE	<i>Caryocar gracile</i>	Barbasco	Semilla
CARYOCARACEAE	<i>Caryocar microcarpum</i>	Barbasco	Semilla
CARYOCARACEAE	<i>Caryocar pallidum</i>	Barbasco	Semilla
CARYOCARACEAE	<i>Caryocar villosum</i>	Barbasco	Fruto
CECROPIACEAE	<i>Cecropia ficifolia</i>	Yarumo blanco, Guarumo	Fruto
CECROPIACEAE	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Guarumo	Fruto
CECROPIACEAE	<i>Coussapoa villosa</i>		Fruto
CECROPIACEAE	<i>Pourouma acuminata</i>	Uvo	Fruto
CECROPIACEAE	<i>Pourouma bicolor</i>	Uva de monte	Fruto
CECROPIACEAE	<i>Pourouma cucura</i>	Uva de monte	Fruto
CECROPIACEAE	<i>Pourouma cuspidata</i>	Uvo	Fruto
CECROPIACEAE	<i>Pourouma ferruginea</i>	Uva de monte	Fruto
CECROPIACEAE	<i>Pourouma melinonii</i>	Uva de orilla	Fruto
CECROPIACEAE	<i>Pourouma mollis</i>		Fruto
CECROPIACEAE	<i>Pourouma myrmecophila</i>		Fruto

Familia	Nombre Científico	Nombre comun	Parte Usada
CECROPIACEAE	<i>Pourouma ovata</i>		Fruto
CECROPIACEAE	<i>Pourouma tomentosa</i>	Uvilla	Fruto
CHRYSOBALANACEAE	<i>Chrysobalanus icaco</i>	Icaco	Fruto
CHRYSOBALANACEAE	<i>Couepia bracteosa</i>		Fruto
CHRYSOBALANACEAE	<i>Couepia chrysocalyx</i>	Doroje	Fruto
CHRYSOBALANACEAE	<i>Couepia dolichopoda</i>	Agüire	Fruto
CHRYSOBALANACEAE	<i>Couepia longipendula</i>		Fruto
CHRYSOBALANACEAE	<i>Couepia ulei</i>	Palo de grulla	Fruto
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania arachnoidea</i>		Fruto
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania triandra</i>	Palo de manteca	Fruto
CHRYSOBALANACEAE	<i>Parinari klugii</i>	Palo de manteca	Fruto
CHRYSOBALANACEAE	<i>Parinari montana</i>	Toñeka	Fruto
CHRYSOBALANACEAE	<i>Parinari parilis</i>	Palo de manteca	Fruto
CHRYSOBALANACEAE	<i>Parinari rodolphii</i>		Fruto
CLUSIACEAE	<i>Chrysochlamys weberbaueri</i>	Icaíné	Fruto
CLUSIACEAE	<i>Clusia lineata</i>		Fruto
CLUSIACEAE	<i>Garcinia acuminata</i>	Bacuri, Madroño	Fruto
CLUSIACEAE	<i>Garcinia brasiliensis</i>	Bacuri, Madroño	Fruto
CLUSIACEAE	<i>Garcinia macrophylla</i>	Bacuri, Madroño	Fruto
CLUSIACEAE	<i>Garcinia madruno</i>	Bacuri, Madroño	Fruto
CLUSIACEAE	<i>Garcinia spruceana</i>	Bacuri, Madroño	Fruto
CLUSIACEAE	<i>Lorostemon bombaciflorum</i>		Fruto
CLUSIACEAE	<i>Lorostemon colombianus</i>	Madroño	Fruto
CLUSIACEAE	<i>Platonia insignis</i>	Bacuri	Fruto
CLUSIACEAE	<i>Symphonia globulifera</i>	Breo	Fruto
COMBRETACEAE	<i>Buchenavia macrophylla</i>		Fruto
COSTACEAE	<i>Costus arabicus</i>	Cañagria	Tallo
COSTACEAE	<i>Costus longibracteolatus</i>	Cañagria	Tallo
CUCURBITACEAE	<i>Psiguria triphylla</i>		Fruto
CYCLANTHACEAE	<i>Asplundia xiphophylla</i>	Sal de lagartija	Hoja
CYCLANTHACEAE	<i>Carludovica palmata</i>	Iraca	Hoja
DILLENACEAE	<i>Curatella americana</i>	Chaparo	Fruto
DILLENACEAE	<i>Doloiocarpus dentatus</i>	Bejuco de agua	Exudado
DILLENACEAE	<i>Pinzonia coriacea</i>		Exudado
EUPHORBIACEAE	<i>Caryodendron orinocense</i>	Inchi, cacay	Semilla
EUPHORBIACEAE	<i>Drypetes variabilis</i>		Fruto
EUPHORBIACEAE	<i>Hevea benthamiana</i>	Siringa	Fruto
EUPHORBIACEAE	<i>Hevea brasiliensis</i>	Siringa, Caucho	Semilla
EUPHORBIACEAE	<i>Hevea nitida</i>	Siringa, Caucho	Semilla
EUPHORBIACEAE	<i>Hieronyma alchorneoides</i>	Chiiri	Fruto
EUPHORBIACEAE	<i>Hieronyma oblonga</i>	Candelo	Fruto
EUPHORBIACEAE	<i>Lorostemon colombianus</i>		Fruto

Familia	Nombre Científico	Nombre comun	Parte Usada
EUPHORBIACEAE	<i>Micrandra siphonioides</i>	Siringa de sabana	Semilla
EUPHORBIACEAE	<i>Micrandra spruceana</i>	Yechia	Semilla
EUPHORBIACEAE	<i>Plukenetia volubilis</i>	Maní estrella	Fruto
EUPHORBIACEAE	<i>Sapium glandulosum</i>	Shiringarana	Semilla
EUPHORBIACEAE	<i>Senefelderia macrophylla</i>	Bizcocho	Fruto
FABACEAE	<i>Aldina latifolia</i>	Palo de sangre	Fruto
FABACEAE	<i>Dipteryx odorata</i>	Sarrapio	Semilla
FABACEAE	<i>Dipteryx punctata</i>	Sarrapio	Fruto
FABACEAE	<i>Erythrina fusca</i>	Cámbulo	Semilla
FABACEAE	<i>Monopteryx uauacu</i>	Avina	Semilla
FABACEAE	<i>Pterocarpus amazonum</i>		Semilla
FABACEAE	<i>Swartzia racemosa</i>		Fruto
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia decandra</i>	Huesillo	Fruto
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia pitumba</i>		Semilla
FLACOURTIACEAE	<i>Mayna odorata</i>	Erizo	Semilla
GNETACEAE	<i>Gnetum leyboldii</i>	Purgante de picón	Semilla
GNETACEAE	<i>Gnetum urens</i>		Semilla
HELICONIACEAE	<i>Heliconia hirsuta</i>	Platanillo	Raiz
HIPPOCRATEACEAE	<i>Cheiloclinium anomalum</i>		Fruto
HIPPOCRATEACEAE	<i>Salacia gigantea</i>	Chuchuguasa de rebalse	Fruto
HIPPOCRATEACEAE	<i>Salacia impressifolia</i>		Fruto
HUMIRIACEAE	<i>Humiria balsamifera</i>		Fruto
ICACINACEAE	<i>Dendrobanjia boliviana</i>		Fruto
LAURACEAE	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Ufle	Fruto
LAURACEAE	<i>Licaria cannella</i>	Canela	Hoja
LAURACEAE	<i>Nectandra cuspidata</i>		Fruto
LAURACEAE	<i>Ocotea floribunda</i>		Fruto
LAURACEAE	<i>Ocotea javitensis</i>	Amarillo, Laurel comino	Fruto
LAURACEAE	<i>Ocotea oblonga</i>	Amarillo, Laurel comino	Fruto
LAURACEAE	<i>Ocotea quixos</i>	Canelo de los andaquies	Hoja
LAURACEAE	<i>Persea cuneata</i>	Aguacatillo	Fruto
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera chartaceifolia</i>	Matamata	Semilla
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera itayensis</i>	Matamatá	Fruto
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Matamatá	Fruto
LECYTHIDACEAE	<i>Grias neuberthii</i>	Cocoro	Fruto
LECYTHIDACEAE	<i>Gustavia hexapetala</i>	Mortecino	Fruto
LECYTHIDACEAE	<i>Gustavia poeppigiana</i>	Mortecino	Fruto
LECYTHIDACEAE	<i>Gustavia superba</i>		Fruto
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis pisonis</i>	Sapucaia	Semilla
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis zabucayo</i>	Zabucayo	Semilla
LILIACEAE	<i>Bomarea edulis</i>	Papaguasca	Raiz
LILIACEAE	<i>Eucharis grandiflora</i>	Cebolla de perdíz	Tallo



Familia	Nombre Científico	Nombre comun	Parte Usada
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima crassifolia</i>	Cereza	Fruto
MARANTACEAE	<i>Calathea allouia</i>	Dale-dale	Raiz
MELASTOMATAACEAE	<i>Bellucia grossularioides</i>	Guayabo de mico	Fruto
MELASTOMATAACEAE	<i>Bellucia pentamera</i>	Guayabo de mico	Fruto
MELASTOMATAACEAE	<i>Clidemia hirta</i>	Azulejo	Fruto
MELASTOMATAACEAE	<i>Clidemia sericea</i>	Azulejo	Fruto
MELASTOMATAACEAE	<i>Couepia bracteosa</i>		Fruto
MELASTOMATAACEAE	<i>Leandra aristigera</i>		Fruto
MELASTOMATAACEAE	<i>Maieta guianensis</i>	Palo de majiña	Fruto
MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia argyrophylla</i>		Fruto
MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia biglandulosa</i>		Fruto
MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia ciliata</i>		Fruto
MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia dodecandra</i>	Tuno	Fruto
MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia nervosa</i>	Tuno	Fruto
MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia phanerostila</i>	Tuno	Fruto
MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia tomentosa</i>		Fruto
MELASTOMATAACEAE	<i>Mouriri cauliflora</i>	Guayabo de monte	Fruto
MELASTOMATAACEAE	<i>Mouriri grandiflora</i>		Fruto
MELASTOMATAACEAE	<i>Mouriri myrtifolia</i>		Fruto
MELASTOMATAACEAE	<i>Mouriri nigra</i>		Fruto
MELASTOMATAACEAE	<i>Ossaea robusta</i>		Fruto
MELASTOMATAACEAE	<i>Tococa guianensis</i>		Fruto
MELIACEAE	<i>Guarea grandifolia</i>		Fruto
MELIACEAE	<i>Guarea guidonia</i>	Bibilil	Fruto
MELIACEAE	<i>Guarea kunthiana</i>		Fruto
MENISPERMACEAE	<i>Abuta grandifolia</i>	Chilicaspi, Aralén	Fruto
MIMOSACEAE	<i>Abarema auriculata</i>		Fruto
MIMOSACEAE	<i>Abarema leucophylla</i>		Semilla
MIMOSACEAE	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>		Fruto
MIMOSACEAE	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	Orejero, Dormilón	Fruto
MIMOSACEAE	<i>Hydrochorea marginata</i>		Fruto
MIMOSACEAE	<i>Inga acrocephala</i>	Guamilla	Fruto
MIMOSACEAE	<i>Inga alba</i>	Guamilla	Fruto
MIMOSACEAE	<i>Inga brachystachya</i>	Guamilla	Fruto
MIMOSACEAE	<i>Inga capitata</i>		Fruto
MIMOSACEAE	<i>Inga cinnamomea</i>	Guamo	Fruto
MIMOSACEAE	<i>Inga coerulescens</i>		Fruto
MIMOSACEAE	<i>Inga densiflora</i>	Guamilla	Fruto
MIMOSACEAE	<i>Inga disticha</i>		Fruto
MIMOSACEAE	<i>Inga fastuosa</i>	Guamilla	Fruto
MIMOSACEAE	<i>Inga ingoides</i>		Fruto
MIMOSACEAE	<i>Inga lateriflora</i>		Fruto

Familia	Nombre Científico	Nombre comun	Parte Usada
MIMOSACEAE	<i>Inga leiocalycina</i>		Fruto
MIMOSACEAE	<i>Inga melinonis</i>		Fruto
MIMOSACEAE	<i>Inga multijuga</i>	Guamilla	Fruto
MIMOSACEAE	<i>Inga nobilis</i>	Guamilla	Fruto
MIMOSACEAE	<i>Inga pezizifera</i>		Fruto
MIMOSACEAE	<i>Inga pilosula</i>	Guamo	Fruto
MIMOSACEAE	<i>Inga pruriens</i>	Guamilla	Fruto
MIMOSACEAE	<i>Inga punctata</i>		Fruto
MIMOSACEAE	<i>Inga stenoptera</i>	Guamilla	Fruto
MIMOSACEAE	<i>Inga tessmannii</i>		Fruto
MIMOSACEAE	<i>Inga thibaudiana</i>	Guamilla	Fruto
MIMOSACEAE	<i>Inga venusta</i>	Guama	Fruto
MIMOSACEAE	<i>Parkia igneiflora</i>	Guarango	Fruto
MIMOSACEAE	<i>Parkia multijuga</i>	Dormilón	Fruto
MIMOSACEAE	<i>Parkia nitida</i>	Dormilón	Fruto
MORACEAE	<i>Batocarpus amazonicus</i>	Árbol del pán	Fruto
MORACEAE	<i>Batocarpus orinocensis</i>	Mano de tigre	Fruto
MORACEAE	<i>Brosimum acutifolium</i>	Tamamurí	Fruto
MORACEAE	<i>Brosimum alicastrum</i>		Fruto
MORACEAE	<i>Brosimum guianense</i>	Yema de huevo	Fruto
MORACEAE	<i>Brosimum lactescens</i>	Árbol vaca	Fruto
MORACEAE	<i>Brosimum utile</i>		Fruto
MORACEAE	<i>Castilla ulei</i>		Fruto
MORACEAE	<i>Clarisia racemosa</i>	Nuez de brasil	Fruto
MORACEAE	<i>Helicostylis heterotricha</i>		Fruto
MORACEAE	<i>Helicostylis scabra</i>	Chimiqua	Fruto
MORACEAE	<i>Helicostylis tomentosa</i>	Amají	Fruto
MORACEAE	<i>Maquira coriacea</i>	Pama	Fruto
MORACEAE	<i>Maquira guianensis</i>	Pama	Fruto
MORACEAE	<i>Naucleopsis glabra</i>	Pata de morrocoy	Fruto
MORACEAE	<i>Naucleopsis oblongifolia</i>	Amaji	Fruto
MORACEAE	<i>Naucleopsis ulei</i>	Capinuri	Fruto
MORACEAE	<i>Perebea guianensis</i>	Lechero, Caucho	Fruto
MORACEAE	<i>Perebea mollis</i>	Chimicua	Fruto
MORACEAE	<i>Perebea xanthochyma</i>	Chimicua	Fruto
MORACEAE	<i>Pseudolmedia laevigata</i>	Chimicua	Fruto
MORACEAE	<i>Pseudolmedia laevis</i>	Capinuri	Fruto
MORACEAE	<i>Sorocea hirtella</i>	Cresta de guacamaya	Fruto
MORACEAE	<i>Sorocea pubivena</i>		Fruto
MORACEAE	<i>Trymatococcus amazonicus</i>	Comida de danta	Fruto
MYRISTICACEAE	<i>Compsoeura capitellata</i>	Otobo	Fruto
MYRISTICACEAE	<i>Iryanthera crassifolia</i>	Molinillo	Fruto

Familia	Nombre Científico	Nombre comun	Parte Usada
MYRISTICACEAE	<i>Iryanthera elliptica</i>	Cumala	Fruto
MYRISTICACEAE	<i>Iryanthera hostmannii</i>	Cumala	Fruto
MYRISTICACEAE	<i>Iryanthera juruensis</i>	Cumala	Fruto
MYRISTICACEAE	<i>Iryanthera laevis</i>	Carne gallina	Fruto
MYRISTICACEAE	<i>Iryanthera lancifolia</i>	Carne gallina	Fruto
MYRISTICACEAE	<i>Iryanthera macrophylla</i>	Mamito	Fruto
MYRISTICACEAE	<i>Iryanthera paraensis</i>	Sangretoro	Fruto
MYRISTICACEAE	<i>Iryanthera polyneura</i>	Cumala	Fruto
MYRISTICACEAE	<i>Iryanthera tricornis</i>	Sangretoro	Fruto
MYRISTICACEAE	<i>Osteophloeum platyspermum</i>	Caracolí	Fruto
MYRISTICACEAE	<i>Virola duckei</i>	Sangretoro	Fruto
MYRSINACEAE	<i>Cybianthus amplus</i>		Fruto
MYRSINACEAE	<i>Stylogyne longifolia</i>		Fruto
MYRTACEAE	<i>Calyptanthes bipennis</i>	Guayabito	Fruto
MYRTACEAE	<i>Campomanesia lineatifolia</i>	Champa	Fruto
MYRTACEAE	<i>Eugenia florida</i>		Fruto
MYRTACEAE	<i>Eugenia patrisii</i>		Fruto
MYRTACEAE	<i>Eugenia puniceifolia</i>		Fruto
MYRTACEAE	<i>Myrcia salicifolia</i>	Guayabilla	Fruto
MYRTACEAE	<i>Myrciaria dubia</i>	Camu-camu	Fruto
MYRTACEAE	<i>Plinia duplipilosa</i>		Fruto
MYRTACEAE	<i>Plinia pinnata</i>		Fruto
MYRTACEAE	<i>Psidium guineense</i>		Fruto
NYCTAGINACEAE	<i>Neea parviflora</i>		Fruto
OCHNACEAE	<i>Ouratea kananariensis</i>		Fruto
OLACACEAE	<i>Aptandra tubicina</i>	Turmo	Fruto
OLACACEAE	<i>Dulacia macrophylla</i>		Semilla
OLACACEAE	<i>Minuartia guianensis</i>	Ahumado	Fruto
PASSIFLORACEAE	<i>Dilkea retusa</i>	Matiguaja	Fruto
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora auriculata</i>	Granadillo	Fruto
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora candollei</i>	Granadilla de monte	Fruto
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora coccinea</i>	Granadilla de monte	Fruto
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora foetida</i>	Granadilla de monte	Fruto
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora holtii</i>	Granadilla de monte	Fruto
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora involucrata</i>		Fruto
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora nitida</i>	Granadilla de monte	Fruto
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora pinnatistipula</i>	Granadilla de monte	Fruto
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora serratedigitata</i>	Granadilla de monte	Fruto
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora vitifolia</i>	Granadilla silvestre	Fruto
PHYTOLACACEAE	<i>Phytolacca rivinoides</i>	Caruru, Guava	Hoja
PIPERACEAE	<i>Piper auritum</i>	Cordoncillo	Hoja
POLYGALACEAE	<i>Diclidanthera penduliflora</i>		Fruto

Familia	Nombre Científico	Nombre comun	Parte Usada
POLYGALACEAE	<i>Moutabea guianensis</i>		Fruto
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba ascendens</i>		Fruto
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba densifrons</i>	Vino	Fruto
PORTULACACEAE	<i>Talinum paniculatum</i>	Hierba gorda	Hoja
QUIINACEAE	<i>Lacunaria jenmanii</i>	Palo de venado	Fruto
QUIINACEAE	<i>Quiina obovata</i>		Fruto
ROSACEAE	<i>Rubus floribundus</i>	Mora	Fruto
RUBIACEAE	<i>Alibertia edulis</i>		Fruto
RUBIACEAE	<i>Alibertia macrophylla</i>		Fruto
RUBIACEAE	<i>Borojoa duckei</i>	Borojé silvestre	Fruto
RUBIACEAE	<i>Borojoa sorbilis</i>	Borojé de monte	Fruto
RUBIACEAE	<i>Botryarthena pendula</i>	Cola de gurre	Fruto
RUBIACEAE	<i>Coussarea bernardii</i>	Árbol de pava	Fruto
RUBIACEAE	<i>Coussarea brevicaulis</i>		Fruto
RUBIACEAE	<i>Coussarea flava</i>		Fruto
RUBIACEAE	<i>Duroia hirsuta</i>	Turmaemico	Fruto
RUBIACEAE	<i>Duroia maguirei</i>		Fruto
RUBIACEAE	<i>Duroia micrantha</i>		Fruto
RUBIACEAE	<i>Genipa americana</i>	Huito	Fruto
RUBIACEAE	<i>Kutchubaea micrantha</i>		Fruto
RUBIACEAE	<i>Pajamea plicata</i>	Jiguna	Fruto
RUBIACEAE	<i>Posoqueria latifolia</i>		Fruto
RUBIACEAE	<i>Posoqueria longiflora</i>		Fruto
RUBIACEAE	<i>Retiniphyllum schomburgkii</i>		Fruto
RUBIACEAE	<i>Sabicea amazonensis</i>		Fruto
RUBIACEAE	<i>Sabicea villosa</i>	Piña de abeja	Fruto
SAPINDACEAE	<i>Matayba inelejans</i>		Fruto
SAPINDACEAE	<i>Paullinia cupana</i>	Yopo	Fruto
SAPINDACEAE	<i>Paullinia yoco</i>	Yoco	Fruto
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum amazonicum</i>		Fruto
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum argenteum</i>	Caimitillo	Fruto
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum bombycinum</i>	Caimo	Fruto
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum oliviforme</i>	Caimito	Fruto
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum pomiferum</i>		Fruto
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum prieurii</i>		Fruto
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	Yugo	Fruto
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum superbum</i>	Caimo negro	Fruto
SAPOTACEAE	<i>Ecclinusa guianensis</i>		Fruto
SAPOTACEAE	<i>Ecclinusa lanceolata</i>		Fruto
SAPOTACEAE	<i>Ecclinusa orinocoensis</i>		Fruto
SAPOTACEAE	<i>Manilkara bidentata</i>	Balata	Fruto
SAPOTACEAE	<i>Micropholis egensis</i>		Fruto

Familia	Nombre Científico	Nombre comun	Parte Usada
SAPOTACEAE	<i>Micropholis guyanensis</i>	Caimitillo	Fruto
SAPOTACEAE	<i>Micropholis melinoniana</i>		Fruto
SAPOTACEAE	<i>Pouteria baehniiana</i>	Perejil	Fruto
SAPOTACEAE	<i>Pouteria campanulata</i>	Yugo	Fruto
SAPOTACEAE	<i>Pouteria cuspidata</i>	Quinilla	Fruto
SAPOTACEAE	<i>Pouteria glauca</i>	Caimo	Fruto
SAPOTACEAE	<i>Pouteria glomerata</i>		Fruto
SAPOTACEAE	<i>Pouteria guianensis</i>	Caimo	Fruto
SAPOTACEAE	<i>Pouteria hispida</i>	Caimito	Fruto
SAPOTACEAE	<i>Pouteria laevigata</i>	Caimitillo	Fruto
SAPOTACEAE	<i>Pouteria oblanceolata</i>	Caimo	Fruto
SAPOTACEAE	<i>Pouteria retinervis</i>	Caimito	Fruto
SAPOTACEAE	<i>Pouteria torta</i>	Caimo	Fruto
SAPOTACEAE	<i>Pouteria trilocularis</i>		Fruto
SAPOTACEAE	<i>Pradosia cochlearia</i>		Fruto
SAPOTACEAE	<i>Pradosia subverticillata</i>	Caimo	Fruto
SAPOTACEAE	<i>Sarcaulus brasiliensis</i>		Fruto
SIMAROUBACEAE	<i>Simaba polyphylla</i>		Fruto
SMILACACEAE	<i>Smilax siphilitica</i>	Zarzaparrilla	Fruto
SMILACACEAE	<i>Smilax spinosa</i>		Fruto
SOLANACEAE	<i>Physalis angulata</i>	Uchuva	Fruto
SOLANACEAE	<i>Solanum circinatum</i>	Pepinillo	Fruto
SOLANACEAE	<i>Solanum stramonifolium</i>	Lulito	Fruto
STERCULIACEAE	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Guásimo	Fruto
STERCULIACEAE	<i>Herrania cuatrecasana</i>	Cacao de monte	Fruto
STERCULIACEAE	<i>Herrania nitida</i>	Cacao de monte	Fruto
STERCULIACEAE	<i>Sterculia apetala</i>	Camajón	Semilla
STERCULIACEAE	<i>Sterculia pilosa</i>		Fruto
STERCULIACEAE	<i>Theobroma glaucum</i>	Cacao de monte	Fruto
STERCULIACEAE	<i>Theobroma microcarpum</i>	Cacao de monte	Fruto
STERCULIACEAE	<i>Theobroma obovatum</i>	Copoazu pequeño	Fruto
STERCULIACEAE	<i>Theobroma subincanum</i>	Copoazú de monte	Fruto
STRELITZIACEAE	<i>Phenakospermum guyanense</i>	Turriago	Semilla
THEOPHRASTACEAE	<i>Clavija membranacea</i>		Fruto
URTICACEAE	<i>Ureia baccifera</i>	Pringamosa	Hoja
URTICACEAE	<i>Ureia caracasana</i>	Pringamosa	Hoja
VERBENACEAE	<i>Vitex compressa</i>		Fruto
VERBENACEAE	<i>Vitex orinocensis</i>	Aceituno	Fruto
VERBENACEAE	<i>Vitex triflora</i>		Fruto
VIOLACEAE	<i>Leonia glycyarpa</i>	Palo de sapo	Fruto
VOCHYSIACEAE	<i>Erismia bicolor</i>	Oreja de chimbe	Fruto
VOCHYSIACEAE	<i>Erismia floribundum</i>		Semilla

Familia	Nombre Científico	Nombre comun	Parte Usada
VOCHYSIACEAE	<i>Erisma japura</i>	Oreja de chimbe	Semilla
VOCHYSIACEAE	<i>Erisma splendens</i>	Arenillo	Semilla
VOCHYSIACEAE	<i>Erisma uncinatum</i>	Milpo, Flor morado	Fruto
VOCHYSIACEAE	<i>Qualea acuminata</i>	Arenillo, Gomo	Semilla
VOCHYSIACEAE	<i>Vochysia lomatophylla</i>		Semilla
ZAMIACEAE	<i>Zamia amazonum</i>	Yuca de monte	Raiz
ZAMIACEAE	<i>Zamia hymenophyllidia</i>	Yuca de monte	Raiz
ZAMIACEAE	<i>Zamia melanorrhachis</i>	Yuca de monte	Raiz
ZINGIBERACEAE	<i>Renealmia alpinia</i>	Matandrea	Fruto
ZINGIBERACEAE	<i>Renealmia thyrsoides</i>		Fruto



*Melastomataceae. Dairon Cardenas*

**ANEXO 2. PLANTAS ALIMENTICIAS INTRODUCIDAS A LA AMAZONÍA COLOMBIANA**

Familia	Nombre Científico	Nombre común	Parte Usada
ACANTHACEAE	<i>Trichanthera gigantea</i>	Nacadero	Hoja
ANACARDIACEAE	<i>Mangifera indica</i>	Mango	Fruto
ANACARDIACEAE	<i>Spondias dulcis</i>	Yanchama	Fruto
ANNONACEAE	<i>Annona muricata</i>	Guanabana	Fruto
ANNONACEAE	<i>Annona sericea</i>		Fruto
ANNONACEAE	<i>Annona squamosa</i>		fruto
APIACEAE	<i>Arracacia xanthorrhiza</i>	Arracacha	Tuberculo
APIACEAE	<i>Coriandrum sativum</i>	Cilantro	Hoja
APIACEAE	<i>Eryngium foetidum</i>	Culantrón	Hoja
APIACEAE	<i>Petroselinum crispum</i>		Hoja
ARACEAE	<i>Colocasia esculenta</i>	Mafafa	Tuberculo
ARACEAE	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>	Bore	Tuberculo
ARECACEAE	<i>Cocos nucifera</i>	Coco	Fruto
ARECACEAE	<i>Elaeis guineensis</i>	Palma africana	Fruto
ASTERACEAE	<i>Lactuca sativa</i>	Lechuga	Hoja
ASTERACEAE	<i>Pectis elongata</i>	Comino silvestre	Fruto
BIGNONIACEAE	<i>Crescentia cujete</i>		Semillas
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i>	Coles	Hoja
CACTACEAE	<i>Hylocereus polyrhizus</i>	Cactus	Fruto
CAESALPINIACEAE	<i>Tamarindus indica</i>	Tamarindo	Fruto
CANNACEAE	<i>Canna indica</i>	Achira	Semilla
CARICACEAE	<i>Carica papaya</i>	Papaya	Fruto
COMBRETACEAE	<i>Terminalia catappa</i>	Almendrón	Fruto
CUCURBITACEAE	<i>Citrullus lanatus</i>	Patilla	Fruto
CUCURBITACEAE	<i>Cucurbita maxima</i>	Ahuyama	Fruto
CUCURBITACEAE	<i>Cucurbita pepo</i>	Zapallo	Fruto
CUCURBITACEAE	<i>Sechium edule</i>	Cidra, Yota	Fruto
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea alata</i>	Ñame	Tubérculo
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea bulbifera</i>	Ñame Aéreo	Tubérculo
EUPHORBIACEAE	<i>Ricinus communis</i>	Higuerilla	Semilla
FABACEAE	<i>Cajanus cajan</i>	Guandul	Semilla
FABACEAE	<i>Erythrina edulis</i>	Chacha fruto	Semilla
FABACEAE	<i>Gliricidia sepium</i>	Matarratón	Hoja
FABACEAE	<i>Pueraria phaseoloides</i>	Kutzu	Semilla
LAMIACEAE	<i>Ocimum campechianum</i>	Albahaca	Hoja
LAMIACEAE	<i>Satureia brownii</i>		Hoja
LILIACEAE	<i>Allium cepa</i>	Ajo	Hoja
LILIACEAE	<i>Allium fistulosum</i>	Cebolla	Hoja
MALPIGHIACEAE	<i>Bunchosia argentea</i>	Ciruelo	Fruto
MALPIGHIACEAE	<i>Bunchosia glandulifera</i>	Ciruelo	Fruto
MORACEAE	<i>Artocarpus altilis</i>	Arbol del pán	Fruto

Familia	Nombre Científico	Nombre común	Parte Usada
MUSACEAE	<i>Musa coccinea</i>	Platano ornamental	Fruto
MUSACEAE	<i>Musa paradisiaca</i>	Platano	Fruto
MYRTACEAE	<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	Fruto
Myrtaceae	<i>Myrcia lucida</i>		Fruto
MYRTACEAE	<i>Syzygium cumini</i>	Aceituno	Fruto
MYRTACEAE	<i>Syzygium jambos</i>	Poma	Fruto
MYRTACEAE	<i>Syzygium malaccense</i>	Pera de agua	Fruto
OXALIDACEAE	<i>Averrhoa carambola</i>	Carambola	Fruto
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora edulis</i>	Granadilla	Fruto
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora quadrangularis</i>	Badea	Fruto
POACEAE	<i>Coix lacrima-jobi</i>	Lágrima de job	Semilla
POACEAE	<i>Cymbopogon citratus</i>	Limoncillo	Hoja
POACEAE	<i>Oryza rufipogon</i>	Arróz	Fruto
POACEAE	<i>Saccharum officinarum</i>	Caña de azucar	Tallo
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i>	Verdolaga	Hoja
PUNICACEAE	<i>Punica granatum</i>	Granada	Fruto
RUBIACEAE	<i>Alibertia patinoi</i>	Borojó	Fruto
RUBIACEAE	<i>Coffea arabica</i>	Café	Fruto
RUTACEAE	<i>Citrus limetta</i>		Fruto
RUTACEAE	<i>Citrus limon</i>	Limón	Fruto
RUTACEAE	<i>Citrus maxima</i>	Lima	Fruto
RUTACEAE	<i>Citrus reticulata</i>	Mandarina	Fruto
RUTACEAE	<i>Citrus sinensis</i>	Naranja	Fruto
SAPINDACEAE	<i>Melicocca bijuga</i>	Mamoncillo	Fruto
SOLANACEAE	<i>Physalis peruviana</i>	Uchuva	Fruto
SOLANACEAE	<i>Solanum betaceum</i>	Tomate de arbol	Fruto
SOLANACEAE	<i>Solanum lycopersicum</i>	Tomate de riñon	Fruto
SOLANACEAE	<i>Solanum quitoense</i>	Lulo	Fruto
ZINGIBERACEAE	<i>Curcuma longa</i>	Cúrcuma, azafrán	Tubérculo
ZINGIBERACEAE	<i>Hedychium coronarium</i>	Ajengibre	Flor, Rizoma