

Kurú: Revista Forestal (Costa Rica) 2(5), 2005

NOTA TÉCNICA

Actualización de listado de especies arbóreas de uso forestal y otros usos en Costa Rica

Listado por nombres comunes

Ruperto Quesada Monge¹
Javier Fernández Vega¹

Resumen

Se hace énfasis en la necesidad del uso correcto de los nombres científicos de especies arbóreas de uso forestal en Costa Rica. Se presenta un listado empleando los nombres comunes con los que se conocen. El listado incluye 108 familias botánicas, 680 especies arbóreas que incluyen el género y la especie, 20 especies que incluyen sólo género y 2061 nombres comunes reportados en la literatura.

Palabras clave: Árboles, Nombre común, Nombre científico, Costa Rica.

Abstract

Updated list of tree species of forestry importance and other uses in Costa Rica.
Common names list. It is emphasized the need of the correct use in scientific names of tree species used in forestry in Costa Rica. A list is presented by the known common name and the scientific names are also indicated. The list includes 108 botanic families, 680 tree species (genus and species included), 20 species (genus only) and 2061 common names reported in the literature.

Key words: Trees, Common name, Scientific name, Costa Rica

PRESENTACIÓN

Esta nota técnica es continuación de la publicada en la edición anterior de Kurú, bajo el nombre Quesada, MR & Fernández, W. 2005. Actualización de listado de especies arbóreas de uso forestal y otros usos en Costa Rica, listado por nombres científicos. Kurú: Revista Forestal (Costa Rica) 2 (4):1-44 p. <http://www.itcr.ac.cr/publicaciones/revistakuru>.

En la misma se hace referencia al empleo de nombre comunes, lo cual presenta un inconveniente debido a la gran diversidad de los mismos entre pueblos, regiones y usuarios, con lo cual se contribuye a estandarizar los nombres comunes según la literatura. También se facilita la identificación de la especies, ya que se incluyen todos los nombres comunes para la misma especie botánica, reduciendo el número de opciones (especies por nombre). Se incluye la bibliografía consultada, para que el que lo desee pueda profundizar en el tema.

¹ Instituto Tecnológico de Costa Rica. rquesada@itcr.ac.cr, cancela@gmail.com

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

- Barrantes, G; et al. 1999. Evaluación de los planes de manejo forestal autorizados en el periodo 1997-1999 en la Península de Osa. Cumplimiento de Normas Técnicas, Ambientales en Impacto sobre el bosque natural. Puerto Jiménez, CR, S.n.t. 59 p.
- Bernardi, L. 1962. Lauráceas. Mérida. VE, Universidad de Los Andes, Fac. de Ciencias Forestales. Talleres Gráficos Universitarios. 355 p.
- CNCF (Comisión Nacional de Certificación Forestal, CR). 1999. Estándares y procedimientos para el manejo sostenible y la certificación forestal en Costa Rica. San José, CR, S.n.t. 54 p.
- Farjon, A; Pérez de la Rosa, J; Styles, B. 1997. Guía de campo de los pinos de México y América Central. BE, The Royal Botanic Gardens, Universidad de Oxford. 151 p.
- Font Quer, P. 1977. Diccionario de botánica. Distrito Federal, MX, Editorial Labor. 1244 p.
- Fournier, L; García, E. 1998. Nombres vernaculares y científicos de Costa Rica. San José, CR. Editorial Guayacán. 262 p.
- González, R. 1987. Listado de árboles forestales de Costa Rica. San José, CR. S.n.t. 20 p. (Material mimeografiado).
- Hallé, F; Oldeman, R; Tomlinson, P. 1978. Tropical trees and forests: An architectural analysis. Berlin, DE, Springer-Verlag. 441 p.
- Henderson, A; Galeano, G; Bernal, R. 1995. Field guide to the palms of the Americas. New Jersey, US, Princeton University Press. 352 p.
- Holdridge, L; Poveda, L; Jiménez, Q. 1997. Árboles de Costa Rica. Plantas y otras monocotiledóneas y árboles con hojas compuestas o lobuladas. 2^a ed. San José, CR. Centro Científico Tropical. Vol. 1. 544 p.
- Jiménez, Q; Poveda, L. S.f. Lista actualizada de los árboles maderables de Costa Rica. 2^a ed. San José, CR, Universidad Nacional. Programa de publicaciones e impresiones. 36 p.
- Jiménez, Q. 1999. Árboles maderables en peligro de extinción en Costa Rica. 2^a ed. Sto. Domingo de Heredia, CR, Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio). 187 p.
- Jiménez, Q; et al. 2002. Manual dendrológico de Costa Rica. Cartago, CR, Instituto Tecnológico de Costa Rica. Escuela de Ingeniería Forestal. 150 p.
- León, J; Poveda, L. 2000. Los nombres comunes de las plantas en Costa Rica. Ed. Pablo E. Sánchez. San José, CR, Editorial Guayacán. 870 p.
- Manual de las plantas de Costa Rica. 2000. S.n.t. 153 p. (Material mimeografiado).
- MINAE (Ministerio del Ambiente y Energía, CR). 1996a. Decreto Ejecutivo Nº 25167-MINAE. La Gaceta. Diario Oficial (CR). jun. 12:3-4. (Vol. 118, Nº111. Se declara una restricción para el aprovechamiento maderable de árboles de almendro *Dipteryx panamensis*).
- _____. 1996b. Decreto Ejecutivo Nº 25663-MINAE. La Gaceta. Diario Oficial (CR). dic. 18:7-8. (Vol. 118, Nº243. Se mantiene la restricción a la carta o aprovechamiento del árbol conocido como almendro nombre científico *Dipteryx panamensis*).
- _____. 1997c. Decreto Ejecutivo Nº 25700-MINAE. La Gaceta. Diario Oficial (CR). ene. 16:9-10. (Vol. 119, Nº11. Veda de 18 especies forestales).
- Quesada, F; et al. 1997. Árboles de la Península de Osa. Santo Domingo de Heredia, CR. Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio). 412 p.



Schnee, L. 1984. Plantas comunes de Venezuela. 3^aed. Caracas, VE. Universidad Central de Caracas. 806 p.

Zamora, N; Jiménez, Q; Poveda, L. 2000. Árboles de Costa Rica. Santo Domingo de Heredia, CR. Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio). Vol. 2. 350 p.

_____. 2003. Árboles de Costa Rica = Trees of Costa Rica. Santo Domingo de Heredia, CR, Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio). Vol. 3. 552 p.

Cuadro 2. Listado general de especies vegetales según nombres comunes.

Nombre común	Nombre científico	Familia
Abejón	<i>Senna papillosa</i> (Britton & Rose) H. S. Ir	Fabaceae-Caes.
Abrojo	<i>Sloanea obtusifolia</i> (Moric.) K. Schum. <i>Sloanea faginea</i> Standl. <i>Sloanea laurifolia</i> (Benth.) Benth. <i>Sloanea medusula</i> K. Schum. & Pittier	Elaeocarpaceae
Aceitillo	<i>Cynometra hemitomophylla</i> (Donn. Sm.) Britton & Ros	Fabaceae-Caes.
Aceitino negro	<i>Simarouba glauca</i> DC.	Simaroubaceae
Aceituno	<i>Licania arborea</i> Seem. <i>Simarouba amara</i> Aubl. <i>Simarouba glauca</i> DC.	Chrysobalanaceae Simaroubaceae
Aceituno falso	<i>Licania arborea</i> Seem.	Chrysobalanaceae
Aceituno negro	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Simaroubaceae
Achiote	<i>Bixa orellana</i> L. <i>Bixa urucurana</i> Willd.	Bixaceae
Achiotillo	<i>Sloanea amplia</i> M. Jonsth. <i>Vismia baccifera</i> (L.) Triana & Planch. <i>Vismia macrophylla</i> Kunth	Elaeocarpaceae Clusiaceae
Achote	<i>Bixa orellana</i> L. <i>Bixa urucurana</i> Willd.	Bixaceae
Aguacate	<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae
Aguacate de montaña	<i>Persea schiedeana</i> Nees	Lauraceae
Aguacatillo	<i>Cinnamomum cinnamomifolium</i> (Kunth) Kosterm. <i>Nectandra cissiflora</i> Nees <i>Nectandra globosa</i> (Aubl.) Mez. <i>Nectandra nitida</i> Mez <i>Nectandra salicifolia</i> (Kunth) Ness <i>Ocotea insularis</i> (Meisn.) Mez <i>Ocotea stenoneura</i> Mez & Pittier <i>Persea caerulea</i> (Ruiz & Pav.) Mez	Lauraceae
Aguacatillo ascá	<i>Persea caerulea</i> (Ruiz & Pav.) Mez	Lauraceae
Aguacatón	<i>Beilschmiedia anay</i> (S. F. Blake) Kosterm. <i>Ocotea ira</i> Mez & Pittier <i>Ocotea mollifolia</i> Mez & Pittier <i>Persea caerulea</i> (Ruiz & Pav.) Mez <i>Persea schiedeana</i> Nees	Lauraceae
Aguillo	<i>Hedyosmum bonplandianum</i> Kunth <i>Hedyosmum mexicanum</i> C. Cordem.	Chrolanthaceae
Ají	<i>Caryocar costaricense</i> Donn. Sm.	Caryocaraceae
Ajillo	<i>Abarema macradenia</i> (Pittier) Barneby & J. W. <i>Anthodiscus chocoensis</i> Prance <i>Balizia elegans</i> (Ducke) Barneby & J. W. G <i>Caryocar costaricense</i> Donn. Sm. <i>Crateva tapia</i> palmira Rose	Fabaceae-Mim. Caryocaraceae Fabaceae-Mim. Caryocaraceae Capparidaceae
Ajo	<i>Caryocar costaricense</i> Donn. Sm.	Caryocaraceae
Ajo negro	<i>Anthodiscus chocoensis</i> Prance	Caryocaraceae
Akywí	<i>Cordia gerascanthus</i> L.	Boraginaceae
Alazán	<i>Ormosia coccinea</i> (Aubl.) Jacks. <i>Pourouma bicolor</i> Mart. <i>Tachigali versicolor</i> Standl. & L. O. Williams	Fabaceae-Pap. Cecropiaceae Fabaceæ-Caes.
Alcabú	<i>Lacistema panamensis</i> (Woodson) Markgr.	Apocynaceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
Alcanfor	<i>Protium costaricense</i> (Rose) Engl. <i>Protium panamense</i> (Rose) I. M. Johnst. <i>Protium</i> spp	Burseraceae
Alcornoco	<i>Licania arborea</i> Seem. <i>Mora oleifera</i> (Triana) Ducke	Chrysobalanaceae Fabaceae-Caes.
Alfeñique	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith	Fabaceae-Caes.
Algarrobo	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Fabaceae-Caes.
Algodón	<i>Conceveiba pleiostemon</i> Donn. Sm.	Euphorbiaceae
Algodoncillo	<i>Conceveiba pleiostemon</i> Donn. Sm. <i>Croton smithianus</i> Croizat <i>Hampea appendiculata</i> (Donn. Sm.) Standl. <i>Hyperonima oblonga</i> (Tul.) Mull. Arg.	Euphorbiaceae Malvaceae Euphorbiaceae
Alhelí	<i>Plumeria rubra</i> L.	Apocynaceae
Alma negra	<i>Coccoloba tuerkheimii</i> Donn. Sm.	Polygonaceae
Almácigo	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	Burseraceae
Almedro papayo	<i>Lecythis ampla</i> Miers	Lecythidaceae
Almendro	<i>Andira inermis</i> (W. Wright) Kunth <i>Dipteryx panamensis</i> (Pittier) Record & Mell <i>Uribea tamarindoides</i> Dugand & Romero	Fabaceae-Pap.
Almendro amarillo	<i>Dipteryx panamensis</i> (Pittier) Record & Mell	Fabaceae-Pap.
Almendro de montaña	<i>Andira inermis</i> (W. Wright) Kunth <i>Dipteryx panamensis</i> (Pittier) Record & Mell	Fabaceae-Pap.
Almendro de playa	<i>Terminalia catappa</i> L.	Combretaceae
Almendro de río	<i>Andira inermis</i> (W. Wright) Kunth	Fabaceae-Pap.
Almendro papayo	<i>Dipteryx panamensis</i> (Pittier) Record & Mell	Fabaceae-Pap.
Almendrón	<i>Dipteryx panamensis</i> (Pittier) Record & Mell	Fabaceae-Pap.
Amargo	<i>Aspidosperma megalocarpon</i> Mull. Arg. <i>Aspidosperma myristicifolium</i> (Markgr.) Woodson <i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Mull. Arg. <i>Nucleopsis naga</i> <td>Apocynaceae Moraceae</td>	Apocynaceae Moraceae
Amargo	<i>Vatarea lundelii</i> (Standl.) Killip	Fabaceae-Pap.
Amargo colorado	<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Mull. Arg.	Apocynaceae
Amarillito	<i>Lafoensia punicifolia</i> DC.	Lythraceae
Amarillo	<i>Lafoensia punicifolia</i> DC. <i>Symponia globulifera</i> L. f. <i>Terminalia amazonia</i> (J. F. Gmel.) Exell	Lythraceae Clusiaceae Combretaceae
Amarillón	<i>Anthodiscus choocoensis</i> Prance <i>Buchenavia costaricensis</i> Stace <i>Buchenavia tetraphylla</i> (Aubl.) R. A. Howard <i>Couratari guianensis</i> Aubl. <i>Lafoensia punicifolia</i> DC. <i>Terminalia amazonia</i> (J. F. Gmel.) Exell <i>Vatarea lundelii</i> (Standl.) Killip	Caryocaraceae Combretaceae Lecythidaceae Lythraceae Combretaceae Fabaceae-Pap.
Amó	<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae
Amor de suegra	<i>Huberodendron allenii</i> Standl. & L. O. Williams	Bombacaeae
Amor fino	<i>Acacia tenuifolia</i> (L.) Willd.	Fabaceae-Mim.
Anisillo	<i>Piper auritum</i> Kunth	Piperaceae
Anón	<i>Rollinia pittieri</i> Saff.	Annonaceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
Anonillo	<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb. <i>Guatteria amplifolia</i> Triana & Planch. <i>Rollinia pittieri</i> Saff. <i>Unonopsis pittieri</i> Saff. <i>Xylopia</i> spp	Flacourtiaceae Annonaceae
Anonillo negro	<i>Guatteria amplifolia</i> Triana & Planch.	Annonaceae
Añilito	<i>Hamelia patens</i> Jacq.	Rubiaceae
Araucaria	<i>Araucaria araucana</i> (Molina) Koch <i>Araucaria cunninghamii</i> Sweet. <i>Araucaria excelsa</i> (Lamb.) R. Br. <i>Araucaria hunsteinii</i> K. Schum. <i>Araucaria</i> spp	Araucariaceae
Árbol de hule	<i>Ficus elastica</i> Roxb.	Moraceae
Árbol de leche	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	Moraceae
Árbol de pan	<i>Artocarpus communis</i> Forst.	Moraceae
Árbol de Panamá	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst.	Sterculiaceae
Árbol del turista	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	Burseraceae
Arcabú	<i>Zanthoxylum melanostictum</i> Schltdl. & Cham.	Rutaceae
Arco	<i>Myrospurum frutescens</i> Jacq.	Fabaceae-Pap.
Ardillo	<i>Alvaradoa amorphoides</i> Liebm. <i>Balizia elegans</i> (Ducke) Barneby & J. W. G <i>Cojoba arborea</i> (L.) Britton & Rose <i>Newtonia suaveolens</i> (Miq.) Brenan <i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp.	Simaroubaceae Fabaceae-Mim.
Arenillo	<i>Abarema macradenia</i> (Pittier) Barneby & J. W. <i>Alvaradoa amorphoides</i> Liebm. <i>Andira inermis</i> (W. Wright) Kunth <i>Sclerolobium costaricense</i> N. Zamora & Poveda	Fabaceae-Mim. Simaroubaceae Fabaceae-Pap. Fabaceae-Caes.
Areno	<i>Andira inermis</i> (W. Wright) Kunth <i>Parinari excelsa</i> Sabine <i>Qualea paraensis</i> Ducke <i>Vochysia ferruginea</i> Mart. <i>Vouarana anomala</i> (Steyermark) P. Acevedo	Fabaceae-Pap. Chrysobalanaceae Vochysiaceae Sapindaceae
Areno colorado	<i>Vochysia allenii</i> Standl. & L.O. Williams	Vochysiaceae
Aromio	<i>Peltogyne purpurea</i> Pittier	Fabaceae-Caes.
Arrayán	<i>Myrcianthes fragrans</i> (Sw.) McVaugh <i>Vaccinium consanguineum</i> Klotzsch <i>Weinmannia pinnata</i> L. <i>Weinmannia wercklei</i> Standl.	Myrtaceae Ericaceae Cunoniaceae
Arrayán amarillo	<i>Escallonia myrtilloides</i> L. f.	Grossulariaceae
Arrayán blanco	<i>Weinmannia pinnata</i> L.	Cunoniaceae
Arrayán colorado	<i>Weinmannia pinnata</i> L.	Cunoniaceae
Arrayán loriño	<i>Weinmannia pinnata</i> L.	Cunoniaceae
Arrayán mora	<i>Weinmannia wercklei</i> Standl.	Cunoniaceae
Arrocillo	<i>Hamelia patens</i> Jacq.	Rubiaceae
Ascá	<i>Hura crepitans</i> L. <i>Hyperionia alchorneoides</i> Allemao	Euphorbiaceae
Ash	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Rutaceae
Ash skosko	<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle	Rutaceae
Asolillo	<i>Drypetes glauca</i> Vahl	Euphorbiaceae
Avocado	<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
Azahar de india	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack	Rutaceae
Azahar de la India	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack	Rutaceae
Azulillo	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber <i>Calatola costaricensis</i> Standl. <i>Haematoxylum brasiletto</i> H. Karst. <i>Peltogyne purpurea</i> Pittier	Moraceae Icacinaceae Fabaceae-Caes.
Baak	<i>Vochysia allenii</i> Standl. & L.O. Williams	Vochysiaceae
Babanito	<i>Guatteria chiriquiensis</i> R. E. Fr.	Annonaceae
Babas y mocos	<i>Cordia collococca</i> L.	Boraginaceae
Bächöl	<i>Heronima alchorneoides</i> Allemao	Euphorbiaceae
Baco	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken <i>Couma macrocarpa</i> Barb. Rodr.	Moraceae Apocynaceae
Baco lechoso	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	Moraceae
Bailarín	<i>Triplaris melaenodendron</i> (Bertol.) Standl. & Steye	Polygonaceae
Bala	<i>Spondias mombin</i> L.	Anacardiaceae
Bala de cañón	<i>Couropita guianensis</i> Aubl. <i>Couropita nicaraguensis</i> DC.	Lecythidaceae
Bala karbö	<i>Spondias purpurea</i> L.	Anacardiaceae
Balsa	<i>Ochroma pyramidalis</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	Bombacaceae
Bálsamo	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	Fabaceae-Pap.
Bálsamo de tolú	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	Fabaceae-Pap.
Bálsamo del Perú	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	Fabaceae-Pap.
Bálsamo negro	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	Fabaceae-Pap.
Balsilla	<i>Croton smithianus</i> Croizat	Euphorbiaceae
Balso	<i>Ochroma pyramidalis</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	Bombacaceae
Bambito	<i>Lafoensia punicifolia</i> DC.	Lythraceae
Bambito	<i>Ocotea glauco-sericea</i> Rohwer	Lauraceae
Bambito blanco	<i>Ocotea glauco-sericea</i> Rohwer	Lauraceae
Bambito colorado	<i>Ocotea whitei</i> Woodson	Lauraceae
Bananito	<i>Guatteria chiriquiensis</i> R. E. Fr.	Annonaceae
Bara	<i>Spondias mombin</i> L.	Anacardiaceae
Barbachele	<i>Vochysia allenii</i> Standl. & L.O. Williams	Vochysiaceae
Barbaschele	<i>Vochysia allenii</i> Standl. & L.O. Williams <i>Vochysia guatemalensis</i> Donn. Sm.	Vochysiaceae
Barbasco	<i>Euphorbia cotinifolia</i> L.	Euphorbiaceae
Barcino blanco	<i>Quercus copeyensis</i> C. H. Mull.	Fagaceae
Barrabás	<i>Euphorbia cotinifolia</i> L. <i>Triplaris melaenodendron</i> (Bertol.) Standl. & Steye	Euphorbiaceae Polygonaceae
Barranquillo	<i>Acidoton nicaraguensis</i> (Hemsl.) G. L. Webster	Euphorbiaceae
Barrigón	<i>Pseudobombax septenatum</i> (Jacq.) Dugand	Bombacaceae
Bateo	<i>Carapa guianensis</i> Aubl. <i>Dussia macrophyllata</i> (Donn. Sm.) Harms	Meliaceae Fabaceae-Pap.
Batsu	<i>Ficus tonduzii</i> Standl.	Moraceae
Bchölkü	<i>Heronima alchorneoides</i> Allemao	Euphorbiaceae
Bë	<i>Brosimum costaricanum</i> Liebm.	Moraceae
Bernabé	<i>Cordia bicolor</i> A. DC.	Boraginaceae
Bijarro	<i>Stemmadenia donnell-smithii</i> (Rose) Woodson	Apocynaceae
Biscoyol	<i>Bactris major</i> Jacq.	Arecaceae
Blá	<i>Spondias mombin</i> L.	Anacardiaceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
Blanco	<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb. <i>Casearia corymbosa</i> Kunth	Flacourtiaceae
Bogamani	<i>Carapa guianensis</i> Aubl. <i>Otoba novogranatensis</i> Moldenke <i>Virola guatemalensis</i> (Hemsl.) Warb.	Meliaceae Myristicaceae
Bogamaní fruta	<i>Virola koschnyi</i> Warb.	Myristicaceae
Bolá	<i>Spondias purpurea</i> L.	Anacardiaceae
Bola de oro	<i>Otoba novogranatensis</i> Moldenke	Myristicaceae
Botarrama	<i>Vochysia ferruginea</i> Mart.	Vochysiaceae
Botarrama blanco	<i>Vochysia allenii</i> Standl. & L.O. Williams	Vochysiaceae
Botarrama negro	<i>Vochysia allenii</i> Standl. & L.O. Williams	Vochysiaceae
Botija	<i>Apeiba membranacea</i> Spruce ex Benth.	Tiliaceae
Botijo	<i>Apeiba membranacea</i> Spruce ex Benth.	Tiliaceae
Botón	<i>Conocarpus erectus</i> L.	Combretaceae
Botoncillo	<i>Conocarpus erectus</i> L. <i>Sympomia globulifera</i> L. f.	Combretaceae Clusiaceae
Braa	<i>Spondias purpurea</i> L.	Anacardiaceae
Brasil	<i>Haematoxylum brasiletto</i> H. Karst. <i>Maclura tinctoria</i> (L.) G. Don	Fabaceae-Caes. Moraceae
Brok	<i>Dipteryx panamensis</i> (Pittier) Record & Mell <i>Virola koschnyi</i> Warb.	Fabaceae-Pap. Myristicaceae
Broó	<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd.) Spreng.	Cochlospermaceae
Bucare	<i>Erythrina poeppigiana</i> (Walp.) O. F. Cook	Fabaceae-Pap.
Buho	<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don	Bignoniaceae
Burillo	<i>Helicocarpus appendiculatus</i> Turcz.	Tiliaceae
Burillón	<i>Couratari guianensis</i> Aubl.	Lecythidaceae
Burio	<i>Hampea appendiculata</i> (Donn. Sm.) Standl. <i>Apeiba membranacea</i> Spruce ex Benth. <i>Apeiba tibourbou</i> Aubl. <i>Guatteria chiriquiensis</i> R. E. Fr. <i>Helicocarpus</i> spp <i>Hernandia didymantha</i> Donn. Sm.	Malvaceae Tiliaceae Annonaceae Tiliaceae Hernandiaceae
Burio blanco	<i>Hampea appendiculata</i> (Donn. Sm.) Standl.	Malvaceae
Buriogre	<i>Cordia collococca</i> L. <i>Hampea appendiculata</i> (Donn. Sm.) Standl.	Boraginaceae Malvaceae
Buriogre amarillo	<i>Cordia collococca</i> L.	Boraginaceae
Buriogre de montaña	<i>Cordia collococca</i> L.	Boraginaceae
Burriquita	<i>Jacquinia nervosa</i> C. Presl.	Theophrastraceae
Cabalacillo de playa	<i>Amphitecna latifolia</i> (Mill.) A. H. Gentry	Bignoniaceae
Cacalojoche	<i>Plumeria rubra</i> L.	Apocynaceae
Cacao de ardilla	<i>Herrania purpurea</i> (Pittier) R. E. Shult.	Sterculiaceae
Cacao de mico	<i>Theobroma simiarum</i> Donn. Sm.	Sterculiaceae
Cacao de mono	<i>Herrania purpurea</i> (Pittier) R. E. Shult.	Sterculiaceae
Cacao de montaña	<i>Theobroma angustifolium</i> Moc. & Sesse ex DC. <i>Theobroma simiarum</i> Donn. Sm.	Sterculiaceae
Cacao de monte	<i>Herrania purpurea</i> (Pittier) R. E. Shult.	Sterculiaceae
Cachimba	<i>Billia hippocastanum</i> Peyr.	Hippocrateaceae
Cachimbillo	<i>Hamelia patens</i> Jacq.	Rubiaceae



Nombre común	Nombre científico	Familia
Cachimbo	<i>Couratari guianensis</i> Aubl. <i>Couratari scottmorii</i> Prance <i>Dalbergia retusa</i> Hemsl. <i>Lecythis ampla</i> Miers <i>Piscidia carthagenensis</i> Jacq. <i>Platymiscium curuense</i> N. Zamora & Kiitgaard <i>Platymiscium parviflorum</i> Benth. <i>Platymiscium pinnatum</i> (Jacq.) Dugand	Lecythidaceae Fabaceae-Pap. Lecythidaceae Fabaceae-Pap.
Cachimbó	<i>Billia colombiana</i> Planch. & Lindl. <i>Billia hippocastanum</i> Peyr.	Hippocastanaceae
Cachimbo blanco	<i>Pterocarpus hayesii</i> Hemsl.	Fabaceae-Pap.
Cachimbo hediondo	<i>Couratari guianensis</i> Aubl.	Lecythidaceae
Cacho de danta	<i>Parmentiera valerii</i> Standl.	Bignoniaceae
Cacho de danto	<i>Parmentiera valerii</i> Standl.	Bignoniaceae
Cacho de venado	<i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch. <i>Godmania aesculifolia</i> (Kunth) Standl. <i>Oreopanax xalapensis</i> (Kunth) Decne. & Planch. <i>Vitex cooperi</i> Standl.	Araliaceae Bignoniaceae Araliaceae Vitaceae
Cacique	<i>Psidium sartorianum</i> (O. Berg) Nied.	Myrtaceae
Caco cimarrón	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Bombacaceae
Caco de danta	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Bombacaceae
Caco de mico	<i>Herrania purpurea</i> (Pittier) R. E. Shult.	Sterculiaceae
Cafecillo	<i>Faramea occidentalis</i> (L.) A. Rich. <i>Ferdinandusa panamensis</i> Standl. & L. O. Williams	Rubiaceae
Cahoba	<i>Carapa guianensis</i> Aubl. <i>Swietenia humilis</i> Zucc. <i>Swietenia macrophylla</i> King	Meliaceae
Caimito	<i>Chrysophyllum cainito</i> L. <i>Micromelis crotoneoides</i> (Pierre) Pierre	Sapotaceae
Caimito de montaña	<i>Chrysophyllum argenteum</i> Jacq.	Sapotaceae
Caja	<i>Lecointea amazonica</i> Ducke <i>Stephanopodium costaricense</i> Prance <i>Aspidosperma myristicifolium</i> (Markgr.) Woodson	Fabaceae-Pap. Dichapetalaceae Apocynaceae
Calabacero	<i>Amphitecna sessilifolia</i> (Donn. Sm.) L. O. Williams <i>Crescentia cujete</i> L.	Bignoniaceae
Calabazo	<i>Crescentia cujete</i> L.	Bignoniaceae
Calugo	<i>Poulsenia armata</i> (Miq.) Standl.	Moraceae
Camarón	<i>Laetia procera</i> (Poepp.) Eichler <i>Licania arborea</i> Seem. <i>Licania operculipetala</i> Standl. & L. O. Williams <i>Maranthes panamensis</i> (Standl.) Prance & F. Whi <i>Marila pluricostata</i> Standl. & L. O. Williams	Flacourtiaceae Chrysobalanaceae Clusiaceae
Camíbar	<i>Copaifera aromatica</i> Dwyer <i>Copaifera camibar</i> Poveda, N. Zamora & P. E. <i>Prioria copaifera</i> Griseb.	Fabaceae-Caes.

Nombre común	Nombre científico	Familia
Campano	<i>Gordonia brandegeei</i> H. Keng <i>Gordonia fruticosa</i> (Schrad.) H. Keng <i>Hyeronima oblonga</i> (Tul.) Mull. Arg. <i>Ilex skutchii</i> Edwin ex T. R. Dudley & W. <i>Oreamunnea pterocarpa</i> Oorts. <i>Otoba novogranatensis</i> Moldenke <i>Sacoglottis trichogyna</i> Cuatrec. <i>Vantanea barbourii</i> Standl.	Theaceae Euphorbiaceae Aquifoliaceae Juglandaceae Myristicaceae Humiriaceae
Campano blanco	<i>Couratari guianensis</i> Aubl. <i>Gordonia fruticosa</i> (Schrad.) H. Keng <i>Ilex skutchii</i> Edwin ex T. R. Dudley & W.	Lecythidaceae Theaceae Aquifoliaceae
Campano chile	<i>Alfaroa costaricensis</i> Standl. <i>Gordonia fruticosa</i> (Schrad.) H. Keng	Juglandaceae Theaceae
Candelabro	<i>Stenocereus aragonii</i> (F. A. C. Weber) Buxb. <i>Magnolia poasana</i> (Pittier) Dandy	Cactaceae Magnoliaceae
Candelillo	<i>Magnolia sororum</i> Seibert <i>Senna pendula</i> (Willd.) H. S. Irwin & Ba <i>Senna spectabilis</i> (DC.) H. S. Irwin & Barne <i>Tecoma stans</i> (L.) C. Juss. ex Kunth	Magnoliaceae Fabaceae-Caes.
Candelo	<i>Rollinia pittieri</i> Saff. <i>Virola koschnyi</i> Warb. <i>Virola surinamensis</i> (Rol. ex) Rottb. Warb.	Annonaceae Myristicaceae
Canela	<i>Aniba venezuelana</i> Mez <i>Hamelia patens</i> Jacq.	Lauraceae Rubiaceae
Canelillo	<i>Ocotea veraguensis</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae
Canelito	<i>Alchornea latifolia</i> Sw.	Euphorbiaceae
Canelo	<i>Licaria cufodontisii</i> Kosterm. <i>Licaria excelsa</i> Kosterm. <i>Nectandra salicifolia</i> (Kunth) Ness <i>Ocotea veraguensis</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae Lauraceae
Canfín	<i>Protium panamense</i> (Rose) I. M. Johnst <i>Protium ravenii</i> D. M. Porter <i>Protium schippi</i> Lundell <i>Protium costaricense</i> (Rose) Engl. <i>Protium glabrum</i> (Rose) Engl. <i>Protium</i> spp <i>Tetragastris panamensis</i> (Engl.) Kuntze	Burseraceae
Canfine	<i>Protium costaricense</i> (Rose) Engl.	Burseraceae
Canfinillo	<i>Hasseltia floribunda</i> Kunth	Flacourtiaceae
Canfinsillo	<i>Protium costaricense</i> (Rose) Engl.	Burseraceae
Canilla de mula	<i>Licania arborea</i> Seem.	Chrysobalanaceae
Cantarillo	<i>Conostegia oerstediana</i> O. Berg ex Triana <i>Cupania guatemalensis</i> (Turcz.) Radlk.	Melastomataceae Sapindaceae
Caña de danta	<i>Geonoma congesta</i> H. Wendl. ex Spruce	Arecaceae
Caña de indio	<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev.	Asteliaceae
Caña fistula	<i>Cassia fistula</i> L. <i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S. F. Blake <i>Tachigali versicolor</i> Standl. & L. O. Williams	Fabaceae-Caes.
Cañafistol	<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S. F. Blake	Fabaceae-Caes.
Cañafistula	<i>Cassia fistula</i> L.	Fabaceae-Caes.



Nombre común	Nombre científico	Familia
Caoba	<i>Carapa guianensis</i> Aubl. <i>Swietenia humilis</i> Zucc. <i>Swietenia macrophylla</i> King	Meliaceae
Caobilla	<i>Carapa guianensis</i> Aubl. <i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer <i>Guarea sp</i>	Meliaceae
Capilote	<i>Miconia argentea</i> (Sw.) DC.	Melastomataceae
Capulin	<i>Trema integrifolia</i> (Beurl.) Standl. <i>Guazuma ulmifolia</i> Lam. <i>Muntingia calabura</i> L. <i>Trema micrantha</i> (L.) Blume <i>Trichospermum galeottii</i> (Turcz.) Kosterm.	Ulmaceae Sterculiaceae Tiliaceae Ulmaceae Tiliaceae
Capulín blanco	<i>Muntingia calabura</i> L. <i>Trema integrifolia</i> (Beurl.) Standl. <i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	Tiliaceae Ulmaceae
Capulín colorado	<i>Trichospermum galeottii</i> (Turcz.) Kosterm.	Tiliaceae
Capulín de comer	<i>Muntingia calabura</i> L.	Tiliaceae
Capulín dulce	<i>Muntingia calabura</i> L.	Tiliaceae
Capulín negro	<i>Trema integrifolia</i> (Beurl.) Standl. <i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	Ulmaceae
Capulín sabanero	<i>Trichospermum galeottii</i> (Turcz.) Kosterm.	Tiliaceae
Cara de tigre	<i>Aspidosperma megalocarpon</i> Mull. Arg. <i>Aspidosperma myristicifolium</i> (Markgr.) Woodson	Apocynaceae
Caracolillo	<i>Cynometra hemitomophylla</i> (Donn. Sm.) Britton & Ros <i>Sideroxylon capiri</i> (A. DC.) Pittier <i>Vantanea barbourii</i> Standl.	Fabaceae-Caes. Sapotaceae Humiriaceae
Caracolito	<i>Ruptiliocarpon caracolito</i> Hammel & N. Zamora	Lepidobotryaceae
Caraigre	<i>Lippia myriocephala</i> Schltdl. & Cham. <i>Lippia torresii</i> Standl.	Verbenaceae
Carambola	<i>Averrhoa carambola</i> L.	Averrhoaceae
Caraña	<i>Bursera graveolens</i> (Kunth) Triana & Planch. <i>Protium costaricense</i> (Rose) Engl. <i>Trattinnickia aspera</i> (Standl.) Swart	Burseraceae
Caraño	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg. <i>Bursera tomentosa</i> (Jacq.) Triana & Planch. <i>Myrospurum frutescens</i> Jacq. <i>Sympodia globulifera</i> L. f. <i>Trattinnickia aspera</i> (Standl.) Swart	Burseraceae Fabaceae-Pap. Clusiaceae Burseraceae
Carao	<i>Cassia grandis</i> L. f.	Fabaceae-Caes.
Carao amargo	<i>Trattinnickia aspera</i> (Standl.) Swart <i>Lonchocarpus rugosus</i> Benth. <i>Vatairea lundelii</i> (Standl.) Killip	Burseraceae Fabaceae-Pap.
Carboncillo	<i>Acacia angustissima</i> (Mill.) Kuntze <i>Acosmum panamense</i> (Benth.) Yakovlev <i>Swartzia cubensis</i> (Britton & P. Wilson) Sta <i>Swartzia panamensis</i> Benth. <i>Tecoma stans</i> (L.) C. Juss. ex Kunth	Fabaceae-Mim. Fabaceae-Pap. Bignoniaceae
Carbonero	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer <i>Lafoensia punicifolia</i> DC. <i>Terminalia amazonia</i> (J. F. Gmel.) Exell	Meliaceae Lythraceae Combretaceae
Carboncillo	<i>Albizia carbonaria</i> Britton	Fabaceae-Mim.

Nombre común	Nombre científico	Familia
Caretigre	<i>Aspidosperma megalocarpon</i> Mull. Arg. <i>Aspidosperma myristicifolium</i> (Markgr.) Woodson	Apocynaceae
Carey	<i>Elaeolum glabrescens</i> (Mart. & Eichler) Aubrev.	Sapotaceae
Carito	<i>Crescentia cujete</i> L.	Bignoniaceae
Carne asada	<i>Andira inermis</i> (W. Wright) Kunth <i>Cupania glabra</i> Sw. <i>Cupania guatemalensis</i> (Turcz.) Radlk.	Fabaceae-Pap. Sapindaceae
Carol	<i>Cassia grandis</i> L. f.	Fabaceae-Caes.
Carulo	<i>Cassia grandis</i> L. f.	Fabaceae-Caes.
Casarillo	<i>Dilocandron costaricense</i> (Radlk.) A. H. Gentry & S	Sapindaceae
Cascarillo	<i>Anthodiscus chocoensis</i> Prance <i>Lafoensis punicifolia</i> DC. <i>Terminalia amazonica</i> (J. F. Gmel.) Exell	Caryocaraceae Lythraceae Combretaceae
Casco de venado	<i>Bauhinia purpurea</i> L. <i>Bauhinia ungulata</i> L.	Fabaceae-Caes.
Cascua	<i>Cupania glabra</i> Sw.	Sapindaceae
Cascuá	<i>Cupania glabra</i> Sw.	Sapindaceae
Cashá	<i>Abarema idiopoda</i> (S.F. Blake) Barneby & J <i>Chloroleucon eurycyicum</i> Barneby & J. W. Grimes	Fabaceae-Mim.
Cashew	<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae
Castaña	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae
Castaño	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst.	Sterculiaceae
Casuarina	<i>Casuarina equisetifolia</i> J. R. Forst.	Casuarinaceae
Cativo	<i>Cynometra hemitomophylla</i> (Donn. Sm.) Britton & Ros <i>Prioria copaifera</i> Griseb.	Fabaceae-Caes.
Cativo blanco	<i>Prioria copaifera</i> Griseb.	Fabaceae-Caes.
Cebo	<i>Vochysia guatemalensis</i> Donn. Sm.	Vochysiaceae
Cedrillo	<i>Brunellia costaricensis</i> Standl. <i>Brunellia hygrotermica</i> Cuatrec. <i>Tapirira myriantha</i> Triana & Planch. <i>Trichilia martiana</i> C. DC.	Brunelliaceae Anacardiaceae
Cedro	<i>Cedrela salvadorensis</i> Standl. <i>Cedrela tonduzii</i> C. DC. <i>Cedrela odorata</i> L.	Meliaceae
Cedro amargo	<i>Cedrela odorata</i> L.	Meliaceae
Cedro atlántico	<i>Cedrela tonduzii</i> C. DC.	Meliaceae
Cedro bateo	<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	Meliaceae
Cedro caracolito	<i>Ruptiliocarpon caracolito</i> Hammel & N. Zamora	Lepidobotryaceae
Cedro cóbano	<i>Carapa guianensis</i> Aubl. <i>Cedrela tonduzii</i> C. DC.	Meliaceae
Cedro colorado	<i>Cedrela salvadorensis</i> Standl. <i>Cedrela tonduzii</i> C. DC.	Meliaceae
Cedro del Atlántico	<i>Cedrela tonduzii</i> C. DC.	Meliaceae
Cedro dulce	<i>Cedrela tonduzii</i> C. DC. <i>Tapirira myriantha</i> Triana & Planch.	Meliaceae Anacardiaceae
Cedro macho	<i>Carapa guianensis</i> Aubl. <i>Guarea grandifolia</i> DC.	Meliaceae
Cedro manteco	<i>Tapirira myriantha</i> Triana & Planch.	Anacardiaceae
Cedro maría	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	Clusiaceae
Cedro María	<i>Calophyllum longifolium</i> Willd.	Clusiaceae
Cedro pochote	<i>Bombacopsis quinata</i> (Jacq.) Dugand	Bombacaceae



Nombre común	Nombre científico	Familia
Cedro real	<i>Cedrela fissilis</i> Vell. <i>Cedrela tonduzii</i> C. DC.	Meliaceae
Cedro rojo	<i>Acrocarpus fraxinifolius</i> Wight & Arn.	Fabaceae-Caes.
Cedrón	<i>Simaba cedron</i> Planch. <i>Tapirira myriantha</i> Triana & Planch. <i>Trichilia hirta</i> L.	Simaroubaceae Anacardiaceae Meliaceae
Ceiba	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Bombacaceae
Ceiba barrigón	<i>Pseudobombax septonatum</i> (Jacq.) Dugand	Bombacaceae
Ceiba de rayas	<i>Pseudobombax septonatum</i> (Jacq.) Dugand	Bombacaceae
Ceiba papaya	<i>Jacaratia dolichaule</i> (Donn. Sm.) Woodson	Caricaceae
Ceibilla	<i>Bombacopsis sessilis</i> (Benth.) Pittier	Bombacaceae
Ceibo	<i>Pseudobombax septonatum</i> (Jacq.) Dugand	Bombacaceae
Ceibo barrigón	<i>Pseudobombax septonatum</i> (Jacq.) Dugand <i>Pseudobombax septonatum</i> (Jacq.) Dugand	Bombacaceae
Ceibo macho	<i>Pseudobombax septonatum</i> (Jacq.) Dugand	Bombacaceae
Ceibo papaya	<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) DC.	Caricaceae
Ceibo pochote	<i>Pseudobombax septonatum</i> (Jacq.) Dugand	Bombacaceae
Ceibo verde	<i>Bombacopsis sessilis</i> (Benth.) Pittier <i>Pseudobombax septonatum</i> (Jacq.) Dugand	Bombacaceae
Cenicero	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.	Fabaceae-Mim.
Cenízaro	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr. <i>Ulmus mexicana</i> (Liebm.) Planch.	Fabaceae-Mim. Ulmaceae
Cenízaro amarillo	<i>Abarema macradenia</i> (Pittier) Barneby & J. W.	Fabaceae-Mim.
Cenízaro macho	<i>Abarema macradenia</i> (Pittier) Barneby & J. W. <i>Albizia guachapele</i> (Kunth) Dugand <i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart <i>Pseudosamanea guachapele</i> (Kunth) Harms	Fabaceae-Mim.
Cenizo	<i>Licania hypoleuca</i> Benth.	Chrysobalanaceae
Cepa	<i>Coccoloba guanacastensis</i> W. C. Burger	Polygonaceae
Cerezo	<i>Bunchosia</i> spp	Malpighiaceae
Cerillo	<i>Casearia corymbosa</i> Kunth <i>Lacistema panamensis</i> (Woodson) Markgr. <i>Symponia globulifera</i> L. f.	Flacourtiaceae Apocynaceae Clusiaceae
Cerito	<i>Casearia corymbosa</i> Kunth	Flacourtiaceae
Chajada	<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Fabaceae-Pap.
Chajada amarilla	<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Fabaceae-Pap.
Chancho	<i>Vochysia ferruginea</i> Mart. <i>Vochysia guatemalensis</i> Donn. Sm.	Vochysiaceae
Chancho blanco	<i>Goethalsia meiantha</i> (Donn. Sm.) Burret <i>Hasseltia floribunda</i> Kunth	Tiliaceae Flacourtiaceae
Chancho colorado	<i>Vochysia ferruginea</i> Mart.	Vochysiaceae
Chanco blanco	<i>Vochysia guatemalensis</i> Donn. Sm.	Vochysiaceae
Chano	<i>Terminalia amazonia</i> (J. F. Gmel.) Exell	Combretaceae
Chapanea	<i>Alchornea latifolia</i> Sw.	Euphorbiaceae
Chaparro	<i>Curatella americana</i> L.	Dilleniaceae
Chapernillo	<i>Lonchocarpus minimiflorus</i> Donn. Sm.	Fabaceae-Pap.
Chaperno	<i>Lonchocarpus atropurpureus</i> Benth. <i>Lonchocarpus costaricensis</i> (Donn. Sm.) Pittier <i>Lonchocarpus felipei</i> N. Zamora <i>Lonchocarpus minimiflorus</i> Donn. Sm. <i>Mora oleifera</i> (Triana) Ducke	Fabaceae-Pap. Fabaceae-Caes.

Nombre común	Nombre científico	Familia
Chaperno de suampo	<i>Mora oleifera</i> (Triana) Ducke	Fabaceae-Pap.
Chasparría	<i>Alchornea costaricensis</i> Pax & K. Hoffm.	Euphorbiaceae
Chasparrio	<i>Alchornea latifolia</i> Sw.	Euphorbiaceae
	<i>Conceveiba pleiostemonoides</i> Donn. Sm.	
Chayote	<i>Alchornea latifolia</i> Sw.	Euphorbiaceae
Chayotillo	<i>Conceveiba pleiostemonoides</i> Donn. Sm.	Euphorbiaceae
Chicasquil	<i>Cnido scolus aconitifolius</i> (Mill.) I. M. Johnst.	Euphorbiaceae
Chichipate	<i>Acosmirea panamensis</i> (Benth.) Yakovlev	Fabaceae-Pap.
Chicloso	<i>Lacistema panamensis</i> (Woodson) Markgr.	Apocynaceae
Chilamate espinoso	<i>Poulsenia armata</i> (Miq.) Standl.	Moraceae
Chilamate	<i>Ficus insipida</i> Willd. <i>Ficus tonduzii</i> Standl. <i>Ficus werckleana</i> Rossberg <i>Ficus yoponensis</i> Desv.	Moraceae
Chilamate espina	<i>Poulsenia armata</i> (Miq.) Standl.	Moraceae
Chilamatón	<i>Ficus insipida</i> Willd.	Moraceae
Chile	<i>Drimys granadensis</i> L.f. <i>Hyperomma oblonga</i> (Tul.) Mull. Arg. <i>Schinus molle</i> L.	Winteraceae Euphorbiaceae Anacardiaceae
Chile muelo	<i>Drimys granadensis</i> L.f.	Winteraceae
Chiliguiste	<i>Karwinskyia calderonii</i> Standl.	Rhamnaceae
Chirca	<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K. Schum.	Apocynaceae
Chiricano	<i>Humiriastrum diguense</i> Cuatrec. <i>Vantanea barbourii</i> Standl.	Humiriaceae
Chiricano alegre	<i>Vantanea barbourii</i> Standl.	Humiriaceae
Chiricano triste	<i>Humiriastrum diguense</i> Cuatrec. <i>Vantanea barbourii</i> Standl.	Humiriaceae
Chirraca	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	Fabaceae-Pap.
Chocolatico	<i>Chomelia spinosa</i> Jacq.	Rubiaceae
Chonta	<i>Iriartea deltoidea</i> Ruiz & Pav.	Arecaceae
Chonta patona	<i>Socratea exorrhiza</i> (Mart.) H. Wendl.	Arecaceae
Chontadura	<i>Astrocaryum standleyanum</i> L. H. Bailey	Arecaceae
Choreja	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	Fabaceae-Mim.
Chuchupate	<i>Guarea glabra</i> Vahl	Meliaceae
Chumico	<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl. <i>Curatella americana</i> L. <i>Pououma bicolor</i> Mart. <i>Pououma minor</i> Benoit <i>Sapindus saponaria</i> L.	Tiliaceae Dilleniaceae Cecropiaceae Sapindaceae
Chumico de palo	<i>Curatella americana</i> L.	Dilleniaceae
Ciprecillo	<i>Podocarpus costaricensis</i> de Laub. <i>Podocarpus guatemalensis</i> Standl. <i>Podocarpus monteverdensis</i> de Laub.	Podocarpaceae
Ciprecillo amarillo	<i>Podocarpus guatemalensis</i> Standl.	Podocarpaceae
Ciprecillo blanco	<i>Podocarpus guatemalensis</i> Standl.	Podocarpaceae
Ciprés	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	Cupressaceae
Ciprés blanco	<i>Podocarpus costaricensis</i> de Laub.	Podocarpaceae
Ciprés lorito	<i>Prumnopitys standleyi</i> (J. Buchholz & N. Gray) d	Podocarpaceae
Ciprés mexicano	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	Cupressaceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
Cipresillo	<i>Escallonia myrtilloides</i> L. f. <i>Podocarpus costaricensis</i> de Laub. <i>Podocarpus macrostachys</i> Parl. <i>Prunus annularis</i> Koehne	Grossulariaceae Podocarpaceae Rosaceae
Cipresillo amarillo	<i>Podocarpus costaricensis</i> de Laub.	Podocarpaceae
Cipresillo, ciprecillo	<i>Prumnopitys standleyi</i> (J. Buchholz & N. Gray) d	Podocarpaceae
Cipreso	<i>Escallonia myrtilloides</i> L. f.	Grossulariaceae
Cirí	<i>Caryodaphnopsis burgeri</i> N. Zamora & Poveda <i>Tapirira mexicana</i> Marchand <i>Mauria heterophylla</i> Kunth	Lauraceae Anacardiaceae
Cirí amarillo	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	Anacardiaceae
Cirri blanco	<i>Mosquitoxylum jamaicense</i> Krug & Urb. <i>Tapirira mexicana</i> Marchand	Anacardiaceae
Cirri colorado	<i>Mosquitoxylum jamaicense</i> Krug & Urb. <i>Mauria heterophylla</i> Kunth	Anacardiaceae
Cirri colorado	<i>Tapirira mexicana</i> Marchand <i>Alvaradoa amorphoides</i> Liebm.	Anacardiaceae Simaroubaceae
Ciruelo	<i>Mosquitoxylum jamaicense</i> Krug & Urb. <i>Spondias purpurea</i> L.	Anacardiaceae
Ciruelo de montaña	<i>Tapirira mexicana</i> Marchand	Anacardiaceae
Clavelina	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw. <i>Delonix regia</i> (Bojer) Raf.	Fabaceae-Caes.
Clavelino	<i>Pterocarpus michelianus</i> N. Zamora	Fabaceae-Pap.
Clavellina	<i>Delonix regia</i> (Bojer) Raf.	Fabaceae-Caes.
Clavillo	<i>Hamelia patens</i> Jacq.	Rubiaceae
Cóbano	<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	Meliaceae
Coco	<i>Andira inermis</i> (W. Wright) Kunth <i>Cocos nucifera</i> L.	Fabaceae-Pap. Arecaceae
Cocobola	<i>Caryodaphnopsis burgeri</i> N. Zamora & Poveda <i>Dalbergia retusa</i> Hemsl.	Lauraceae Fabaceae-Pap.
Cocobolo	<i>Dalbergia melanocardium</i> Pittier <i>Dalbergia retusa</i> Hemsl.	Fabaceae-Pap.
Cocobolo de San Carlos	<i>Vatarea lundelii</i> (Standl.) Killip	Fabaceae-Pap.
Cocora	<i>Billia hippocastanum</i> Peyr. <i>Guarea glabra</i> Vahl <i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer <i>Guarea rhopalocarpa</i> Radlk.	Hippocrateaceae Meliaceae
Cocorilla	<i>Guarea glabra</i> Vahl	Meliaceae
Cocotero	<i>Cocos nucifera</i> L.	Arecaceae
Cojón de caballo	<i>Stemmadenia obovata</i> (Hook. & Arn.) K. Schum.	Apocynaceae
Cola de gallo	<i>Calyptrogyne ghiesbreghtiana</i> (Linden & H. Wendl.) H. W	Arecaceae
Cola de pava	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer <i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyermark. <i>Trichilia martiana</i> C. DC.	Meliaceae Araliaceae Meliaceae
Cola de pavo	<i>Abarema macradenia</i> (Pittier) Barneby & J. W. <i>Cespedesia macrophylla</i> Seem. <i>Hymenolobium mesoamericanum</i> H. C. Lima <i>Lonchocarpus rugosus</i> Benth.	Fabaceae-Mim. Ochnaceae Fabaceae-Pap.
Cola de pez	<i>Caryota mitis</i> Lour.	Arecaceae
Colmena	<i>Sacoglottis trichogyna</i> Cuatrec.	Humiriaceae
Coloba	<i>Podocarpus costaricensis</i> de Laub.	Podocarpaceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
Coloradito	<i>Helicarpus appendiculatus</i> Turcz.	Tiliaceae
Colorado	<i>Calycophyllum candidissimum</i> (Vahl) DC.	Rubiaceae
Colpachí	<i>Croton niveus</i> Jacq. <i>Croton schiedeanus</i> Schltdl.	Euphorbiaceae
Comenegro	<i>Acosmum panamense</i> (Benth.) Yakovlev <i>Astronium graveolens</i> Jacq. <i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith <i>Dilodendron costaricense</i> (Radlk.) A. H. Gentry & S <i>Eschweilera calyculata</i> Pittier <i>Hura crepitans</i> L. <i>Hyperonima alchorneoides</i> Allemao <i>Lonchocarpus ferrugineus</i> M. Sousa <i>Lonchocarpus rugosus</i> Benth.	Fabaceae-Pap. Anacardiaceae Fabaceae-Caes. Sapindaceae Lecythidaceae Euphorbiaceae Fabaceae-Pap.
Conchudo	<i>Calycophyllum candidissimum</i> (Vahl) DC. <i>Cojoba arborea</i> (L.) Britton & Rose	Rubiaceae Fabaceae-Mim.
Conejo	<i>Calycophyllum candidissimum</i> (Vahl) DC. <i>Guarea bullata</i> Radlk.	Rubiaceae Meliaceae
Copachí	<i>Croton niveus</i> Jacq.	Euphorbiaceae
Copal	<i>Protium costaricense</i> (Rose) Engl. <i>Protium panamense</i> (Rose) I. M. Johnst. <i>Protium pittieri</i> (Rose) Engl. <i>Protium ravenii</i> D. M. Porter <i>Protium schippi</i> Lundell <i>Tetragastris panamensis</i> (Engl.) Kuntze	Burseraceae
Copalchí	<i>Croton schiedeanus</i> Schltdl.	Euphorbiaceae
Copalillo	<i>Protium costaricense</i> (Rose) Engl. <i>Protium glabrum</i> (Rose) Engl. <i>Protium ravenii</i> D. M. Porter	Burseraceae
Copey	<i>Clusia rosea</i> Jacq. <i>Clusia rotundata</i> Standl. <i>Clusia</i> spp	Clusiaceae
Copo hediondo	<i>Couratari guianensis</i> Aubl. <i>Couratari scottmorii</i> Prance	Lecythidaceae
Coquito	<i>Calatola costaricensis</i> Standl.	Icacinaceae
Coralillo	<i>Ormosia coccinea</i> (Aubl.) Jacks.	Fabaceae-Pap.
Corcho	<i>Melaleuca leucodendron</i>	Myrtaceae
Cornizuelo	<i>Acacia collinsii</i> Saff.	Fabaceae-Mim.
Corozo	<i>Attalea butyracea</i> (Mutis ex) L. f. Wess. B <i>Elaeis oleifera</i> (Kunth) Cortes <i>Welfia georgii</i> H. Wendl. ex Burret	Arecaceae
Corpachí	<i>Croton niveus</i> Jacq.	Euphorbiaceae
Corroncho	<i>Wimmeria sternii</i> Lundell <i>Zinowiewia costaricensis</i> Lundell <i>Zinowiewia integrerrima</i> (Turcz.) Turcz.	Celastraceae
Cortés	<i>Tabebuia chrysantha</i> (Jacq.) G. Nicholson <i>Tabebuia guayacan</i> (Seem.) Hemsl.	Bignoniaceae
Cortés negro	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae
Cortez	<i>Tabebuia chrysantha</i> (Jacq.) G. Nicholson <i>Tabebuia guayacan</i> (Seem.) Hemsl.	Bignoniaceae
Cortéz	<i>Tabebuia guayacan</i> (Seem.) Hemsl.	Bignoniaceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
Corteza amarillo	<i>Tabebuia chrysantha</i> (Jacq.) G. Nicholson <i>Tabebuia guayacan</i> (Seem.) Hemsl. <i>Tabebuia guayacan</i> (Seem.) Hemsl.	Bignoniaceae
Corteza	<i>Tabebuia guayacan</i> (Seem.) Hemsl. <i>Tabebuia ochracea</i> (Cham.) Standl.	Bignoniaceae
Corteza amarilla	<i>Tabebuia chrysantha</i> (Jacq.) G. Nicholson <i>Tabebuia guayacan</i> (Seem.) Hemsl. <i>Tabebuia ochracea</i> (Cham.) Standl.	Bignoniaceae
Corteza de chivo	<i>Godmania aesculifolia</i> (Kunth) Standl.	Bignoniaceae
Corteza de venado	<i>Lonchocarpus costaricensis</i> (Donn. Sm.) Pittier	Fabaceae-Pap.
Cortón	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Blume	Euphorbiaceae
Costilla de danta	<i>Lecointea amazonica</i> Ducke	Fabaceae-Pap.
Costilla de danto	<i>Aspidosperma myristicifolium</i> (Markgr.) Woodson <i>Lecointea amazonica</i> Ducke <i>Swartzia cubensis</i> (Britton & P. Wilson) Sta	Apocynaceae Fabaceae-Pap.
Cotorrera	<i>Cupania guatemalensis</i> (Turcz.) Radlk.	Sapindaceae
Coyol	<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart. e	Arecaceae
Coyolillo	<i>Astrocaryum alatum</i> H. F. Loomis	Arecaceae
Coyure	<i>Aiphanes caryotifolia</i> (Kunth) O. F. Cook	Arecaceae
Cristobal	<i>Dalbergia melanocardium</i> Pittier	Fabaceae-Pap.
Cristóbal	<i>Platymiscium curuense</i> N. Zamora & Kiitgaard <i>Platymiscium parviflorum</i> Benth. <i>Platymiscium pinnatum</i> (Jacq.) Dugand	Fabaceae-Pap.
Crotomí	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Blume	Euphorbiaceae
Crótomo	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Blume	Euphorbiaceae
Croton	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Blume	Euphorbiaceae
Cuajada	<i>Chimarrhis latifolia</i> Standl. <i>Chimarrhis parviflora</i> Standl. <i>Vitex cooperi</i> Standl.	Rubiaceae Vitaceae
Cuajada amarilla	<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Fabaceae-Pap.
Cuajada negra	<i>Minquartia guianensis</i> Aubl.	Olaraceae
Cuapinol	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Fabaceae-Caes.
Cucaracho	<i>Billia colombiana</i> Planch. & Lindl. <i>Billia hippocastanum</i> Peyr. <i>Calatola costaricensis</i> Standl. <i>Hyeronima oblonga</i> (Tul.) Mull. Arg. <i>Sacoglottis trichogyna</i> Cuatrec.	Hippocrateaceae Icacinaceae Euphorbiaceae Humiriaceae
Cucharilla	<i>Huberodendron allenii</i> Standl. & L. O. Williams	Bombacaceae
Cuero de sapo	<i>Licania affinis</i> Fritsch <i>Licania arborea</i> Seem. <i>Licania hypoleuca</i> Benth.	Chrysobalanaceae
Cuero de vieja	<i>Mortoniodendron anisophyllum</i> (Standl.) Standl. & Steye	Tiliaceae
Cuipo	<i>Cavanillesia platanifolia</i> (Bonpl.) Kunth	Bombacaceae
Culamate	<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.	Verbenaceae
Culamate	<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.	Verbenaceae
Curá	<i>Viburnum costaricanum</i> (Oerst.) Hemsl.	Capparidaceae
Cutarro	<i>Swartzia panamensis</i> Benth.	Fabaceae-Pap.
Cutarro amarillo	<i>Tachigali versicolor</i> Standl. & L. O. Williams	Fabaceae-Caes.
Cyca	<i>Cycas circinalis</i> L. <i>Cycas revoluta</i> Thunb.	Cycadaceae
Dachà	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	Bombacaceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
Dachaclö	<i>Ochroma pyramidalis</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	Bombacaceae
Dama	<i>Citharexylum donnell-smithii</i> Greenm.	Verbenaceae
Danto	<i>Roupala glaberrima</i> Pittier <i>Roupala montana</i> Aubl. <i>Sacoglottis trichogyna</i> Cuatrec.	Proteaceae
Danto amarillo	<i>Roupala glaberrima</i> Pittier <i>Sideroxylon capiri</i> (A. DC.) Pittier	Proteaceae
Danto hediondo	<i>Roupala glaberrima</i> Pittier <i>Roupala montana</i> Aubl.	Proteaceae
Danto plomillo	<i>Sacoglottis trichogyna</i> Cuatrec.	Humiriaceae
Danto ratón	<i>Roupala montana</i> Aubl.	Proteaceae
Daplá	<i>Spondias mombin</i> L.	Anacardiaceae
Datsi	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	Moraceae
Dayékalí	<i>Dipteryx panamensis</i> (Pittier) Record & Mell	Fabaceae-Pap.
Desmoncus	<i>Desmoncus costaricensis</i> (Kuntze) Burret	Arecaceae
Dichá	<i>Ochroma pyramidalis</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	Bombacaceae
Dokro	<i>Nectandra globosa</i> (Aubl.) Mez.	Lauraceae
Dracaema	<i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl.	Dracaenaceae
Duraznillo	<i>Calatola costaricensis</i> Standl. <i>Prunus annularis</i> Koehne <i>Prunus corniflora</i> Koehne <i>Prunus subcordata</i> Ruiz ex Koehne <i>Ticodendron incognitum</i> Gomez-Laur. & Gomez	Icacinaceae
Eboe	<i>Dipteryx panamensis</i> (Pittier) Record & Mell	Fabaceae-Pap.
Ecoth ebo	<i>Heronima oblonga</i> (Tul.) Mull. Arg.	Euphorbiaceae
Encino	<i>Quercus brevipes</i> Trel. <i>Quercus copeyensis</i> C. H. Mull. <i>Quercus corrugata</i> Hook. <i>Quercus costaricensis</i> Liebm. <i>Quercus oleoides</i> Schleidl. & Cham. <i>Quercus</i> spp	Fagaceae
Encino blanco	<i>Quercus costaricensis</i> Liebm.	Fagaceae
Enea	<i>Ochroma pyramidalis</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	Bombacaceae
Erizo	<i>Sacoglottis trichogyna</i> Cuatrec.	Humiriaceae
Escobillo	<i>Thouinidium decandrum</i> (Humb. & Bonpl.) Radlk.	Sapindaceae
Escobo	<i>Buchenavia costaricensis</i> Stace <i>Terminalia amazonica</i> (J. F. Gmel.) Exell <i>Terminalia bucidoides</i> Standl. & L. O. Williams	Combretaceae
Escobo negro	<i>Otoba novogranatensis</i> Moldenke <i>Terminalia bucidoides</i> Standl. & L. O. Williams	Myristicaceae Combretaceae
Espave	<i>Anacardium excelsum</i> (Bertero & Balbis ex Kunth) Sk.	Anacardiaceae
Espavel	<i>Anacardium excelsum</i> (Bertero & Balbis ex Kunth) Sk.	Anacardiaceae
Espavel colorado	<i>Cespedesia macrophylla</i> Seem.	Ochnaceae
Espino amarillo	<i>Abarema idiopoda</i> (S.F. Blake) Barneby & J <i>Chloroleucon eurycyclum</i> Barneby & J. W. Grimes <i>Laetia procera</i> (Poep.) Eichler	Fabaceae-Mim.
Espino blanco	<i>Abarema idiopoda</i> (S.F. Blake) Barneby & J <i>Chloroleucon eurycyclum</i> Barneby & J. W. Grimes <i>Homalium racemosum</i> Jacq. <i>Ilex skutchii</i> Edwin ex T. R. Dudley & W. <i>Macrohasseltia macroterantha</i> Standl. & L. O. Williams	Fabaceae-Mim. Flacourtiaceae Araliaceae Flacourtiaceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
Espino del cairo	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	Fabaceae-Caes.
Espino negro	<i>Machaerium biovulatum</i> Micheli	Fabaceae-Pap.
	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	Fabaceae-Caes.
Espinudo	<i>Lacistema panamensis</i> (Woodson) Markgr.	Apocynaceae
Espíritu	<i>Sciadodendron excelsum</i> Griseb.	Araliaceae
Estococa	<i>Carludovica palmata</i> Ruiz & Pav.	Cyclanthaceae
Eucalipo	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnhardt. <i>Eucalyptus deglupta</i> Blume <i>Eucalyptus globulus</i> Labill. <i>Eucalyptus grandis</i> Hill ex Maid <i>Eucalyptus robusta</i> Smith. <i>Eucalyptus saligna</i> Sm.	Myrtaceae
Eucalipto	<i>Eucalyptus</i> spp	Myrtaceae
Eugenia	<i>Eugenia costaricensis</i> O. Berg	Myrtaceae
Eureca	<i>Chrysaliocarpus lutescens</i> H. Wendl.	Arecaceae
Falsa palmera	<i>Pandanus tectorius</i> Sol.	Pandanaceae
Falso roble	<i>Licania arborea</i> Seem.	Chrysobalanaceae
Ficus	<i>Ficus elastica</i> Roxb.	Moraceae
Fierrillo	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith	Fabaceae-Caes.
Flaco	<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb. <i>Xylopia sericophylla</i> Standl. & L. O. Williams	Flacourtiaceae Annonaceae
Flaco colorado	<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	Flacourtiaceae
Flamboyán	<i>Delonix regia</i> (Bojer) Raf.	Fabaceae-Caes.
Flor blanca	<i>Plumeria rubra</i> L. <i>Thevetia ovata</i> (Cav.) A. DC.	Apocynaceae
Flor de mayo	<i>Vochysia ferruginea</i> Mart.	Vochysiaceae
Fosforillo	<i>Alchornea costaricensis</i> Pax & K. Hoffm. <i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch. <i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyermark	Euphorbiaceae Araliaceae
Fósforo	<i>Alchornea costaricensis</i> Pax & K. Hoffm.	Euphorbiaceae
Fragipani	<i>Plumeria rubra</i> L..	Apocynaceae
Framboyán	<i>Delonix regia</i> (Bojer) Raf.	Fabaceae-Caes.
Frangipana	<i>Plumeria rubra</i> L..	Apocynaceae
Fresno	<i>Fraxinus uhdei</i> (Wenz.) Linglesh.	Oleaceae
Frijolillo	<i>Lonchocarpus rugosus</i> Benth. <i>Ormosia macrocalyx</i> Ducke	Fabaceae-Pap.
Frijolón	<i>Dussia macrophyllata</i> (Donn. Sm.) Harms <i>Dussia tessmannii</i> Harms <i>Swartzia cubensis</i> (Britton & P. Wilson) Sta	Fabaceae-Pap.
Fruta	<i>Otoba novogranatensis</i> Moldenke	Myristicaceae
Fruta de pan	<i>Artocarpus communis</i> Forst.	Moraceae
Fruta de pava	<i>Chione sylvicola</i> (Standl.) W. C. Burger <i>Eugenia hiraeifolia</i> Donn. Sm. <i>Muntingia calabura</i> L.	Rubiaceae Myrtaceae Tiliaceae
Fruta dorada	<i>Otoba novogranatensis</i> Moldenke <i>Virola guatemalensis</i> (Hemsl.) Warb. <i>Virola koschnyi</i> Warb. <i>Virola surinamensis</i> (Rol. ex) Rottb. Warb. <i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae
Gabul	<i>Xylopia sericophylla</i> Standl. & L. O. Williams	Annonaceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
Gallinazo	<i>Albizia adinocephala</i> (Donn. Sm.) Britton & Ros <i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	Fabaceae-Mim.
	<i>Dilodendron costaricense</i> (Radlk.) A. H. Gentry & S	Sapindaceae
	<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don	Bignoniaceae
	<i>Pseudosamanea guachapele</i> (Kunth) Harms	Fabaceae-Mim.
	<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S. F. Blake	Fabaceae-Caes.
	<i>Stryphnodendron microstachyum</i> Poepp. & Endl.	Fabaceae-Mim.
Gallinazo del pacífico	<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S. F. Blake	Fabaceae-Caes.
Gambudo	<i>Huberodendron allenii</i> Standl. & L. O. Williams	Bombacaceae
Garrocho	<i>Quararibea asterolepis</i> Pittier	Bombacaceae
Gasparillo	<i>Mouriri gleasoniana</i> Standl. ex Steyermark. <i>Mouriri gleasoniana</i> Standl. ex Steyermark.	Melastomataceae
Gateado	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	Anacardiaceae
Gaulín	<i>Alfaroa costaricensis</i> Standl. <i>Oreamunnea mexicana</i> (Standl.) J.-F. Leroy	Juglandaceae
Gavilán	<i>Albizia adinocephala</i> (Donn. Sm.) Britton & Ros <i>Oreamunnea mexicana</i> (Standl.) J.-F. Leroy <i>Oreamunnea pterocarpa</i> Oerts. <i>Pentaclethra macroloba</i> (Willd.) Kuntze <i>Pseudosamanea guachapele</i> (Kunth) Harms <i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S. F. Blake	Fabaceae-Mim. Juglandaceae Fabaceae-Mim.
Gavilán blanco	<i>Oreamunnea pterocarpa</i> Oerts.	Juglandaceae
Gavilán pacífico central	<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	Fabaceae-Mim.
Gavilán quebracho	<i>Pentaclethra macroloba</i> (Willd.) Kuntze	Fabaceae-Mim.
Gavilana	<i>Albizia adinocephala</i> (Donn. Sm.) Britton & Ros <i>Pseudosamanea guachapele</i> (Kunth) Harms	Fabaceae-Mim.
Gavilancillo	<i>Albizia adinocephala</i> (Donn. Sm.) Britton & Ros <i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	Fabaceae-Mim.
Genízaro	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb. <i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.	Fabaceae-Mim.
Golondrino	<i>Aspidosperma megalocarpon</i> Mull. Arg.	Apocynaceae
Goma	<i>Marila laxiflora</i> Rusby	Clusiaceae
Gorgojo	<i>Qualea paraensis</i> Ducke	Vochysiaceae
Granadillo	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber <i>Dalbergia glomerata</i> Hemsl. <i>Dussia macrophyllata</i> (Donn. Sm.) Harms	Moraceae Fabaceae-Pap.
Grave tree	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Blume	Euphorbiaceae
Gravilea	<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn.	Proteaceae
Grevilia	<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn.	Proteaceae
Guaba	<i>Inga</i> spp <i>Inga vera</i> Willd.	Fabaceae-Mim.
Guaba colorada	<i>Inga vera</i> Willd.	Fabaceae-Mim.
Guaba ron ron	<i>Inga vera</i> Willd.	Fabaceae-Mim.
Guabo	<i>Balizia elegans</i> (Ducke) Barneby & J. W. G	Fabaceae-Mim.
Guabo de montaña	<i>Abarema macradenia</i> (Pittier) Barneby & J. W.	Fabaceae-Mim.
Guacal	<i>Crescentia cujete</i> L.	Bignoniaceae
Guacalillo	<i>Amphitecna sessilifolia</i> (Donn. Sm.) L. O. William	Bignoniaceae
Guacamaya	<i>Bucania frutescens</i> L.	Papaveraceae
Guachipelín	<i>Diphysa americana</i> (Mll.) M. Sousa	Fabaceae-Pap.
Guachipelín blanco	<i>Myrospermum frutescens</i> Jacq.	Fabaceae-Pap.

Nombre común	Nombre científico	Familia
Guachipelín de ratón	<i>Myrospermum frutescens</i> Jacq. <i>Myrospermum frutescens</i> Jacq.	Fabaceae-Pap.
Guachipelín ratón	<i>Myrospermum frutescens</i> Jacq.	Fabaceae-Pap.
Guácimo	<i>Goethalsia meiantha</i> (Donn. Sm.) Burret <i>Guazuma ulmifolia</i> Lam. <i>Luehea candida</i> (DC.) Mart. <i>Luehea seemannii</i> Triana & Planch. <i>Luehea speciosa</i> Willd.	Tiliaceae Sterculiaceae Tiliaceae
Guácimo ardilla	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Sterculiaceae
Guácimo blanco	<i>Goethalsia meiantha</i> (Donn. Sm.) Burret <i>Guazuma ulmifolia</i> Lam. <i>Trichospermum galeottii</i> (Turcz.) Kosterm.	Tiliaceae Sterculiaceae Tiliaceae
Guácimo colorado	<i>Luehea seemannii</i> Triana & Planch.	Tiliaceae
Guácimo macho	<i>Luehea seemannii</i> Triana & Planch.	Tiliaceae
Guácimo macho de montaña	<i>Luehea seemannii</i> Triana & Planch.	Tiliaceae
Guácimo molenillo	<i>Luehea candida</i> (DC.) Mart. <i>Quararibea asterolepsis</i> Pittier	Tiliaceae Bombacaceae
Guácimo ternero	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Sterculiaceae
Guacimón	<i>Luehea seemannii</i> Triana & Planch.	Tiliaceae
Guágara	<i>Cryosophila guagara</i> P. H. Allen	Arecaceae
Guaitil	<i>Genipa americana</i> L.	Rubiaceae
Guaitil blanco	<i>Genipa americana</i> L.	Rubiaceae
Guaitil colorado	<i>Simira maxonii</i> (Standl.) Steyermark.	Rubiaceae
Guanacaste	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb. <i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth.	Fabaceae-Mim.
Guanacaste blanco	<i>Albizia adinocephala</i> (Donn. Sm.) Britton & Ros <i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkar <i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth.	Fabaceae-Mim.
Guanacaste macho	<i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth.	Fabaceae-Mim.
Guanacastillo	<i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth. <i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp.	Fabaceae-Mim.
Guapinol	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Fabaceae-Caes.
Guapinol negro	<i>Cynometra hemitomophylla</i> (Donn. Sm.) Britton & Ros <i>Cynometra retusa</i> Britton & Rose <i>Hymenaea courbaril</i> L.	Fabaceae-Caes.
Guarumo	<i>Cecropia insignis</i> Liebm. <i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol. <i>Cecropia peltata</i> L. <i>Cecropia</i> spp	Cecropiaceae
Guarumo blanco	<i>Cecropia insignis</i> Liebm.	Cecropiaceae
Guarumo de montaña	<i>Pourouma bicolor</i> Mart. <i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyermark.	Cecropiaceae Araliaceae
Guarumón	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyermark. <i>Ardisia revoluta</i> Kunth	Araliaceae Myrsinaceae
Guatil	<i>Calatola costaricensis</i> Standl.	Icacinaceae
Guatusa	<i>Billia colombiana</i> Planch. & Lindl. <i>Hasseltia floribunda</i> Kunth	Hippocrateaceae Flacourtiaceae
Guatuzo	<i>Billia colombiana</i> Planch. & Lindl. <i>Billia hippocastanum</i> Peyr.	Hippocrateaceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
Guayaba de mono	<i>Borojoa</i> spp <i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. & Schult.	Rubiaceae
Guayaba de montaña	<i>Terminalia amazonia</i> (J. F. Gmel.) Exell <i>Terminalia oblonga</i> (Ruiz & Pav.) Steud.	Combretaceae
Guayaba moonte	<i>Terminalia amazonia</i> (J. F. Gmel.) Exell	Combretaceae
Guayaba de monte	<i>Terminalia oblonga</i> (Ruiz & Pav.) Steud.	Combretaceae
Guayabilla	<i>Eugenia</i> spp	Myrtaceae
Guayabillo	<i>Eugenia costaricensis</i> O. Berg <i>Myrcianthes fragrans</i> (Sw.) McVaugh	Myrtaceae
Guayabo de charco	<i>Terminalia amazonia</i> (J. F. Gmel.) Exell <i>Terminalia bucidoides</i> Standl. & L. O. Williams	Combretaceae
Guayabo de montaña	<i>Terminalia amazonia</i> (J. F. Gmel.) Exell <i>Terminalia oblonga</i> (Ruiz & Pav.) Steud.	Combretaceae
Guayabo de monte	<i>Terminalia amazonia</i> (J. F. Gmel.) Exell	Combretaceae
Guayabo negro	<i>Terminalia amazonia</i> (J. F. Gmel.) Exell	Combretaceae
Guayabón	<i>Aiouea costaricensis</i> (Mez) Kosterm. <i>Terminalia amazonia</i> (J. F. Gmel.) Exell <i>Terminalia ivorensis</i> A. Chev. <i>Terminalia oblonga</i> (Ruiz & Pav.) Steud.	Lauraceae Combretaceae
Guayabón negro	<i>Terminalia bucidoides</i> Standl. & L. O. Williams	Combretaceae
Guayabón real	<i>Guaiacum sanctum</i> L. <i>Hauya lucida</i> Donn. Sm. & Rose	Zygophyllaceae Onagraceae
Guayacán	<i>Acosmíun panamense</i> (Benth.) Yakovlev <i>Guaiacum sanctum</i> L. <i>Swartzia panamensis</i> Benth. <i>Tabebuia guayacan</i> (Seem.) Hemsl.	Fabaceae-Pap. Zygophyllaceae Fabaceae-Pap. Bignoniaceae
Guayacán real	<i>Guaiacum sanctum</i> L.	Zygophyllaceae
Guayaquil	<i>Albizia guachapele</i> (Kunth) Dugand <i>Pseudosamanea guachapele</i> (Kunth) Harms	Fabaceae-Mim.
Güecillo	<i>Cupania glabra</i> Sw.	Sapindaceae
Guellaperro	<i>Sloanea medusula</i> K. Schum. & Pittier <i>Sloanea obtusifolia</i> (Moric.) K. Schum.	Elaeocarpaceae
Guijarro	<i>Stemmadenia obovata</i> (Hook. & Arn.) K. Schum.	Apocynaceae
Guiliguiste	<i>Karwinskyia calderonii</i> Standl.	Rhamnaceae
Guineo	<i>Sapranthus palanga</i> R. E. Fr.	Annonaceae
Guitemonte	<i>Escallonia myrtilloides</i> L. f.	Grossulariaceae
Güitite	<i>Acnistus arborescens</i> (L.) Schltdl.	Solanaceae
Harinillo	<i>Andira inermis</i> (W. Wright) Kunth	Fabaceae-Pap.
Hembra	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Sterculiaceae
Higo	<i>Ficus</i> spp	Moraceae
Higuera	<i>Oreopanax xalapensis</i> (Kunth) Decne. & Planch.	Araliaceae
Higuerilla	<i>Ricinus communis</i> L.	Euphorbiaceae
Higuerón	<i>Ficus costaricana</i> (Liebm.) Miq. <i>Ficus</i> spp <i>Ficus tonduzii</i> Standl. <i>Ficus yoponensis</i> Desv.	Moraceae
Hisopo	<i>Callistemon lanceolatus</i> DC.	Myrtaceae
Hogplum	<i>Spondias mombin</i> L.	Anacardiaceae
Hoja de chigüe	<i>Curatella americana</i> L.	Dilleniaceae
Hoja de estrella	<i>Piper auritum</i> Kunth	Piperaceae
Hoja de salvia	<i>Buddleia americana</i> L.	Loganiaceae



Nombre común	Nombre científico	Familia
Hoja dorada	<i>Otoba novogranatensis</i> Moldenke	Myristicaceae
Hoja sen	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.	Fabaceae-Caes.
Hojancha	<i>Cleidion castaneifolium</i> Mili. Arg.	Euphorbiaceae
Hormigo	<i>Triplaris melaenodendron</i> (Bertol.) Standl. & Steye	Polygonaceae
Huelenoche	<i>Citharexylum donnell-smithii</i> Greenm.	Verbenaceae
Huesillo	<i>Casearia sylvestris</i> Sw. <i>Cupania guatemalensis</i> (Turcz.) Radlk. <i>Sloanea</i> spp	Flacourtiaceae Sapindaceae Elaeocarpaceae
Huevos de burro	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Bombacaceae
Huevos de caballo	<i>Stemmadenia donnell-smithii</i> (Rose) Woodson <i>Stemmadenia</i> spp	Apocynaceae
Huevos de gato	<i>Pououma minor</i> Benoist	Cecropiaceae
Huevos de toro	<i>Stemmadenia donnell-smithii</i> (Rose) Woodson	Apocynaceae
Huevos de toro	<i>Stemmadenia obovata</i> (Hook. & Arn.) K. Schum.	Apocynaceae
Huitite	<i>Acnistus arborescens</i> (L.) Schltdl.	Solanaceae
Huizcoyol	<i>Bactris major</i> Jacq.	Arecaceae
Hule	<i>Castilla elastica</i> Sesse <i>Ficus elastica</i> Roxb. <i>Hevea brasiliensis</i> Mull. Arg. <i>Hibiscus pernambucensis</i> Arruda <i>Castilla tunu</i> Hemsl.	Moraceae Euphorbiaceae Malvaceae Moraceae
Hule macho	<i>Castilla tunu</i> Hemsl.	Moraceae
Icaco	<i>Chrysobalanus icaco</i> L.	Chrysobalanaceae
Iguano	<i>Dilodendron costaricense</i> (Radlk.) A. H. Gentry & S <i>Newtonia suaveolens</i> (Miq.) Brenan <i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp.	Sapindaceae Fabaceae-Mim.
Ilang-ilang	<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. f. & Thompson	Annonaceae
Indio	<i>Bursera tomentosa</i> (Jacq.) Triana & Planch.	Burseraceae
Indio desnudo	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	Burseraceae
Indio pelado	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	Burseraceae
Indio plateado	<i>Bursera tomentosa</i> (Jacq.) Triana & Planch.	Burseraceae
Ipil Ipil	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	Fabaceae-Mim.
Ira	<i>Aiouea costaricensis</i> (Mez) Kosterm. <i>Alchornea costaricensis</i> Pax & K. Hoffm. <i>Alchornea floribunda</i> (Benth.) Müll. Arg. <i>Billia colombiana</i> Planch. & Lindl. <i>Nectandra salicifolia</i> (Kunth) Ness <i>Ocotea ira</i> Mez & Pittier <i>Ocotea pseudopalmana</i> W. C. Burger <i>Persea caerulea</i> (Ruiz & Pav.) Mez <i>Vantanea barbourii</i> Standl.	Lauraceae Euphorbiaceae Hippocrateaceae Lauraceae
Ira café	<i>Persea caerulea</i> (Ruiz & Pav.) Mez	Lauraceae
Ira carne	<i>Hasseltia floribunda</i> Kunth	Flacourtiaceae
Ira chiricana	<i>Gordonia fruticosa</i> (Schrad.) H. Keng <i>Vantanea barbourii</i> Standl.	Theaceae Humiriaceae
Ira chiricano	<i>Vantanea barbourii</i> Standl.	Humiriaceae
Ira colorado	<i>Gordonia fruticosa</i> (Schrad.) H. Keng <i>Nectandra salicifolia</i> (Kunth) Ness <i>Ocotea austini</i> C. K. Allen	Theaceae Lauraceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
Ira de agua	<i>Vochysia guatemalensis</i> Donn. Sm. <i>Vochysia megalophylla</i> Stafleu	Vochysiaceae
Ira mangle	<i>Aiouea costaricensis</i> (Mez) Kosterm. <i>Bravaisia integrifolia</i> (Spreng.) Standl. <i>Ocotea endresiana</i> Mez <i>Ocotea pseudopalmana</i> W. C. Burger	Lauraceae Acanthaceae Lauraceae
Irá marañón	<i>Ocotea insularis</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae
Irá patón	<i>Ocotea whitei</i> Woodson	Lauraceae
Ira rosa	<i>Nectandra sanguinea</i> Roland. ex Rottb <i>Ocotea glaucosericea</i> Rohwer <i>Ocotea whitei</i> Woodson <i>Povedadaphne quadriporata</i> W. C. Burger <i>Sloanea picapica</i> Standl.	Lauraceae Elaeocarpaceae
Ira zapote	<i>Billia colombiana</i> Planch. & Lindl. <i>Billia hippocastanum</i> Poir.	Hippocrastanaceae
Ira zoncho	<i>Ocotea pseudopalmana</i> W. C. Burger	Lauraceae
Ira zopilote	<i>Ocotea pseudopalmana</i> W. C. Burger <i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees <i>Pleurothyrium palmanum</i> (Mez & Donn. Sm.) Rohwer	Lauraceae
Iras	<i>Ocotea babosa</i> (mal ap.) C. K. Allen <i>Ocotea brenesii</i> Standl. <i>Ocotea dentata</i> van der Werff	Lauraceae
Irayol de montaña	<i>Coccoloba tuerkheimii</i> Donn. Sm.	Polygonaceae
Itabo	<i>Yucca guatemalensis</i> hort. ex Baker	Agavaceae
Izote	<i>Yucca guatemalensis</i> hort. ex Baker	Agavaceae
Jabillo	<i>Hura crepitans</i> L. <i>Hyperinima alchorneoides</i> Allemao	Euphorbiaceae
Jaboncillo	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae
Jacaranda	<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don <i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	Bignoniaceae
Jack-fruit	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae
Jaco	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	Anacardiaceae
Jacobillo	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	Anacardiaceae
Jagua amarillo	<i>Chimarrhis latifolia</i> Standl.	Rubiaceae
Jamó	<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae
Jarina	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	Fabaceae-Mim.
Jariña	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	Fabaceae-Mim.
Jaúl	<i>Alnus acuminata</i> Kunth	Betulaceae
Jaúlmacho	<i>Ticodendron incognitum</i> Gomez-Laur. & Gomez	Ticodendraceae
Jául nazareno	<i>Ticodendron incognitum</i> Gomez-Laur. & Gomez	Ticodendraceae
Jazmín de la India	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack	Rutaceae
Jelinjoche	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Bombacaceae
Jícara	<i>Crescentia alata</i> Kunth	Bignoniaceae
Jicarilla	<i>Amphitecna sessilifolia</i> (Donn. Sm.) L. O. William	Bignoniaceae
Jicarillo	<i>Crescentia alata</i> Kunth	Bignoniaceae
Jicarita	<i>Amphitecna latifolia</i> (Mill.) A. H. Gentry	Bignoniaceae



Nombre común	Nombre científico	Familia
Jicaro	<i>Crescentia cujete</i> L. <i>Amphitecna sessilifolia</i> (Donn. Sm.) L. O. William	Bignoniaceae
	<i>Cariniana pyriformis</i> Mirs.	Lecythidaceae
	<i>Crescentia alata</i> Kunth	Bignoniaceae
	<i>Crescentia cujete</i> L.	Lecythidaceae
	<i>Lecythis ampla</i> Miers	
	<i>Lecythis mesophylla</i> S. A. Mori	
	<i>Parmentiera valerii</i> Standl.	Bignoniaceae
Jícaro de danta	<i>Parmentiera valerii</i> Standl.	Bignoniaceae
Jícaro de estero	<i>Amphitecna latifolia</i> (Mill.) A. H. Gentry	Bignoniaceae
Jícaro de monte	<i>Crescentia cujete</i> L.	Bignoniaceae
Jícaro de playa	<i>Amphitecna latifolia</i> (Mill.) A. H. Gentry	Bignoniaceae
Jícaro sabanero	<i>Crescentia alata</i> Kunth	Bignoniaceae
Jicoa	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	Burseraceae
Jicote	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	Burseraceae
Jinocuabe	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	Burseraceae
Jiñocuabe	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	Burseraceae
	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	Anacardiaceae
Jiñote	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	Burseraceae
Jiquiloche	<i>Plumeria rubra</i> L.	Apocynaceae
Jobo	<i>Sciadodendron excelsum</i> Griseb. <i>Spondias mombin</i> L. <i>Spondias radlkoferi</i> Donn. Sm.	Araliaceae Anacardiaceae
Jobo negro	<i>Spondias radlkoferi</i> Donn. Sm.	Anacardiaceae
Jocote	<i>Spondias mombin</i> L. <i>Spondias purpurea</i> L.	Anacardiaceae
Jocote cimarrón	<i>Spondias purpurea</i> L. <i>Spondias radlkoferi</i> Donn. Sm.	Anacardiaceae
Jocote corona	<i>Spondias purpurea</i> L.	Anacardiaceae
Jocote de fraile	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	Anacardiaceae
Jocote de iguana	<i>Spondias purpurea</i> L.	Anacardiaceae
Jocote garrobo	<i>Spondias purpurea</i> L.	Anacardiaceae
Jocote iguanero	<i>Spondias purpurea</i> L.	Anacardiaceae
Jocote inviernero	<i>Spondias purpurea</i> L.	Anacardiaceae
Jocote invierniz	<i>Spondias purpurea</i> L.	Anacardiaceae
Jocote jimoyo	<i>Spondias purpurea</i> L.	Anacardiaceae
Jocote jobo	<i>Spondias mombin</i> L.	Anacardiaceae
Jocote nica	<i>Spondias purpurea</i> L.	Anacardiaceae
Jocote tronador	<i>Spondias purpurea</i> L.	Anacardiaceae
Jocote veranero	<i>Spondias purpurea</i> L.	Anacardiaceae
Jorco	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess. <i>Garcinia intermedia</i> (Pittier) Hammel <i>Garcinia intermedia</i> (Pittier) Hammel	Clusiaceae
Josefino	<i>Macrolobium hartshornii</i> R. S. Cowan	Fabaceae-Caes.
Jovillo	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	Anacardiaceae
Juanilama	<i>Goethalsia meiantha</i> (Donn. Sm.) Burret	Tiliaceae
Juche	<i>Plumeria rubra</i> L.	Apocynaceae
Jucó	<i>Trema integrifolia</i> (Beurl.) Standl. <i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	Ulmaceae
Jucó blanco	<i>Trichospermum galeottii</i> (Turcz.) Kosterm.	Tiliaceae
Júpiter	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Lythraceae



Nombre común	Nombre científico	Familia
Kachá	<i>Ochroma pyramidalis</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	Bombacaceae
Kakir klö	<i>Swartzia cubensis</i> (Britton & P. Wilson) Sta	Fabaceae-Pap.
Káldlö	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp. e	Fabaceae-Pap.
Kaldloolö	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp. e	Fabaceae-Pap.
Kapek	<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Fabaceae-Pap.
Kikalá	<i>Heronima alchorneoides</i> Allemao	Euphorbiaceae
Kikir	<i>Swartzia cubensis</i> (Britton & P. Wilson) Sta	Fabaceae-Pap.
Kili	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	Fabaceae-Mim.
Klinkle	<i>Araucaria hunsteinii</i> K. Schum.	Araucariaceae
Köke	<i>Brosimum costaricanum</i> Liebm.	Moraceae
Köke	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	Moraceae
Kokí	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	Moraceae
Kolo	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	Fabaceae-Mim.
Kölö	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	Fabaceae-Mim.
Kölo kámoli	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	Burseraceae
Kooche	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	Moraceae
Kúlök	<i>Heronima oblonga</i> (Tul.) Mull. Arg.	Euphorbiaceae
Kurock	<i>Heronima oblonga</i> (Tul.) Mull. Arg.	Euphorbiaceae
Kyér	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	Fabaceae-Mim.
Lagartillo	<i>Zanthoxylum melanostictum</i> Schiltl. & Cham.	Rutaceae
Lagartillo colorado	<i>Zanthoxylum melanostictum</i> Schiltl. & Cham.	Rutaceae
Lagartillo negro	<i>Lacistema panamensis</i> (Woodson) Markgr.	Apocynaceae
Lagarto	<i>Sciadodendron excelsum</i> Griseb. <i>Zanthoxylum ekmanii</i> (Urb.) Alain <i>Zanthoxylum kellermanii</i> P. Wilson <i>Zanthoxylum melanostictum</i> Schiltl. & Cham. <i>Zanthoxylum monophyllum</i> (Lam.) P. Wilson	Araliaceae Rutaceae
Lagarto amarillo	<i>Zanthoxylum ekmanii</i> (Urb.) Alain <i>Zanthoxylum monophyllum</i> (Lam.) P. Wilson	Rutaceae
Lagarto blanco	<i>Zanthoxylum monophyllum</i> (Lam.) P. Wilson	Rutaceae
Lagarto colorado	<i>Zanthoxylum melanostictum</i> Schiltl. & Cham. <i>Zanthoxylum monophyllum</i> (Lam.) P. Wilson	Rutaceae
Lagarto negro	<i>Zanthoxylum kellermanii</i> P. Wilson <i>Zanthoxylum monophyllum</i> (Lam.) P. Wilson	Rutaceae
Largarto negro	<i>Lacistema panamensis</i> (Woodson) Markgr.	Apocynaceae
Laurel	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken <i>Cordia dwyeri</i> Nowicke <i>Cordia eriostigma</i> Pittier <i>Cordia lucida</i> I. M. Johnst. <i>Cordia megalantha</i> S. F. Blake <i>Hasseltia floribunda</i> Kunth <i>Hernandia didymantha</i> Donn. Sm.	Boraginaceae
Laurel amarillo	<i>Cordia megalantha</i> S. F. Blake	Boraginaceae
Laurel de la India	<i>Ficus benjamina</i> L.	Moraceae
Laurel mastate	<i>Cordia gerascanthus</i> L.	Boraginaceae
Laurel muñeco	<i>Cordia eriostigma</i> Pittier	Boraginaceae
Laurel negro	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken <i>Cordia gerascanthus</i> L.	Boraginaceae



Nombre común	Nombre científico	Familia
Leche amarilla	<i>Pouteria congestifolia</i> Pilz <i>Sympetrum globulifera</i> L. f.	Sapotaceae Clusiaceae
Leche de vaca	<i>Couma macrocarpa</i> Barb. Rodr. <i>Lacistema panamensis</i> (Woodson) Markgr.	Apocynaceae
Lechillo	<i>Batocarpus costaricensis</i> Standl. & L. O. Williams	Moraceae
Lechoso	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw. <i>Brosimum costaricanum</i> Liebm. <i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	Moraceae
Lengua de gallina	<i>Xylopia sericophylla</i> Standl. & L. O. Williams	Annonaceae
Lengua de gato	<i>Conostegia xalapensis</i> (Bonpl.) D. Don	Melastomataceae
Lengua de vaca	<i>Conostegia</i> sp. <i>Conostegia xalapensis</i> (Bonpl.) D. Don <i>Tetrathyllum macrophyllum</i> Poepp.	Melastomataceae Flacourtiaceae
Lentisco	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	Anacardiaceae
Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	Fabaceae-Mim.
Lija	<i>Curatella americana</i> L. <i>Pourouma bicolor</i> Mart.	Dilleniaceae Cecropiaceae
Limón pondoroso	<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle	Rutaceae
Limón	<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle	Rutaceae
Limón ácido	<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle	Rutaceae
Limón agrio	<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle	Rutaceae
Limón de montaña	<i>Garcinia intermedia</i> (Pittier) Hammel	Clusiaceae
Limoncillo	<i>Siparuna gesnerioides</i> (Kunth) A. DC.	Monimiaceae
Liñocuaby	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	Burseraceae
Liquidanbar	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Hamamelidaceae
Lirio de montaña	<i>Otoba novogranatensis</i> Moldenke <i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Myristicaceae Bombacaceae
Llama del bosque	<i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv.	Bignoniaceae
Lloró	<i>Cornus disciflora</i> DC. <i>Gordonia brandegeei</i> H. Keng	Cornaceae Theaceae
Llorón	<i>Cornus disciflora</i> DC. <i>Gordonia brandegeei</i> H. Keng <i>Weinmannia pinnata</i> L.	Cornaceae Theaceae Cunoniaceae
Lorito	<i>Cojoba arborea</i> (L.) Britton & Rose <i>Humiriastrum diguense</i> Cuatrec. <i>Podocarpus costaricensis</i> de Laub. <i>Weinmannia pinnata</i> L.	Fabaceae-Mim. Humiriaceae Podocarpaceae Cunoniaceae
Loro	<i>Diodendron costaricense</i> (Radlk.) A. H. Gentry & S <i>Weinmannia pinnata</i> L.	Sapindaceae Cunoniaceae
Macadamia	<i>Macadamia integrifolia</i> Maiden & Betche	Proteaceae
Madera	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp. e	Fabaceae-Pap.
Madero amarillo	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp. e	Fabaceae-Pap.
Madero blanco	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp. e	Fabaceae-Pap.
Madero negro	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp. e	Fabaceae-Pap.
Madero negro de montaña	<i>Lennea viridiflora</i> Seem.	Fabaceae-Pap.
Madre de cacao	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp. e	Fabaceae-Pap.
Madroño	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A. Rich. <i>Calycophyllum candidissimum</i> (Vahl) DC. <i>Escallonia myrtilloides</i> L. f.	Rubiaceae Grossulariaceae
	<i>Guettarda turrialbana</i> N. Zamora & Poveda	Rubiaceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
Madroño negro	<i>Guettarda macroisperma</i> Donn. Sm.	Rubiaceae
Magnolia	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	Magnoliaceae
	<i>Magnolia poasana</i> (Pittier) Dandy	
	<i>Magnolia sororum</i> Seibert	
	<i>Talauma gloriensis</i> Pittier	
Majagua	<i>Hampea platanifolia</i> Standl.	Malvaceae
	<i>Trichospermum galeottii</i> (Turcz.) Kosterm.	Tiliaceae
Malacahuite	<i>Chomelia spinosa</i> Jacq.	Rubiaceae
Malaquito	<i>Guatteria chiriquensis</i> R. E. Fr.	Annonaceae
Malinche	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.	Fabaceae-Caes.
	<i>Delonix regia</i> (Bojer) Raf.	
Malinche falso	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.	Fabaceae-Caes.
Malinchillo	<i>Caesalpinia exostemma</i> DC.	Fabaceae-Caes.
Mamey	<i>Mammea americana</i> L.	Clusiaceae
Mamón	<i>Melicoccus bijugatus</i> Jacq.	Sapindaceae
Mamón de Cartagena	<i>Melicoccus bijugatus</i> Jacq.	Sapindaceae
Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i> Jacq.	Sapindaceae
Mancitón	<i>Hura crepitans</i> L.	Euphorbiaceae
	<i>Hyeronima oblonga</i> (Tul.) Mull. Arg.	
Manco de mecha	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae
Manga	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae
Manga larga	<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	Flacourtiaceae
	<i>Laetia procera</i> (Poep.) Eichler	
	<i>Xylopia sericophylla</i> Standl. & L. O. Williams	Annonaceae
Manga larga blanca	<i>Laetia procera</i> (Poep.) Eichler	Flacourtiaceae
Manga larga roja	<i>Laetia procera</i> (Poep.) Eichler	Flacourtiaceae
Manga larguilla	<i>Carpotroche platyptera</i> Pittier	Flacourtiaceae
	<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	
Mangalarga blanca	<i>Laetia procera</i> (Poep.) Eichler	Flacourtiaceae
Mangle	<i>Aiouea costaricensis</i> (Mez) Kosterm.	Lauraceae
	<i>Avicennia bicolor</i> Standl.	Verbenaceae
	<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.	
	<i>Conocarpus erectus</i> L.	Combretaceae
	<i>Laetia procera</i> (Poep.) Eichler	Flacourtiaceae
	<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) C. F. Gaertn.	Combretaceae
	<i>Rhizophora mangle</i> L.	Rhizophoraceae
Mangle blanco	<i>Bravaisia integerrima</i> (Spreng.) Standl.	Acanthaceae
	<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) C. F. Gaertn.	Combretaceae
	<i>Rhizophora mangle</i> L.	Rhizophoraceae
Mangle botón	<i>Conocarpus erectus</i> L.	Combretaceae
Mangle botoncillo	<i>Conocarpus erectus</i> L.	Combretaceae
Mangle caballero	<i>Rhizophora mangle</i> L.	Rhizophoraceae
	<i>Rhizophora racemosa</i> G. Mey.	
Mangle colorado	<i>Dystomovita paniculata</i> (Donn. Sm.) Hammel	Clusiaceae
	<i>Rhizophora mangle</i> L.	Rhizophoraceae
	<i>Rhizophora racemosa</i> G. Mey.	
Mangle de agua	<i>Bravaisia integerrima</i> (Spreng.) Standl.	Acanthaceae
Mangle de piña	<i>Pelliciera rhizophorae</i> Triana & Planch.	Theaceae
Mangle gateador	<i>Rhizophora mangle</i> L.	Rhizophoraceae
	<i>Rhizophora racemosa</i> G. Mey.	
Mangle gato	<i>Rhizophora mangle</i> L.	Rhizophoraceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
Mangle mariquita	<i>Conocarpus erectus</i> L. <i>Laguncularia racemosa</i> (L.) C. F. Gaertn.	Combretaceae
Mangle mariquito	<i>Conocarpus erectus</i> L.	Combretaceae
Mangle negro	<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.	Verbenaceae
	<i>Conocarpus erectus</i> L.	Combretaceae
Mangle piñuela	<i>Pelliciera rhizophorae</i> Triana & Planch.	Theaceae
Mangle piñuelo	<i>Pelliciera rhizophorae</i> Triana & Planch.	Theaceae
Mangle salado	<i>Avicennia bicolor</i> Standl. <i>Avicennia germinans</i> (L.) L.	Verbenaceae
	<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) C. F. Gaertn.	Combretaceae
Mangle salsa	<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.	Verbenaceae
Mangle torcido	<i>Conocarpus erectus</i> L.	Combretaceae
Manglillo	<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Mull. Arg. <i>Crateva tapia</i> palmira Rose <i>Hedyosmum mexicanum</i> C. Cordem. <i>Lacunaria panamensis</i> (Standl.) Standl. <i>Prunus annularis</i> Koehne	Apocynaceae Capparidaceae Chrolanthaceae Quinaceae Rosaceae
Mango	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae
Mango agrio	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae
Mango caribe	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae
Mango de caite	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae
Mango de hilacha	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae
Mango de piña	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae
Mango de rosa	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae
Mango mamey	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae
Mangostán	<i>Garcinia mangostana</i> L.	Clusiaceae
Mangrove	<i>Rhizophora mangle</i> L.	Rhizophoraceae
Manguillo	<i>Bravaisia integerrima</i> (Spreng.) Standl.	Acanthaceae
Mano de león	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyermark.	Araliaceae
Manteco	<i>Cupania guatemalensis</i> (Turcz.) Radlk. <i>Simarouba glauca</i> DC. <i>Tapirira myriantha</i> Triana & Planch. <i>Trichilia martiana</i> C. DC.	Sapindaceae Simaroubaceae Anacardiaceae Meliaceae
Manu	<i>Chimarrhis latifolia</i> Standl.	Rubiaceae
Manú	<i>Caryocar costaricense</i> Donn. Sm. <i>Chimarrhis parviflora</i> Standl. <i>Minquartia guianensis</i> Aubl.	Caryocaraceae Rubiaceae Olacaceae
Manú blanco	<i>Vitex cooperi</i> Standl.	Vitaceae
Manú cuajada	<i>Vitex cooperi</i> Standl.	Vitaceae
Manú negro	<i>Minquartia guianensis</i> Aubl.	Olacaceae
Manú plátano	<i>Vitex cooperi</i> Standl.	Vitaceae
Manwood	<i>Minquartia guianensis</i> Aubl.	Olacaceae
Manzana amarilla	<i>Garcinia intermedia</i> (Pittier) Hammel	Clusiaceae
Manzana rosa	<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston	Myrtaceae
Maqueque	<i>Iriartea deltoidea</i> Ruiz & Pav. <i>Oenocarpus mapora</i> H. Karst. <i>Socratea exorrhiza</i> (Mart.) H. Wendl. <i>Welfia georgii</i> H. Wendl. ex Burret	Arecaceae
Maquequillo	<i>Socratea exorrhiza</i> (Mart.) H. Wendl.	Arecaceae
Marañon	<i>Ocotea endresiana</i> Mez <i>Anacardium occidentale</i> L.	Lauraceae Anacardiaceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
María	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess. <i>Calophyllum longifolium</i> Willd. <i>Miconia argentea</i> (Sw.) DC.	Clusiaceae
María blanco	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	Melastomataceae
María colorada	<i>Miconia argentea</i> (Sw.) DC.	Melastomataceae
María colorado	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess. <i>Calophyllum longifolium</i> Willd.	Clusiaceae
Mariabe	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	Moraceae
Mariabé	<i>Micropholis melinoniana</i> Pierre	Sapotaceae
Mario	<i>Sebastiania pavoniana</i> Mull. Arg.	Euphorbiaceae
Mariquilla	<i>Conostegia oerstediana</i> O. Berg ex Triana	Melastomataceae
Mariquita	<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) C. F. Gaertn. <i>Prunus annularis</i> Koehne	Combretaceae Rosaceae
Masicarán	<i>Astronium graveolens</i> Jacq. <i>Qualea paraensis</i> Ducke	Anacardiaceae Vochysiaceae
Mastate	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken <i>Cordia megalantha</i> S. F. Blake <i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch. <i>Hernandia didymantha</i> Donn. Sm. <i>Poulsenia armata</i> (Miq.) Standl. <i>Pourouma bicolor</i> Mart.	Moraceae Boraginaceae Araliaceae Hernandiaceae Moraceae Cecropiaceae
Matacansado	<i>Eschweilera calyculata</i> Pittier	Lecythidaceae
Matagente	<i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch.	Araliaceae
Matapalo	<i>Clusia rosea</i> Jacq.	Clusiaceae
Matapulgas	<i>Thouinidium decandrum</i> (Humb. & Bonpl.) Radlk.	Sapindaceae
Matasano	<i>Casimiroa edulis</i> La Ilave & Lex. <i>Couratari scottmorii</i> Prance	Rutaceae Lecythidaceae
Matrimonio	<i>Bauhinia purpurea</i> L.	Fabaceae-Caes.
Mayo	<i>Vochysia allenii</i> Standl. & L.O. Williams <i>Vochysia ferruginea</i> Mart. <i>Vochysia guatemalensis</i> Donn. Sm. <i>Vochysia megalophylla</i> Stafleu	Vochysiaceae
Mayo blanco	<i>Vochysia allenii</i> Standl. & L.O. Williams <i>Vochysia guatemalensis</i> Donn. Sm.	Vochysiaceae
Mayo colorado	<i>Vochysia ferruginea</i> Mart.	Vochysiaceae
Mayo negro	<i>Vochysia ferruginea</i> Mart.	Vochysiaceae
Mayo rosado	<i>Vochysia allenii</i> Standl. & L.O. Williams	Vochysiaceae
Mazicarán	<i>Qualea paraensis</i> Ducke	Vochysiaceae
Me	<i>Crescentia alata</i> Kunth <i>Crescentia cujete</i> L.	Bignoniaceae
Melina	<i>Gmelina arborea</i> (L.) Roxb.	Vitaceae
Melón	<i>Crescentia cujete</i> L. <i>Swartzia cubensis</i> (Britton & P. Wilson) Sta <i>Willianodendron glaucophyllum</i> (van der Werff) Kubitzki	Bignoniaceae Fabaceae-Pap. Lauraceae
Mer	<i>Vitex cooperi</i> Standl.	Vitaceae
Michiguiste	<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth. <i>Pithecellobium lanceolatum</i> (Humb. & Bonpl. ex) Will	Fabaceae-Mim.
Miguelario	<i>Virola koschnyi</i> Warb.	Myristicaceae
Mimillo	<i>Minquartia guianensis</i> Aubl.	Olacaceae
Mirto	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack	Rutaceae
Mochiguiste	<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.	Fabaceae-Mim.



Nombre común	Nombre científico	Familia
Molenillo	<i>Luehea candida</i> (DC.) Mart.	Tiliaceae
Molenito	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken	Boraginaceae
Molidero	<i>Eugenia hiraeifolia</i> Donn. Sm.	Myrtaceae
Montano	<i>Coussapoa villosa</i> Poepp. & Endl.	Cecropiaceae
Mora	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) G. Don	Moraceae
	<i>Mora oleifera</i> (Triana) Ducke	Fabaceae-Caes.
Mora de mangle	<i>Mora oleifera</i> (Triana) Ducke	Fabaceae-Caes.
Moridero	<i>Swartzia cubensis</i> (Britton & P. Wilson) Sta	Fabaceae-Pap.
Morilla	<i>Alchornea floribunda</i> (Benth.) Müll. Arg.	Euphorbiaceae
Morillo	<i>Brosimum costaricanum</i> Liebm.	Moraceae
Muelo	<i>Drimys granadensis</i> L.f.	Winteraceae
Muñeco	<i>Cordia bicolor</i> A. DC. <i>Cordia collococca</i> L. <i>Cordia cymosa</i> (Donn. Sm.) Standl. <i>Cordia eriostigma</i> Pittier <i>Crateva tapia palmira</i> Rose <i>Hasseltia floribunda</i> Kunth <i>Hernandia didymantha</i> Donn. Sm.	Boraginaceae
Muñeco blanco	<i>Cordia gerascanthus</i> L.	Boraginaceae
Murta	<i>Eugenia costaricensis</i> O. Berg <i>Eugenia</i> spp <i>Miconia argentea</i> (Sw.) DC. <i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC. <i>Myrcianthes fragrans</i> (Sw.) McVaugh	Myrtaceae Melastomataceae Myrtaceae
Nambino	<i>Crescentia cujete</i> L.	Bignoniaceae
Namól	<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle	Rutaceae
Nance	<i>Byrsinima crassifolia</i> (L.) Kunth <i>Clethra mexicana</i> A. DC.	Malpighiaceae Clethraceae
Nance de montaña	<i>Byrsinima crispa</i> A. Juss.	Malpighiaceae
Nance macho	<i>Clethra mexicana</i> A. DC.	Clethraceae
Nanciguiste	<i>Diospyros salicifolia</i> Willd.	Ebenaceae
Nancite	<i>Byrsinima crassifolia</i> (L.) Kunth	Malpighiaceae
Nancitón	<i>Hyeronima poasana</i> Standl. <i>Hymenaea courbaril</i> L.	Euphorbiaceae
Naranja dulce	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Rutaceae
Naranjito	<i>Swartzia simplex</i> (Sw.) Spreng.	Fabaceae-Pap.
Naranjo	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Rutaceae
Naranjo dulce	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Rutaceae
Naranjo volador	<i>Terminalia amazonia</i> (J. F. Gmel.) Exell	Combretaceae
Nazareno	<i>Jaracanda mimosifolia</i> D. Don <i>Peltogyne purpurea</i> Pittier	Bignoniaceae Fabaceae-Caes.
Neem	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	Meliaceae
Negrito	<i>Simarouba glauca</i> DC.	Simaroubaceae
Nene	<i>Abarema adenophora</i> (Ducke) Barneby & J. W. G <i>Ormosia coccinea</i> (Aubl.) Jacks. <i>Ormosia macrocalyx</i> Ducke <i>Ormosia velutina</i> Rudd <i>Peltogyne purpurea</i> Pittier	Fabaceae-Mim. Fabaceae-Pap. Fabaceae-Caes.
Nene carita	<i>Ormosia velutina</i> Rudd	Fabaceae-Pap.
Nene panza negra	<i>Ormosia velutina</i> Rudd	Fabaceae-Pap.
Nim	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	Meliaceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
Niñañiri	<i>Abarema barbouriana</i> (Standl.) Barneby & Grime	Fabaceae-Mim.
Níspero	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Rosaceae
	<i>Humiriastrum diguense</i> Cuatrec.	Humiriaceae
	<i>Manilkara chicle</i> (Pittier) Gilly	Sapotaceae
	<i>Manilkara staminodella</i> Gilly	
	<i>Manilkara zapota</i> (L.) Royen	
	<i>Vantanea barbourii</i> Standl.	Humiriaceae
Níspero de Japón	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Rosaceae
Níspero de chicle	<i>Manilkara chicle</i> (Pittier) Gilly	Sapotaceae
	<i>Manilkara zapota</i> (L.) Royen	
Níspero de monte	<i>Sideroxylon capiri</i> (A. DC.) Pittier	Sapotaceae
Nogal	<i>Juglans olanchana</i> Standl. & L. O. Williams	Juglandaceae
Nambar	<i>Dalbergia retusa</i> Hemsl. <i>Platymiscium curuense</i> N. Zamora & Kiitgaard <i>Platymiscium parviflorum</i> Benth. <i>Platymiscium pinnatum</i> (Jacq.) Dugand	Fabaceae-Pap.
Ocora	<i>Billia colombiana</i> Planch. & Lindl. <i>Billia hippocastanum</i> Peyr.	Hippocrateaceae
	<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	Meliaceae
	<i>Guarea rhopalocarpa</i> Radlk.	
Ocoro	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae
Ojo de gringo	<i>Abarema adenophora</i> (Ducke) Barneby & J. W. G <i>Abarema macradenia</i> (Pittier) Barneby & J. W. <i>Balizia elegans</i> (Ducke) Barneby & J. W. G	Fabaceae-Mim.
Ojoche	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw. <i>Brosimum costaricanum</i> Liebm. <i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber <i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C. C. Berg	Moraceae
Ojoche blanco	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber <i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C. C. Berg	Moraceae
Ojoche de fruta	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.	Moraceae
Ojoche lechoso	<i>Brosimum costaricanum</i> Liebm.	Moraceae
Ojoche macho	<i>Batocarpus costaricensis</i> Standl. & L. O. Williams <i>Brosimum costaricanum</i> Liebm.	Moraceae
Ojoche negro	<i>Batocarpus costaricensis</i> Standl. & L. O. Williams	Moraceae
Ojochillo	<i>Batocarpus costaricensis</i> Standl. & L. O. Williams <i>Brosimum costaricanum</i> Liebm.	Moraceae
Ojochillo amarillo	<i>Brosimum costaricanum</i> Liebm.	Moraceae
Ojochilo	<i>Brosimum costaricanum</i> Liebm.	Moraceae
Ojochiyo	<i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C. C. Berg	Moraceae
Olivo	<i>Simarouba glauca</i> DC.	Simaroubaceae
Olla de mono	<i>Lecythis ampla</i> Miers	Lecythidaceae
Oloroso	<i>Willianodendron glaucophyllum</i> (van der Werff) Kubitzki	Lauraceae
Onión	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken	Boraginaceae
Orey	<i>Campnosperma panamensis</i> Standl.	Anacardiaceae
Orgullo de la India	<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	Lythraceae
Oro	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Blume	Euphorbiaceae
Orquídea de pobre	<i>Bauhinia purpurea</i> L.	Fabaceae-Caes.
Ortiga	<i>Urera laciniata</i> (Goudot) Wedd.	Urticaceae
Pacaya	<i>Chamaedorea costaricana</i> Oorts.	Arecaceae
Palanco	<i>Sapranthus palanga</i> R. E. Fr.	Annonaceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
Paleta	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl <i>Sloanea faginea</i> Standl. <i>Sloanea latifolia</i> (Rich.) K. Schum	Fabaceae-Pap. Elaeocarpaceae
Paleta carey	<i>Dussia macrophyllata</i> (Donn. Sm.) Harms	Fabaceae-Pap.
Paleto	<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Fabaceae-Pap.
Palma	<i>Latania lontaroides</i> (Gaertn.) H. E. Moore <i>Licuala grandis</i> H. Wendl. <i>Licuala spinosa</i> Thunb. <i>Livistona saribus</i> (Lour.) Merr. ex A. Chev. <i>Manicaria saccifera</i> Gaertn. <i>Neonicholsonia watsonii</i> Dammer <i>Phoenix canariensis</i> Hort. ex Chabaud <i>Phoenix pusilla</i> Gaertn. <i>Phoenix reclinata</i> Jacq. <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien <i>Pholidostachys pulchra</i> H. Wendl. ex Burret <i>Prestoea longepetiolata</i> (Oerst.) H. E. Moore <i>Raphia vinifera</i> P. Beauv. <i>Reinhardtia gracilis</i> (H. Wendl.) Drude ex Damm <i>Rhapis excelsa</i> (Thunb.) A. Henry ex Rehder <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman. <i>Synechanthus warscewiczianus</i> H. Wendl. <i>Washingtonia robusta</i> H. Wendl.	Arecaceae
Palma africana	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae
Palma Betel	<i>Areca catechu</i> L. <i>Areca triandra</i> Roxb. ex Buch.	Arecaceae
Palma cola de pez	<i>Caryota urens</i> L.	Arecaceae
Palma de abanico de China	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae
Palma de abanico de Fiji	<i>Pritchardia pacifica</i> Seem. & H. Wendl. ex H. Wendl.	Arecaceae
Palma de aceite	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae
Palma de azúcar	<i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr.	Arecaceae
Palma de lacre	<i>Cyrtostachys renda</i> Blume	Arecaceae
Palma de marfín vegetal	<i>Palandra aequatorialis</i> O. F. Cook	Arecaceae
Palma de molino de viento	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook) H. Wendl.	Arecaceae
Palma de sombrero	<i>Carludovica palmata</i> Ruiz & Pav.	Cyclanthaceae
Palma de viajero	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Strelitziaceae
Palma múltiple	<i>Chrysanthodes lutescens</i> H. Wendl.	Arecaceae
Palma real	<i>Attalea butyracea</i> (Mutis ex) L. f. Wess. B	Arecaceae
Palma real de Cuba	<i>Roystonea regia</i> (Kunth) O. F. Cook	Arecaceae
Palma real del caribe	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq.) O. F. Cook	Arecaceae
Palma talipot	<i>Corypha umbraculifera</i> L.	Cornaceae
Palmera de escoba	<i>Cryosophila warscewicsii</i> (H. Wendl.) Burret	Arecaceae
Palmiche	<i>Elaeis oleifera</i> (Kunth) Cortes	Arecaceae
Palmilera	<i>Iriartea deltoidea</i> Ruiz & Pav.	Arecaceae
Palmito	<i>Euterpe precatoria</i> Mart.	Arecaceae
Palmito mantequilla	<i>Prestoea decurrens</i> (H. Wendl. ex) Burret H.	Arecaceae
Palmito morado	<i>Prestoea acuminata</i> (Willd.) H. E. Moore	Arecaceae
Palmito dulce	<i>Euterpe precatoria</i> Mart.	Arecaceae
Palo azul	<i>Calatola costaricensis</i> Standl.	Icacinaceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
Palo brasil	<i>Haematoxylum brasiletto</i> H. Karst.	Fabaceae-Caes.
Palo de agua	<i>Bravaisia integerrima</i> (Spreng.) Standl. <i>Carapa guianensis</i> Aubl.	Acanthaceae Meliaceae
Palo de arco	<i>Myrospurum frutescens</i> Jacq.	Fabaceae-Pap.
Palo de barril	<i>Jacaratia dolichaula</i> (Donn. Sm.) Woodson	Caricaceae
Palo de chancho	<i>Vochysia ferruginea</i> Mart.	Vochysiaceae
Palo de hule	<i>Castilla elastica</i> Sesse	Moraceae
Palo de leche	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken <i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst.	Moraceae Sterculiaceae
Palo de maría	<i>Calophyllum longifolium</i> Willd.	Clusiaceae
Palo de mayo	<i>Vochysia allenii</i> Standl. & L.O. Williams <i>Vochysia ferruginea</i> Mart. <i>Vochysia guatemalensis</i> Donn. Sm.	Vochysiaceae
Palo de mora	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) G. Don	Moraceae
Palo de oro	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Blume	Euphorbiaceae
Palo de papa	<i>Calatola costaricensis</i> Standl. <i>Panopsis suaveolens</i> (Koltzsch & H. Karst.) Pi	Icacinaceae Proteaceae
Palo de piedra	<i>Minquartia quianensis</i> Aubl.	Olaceae
Palo de sahíno	<i>Caesalpinia eriostachys</i> DC.	Fabaceae-Caes.
Palo de sajino	<i>Caesalpinia eriostachys</i> DC.	Fabaceae-Caes.
Palo de sal	<i>Avicennia germinans</i> (L.) L. <i>Laguncularia racemosa</i> (L.) C. F. Gaertn.	Verbenaceae Combretaceae
Palo de sangre	<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Fabaceae-Pap.
Palo de santo	<i>Triplaris melaenodendron</i> (Bertol.) Standl. & Steye	Polygonaceae
Palo de sapo	<i>Sebastiania pavoniana</i> Mull. Arg.	Euphorbiaceae
Palo maría	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	Clusiaceae
Palo mayo	<i>Vochysia ferruginea</i> Mart.	Vochysiaceae
Palo salado	<i>Avicennia germinans</i> (L.) L. <i>Laguncularia racemosa</i> (L.) C. F. Gaertn.	Verbenaceae Combretaceae
Palo santo	<i>Triplaris melaenodendron</i> (Bertol.) Standl. & Steye	Polygonaceae
Palo verde	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	Fabaceae-Caes.
Palomo	<i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch. <i>Lafoensis punicifolia</i> DC. <i>Tachigali versicolor</i> Standl. & L. O. Williams	Araliaceae Lythraceae Fabaceae-Caes.
Paloverde	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	Fabaceae-Caes.
Paludismo	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith	Fabaceae-Caes.
Pan de leche	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst.	Sterculiaceae
Panamá	<i>Sterculia allenii</i> E. Taylor <i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst. <i>Sterculia recordiana</i> Standl.	Sterculiaceae
Papa	<i>Panopsis suaveolens</i> (Koltzsch & H. Karst.) Pi	Proteaceae
Papa de monte	<i>Panopsis suaveolens</i> (Koltzsch & H. Karst.) Pi	Proteaceae
Papagayo	<i>Buconia frutescens</i> L.	Papaveraceae
Papaya	<i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae
Papaya almendro	<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) DC.	Caricaceae
Papaya bongo	<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) DC.	Caricaceae
Papaya de monte	<i>Jacaratia dolichaula</i> (Donn. Sm.) Woodson <i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) DC.	Caricaceae
Papaya de venado	<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) DC.	Caricaceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
Papayillo	<i>Buconia frutescens</i> L.	Papaveraceae
	<i>Jacaratia dolichaula</i> (Donn. Sm.) Woodson	Caricaceae
	<i>Oreopanax xalapensis</i> (Kunth) Decne. & Planch.	Araliaceae
Papayillo de monte	<i>Jacaratia dolichaula</i> (Donn. Sm.) Woodson	Caricaceae
Papayo amarillo	<i>Terminalia amazonia</i> (J. F. Gmel.) Exell	Combretaceae
Papayón	<i>Lecythis ampla</i> Miers	Lecythidaceae
Papelillo	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	Burseraceae
Papi	<i>Myrospurmum frutescens</i> Jacq.	Fabaceae-Pap.
Paraíso	<i>Melia azedarach</i> L.	Meliaceae
Pascuita	<i>Euphorbia leucocephala</i> Lotsy	Euphorbiaceae
Pasica	<i>Pououma bicolor</i> Mart.	Cecropiaceae
Pastora	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.	Euphorbiaceae
Pastora de montaña	<i>Warszewiczia coccinea</i> (Vahl) Klotzsch	Rubiaceae
Pava	<i>Lonchocarpus costaricensis</i> (Donn. Sm.) Pittier	Fabaceae-Pap.
	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyermark.	Araliaceae
Pavilla	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyermark.	Araliaceae
Pavito	<i>Xylopia frutescens</i> Aubl.	Annonaceae
Pavo macho	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyermark.	Araliaceae
Peine	<i>Alchornea latifolia</i> Sw.	Euphorbiaceae
Peine de mico	<i>Apeiba membranacea</i> Spruce ex Benth. <i>Apeiba tibourbou</i> Aubl. <i>Apeiba membranacea</i> Spruce ex Benth.	Tiliaceae
Peinecillo	<i>Apeiba membranacea</i> Spruce ex Benth.	Tiliaceae
	<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	
Peipute	<i>Xylosma flexuosa</i> (Kunth) Hemsl.	Flacourtiaceae
	<i>Xylosma intermedia</i> (Seem.) Triana & Planch.	
	<i>Xylosma</i> spp	
Pejiballe	<i>Maranthes panamensis</i> (Standl.) Prance & F. Wherry <i>Parinari excelsa</i> Sabine <i>Parinari parvifolia</i> Sandwith	Chrysobalanaceae
Pejibay	<i>Maranthes panamensis</i> (Standl.) Prance & F. Wherry	Chrysobalanaceae
Pejibaye	<i>Bactris gasipaes</i> Kunth	Arecaceae
Pejibayito	<i>Chimarrhis latifolia</i> Standl. <i>Chimarrhis parviflora</i> Standl. <i>Maranthes panamensis</i> (Standl.) Prance & F. Wherry	Rubiaceae
Pellejo de toro	<i>Piscidia carthagenerensis</i> Jacq. <i>Tachigali versicolor</i> Standl. & L. O. Williams	Fabaceae-Pap. Fabaceae-Caes.
Pera	<i>Pera arborea</i> Mutis	Euphorbiaceae
Peyibaye de montaña	<i>Astrocaryum standleyanum</i> L. H. Bailey	Arecaceae
Pica pica	<i>Sloanea terniflora</i> (Moc. & Sesse ex DC.) Stans	Elaeocarpaceae
Piedra	<i>Christiana africana</i> DC. <i>Coccocloba tuerkheimii</i> Donn. Sm.	Tiliaceae Polygonaceae
Pilón	<i>Hura crepitans</i> L. <i>Hyperonima alchorneoides</i> Allemao <i>Hyperonima oblonga</i> (Tul.) Mull. Arg.	Euphorbiaceae
Pilón blanco	<i>Conceveiba pleiostemon</i> Donn. Sm.	Euphorbiaceae
Piloncillo	<i>Hyperonima oblonga</i> (Tul.) Mull. Arg.	Euphorbiaceae
Pimiento	<i>Schinus molle</i> L. <i>Terminalia bucidoides</i> Standl. & L. O. Williams	Anacardiaceae Combretaceae
Pina	<i>Hedyosmum mexicanum</i> C. Cordem.	Chrolanthaceae
Pinilla	<i>Hedyosmum mexicanum</i> C. Cordem.	Chrolanthaceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
Pinillo	<i>Podocarpus guatemalensis</i> Standl.	Podocarpaceae
Pino	<i>Casuarina equisetifolia</i> J. R. Forst. <i>Pinus caribaea</i> var. <i>Hondurensis</i> Morelet <i>Pinus montezumae</i> A. B. Lambert <i>Pinus oocarpa</i> Schlechtendal <i>Pinus patula</i> Schlechtendal & Chamisso <i>Pinus pseudostrobus</i> Lindl. <i>Pinus radiata</i> D. Don <i>Pinus tecunumanii</i> Eguiluz & J. P. Perry	Casuarinaceae Pinaceae
Pino australiano	<i>Casuarina equisetifolia</i> J. R. Forst.	Casuarinaceae
Pino de Australia	<i>Casuarina equisetifolia</i> J. R. Forst.	Casuarinaceae
Pino de los tontos	<i>Casuarina equisetifolia</i> J. R. Forst.	Casuarinaceae
Pino de montaña	<i>Podocarpus guatemalensis</i> Standl.	Podocarpaceae
Pintura de indio	<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Mull. Arg.	Apocynaceae
Piñón	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst.	Sterculiaceae
Piñuela	<i>Bromelia pinguin</i> L.	Bromeliaceae
Pirul	<i>Schinus molle</i> L.	Anacardiaceae
Pisquil	<i>Albizia carbonaria</i> Britton	Fabaceae-Mim.
Plátano	<i>Caryocar costaricense</i> Donn. Sm. <i>Vitex cooperi</i> Standl. <i>Sapranthus palanga</i> R. E. Fr.	Caryocaraceae Vitaceae Annonaceae
Plátano amarillo	<i>Chimarrhis latifolia</i> Standl.	Rubiaceae
Plátano de danta	<i>Parmentiera valerii</i> Standl.	Bignoniaceae
Plomillo	<i>Caryocar costaricense</i> Donn. Sm. <i>Casearia corymbosa</i> Kunth <i>Casearia sylvestris</i> Sw. <i>Ilex skutchii</i> Edwin ex T. R. Dudley & W.	Caryocaraceae Flacourtiaceae Araliaceae
Plomo	<i>Lafoensia punicifolia</i> DC. <i>Tachigali versicolor</i> Standl. & L. O. Williams <i>Trichospermum galeottii</i> (Turcz.) Kosterm.	Lythraceae Fabaceae-Caes. Tiliaceae
Pochote	<i>Bombacopsis quinata</i> (Jacq.) Dugand <i>Bombacopsis sessilis</i> (Benth.) Pittier	Bombacaceae
Pochote de pelota	<i>Ceiba aesculifolia</i> (Kunth) Britton & Baker	Bombacaceae
Pochote pelado	<i>Bombacopsis sessilis</i> (Benth.) Pittier	Bombacaceae
Pocora	<i>Guarea glabra</i> Vahl <i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer <i>Guarea kunthiana</i> A. Juss. <i>Guarea rhopalocarpa</i> Radlk. <i>Ocotea ira</i> Mez & Pittier	Meliaceae Lauraceae
Pocorilla	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae
Poponjuche	<i>Huberodendron allenii</i> Standl. & L. O. Williams <i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Bombacaceae
Populus	<i>Populus alba</i> L.	Salicaceae
Poro	<i>Erythrina fusca</i> Lour.	Fabaceae-Pap.
Poró	<i>Erythrina costaricensis</i> Micheli <i>Erythrina poeppigiana</i> (Walp.) O. F. Cook <i>Erythrina</i> spp <i>Erythrina cochleata</i> Standl.	Fabaceae-Pap.
Poró blanco	<i>Erythrina fusca</i> Lour.	Fabaceae-Pap.
Poró extranjero	<i>Erythrina poeppigiana</i> (Walp.) O. F. Cook	Fabaceae-Pap.
Poró gigante	<i>Erythrina poeppigiana</i> (Walp.) O. F. Cook	Fabaceae-Pap.

Nombre común	Nombre científico	Familia
Poro poro	<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd.) Spreng.	Cochlospermaceae
Poroporo	<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd.) Spreng.	Cochlospermaceae
Pozodillo	<i>Cupania guatamaensis</i> (Turcz.) Radlk.	Sapindaceae
Primavera	<i>Cybistax donnell-smithii</i> (Rose) Seibert	Bignoniaceae
Probado	<i>Pterygota excelsa</i> (Standl. & L. O. Williams) Kosterm. <i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyermark.	Sterculiaceae Araliaceae
Pulí	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Bombacaceae
Puri	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Bombacaceae
Purrá	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Flacourtiaceae
Quebracho	<i>Coccoloba tuerkheimii</i> Donn. Sm. <i>Lysiloma auritum</i> (Schltdl.) Benth. <i>Lysiloma divaricatum</i> (Jacq.) J. F. Macbr. <i>Pentaclethra macroloba</i> (Willd.) Kuntze	Polygonaceae Fabaceae-Mim.
Querosén	<i>Tetragastris panamensis</i> (Engl.) Kuntze	Burseraceae
Queso fresco	<i>Bernoullia flammea</i> Oliv. <i>Pterygota excelsa</i> (Standl. & L. O. Williams) Kosterm.	Bombacaceae Sterculiaceae
Quiebrahacha	<i>Dilocordron costaricense</i> (Radlk.) A. H. Gentry & S	Sapindaceae
Quiebramuelas	<i>Drimys granadensis</i> L.f.	Winteraceae
Quina	<i>Cinchona pubescens</i> Vahl. <i>Licaria multinervis</i> Holger Kurz <i>Naucleopsis naga</i> Pittier <i>Nectandra globosa</i> (Aubl.) Mez. <i>Nectandra salicifolia</i> (Kunth) Ness <i>Ocotea veraguensis</i> (Meisn.) Mez	Rubiaceae Lauraceae Moraceae Lauraceae
Quirá	<i>Caryodaphnopsis burgeri</i> N. Zamora & Poveda	Lauraceae
Quirihuillo	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Bombacaceae
Quiúbra	<i>Casearia sylvestris</i> Sw. <i>Terminalia amazonia</i> (J. F. Gmel.) Exell	Flacourtiaceae Combretaceae
Quizarrá	<i>Beilschmiedia anay</i> (S. F. Blake) Kosterm. <i>Beilschmiedia ovalis</i> (S. F. Blake) C. K. Allen <i>Beilschmiedia pendula</i> (Sw.) Hemsl. <i>Beilschmiedia sulcata</i> (Ruiz & Pav.) Kosterm. <i>Nectandra cufodontisii</i> (O. C. Schmidt) C. K. All <i>Nectandra globosa</i> (Aubl.) Mez. <i>Nectandra nitida</i> Mez <i>Nectandra ramonensis</i> Standl. <i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz & Pav.) Mez <i>Nectandra salicifolia</i> (Kunth) Ness <i>Nectandra turbacensis</i> (Kunth) Nees <i>Ocotea insularis</i> (Meisn.) Mez <i>Ocotea mollifolia</i> Mez & Pittier <i>Ocotea valeriana</i> (Standl.) W. C. Burger	Lauraceae
Quizarrá amarillo	<i>Ocotea hartshorniana</i> Hammel <i>Ocotea monteverdensis</i> W. C. Burger <i>Ocotea stenoneura</i> Mez & Pittier	Lauraceae
Quizarrá blanco	<i>Nectandra globosa</i> (Aubl.) Mez. <i>Nectandra salicifolia</i> (Kunth) Ness <i>Ocotea monteverdensis</i> W. C. Burger	Lauraceae
Quizarrá canelo	<i>Ocotea stenoneura</i> Mez & Pittier	Lauraceae
Quizarrá colorado	<i>Nectandra sanguinea</i> Roland. ex Rottb	Lauraceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
Quizarrá quina	<i>Licaria multinervis</i> Holger Kurz <i>Nectandra globosa</i> (Aubl.) Mez. <i>Ocotea monteverdensis</i> W. C. Burger <i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae
Quizarrá zopilote	<i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz & Pav.) Mez <i>Pleurothyrium palmanum</i> (Mez & Donn. Sm.) Rohwer	Lauraceae
Rabito	<i>Anacardium excelsum</i> (Bertero & Balbis ex Kunth) Sk.	Anacardiaceae
Rabo de ardilla	<i>Alfaroa guanacastensis</i> D. E. Stone <i>Alvaradoa amorphoides</i> Liebm.	Juglandaceae Simaroubaceae
Rabo de iguana	<i>Acacia tenuifolia</i> (L.) Willd.	Fabaceae-Mim.
Raspaguacal	<i>Crescentia alata</i> Kunth <i>Crescentia cujete</i> L. <i>Curatella americana</i> L.	Bignoniaceae Dilleniaceae
Raspa-quacal	<i>Curatella americana</i> L.	Dilleniaceae
Raspalengua	<i>Casearia corymbosa</i> Kunth	Flacourtiaceae
Ratón	<i>Batocarpus costaricensis</i> Standl. & L. O. Williams <i>Myrsine pellucido-punctata</i> Oerst.	Moraceae Myrsinaceae
Ratón suave	<i>Batocarpus costaricensis</i> Standl. & L. O. Williams	Moraceae
Repolito	<i>Eschweilera calyculata</i> Pittier	Lecythidaceae
Reseco	<i>Tachigali versicolor</i> Standl. & L. O. Williams	Fabaceae-Caes.
Resina	<i>Billia colombiana</i> Planch. & Lindl. <i>Billia hippocastanum</i> Peyr.	Hippocastanaceae
Resino	<i>Billia hippocastanum</i> Peyr.	Hippocastanaceae
Retamo	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	Fabaceae-Caes.
Roble	<i>Licania arborea</i> Seem. <i>Quercus brenesii</i> Trel. <i>Quercus copeyensis</i> C. H. Mull. <i>Quercus corrugata</i> Hook. <i>Quercus costaricensis</i> Liebm. <i>Quercus oleoides</i> Schltdl. & Cham. <i>Quercus oocarpa</i> Liebm. <i>Quercus rapurahuensis</i> Pittier ex Trel. <i>Quercus seemanii</i> Liebm. <i>Quercus tonduzii</i> Seemen <i>Quercus spp</i> <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC.	Chrysobalanaceae Fagaceae
Roble barcino	<i>Quercus copeyensis</i> C. H. Mull.	Fagaceae
Roble blanco	<i>Licania arborea</i> Seem. <i>Quercus copeyensis</i> C. H. Mull. <i>Quercus oocarpa</i> Liebm.	Chrysobalanaceae Fagaceae
Roble colorado	<i>Quercus copeyensis</i> C. H. Mull.	Fagaceae
Roble coral	<i>Buchenavia costaricensis</i> Stace <i>Terminalia amazonia</i> (J. F. Gmel.) Exell	Combretaceae
Roble de charco	<i>Terminalia bucidoides</i> Standl. & L. O. Williams	Combretaceae
Roble de sabana	<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC.	Bignoniaceae
Roble encino	<i>Quercus costaricensis</i> Liebm.	Fagaceae
Roble marfil	<i>Terminalia ivorensis</i> A. Chev.	Combretaceae
Roble negro	<i>Quercus brenesii</i> Trel. <i>Quercus costaricensis</i> Liebm.	Fagaceae
Roble sabana	<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC.	Bignoniaceae
Ron ron	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	Anacardiaceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
Ronron	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	Anacardiaceae
Sabal	<i>Sabal domingensis</i> Becc. <i>Sabal mauritiiformis</i> (H. Karst.) Griseb. & H.	Arecaceae
Sacaguacal	<i>Crescentia alata</i> Kunth <i>Crescentia cujete</i> L.	Bignoniaceae
Sahíno	<i>Caesalpinia eriostachys</i> DC.	Fabaceae-Caes.
Sainillo	<i>Caesalpinia eriostachys</i> DC.	Fabaceae-Caes.
Saino	<i>Caesalpinia eriostachys</i> DC.	Fabaceae-Caes.
Sáino de playa	<i>Caesalpinia eriostachys</i> DC.	Fabaceae-Caes.
Sajino	<i>Caesalpinia eriostachys</i> DC.	Fabaceae-Caes.
Sálamo	<i>Calycophyllum candidissimum</i> (Vahl) DC.	Rubiaceae
Salva	<i>Buddleia americana</i> L.	Loganiaceae
Salvia	<i>Buddleia americana</i> L.	Loganiaceae
San Juanillo	<i>Lafoensis punicifolia</i> DC. <i>Vochysia allenii</i> Standl. & L.O. Williams	Lythraceae Vochysiaceae
Sanbox	<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemao	Euphorbiaceae
Sandal	<i>Cassia grandis</i> L. f.	Fabaceae-Caes.
Sandal caballo	<i>Cassia grandis</i> L. f.	Fabaceae-Caes.
Sandal extranjero	<i>Cassia grandis</i> L. f.	Fabaceae-Caes.
Sandal llanero	<i>Cassia grandis</i> L. f.	Fabaceae-Caes.
Sandal macho	<i>Lonchocarpus rugosus</i> Benth.	Fabaceae-Pap.
Sandalo	<i>Cassia grandis</i> L. f. <i>Lonchocarpus rugosus</i> Benth. <i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	Fabaceae-Caes. Fabaceae-Pap.
Sandalo macho	<i>Lonchocarpus rugosus</i> Benth.	Fabaceae-Pap.
Sandre drago	<i>Pterocarpus hayesii</i> Hemsl.	Fabaceae-Pap.
Sangre	<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Fabaceae-Pap.
Sangre de Cristo	<i>Peltogyne purpurea</i> Pittier	Fabaceae-Caes.
Sangre de drago	<i>Glicidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp. e	Fabaceae-Pap.
Sangre de toro	<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemao <i>Tovomitopsis psychotriaefolia</i> (Planch. & Triana) D'Arcy	Euphorbiaceae Clusiaceae
Sangregado	<i>Pterocarpus hayesii</i> Hemsl. <i>Pterocarpus michelianus</i> N. Zamora <i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq. <i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl <i>Pterocarpus violaceus</i> Vogel	Fabaceae-Pap.
Sangregao	<i>Dussia macrophyllata</i> (Donn. Sm.) Harms <i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Fabaceae-Pap.
Sangrillo	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith <i>Dussia cuscatlanica</i> (Standl.) Standl. & Steye <i>Dussia macrophyllata</i> (Donn. Sm.) Harms <i>Dussia tessmannii</i> Harms <i>Paramachaerium gruberi</i> Brizicky <i>Pterocarpus hayesii</i> Hemsl. <i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq. <i>Pterocarpus violaceus</i> Vogel	Fabaceae-Caes. Fabaceae-Pap.
Sangrillo amarillo	<i>Dussia cuscatlanica</i> (Standl.) Standl. & Steye <i>Dussia macrophyllata</i> (Donn. Sm.) Harms	Fabaceae-Pap.
Sangrillo blanco	<i>Pterocarpus hayesii</i> Hemsl.	Fabaceae-Pap.
Sangrillo colorado	<i>Paramachaerium gruberi</i> Brizicky	Fabaceae-Pap.



Nombre común	Nombre científico	Familia
Sangrillo negro	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith	Fabaceae-Caes.
Santal	<i>Cassia grandis</i> L. f.	Fabaceae-Caes.
Santamaría	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess. <i>Calophyllum longifolium</i> Willd.	Clusiaceae
	<i>Miconia argentea</i> (Sw.) DC.	Melastomataceae
Sapote	<i>Pouteria laevigata</i> (Mart.) Radlk. <i>Pouteria sapota</i> (Jacq.) H. E. Moore & Ste <i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	Sapotaceae
Saragundi	<i>Senna reticulata</i> (Willd.) H. S. Britton & Ba	Fabaceae-Caes.
Saravio	<i>Conceveiba pleiostemonia</i> Donn. Sm.	Euphorbiaceae
Sardinillo	<i>Drypetes glauca</i> Vahl <i>Thouinidium decandrum</i> (Humb. & Bonpl.) Radlk.	Euphorbiaceae Sapindaceae
Sardino	<i>Thouinidium decandrum</i> (Humb. & Bonpl.) Radlk.	Sapindaceae
Sauce	<i>Salix humboldtiana</i> Willd.	Salicaceae
Sauce llorón	<i>Salix babylonica</i> L. <i>Salix humboldtiana</i> Willd.	Salicaceae
Sauco	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	Fabaceae-Caes.
Sebo	<i>Otoba novogranatensis</i> Moldenke	Myristicaceae
Sebo	<i>Vochysia ferruginea</i> Mart.	Vochysiaceae
Serrecillo	<i>Tecoma stans</i> (L.) C. Juss. ex Kunth	Bignoniaceae
Sháliklo	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	Moraceae
Shano	<i>Terminalia amazonia</i> (J. F. Gmel.) Exell	Combretaceae
Sharál	<i>Pentaclethra macroloba</i> (Willd.) Kuntze	Fabaceae-Mim.
Shiníklo	<i>Castilla elastica</i> Sesse	Moraceae
Sholí	<i>Terminalia oblonga</i> (Ruiz & Pav.) Steud.	Combretaceae
Shontsi	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	Moraceae
Shubi	<i>Brosimum costaricanum</i> Liebm.	Moraceae
Shulú	<i>Terminalia oblonga</i> (Ruiz & Pav.) Steud.	Combretaceae
Shurekimo	<i>Virola koschnyi</i> Warb.	Myristicaceae
Shwali	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	Moraceae
Shwlwclö	<i>Terminalia oblonga</i> (Ruiz & Pav.) Steud.	Combretaceae
Siempreverde	<i>Jacquinia nervosa</i> C. Presl.	Theophrastraceae
Siempreviva	<i>Jacquinia nervosa</i> C. Presl.	Theophrastraceae
Siete cueros	<i>Lonchocarpus costaricensis</i> (Donn. Sm.) Pittier <i>Machaerium biovulatum</i> Michelii <i>Piscidia carthagenensis</i> Jacq.	Fabaceae-Pap.
Sigua	<i>Nectandra globosa</i> (Aubl.) Mez. <i>Nectandra salicifolia</i> (Kunth) Ness	Lauraceae
Sigua amarilla	<i>Ocotea whitei</i> Woodson	Lauraceae
Sigua amarillo	<i>Nectandra globosa</i> (Aubl.) Mez. <i>Nectandra nitida</i> Mez <i>Nectandra salicifolia</i> (Kunth) Ness	Lauraceae
Sigua blanco	<i>Nectandra salicifolia</i> (Kunth) Ness	Lauraceae
Sigua canela	<i>Ocotea veraguensis</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae
Sigua oloroso	<i>Ocotea endresiana</i> Mez	Lauraceae
Siguatil	<i>Simira maxonii</i> (Standl.) Steyermark	Rubiaceae
Silbador	<i>Casuarina equisetifolia</i> J. R. Forst.	Casuarinaceae
Simarruda	<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Mull. Arg.	Apocynaceae
Sin nombre	<i>Phyllanthus skutchii</i> Standl.	Euphorbiaceae
Sin nombre	<i>Phyllocarpus septentrionalis</i> Donn. Sm.	Fabaceae-Caes.
Sokuikuo	<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Sapotaceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
Söl	<i>Guatteria chiriquiensis</i> R. E. Fr.	Annonaceae
Sombrerito	<i>Eschweilera calyculata</i> Pittier	Lecythidaceae
Sonzapote	<i>Licania platypus</i> (Hemsl.) Fritsch	Chrysobalanaceae
Soró	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	Fabaceae-Mim.
Sota caballo	<i>Zygia longifolia</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Britton	Fabaceae-Mim.
Stinking toe	<i>Cassia grandis</i> L. f.	Fabaceae-Caes.
Suaw	<i>Batocarpus costaricensis</i> Standl. & L. O. Williams	Moraceae
Subús	<i>Hauya lucida</i> Donn. Sm. & Rose	Onagraceae
Suita	<i>Asterogyne martiana</i> (H. Wendl.) H. Wendl. ex	Arecaceae
Supara	<i>Hauya lucida</i> Donn. Sm. & Rose	Onagraceae
Sura	<i>Aiouea costaricensis</i> (Mez) Kosterm.	Lauraceae
Surá	<i>Calycophyllum candidissimum</i> (Vahl) DC. <i>Hauya lucida</i> Donn. Sm. & Rose <i>Terminalia amazonia</i> (J. F. Gmel.) Exell <i>Terminalia oblonga</i> (Ruiz & Pav.) Steud.	Rubiaceae Onagraceae Combretaceae
Suré	<i>Minquartia guianensis</i> Aubl.	Olacaceae
Surirla	<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	Meliaceae
Surra	<i>Calycophyllum candidissimum</i> (Vahl) DC.	Rubiaceae
Súrtuba	<i>Geonoma interrupta</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	Arecaceae
Tabaco	<i>Triplaris melaenodendron</i> (Bertol.) Standl. & Steye	Polygonaceae
Tabaco de montaña	<i>Triplaris melaenodendron</i> (Bertol.) Standl. & Steye	Polygonaceae
Tabacón	<i>Cespedesia macrophylla</i> Seem. <i>Genipa americana</i> L. <i>Grias cauliflora</i> L. <i>Pausandra trianae</i> (Mull. Arg.) Baill. <i>Triplaris melaenodendron</i> (Bertol.) Standl. & Steye	Ochnaceae Rubiaceae Lecythidaceae Euphorbiaceae Polygonaceae
Tabaquillo	<i>Alchornea latifolia</i> Sw. <i>Buconia frutescens</i> L.	Euphorbiaceae Papaveraceae
Tacuaren	<i>Swartzia panamensis</i> Benth.	Fabaceae-Pap.
Tagua	<i>Raphia taedigera</i> Mart.	Arecaceae
Tamarindillo	<i>Newtonia suaveolens</i> (Miq.) Brenan	Fabaceae-Mim.
Tamarindo	<i>Balizia elegans</i> (Ducke) Barneby & J. W. G <i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith <i>Newtonia suaveolens</i> (Miq.) Brenan <i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp. <i>Tamarindus indica</i> L. <i>Uribaea tamarindoides</i> Dugand & Romero	Fabaceae-Mim. Fabaceae-Caes. Fabaceae-Mim. Fabaceae-Caes. Fabaceae-Pap.
Tamarindo de montaña	<i>Balizia elegans</i> (Ducke) Barneby & J. W. G <i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith <i>Uribaea tamarindoides</i> Dugand & Romero	Fabaceae-Mim. Fabaceae-Caes. Fabaceae-Pap.
Tamarindo de monte	<i>Lysiloma divaricatum</i> (Jacq.) J. F. Macbr.	Fabaceae-Mim.
Tamarindo de suampo	<i>Macrolobium hartshornii</i> R. S. Cowan	Fabaceae-Caes.
Tamarindo gigante	<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp. <i>Uribaea tamarindoides</i> Dugand & Romero	Fabaceae-Mim. Fabaceae-Pap.
Tapa culo	<i>Genipa americana</i> L.	Rubiaceae
Tapabotija	<i>Apeiba membranacea</i> Spruce ex Benth.	Tiliaceae
Tapaculo	<i>Calatola costaricensis</i> Standl. <i>Casimiroa edulis</i> La llave & Lex.	Icacinaceae Rutaceae
Targuá	<i>Croton draco</i> Cham. & Schltdl. <i>Croton</i> spp	Euphorbiaceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
Targuayugo	<i>Dussia macroprophyllata</i> (Donn. Sm.) Harms <i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Fabaceae-Pap.
Targuayugo amarillo	<i>Dussia macroprophyllata</i> (Donn. Sm.) Harms	Fabaceae-Pap.
Targuayugo blanco	<i>Dussia macroprophyllata</i> (Donn. Sm.) Harms <i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Fabaceae-Pap.
Targuayuyo	<i>Dussia cuscatlanica</i> (Standl.) Standl. & Steye	Fabaceae-Pap.
Targuayuyo amarillo	<i>Dussia cuscatlanica</i> (Standl.) Standl. & Steye	Fabaceae-Pap.
Targuayuyo blanco	<i>Dussia cuscatlanica</i> (Standl.) Standl. & Steye	Fabaceae-Pap.
Targuayuyo marillo	<i>Dussia cuscatlanica</i> (Standl.) Standl. & Steye	Fabaceae-Pap.
Tarsana	<i>Cupania guatemalaensis</i> (Turcz.) Radlk.	Sapindaceae
Tataraguá	<i>Croton draco</i> Cham. & Schltld.	Euphorbiaceae
Taxodium	<i>Taxodium mucronatum</i> Ten.	Cupressaceae
Teca	<i>Tectona grandis</i> L.f.	Vitaceae
Tempisque	<i>Sideroxylon capiri</i> (A. DC.) Pittier	Sapotaceae
Terciopelo	<i>Sloanea faginea</i> Standl. <i>Sloanea latifolia</i> (Rich.) K. Schum <i>Sloanea terniflora</i> (Moc. & Sesse ex DC.) Sta <i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst.	Elaeocarpaceae
Teta negra	<i>Theobroma simiarum</i> Donn. Sm.	Sterculiaceae
Thuja	<i>Platycadus occidentalis</i> <i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	Cupressaceae
Tiguirote	<i>Cordia dentata</i> Poir.	Boraginaceae
Tinajito	<i>Couratari guianensis</i> Aubl.	Lecythidaceae
Tiquí	<i>Crescentia cujete</i> L.	Bignoniaceae
Tiquísaro	<i>Ocotea stenoneura</i> Mez & Pittier	Lauraceae
Tirrá	<i>Ulmus mexicana</i> (Liebm.) Planch.	Ulmaceae
Tito	<i>Cleyera theiodoides</i> (Sw.) Choisy	Theaceae
Titor	<i>Sacoglottis trichogyna</i> Cuatrec.	Humiriaceae
Titora	<i>Cleyera theiodoides</i> (Sw.) Choisy <i>Cleyera theiodoides</i> (Sw.) Choisy	Theaceae
Tkulí	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Bombacaceae
Tlublö	<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	Meliaceae
Tora	<i>Montanoa hibiscifolia</i> Benth. <i>Podachaenium eminens</i> (Lag.) Sch. Bip	Asteraceae
Tora blanca	<i>Podachaenium eminens</i> (Lag.) Sch. Bip	Asteraceae
Torito	<i>Plumeria rubra</i> L.	Apocynaceae
Tostado	<i>Sclerolobium costaricense</i> N. Zamora & Poveda <i>Tachigali versicolor</i> Standl. & L. O. Williams	Fabaceae-Caes.
Tres dedos	<i>Crateva tapia palmira</i> Rose	Capparidaceae
Tres huevos	<i>Cupania glabra</i> Sw.	Sapindaceae
Trompillo	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A. Rich.	Rubiaceae
Trompito	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A. Rich.	Rubiaceae
Trueno	<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton	Oleaceae
Tsalliklo	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	Moraceae
Tsiki	<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth	Malpighiaceae
Tsini	<i>Castilla elastica</i> Sesse	Moraceae
Tsule	<i>Minquartia guianensis</i> Aubl.	Olacaceae
Tsuní kali	<i>Castilla elastica</i> Sesse	Moraceae
Tubús	<i>Hauya lucida</i> Donn. Sm. & Rose	Onagraceae
Tucuico	<i>Ardisia revoluta</i> Kunth	Myrsinaceae

Nombre común	Nombre científico	Familia
Turrú	<i>Eugenia costaricensis</i> O. Berg <i>Parinari excelsa</i> Sabine <i>Sapranthus palanga</i> R. E. Fr.	Myrtaceae Chrysobalanaceae Annonaceae
Tusiro	<i>Herrania purpurea</i> (Pittier) R. E. Shult.	Sterculiaceae
Ulë'	<i>Tabebuia guayacan</i> (Seem.) Hemsl.	Bignoniaceae
Uña de gato	<i>Acacia tenuifolia</i> (L.) Willd. <i>Conostegia xalapensis</i> (Bonpl.) D. Don <i>Machaerium biovulatum</i> Micheli	Fabaceae-Mim. Melastomataceae Fabaceae-Pap.
Urré	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	Ulmaceae
Uruca	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack <i>Trichilia adolfi</i> Harms <i>Trichilia glabra</i> L. <i>Trichilia havanensis</i> Jacq. <i>Trichilia hirta</i> L. <i>Trichilia martiana</i> C. DC.	Rutaceae Meliaceae
Uruca de jardín	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack	Rutaceae
Uruca extranjera	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack	Rutaceae
Uva de playa	<i>Coccoloba standleyana</i> P. H. Allen <i>Coccoloba guanacastensis</i> W. C. Burger	Polygonaceae
Vaco	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	Moraceae
Vainilla	<i>Stryphnodendron microstachyum</i> Poepp. & Endl.	Fabaceae-Mim.
Vainillo	<i>Senna spectabilis</i> (DC.) H. S. Irwin & Barne <i>Stryphnodendron microstachyum</i> Poepp. & Endl. <i>Tecoma stans</i> (L.) C. Juss. ex Kunth	Fabaceae-Caes. Fabaceae-Mim. Bignoniaceae
Vara	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	Ulmaceae
Vara blanca	<i>Alnus acuminata</i> Kunth <i>Trema integririma</i> (Beurl.) Standl. <i>Trema micrantha</i> (L.) Blume <i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Betulaceae Sterculiaceae
Varablanca	<i>Hedyosmum mexicanum</i> C. Cordem.	Chrolanthaceae
Varalita	<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Mull. Arg.	Apocynaceae
Volador	<i>Aspidosperma megalocarpum</i> Mull. Arg. <i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch. <i>Terminalia amazonia</i> (J. F. Gmel.) Exell	Apocynaceae Araliaceae Combretaceae
White cedar	<i>Hyeronima oblonga</i> (Tul.) Mull. Arg.	Euphorbiaceae
Wild cashew	<i>Anacardium excelsum</i> (Bertero & Balbis ex Kunth) Sk.	Anacardiaceae
Wlüklo	<i>Ochroma pyramidalis</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	Bombacaceae
Yabo	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	Fabaceae-Caes.
Yahal	<i>Curatella americana</i> L.	Dilleniaceae
Yajal	<i>Curatella americana</i> L.	Dilleniaceae
Yas	<i>Persea schiedeana</i> Nees <i>Persea schiedeana</i> Nees	Lauraceae
Yawé	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken <i>Cordia gerascanthus</i> L.	Boraginaceae
Yaya	<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb. <i>Ocotea stenoneura</i> Mez & Pittier <i>Otoba novogranatensis</i> Moldenke <i>Unonopsis pittieri</i> Saff.	Flacourtiaceae Lauraceae Myristicaceae Annonaceae
Yayo	<i>Ocotea stenoneura</i> Mez & Pittier <i>Unonopsis pittieri</i> Saff. <i>Xylopia sericophylla</i> Standl. & L. O. Williams	Lauraceae Annonaceae



Nombre común	Nombre científico	Familia
Yém	<i>Anacardium excelsum</i> (Bertero & Balbis ex Kunth) Sk.	Anacardiaceae
Yema de huevo	<i>Chimarrhis latifolia</i> Standl. <i>Chimarrhis parviflora</i> Standl.	Rubiaceae
Yerrillo	<i>Amanoa guianensis</i> Aubl.	Euphorbiaceae
Yëwë	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken	Boraginaceae
Yodo	<i>Ampelocera macrocarpa</i> Forero & A. H. Gentry	Ulmaceae
Yolillo	<i>Raphia taedigera</i> Mart.	Arecaceae
Yos	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong <i>Sapium laurifolium</i> (Rich.) Griseb	Euphorbiaceae
Yuco	<i>Bernoullia flammea</i> Oliv. <i>Sterculia recordiana</i> Standl.	Bombacaceae Sterculiaceae
Yuë	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken	Boraginaceae
Yuplón	<i>Spondias dulcis</i> Parkinson	Anacardiaceae
Yuwë	<i>Cordia gerascanthus</i> L.	Boraginaceae
Zahíno	<i>Caesalpinia eriostachys</i> DC.	Fabaceae-Caes.
Zaíno	<i>Caesalpinia eriostachys</i> DC.	Fabaceae-Caes.
Zamia	<i>Zamia fairchildiana</i> L.D. Gomez <i>Zamia skinneri</i> Warsz. ex A. Dietr.	Zamiaceae
Zapatero	<i>Hymenaea courbaril</i> L. <i>Simarouba glauca</i> DC.	Fabaceae-Caes. Simaroubaceae
Zapatón	<i>Coccoloba tuerkheimii</i> Donn. Sm.	Polygonaceae
Zapote	<i>Pouteria viridis</i> (Pittier) Cronquist <i>Tetrathylacium macrophyllum</i> Poepp.	Sapotaceae Flacourtiaceae
Zapote de concha	<i>Couropita nicaraguensis</i> DC.	Lecythidaceae
Zapote de mico	<i>Couropita nicaraguensis</i> DC.	Lecythidaceae
Zapote mechudo	<i>Licania platypus</i> (Hemsl.) Fritsch	Chrysobalanaceae
Zapotillo	<i>Licania operculipetala</i> Standl. & L. O. Williams <i>Micropholis crotonoides</i> (Pierre) Pierre <i>Micropholis crotonoides</i> (Pierre) Pierre	Chrysobalanaceae Sapotaceae
Zapotón	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Bombacaceae
Zatra	<i>Garcinia intermedia</i> (Pittier) Hammel	Clusiaceae
Zoncho	<i>Hernandia didymantha</i> Donn. Sm.	Hernandiaceae
Zonzapote	<i>Licania platypus</i> (Hemsl.) Fritsch	Chrysobalanaceae
Zopilote	<i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch. <i>Hernandia didymantha</i> Donn. Sm. <i>Hernandia stenura</i> Standl.	Araliaceae Hernandiaceae
Zorra	<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S. F. Blake	Fabaceae-Caes.
Zorrillo blanco	<i>Cestrum lanatum</i> M. Martens & Galeotti	Solanaceae
Zota	<i>Zygia longifolia</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Britton	Fabaceae-Mim.
Zota caballo	<i>Zygia longifolia</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Britton <i>Amphitecna sessilifolia</i> (Donn. Sm.) L. O. William <i>Areca catechu</i> L.	Fabaceae-Mim. Bignoniaceae Arecaceae
	<i>Matssia tinamastiana</i> Estrada & Cas cante	Bombacaceae