

Volumen 3

**Protocolo de campo para la
identificación de especies arbóreas**
Inventario forestal nacional de Costa Rica

**Información taxonómica y dendrológica
de las especies arbóreas de Costa Rica**



2014

Esta publicación presenta el Protocolo de campo para la identificación de especies arbóreas: Información taxonómica y dendrológica de las especies arbóreas de Costa Rica, en el marco del Inventario Forestal Nacional de Costa Rica y como parte de las actividades del Programa Regional de Reducción de Emisiones de la Degradación y Deforestación de Bosques en Centroamérica y República Dominicana (REDD/CCAD-GIZ). Componente III de Monitoreo y Reporte del Programa.

634.920.972.86

C8375p Costa Rica. Ministerio de Ambiente y Energía. Sistema Nacional de Áreas de Conservación.

Protocolo de campo para la identificación de especies arbóreas inventario forestal nacional de Costa Rica información taxonómica y dendrológica de las especies arbóreas de Costa Rica volumen 3 / SINAC, Programa REDD/CCAD- GIZ, FONAFIFO ; Preparado por Nelson Zamora Villalobos. -- San José, Costa Rica : Programa REDD/CCAD-GIZ, 2014
168 p. : 28 cm.

ISBN: 978-9977-50-114-7

1. BOSQUES. 2. MANEJO FORESTAL 3. ESPECIES ARBOREAS
4. SECTOR FORESTAL I. Programa Regional de Reducción de Emisiones de la Degradación y Deforestación en Bosques en Centroamérica y República Dominicana II. Zamora Villalobos, Nelson

Responsable técnico Programa REDD/CCAD/GIZ

Abner Jiménez

Especialista Sectorial

Programa REDD para América Central y República Dominicana

<http://www.reddccadgiz.org>

Citar documento como:

Sistema Nacional de Áreas de Conservación (Sinac) y Programa REDD-CCAD-GIZ, 2014. Protocolo de campo para la identificación de especies arbóreas: Información taxonómica y dendrológica de las especies arbóreas de Costa Rica. 2014. Preparado por Nelson Zamora - Especialista en dendrología Tropical y consultor para el Programa Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación Forestal en Centroamérica y la República Dominicana (REDD/CCAD/GIZ). San José, Costa Rica. 168 p.

Responsables técnicos nacionales

Comité Técnico Director del IFN - Costa Rica:

Sistema Nacional de Áreas de Conservación (Sinac):

Gilbert Canet Brenes – Director del Inventario Forestal Nacional (IFN)

María Isabel Chavarría E. – Coordinadora Técnica IFN

Mauricio Castillo Núñez – Especialista en Teledetección

Carlos Varela Jiménez

Fondo Nacional de Financiamiento Forestal (Fonafifo):

Alberto Méndez

María Elena Herrera

Guisella Quirós

Javier Fernández

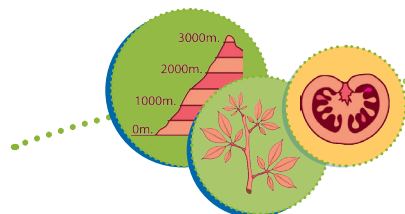
Contribuciones técnicas

El desarrollo metodológico y técnico fue realizado por Nelson Zamora - Especialista en botánica tropical con el apoyo de Michelle Szejner Sigal, consultora de GIZ y Patricio Emanuelli, Ingeniero forestal (Sud-Austral Consulting).

Edición de estilo

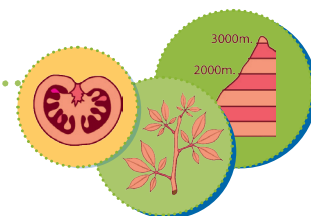
Elizabeth Mora

Costa Rica [2014]



Contenido

Presentación	4
Introducción	5
Protocolo taxonómico para la identificación de especies arbóreas en parcelas de muestreo	5
Algunas consideraciones generales sobre el uso de nombres vernáculos para la identificación de árboles en campo	7
Lista maestra de especies arbóreas de Costa Rica	8
Familia taxonómica	8
Autores taxonómicos	8
Sinonimia	9
Origen	9
Nombres vernáculos	9
Lista maestra de árboles	10
Matriz de caracteres y estados taxonómico-dendrológicos para las especies arbóreas de Costa Rica	67
Matriz de caracteres	69
Caracteres/Estados	153
Información general	153
Literatura consultada	164
Enlaces consultados y recomendados	164
Anexo 1	165
Abreviaturas empleadas en la matriz de caracteres	165
Glosario	166



Presentación

El Inventario Forestal Nacional de Costa Rica 2013-2014 es una iniciativa del Sistema Nacional de Áreas de Conservación (Sinac), con el apoyo técnico y financiero del Programa regional de reducción de emisiones por deforestación y degradación de los bosques en Centroamérica y República Dominicana (REDD/CCAD/GIZ). En primera instancia, esta iniciativa ha obedecido a una necesidad institucional de la Administración Forestal del Estado: conocer las existencias forestales del país, su ubicación, extensión, estado, composición florística y biodiversidad forestal, con el fin de contar con un insumo fundamental para la planificación y el ordenamiento de las tierras forestales del país. Sin embargo, en sí mismo, el Inventario Forestal Nacional busca ser una herramienta para la aplicación y toma de decisiones acordes con las políticas del sector forestal costarricense.

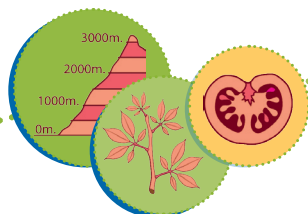
Otro de los propósitos fundamentales del inventario es servir de base para el Sistema de monitoreo, reporte y verificación (MRV) exigido por la estrategia REDD.

Este primer inventario forestal nacional se diseñó en forma tal que permita generar información en cantidad y calidad para que distintos usuarios gubernamentales y no gubernamentales que forman parte del sector forestal puedan proponer acciones informadas para el manejo y conservación de los recursos forestales del país.

El proceso del inventario se realizó cumpliendo las diversas etapas que se requieren para conseguir un producto de alta calidad; entre ellas, la definición de los objetivos, la creación de la base cartográfica para el diseño del IFN, el diseño muestral, la definición de variables a medir, la planificación e implementación de la campaña de campo y, finalmente, el procesamiento, análisis e interpretación de los resultados.

Presentamos a la comunidad costarricense el tercer volumen de una serie de publicaciones en donde se ofrecen los resultados del IFN. Esta obra presenta las herramientas para la identificación taxonómica de las especies arbóreas en las parcelas de muestreo donde se llevó a cabo el inventario: 1) Protocolo taxonómico para la identificación de especies; 2) La lista maestra de especies arbóreas; 3) Matriz de caracteres y estados taxonómicos-dendrológicos de las especies arbóreas.

Gilbert Canet Brenes
Director del IFN-Costa Rica
Sinac - Minae



Introducción

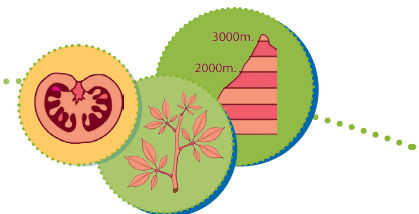
Entre las tareas fundamentales que forman parte del proceso de ejecución del inventario forestal nacional está el poder contar con herramientas rigurosas para la identificación taxonómica de las especies arbóreas. Dentro de estas herramientas está la elaboración de un protocolo de campo para la identificación de las especies arbóreas en las parcelas de muestreo; este protocolo, en su sentido más amplio, se compone de tres componentes: 1) el protocolo propiamente dicho, que describe una secuencia lógica de pasos recomendados para quien realiza las identificaciones en campo; 2) una lista maestra de las especies arbóreas de Costa Rica; 3) una matriz de caracteres taxonómicos y dendrológicos de las especies incluidas en la lista maestra.

A continuación se documentan los principales pasos y/o procedimientos que se siguieron en la preparación de cada uno de esos componentes.

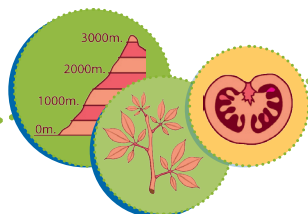
Protocolo taxonómico para la identificación de especies arbóreas en parcelas de muestreo

La labor de identificación taxonómica de las especies arbóreas en parcelas de muestreo debe seguir/considerar los siguientes pasos:

1. La identificación directa en campo conlleva la participación de un profesional calificado en taxonomía o dendrología tropical, con mucha experiencia en campo en el área geográfica estudiada y con los conocimientos necesarios que rigen los principios y métodos de la sistemática de plantas.
2. Cuando un árbol no puede ser identificado en campo por razones de dificultad taxonómica o logística, se exige entonces proceder a la recolección de una muestra de herbario (muestra testigo). Todo el material recolectado debe llevar el debido proceso para su estudio; idealmente, toda muestra debe depositarse en un herbario o colección de referencia.
3. Otra práctica útil cuando no es posible la recolección de muestras, es lograr identificar las características de las hojas del árbol con ayuda de binoculares e intentar localizar hojas caídas al pie del individuo; estas hojas se tratarán temporalmente como muestras para ayudar en la identificación del árbol. En estos casos es recomendable tomar fotografías del tronco y de hojas.
4. Cuando el tamaño del árbol imposibilita la recolección de testigos, se recomienda marcar los individuos en campo con una cinta plástica de color o placa temporal para su respectiva ubicación y monitoreo posterior (recolección dirigida y específica de tales individuos o bien, estudio e identificación por un especialista en dendrología).
5. Cuando en campo se encuentran grupos taxonómicos complejos (p.e., miembros de familias como Melastomataceae, Lauraceae, Lecythidaceae (Eschweilera), Myrtaceae, etc.), los cuales son muy difíciles de identificar de manera certera, se deben recoger testigos o muestras de todas las morfoespecies diferentes. Una vez en el laboratorio, el material se somete a un estudio más detallado a través de comparaciones con material de herbario para precisar la identificación.



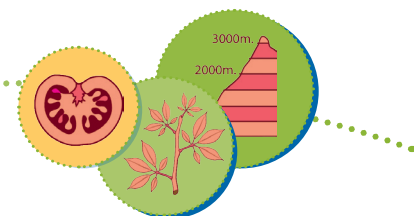
6. Si después de haber ejecutado el paso 4 solo se logra identificar el material a nivel de género o de morfoespecie, se deben enumerar las distintas especies y/o morfoespecies encontradas de la forma siguiente: si es a nivel de género, *Inga* sp. 1, *Inga* sp. 2, *Inga* sp. 3, etc. (por ej.); si es a nivel de morfoespecie, sp. 1, sp. 2, sp. 3... Esto permite que se cuantifique la correcta diversidad de especies en parcela, sitio o región.
7. Se recomienda que el procedimiento anterior, se aplique solo a nivel de la unidad de la parcela y no en otra parcela distinta (aunque sea en la misma región) porque comúnmente es muy difícil lograr la aplicación de los mismos conceptos de enumeración de manera uniforme. Es preferible que el análisis global de las muestras testigo recolectadas dé como resultado una redundancia de muestras repetidas dentro de una misma parcela y entre parcelas distintas.
8. La recolección en campo de muestras testigo de las morfoespecies y/o especies identificadas a nivel de género debe ser realizada por una persona con experiencia en identificación de plantas. Con ello se evita que se recoja una cantidad innecesaria de material de muestras repetidas. Pero ante la duda en la identificación, es recomendable la recolección de testigos; solo el trabajo en el laboratorio determinará el porcentaje de repeticiones exactas. Es necesario enfatizar que toda vez que haya duda en la identificación en campo es recomendable hacer la recolección de muestras testigo.
9. Para la preparación de testigos en campo se deben seguir los procedimientos estándares de recolección de muestras de herbario. Se recomienda anotar el número o código del árbol (para el caso de parcelas permanentes) tanto en el periódico donde se coloca el espécimen como en la libreta de campo. Para almacenar las muestras in situ se debe realizar el proceso de preparación de las muestras al momento de su recolección y depositarlas en el maletín especial de campo. Solo en casos de mucha lluvia se acepta que las muestras recolectas (debidamente rotuladas o etiquetadas) se depositen en una bolsa plástica y se preparen posteriormente en el campo base.
10. Cada colección o espécimen de herbario debe registrarse en la libreta de campo de la persona responsable, quien le asignará un número de colección propio y consecutivo, según las normas básicas de recolección de especímenes de plantas. Asociado a este número de colección propio, se anota el código de árbol, datos de la localidad, finca, sitio, etc., y particularidades de los individuos recolectados.
11. Después de los procesos de preparación en campo, preservación y secado, los especímenes recolectados se estudian en alguno de los herbarios nacionales para la confirmación definitiva de las identificaciones emitidas en campo. La preparación de testigos de herbario busca lograr una mayor rigurosidad científica asociada a la identificación taxonómica de las especies en campo, ya que las colecciones dan fe física, científica y respaldo a las identificaciones proporcionadas a los individuos en una parcela y/o sitio en particular.
12. Una vez hecha la identificación de los testigos de herbario fértiles (con flores y/o frutos), las muestras se depositan en un herbario nacional para asegurar su conservación y además, para que puedan ser aprovechadas por diferentes usuarios/profesionales que visitan tales colecciones. Otra ventaja es que las colecciones de herbarios nacionales están ligadas a bases de datos de flora, lo cual permite monitorear eventuales cambios taxonómicos en el futuro.
13. En el caso de muestras infértiles, una vez hayan sido identificadas se deben desechar. Únicamente muestras raras o probablemente nuevas para la ciencia se recomiendan sean depositadas en un herbario nacional para estudios o monitoreos posteriores.
14. Las muestras recolectadas en campo deben ser preservadas con alcohol de 95% diluido con agua a un 75% (3 cuartas partes alcohol (de 95%) y una parte de agua). Posteriormente las muestras se almacenan en bolsas plásticas especiales para plantas y se cierran en forma hermética. El periódico debe quedar lo suficiente húmedo con alcohol. La preservación del material se debe hacer al final de cada día, dado que con frecuencia las muestras se dañan si la preservación se hace más tarde (especialmente las plantas más sensibles).
15. El coordinador del área de dendrología define en conjunto con los jefes de cuadrilla un sitio base por región donde el material recolectado debe ser almacenado; este material debe ser llevado lo antes posible al laboratorio para ser



- procesado. Es responsabilidad del coordinador velar por el procesamiento del material en el laboratorio, incluida la identificación final de las muestras. Este proceso se debe hacer lo antes posible para evitar acumular material.
16. El equipo de botánicos o dendrólogos debe contar con la lista maestra (en formato digital e impreso) de las especies arbóreas de Costa Rica, para asegurar el deletreo correcto de los nombres de las especies. Una especie hallada o identificada en campo que no figure en esta lista maestra debe ser revisada para su incorporación en la base de datos del inventario forestal nacional.
 17. El equipo de botánicos o dendrólogos debe elaborar y presentar en formato digital e impreso, una lista taxonómica de las especies arbóreas de Costa Rica para asegurar el deletreo correcto de las especies. Una especie hallada en campo que no figure en esta lista debe ser incorporada en la base de datos del inventario forestal Nacional.
 18. Finalmente, el dendrólogo responsable de la labor de identificación en campo debe contar con el equipo básico necesario como binoculares (idealmente a prueba de agua), podadoras de extensión para árboles, podadoras de mano, maletín para almacenar y transportar las muestras recolectadas, libreta de campo, marcadores, bolsas plásticas para plantas, alcohol para preservar las muestras en campo, etc.

Algunas consideraciones generales sobre el uso de nombres vernáculos para la identificación de árboles en campo

1. Compilar una lista de las especies arbóreas, con sus respectivos nombres comunes, registradas en publicaciones previas para zonas de estudio o áreas inmediatas de influencia. Dicho listado ayudará en el proceso de identificación en campo y el deletreo correcto de los nombres.
2. Cuando se compilan nombres científicos y se asocian a nombres comunes se recomienda que los nombres científicos sean equiparados con bases de datos (regionales y/o internacionales) disponibles o literatura taxonómica reciente para confirmar su validez y estado de uso.
3. Se prohíbe la asignación mecánica de nombres científicos a nombres comunes pues este proceso debe ser respaldado por una fuente fiable, por ejemplo, literatura, un herbario, o una persona calificada con conocimiento de campo, en maderas, etc.
4. Para las especies con nombres comunes confiables y consistentes con la taxonomía no es necesario recoger muestras botánicas en campo. Sin embargo, la cantidad de especies que reúnen estas características generalmente son muy pocas comparadas con la diversidad total de especies arbóreas que existen en nuestros bosques.
5. Cuando haya dudas en la identificación de un individuo por medio de un nombre común confiable, y es posible recolectar muestras, se recomienda hacer testigos de herbario.
6. Uno de los mayores problemas que enfrenta el uso de nombres comunes para hacer identificaciones en campo es que los grupos arbóreos más diversos, como Chrysobalanaceae, Lauraceae (*Ocotea*, *Nectandra*, etc.), Leguminosae (*Inga* spp.), Moraceae, Sapotaceae (*Pouteria* spp.), etc., es muy frecuente que especies distintas se agrupen en nombres comunes genéricos como por ejemplo, piedrilla (Chrysobalanaceae), aguacatillos (Lauraceae), guabas, guabillo (*Inga* spp.), ojochillo (Moraceae), sapotillos (Sapotaceae). Esto afecta considerablemente la diversidad final registrada. Científicamente está demostrado que en el Neotrópico, estas familias están entre las más diversas.
7. Como se indicó arriba, con frecuencia existen varios nombres comunes para una misma especie; una forma de reducir la cantidad de errores en la aplicación de nombres comunes es regionalizando su uso.
8. En la conformación del equipo humano de trabajo en campo se debe asegurar que haya al menos una persona local, baquiano, o al menos con experiencia y/o conocimiento de árboles de la zona. En asocio con el resto del equipo técnico, esta persona ayudará en la identificación y/o recolección de muestras.



Lista maestra de especies arbóreas de Costa Rica

Se levantó un listado a partir de una revisión exhaustiva de la literatura taxonómica y dendrológica, de publicación reciente y producida en el país y/o en otros países de la región centroamericana. También se consultaron bases de datos nacionales y enlaces a bases de datos electrónicas en internet (ver bibliografía).

Uno de los criterios principales que determinó la selección final de las especies que conforman este listado fue el tamaño en altura para lo que se consideró era una especie arbórea. Este dato se obtuvo de la literatura consultada y del conocimiento personal del dendrólogo experto en campo (ver Matriz de caracteres). Así, se eligieron como especies arbóreas, todas las especies cuyos individuos en edad reproductiva alcanzan hasta 5 m de altura. Este criterio se respalda con el hecho de que los árboles que alcanzan 5 m de altura son comúnmente capturados o encontrados en las parcelas de muestreo en bosques, cuando se incluyen individuos arriba de 10 cm de diámetro. Con esto se garantiza, entonces, que cualquier parcela instalada al azar en bosques y en cualquier punto en el territorio nacional podrá capturar especies contenidas en la lista maestra.

Uno de los objetivos principales de este listado es servir de base para monitorear, controlar y equiparar todas las identificaciones generadas en campo y poder normalizar todos los nombres científicos asociados a las mismas, tanto en una parcela como entre parcelas y/o regiones operativas.

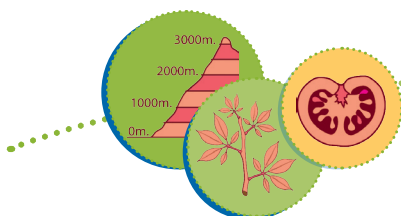
Este listado busca ser la plataforma taxonómica y de nomenclatura de una eventual base nacional de datos que permita el manejo futuro de toda la información relativa y/o proveniente de los inventarios forestales del país. Por ello, los conceptos taxonómicos de las familias, géneros y especies se han actualizado al máximo y se han incorporado los últimos cambios oficiales registrados hasta la fecha, muchos de los cuales se sustentan en estudios que toman en cuenta el ADN.

Familia taxonómica

En esta columna se ofrece el concepto de familia actualizado; en la columna inmediatamente al lado (**Fam/Hist. Tax.**= familia historia taxonómica) se presenta el nombre de la familia que se usaba tradicionalmente o se registra en mucha de la literatura publicada. Estos cambios de familia solo aplican y se proporcionan para aquellas familias cuyos conceptos de circunscripción hayan cambiado recientemente según registros ofrecidos por páginas en internet, como Trópicos (<http://mobot.mobot.org/W3T/Search/vast.html> y <http://www.mobot.org/MOBOT/Research/APweb/welcome.html>). Este último es el sitio web más actualizado que ofrece información sobre relaciones filogenéticas de las familias y géneros de plantas del mundo.

Autores taxonómicos

Para completar esta columna se han seguido las normas internacionales de deletreo y abreviación de los autores taxonómicos de las especies (Brummit y Powell 1992); se recomienda conservar la expresión en la forma que aquí se ofrece.



Sinonimia

Se recopiló y se presenta toda la sinonimia conocida de uso reciente. Los sinónimos se incluyen porque se consideran de gran utilidad para guiar al usuario con seguridad y confianza en la búsqueda de información adicional de una especie en particular cuya taxonomía haya cambiado. En esta columna se han incluido también unos pocos nombres de especies calificadas como “nombres mal aplicados”. Vale recordar que estos nombres no son sinónimos pero su aplicación, aunque equivocada, ha hecho que se le considere con una utilidad más o menos similar a un verdadero sinónimo, en especial cuando ha habido una larga historia de mal uso involucrada.

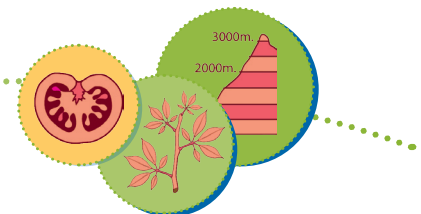
Origen

En esta columna se pretende dar una noción rápida del total de especies arbóreas nativas, naturalizadas y exóticas incluidas en el listado. Se conocen como especies naturalizadas aquellas que fueron introducidas en un momento dado, pero que se han adaptado y escapado de manera natural. Se consideró de interés incluir (a propósito) algunas especies exóticas, dado que varias de ellas se encuentran en cantidades importantes en cultivos, huertos, jardines, parques, plantaciones, o dispersas en el paisaje general del país.

Nombres vernáculos

Se trató de compilar la mayor cantidad posible de nombres vernáculos o comunes. Como se observa en esta columna, en general existen varios nombres para una misma especie y, a la vez, un mismo o varios nombres comunes se aplican a varias especies distintas. Esto indica que su uso debe ser manejado con mucha precaución; en especial cuando se trata de compartir información relativa a las especies, o bien cuando se quiera usar el nombre común para realizar identificaciones en campo.

A modo de recomendación general: una vez que se haya creado la base central de datos –en donde se depositará la información de esta lista maestra–, cada nombre de una especie en particular que se quiera incorporar/agregar como nueva a dicha base de datos debe ser previamente verificado por un especialista o botánico, como medida de control para asegurar la calidad de la taxonomía y nomenclatura de la base de datos central.



Lista maestra de árboles

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Acanthaceae	Verbenaceae	Avicennia	bicolor	Standl.		Nativa	mangle, mangle salado, palo de sal
Acanthaceae	Verbenaceae	Avicennia	germinans	(L.) L.		Nativa	culumate, mangle salsa, palo de sal, culumate, mangle salado, mangle negro, palo salado
Acanthaceae		Bravaisia	integerrima	(Spreng.) Standl.		Nativa	mangle blanco, palo de agua, ira mangle, mangle de agua, manglillo
Achariaceae	Flacourtiaceae	Carpotroche	platyptera	Pittier		Nativa	carambola de monte, caraña, cresta de gallo, cola de ardilla, caraño
Achariaceae	Flacourtiaceae	Changiodendron	mexicanum	T. Wendt		Nativa	
Achariaceae	Flacourtiaceae	Lindackeria	laurina	C. Presl		Nativa	hugro, ubre de vaca, campanillo
Achariaceae	Flacourtiaceae	Mayna	odorata	Aubl.		Nativa	
Actinidiaceae		Saurauia	montana	Seem.		Nativa	moco, moquillo
Actinidiaceae		Saurauia	pittieri	Donn. Sm.		Nativa	moco, moquillo
Actinidiaceae		Saurauia	rubiformis	Vatke		Nativa	moco, moquillo
Actinidiaceae		Saurauia	yasicae	Loes.		Nativa	
Adoxaceae	Caprifoliaceae	Sambucus	canadiensis	L.	S. nigra ssp canadiensis L., S. oreopola Donn. Sm.	Nativa	
Adoxaceae	Caprifoliaceae	Viburnum	costaricanum	(Oerst.) Hemsl.		Nativa	conchudo, copalchí, curá, paraviento
Adoxaceae	Caprifoliaceae	Viburnum	stellatomentosum	Oerst.		Nativa	copalchí, curá, colpachí
Adoxaceae	Caprifoliaceae	Viburnum	venustum	C. V. Morton		Nativa	copalchí, colpachí, curá
Agavaceae		Yucca	guatemalensis	Hort. ex Baker		Nativa	daguilla, itabo, izote
Alzateaceae		Alzatea	verticillata	Ruiz & Pav.		Nativa	madroño, copey, copeicillo
Anacardiaceae	Julianiaceae	Amphipterygium	simplicifolium	(Standl.) Cuv.	A. adstringens (Schltdl.) Standl., A., molle (Hemsl.) Hemsl. & Rose (mal aplicado)	Nativa	barrabás
Anacardiaceae		Anacardium	excelsum	(Bertero & Balb. ex Kunth) Skeels		Nativa	espavel, rabito, wild cashew, yèm, espavé
Anacardiaceae		Anacardium	occidentale	L.		Nativa	marañón, cashew
Anacardiaceae		Astronium	graveolens	Jacq.		Nativa	comenegro, gateado, jaco, jacobillo, jocote de fraile, masicarán, ron ron, javillo
Anacardiaceae		Camptosperma	panamensis	Standl.		Nativa	orey
Anacardiaceae		Mangifera	indica	L.		Naturalizada	manga, mango, mango caribe, mango de mecha, mango mamey, mango de rosa, mango de caite, mango de hilacha, mango agrio, mango de piña
Anacardiaceae		Mauria	heterophylla	Kunth		Nativa	cirrí, cirrí amarillo, cirrí colorado, lentisco, jiñocuabe, dantisco de montaña, lantisco
Anacardiaceae		Mosquitoxylum	jamaicense	Krug & Urb.		Nativa	chirrí blanco, musulina, cirrí, cirrí colorado, ciruelo
Anacardiaceae		Rhus	terebinthifolius	Schltdl. & Cham.		Nativa	
Anacardiaceae		Schinus	molle	L.		Exótica	chile, pimienta, pimienta de california, pirul.
Anacardiaceae		Spondias	mombin	L.		Nativa	bara, jobo, jocote jobo, jocote hogplum, blá, bala, daplá

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Anacardiaceae		Spondias	purpurea	L.		Nativa	jocote, jocote de laguna, jocote nica, jocote tronador, sismoyo, bola, ciruelo, jocote cimarrón, jocote iguanero, jocote garrobo, jocote jomoyo, jocote veranero, jocote invienero, jocote inverniz, jocote corona, braa, bala karbô, ciruelo
Anacardiaceae		Spondias	radlkoferi	Donn. Sm.		Nativa	jocote cimarrón, jobo negro, jobo, ciruelo
Anacardiaceae		Tapirira	guianensis	Aubl.	T. myriantha Triana & Planch.	Nativa	cedrillo, cedro jaúl, cirrí blanco, manteco, cedro manteco, cedrillo dulce, cedro dulce, cirrí
Anacardiaceae		Tapirira	mexicana	Marchand		Nativa	ciruelo de montaña, cirrí, cirrí blanco, cirrí colorado
Anacardiaceae		Toxicodendron	striatum	(Ruiz & Pav.) Kuntze		Nativa	carrais, hinchador
Annonaceae		Anaxagorea	crassipetala	Hemsl.		Nativa	anonillo colorado
Annonaceae		Anaxagorea	dolichocarpa	Sprague & Sandwith		Nativa	
Annonaceae		Anaxagorea	panamensis	Standl.		Nativa	
Annonaceae		Anaxagorea	phaeocarpa	Mart.		Nativa	
Annonaceae		Annona	acuminata	Saff.		Nativa	
Annonaceae		Annona	amazonica	R. E. Fr.		Nativa	
Annonaceae		Annona	cherimola	Mill.		Nativa	anona, chirimoya, anono, cherimolia, chirimolla, socrígua
Annonaceae		Annona	danforthii	(Standl.) H. Rainer	Rollinia danforthii Standl.	Nativa	anonillo
Annonaceae		Annona	glabra	L.		Nativa	guanábana silvestre
Annonaceae		Annona	holosericea	Saff.		Nativa	anonillo, anonillo de cerro
Annonaceae		Annona	mucosa	Jacq.	Rollinia mucosa (Jacq.) Baill.	Nativa	anonillo, biribá, anono, anono negro, anón
Annonaceae		Annona	muricata	L.		Nativa	guanábana, sowar, tsa, tsa-uo, gós-krá (brunka), Šós, Šós-rí (téraba), tsá (bibrí)
Annonaceae		Annona	papilionella	(Diels) H. Rainer	Rollinia pittieri Saff.	Nativa	anonillo, anonillo negro, candelo, majagua, anón, sik
Annonaceae		Annona	pittieri	Donn. Sm.		Nativa	anona de montaña, anona
Annonaceae		Annona	pruinosa	G. E. Schatz		Nativa	
Annonaceae		Annona	purpurea	Moc. & Sesse ex Dunal		Nativa	gallina gorda, toreta, zoncoya, torete, torito, anonito, soncoya
Annonaceae		Annona	rensoniana	(Triana & Planch.) H. Rainer	Rollinia membrancea Triana & Planch	Nativa	anonillo
Annonaceae		Annona	reticulata	L.		Nativa	anona, anón, anonillo, Šó (cabécar), gós-rit-kra (brunka), uisiro, Šós-rí (téraba)
Annonaceae		Annona	squamosa	L.		Nativa	anón, anonón
Annonaceae		Annona	subnubicola	H. Rainer	A. montana Macfad. (mal aplicado)		
Annonaceae		Cananga	odorata	(Lam.) Hook. f. & Thomson		Naturalizada	ilang-ilang
Annonaceae		Cymbopetalum	costaricense	(Donn. Sm.) Saff.		Nativa	
Annonaceae		Cymbopetalum	lanugipetalum	Schery		Nativa	
Annonaceae		Cymbopetalum	torulosum	G. E. Schatz		Nativa	
Annonaceae		Desmopsis	bibracteata	(Rob.) Saff.		Nativa	guineita, guineo, flor de guinea, flor de guineo
Annonaceae		Desmopsis	heteropetala	R. E. Fr.		Nativa	
Annonaceae		Desmopsis	maxonii	Saff.		Nativa	
Annonaceae		Desmopsis	microcarpa	R. E. Fr.		Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Annonaceae		Desmopsis	oerstedii	Saff.		Nativa	guineo
Annonaceae		Desmopsis	schippii	Standl.		Nativa	
Annonaceae		Desmopsis	verrucipes	Chartrou, G. E. Schatz & N. Zamora			
Annonaceae		Duguetia	confusa	Maas		Nativa	
Annonaceae		Duguetia	panamensis	Standl.		Nativa	
Annonaceae		Gutteria	aeruginosa	Standl.			
Annonaceae		Gutteria	alata	Maas & Setten		Nativa	
Annonaceae		Gutteria	amplifolia	Triana & Planch.		Nativa	anonillo, anonillo negro
Annonaceae		Gutteria	chiriquiensis	R. E. Fr.		Nativa	
Annonaceae		Gutteria	costaricensis	R. E. Fr.		Nativa	
Annonaceae		Gutteria	diospyroides	Baill.		Nativa	
Annonaceae		Gutteria	dolichopoda	Donn. Sm.	G. tonduzii Diels	Nativa	cirricillo, anonillo
Annonaceae		Gutteria	lucens	Standl.		Nativa	malagueto negro
Annonaceae		Gutteria	oliviformis	Donn. Sm.		Nativa	anonillo, malagato
Annonaceae		Gutteria	pudica	N. Zamora & Maas		Nativa	
Annonaceae		Gutteria	recurvisepala	R. E. Fr.		Nativa	cirricillo
Annonaceae		Gutteria	talamancana	N. Zamora & Maas		Nativa	
Annonaceae		Gutteria	tomentosa	Rusby		Nativa	
Annonaceae		Gutteria	verrucosa	R. E. Fr.		Nativa	anonillo, malagueto, malaqueto
Annonaceae		Klarobelia	stipitata	Chartrou		Nativa	
Annonaceae		Mosannonna	costaricensis	(R. E. Fr.) Chatrou	Malmea costaricensis R. E. Fr.	Nativa	
Annonaceae		Oxandra	longipetala	R. E. Fr.		Nativa	
Annonaceae		Oxandra	venezuelana	R. E. Fr.		Nativa	yayo
Annonaceae		Porcelia	magnifruta	(Schery) R. E. Fr.		Nativa	
Annonaceae		Sapranthus	palanga	R. E. Fr.		Nativa	palanco, plátano, turrú, guineo, turú, zopilote, palanco
Annonaceae		Sapranthus	viridiflorus	G. E. Schatz		Nativa	
Annonaceae		Stenanona	carrillensis	G. E. Schatz		Nativa	
Annonaceae		Stenanona	costaricensis	R. E. Fr.		Nativa	
Annonaceae		Stenanona	panamensis	Standl.		Nativa	
Annonaceae		Unonopsis	bullata	Maas & G. E. Schatz		Nativa	
Annonaceae		Unonopsis	costaricensis	R. E. Fr.		Nativa	yaya
Annonaceae		Unonopsis	hammellii	G. E. Schatz	U. rufescens Baill. (mal aplicado)	Nativa	
Annonaceae		Unonopsis	osae	Maas & Westra		Nativa	
Annonaceae		Unonopsis	panamensis	R. E. Fr.		Nativa	
Annonaceae		Unonopsis	penduliflora	G.E. Schatz & Maas		Nativa	
Annonaceae		Unonopsis	pittieri	Saff.		Nativa	yaya, yayo
Annonaceae		Unonopsis	stevensii	G. E. Schatz		Nativa	
Annonaceae		Unonopsis	storkii	Standl. & L. O. Williams		Nativa	
Annonaceae		Unonopsis	theobromifolia	N. Zamora & Poveda		Nativa	
Annonaceae		Xylopi	aromatica	(Lam.) Mart.		Nativa	malaqueto
Annonaceae		Xylopi	bocatorena	Schery		Nativa	
Annonaceae		Xylopi	frutescens	Aubl.		Nativa	pavito, majagua, malagueto, trup-kró (térriba)
Annonaceae		Xylopi	macrantha	Triana & Planch.		Nativa	malagueto de montaña
Annonaceae		Xylopi	sericea	A. St.-Hil.		Nativa	
Annonaceae		Xylopi	sericophylla	Standl. & L. O. Williams		Nativa	gabul, lengua de gallina, manga larga, flaco, malaqueto, sardino, yayo

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Apocynaceae		Alstonia	pittieri	(Donn. Sm.) A. Gentry	Tonduzia stenophylla (Donn. Sm.) Pittier, T. pittieri Donn. Sm.	Nativa	
Apocynaceae		Aspidosperma	excelsum	Benth.		Nativa	
Apocynaceae		Aspidosperma	megalocarpon	Mull. Arg.		Nativa	amargo, golondrino, volador, caretigre, cara de tigre
Apocynaceae		Aspidosperma	myristicifolium	(Markgr.) Woodson		Nativa	amargo, cara de tigre, caja, costilla de danta, caretigre
Apocynaceae		Aspidosperma	rigidum	Rusby	A. juanechense A. H. Gentry	Nativa	
Apocynaceae		Aspidosperma	spruceanum	Benth. Mull. Arg.	A. cruentum Woodson	Nativa	amargo, amargo colorado, mangillo, pintura de indio, simarruda, varalta, cola de gallo, chidra, tucuso
Apocynaceae		Couma	macrocarpa	Barb. Rodr.		Nativa	leche de vaca, baco
Apocynaceae		Lacmellea	panamensis	(Woodson) Markgr.		Nativa	alcabú, cerillo, chicloso, espinudo, lagarto negro, lagartillo negro, monachina, cerillo, espinudo, lacmelia, lagartillo, lagarto
Apocynaceae		Lacmellea	speciosa	Woodson		Nativa	
Apocynaceae		Lacmellea	zamorae	J. F. Morales		Nativa	
Apocynaceae		Macoubea	mesoamericana	J. F. Morales		Nativa	
Apocynaceae		Malouetia	guatemalensis	(Mull. Arg.) Standl.		Nativa	
Apocynaceae		Mortoniella	pittieri	Woodson		Nativa	
Apocynaceae		Nerium	oleander	L.		Exótica	
Apocynaceae		Plumeria	rubra	L.		Nativa	cacalojoche, junche, flor blanca, frangipana, fragipani, jiquiloche, alhelí, toriro, juche
Apocynaceae		Rauvolfia	aphlebia	(Standl.) A. H. Gentry	Rauvolfia sarapiquensis Standl.	Nativa	
Apocynaceae		Rauvolfia	littoralis	Rusby		Nativa	
Apocynaceae		Rauvolfia	purpurascens	Standl.		Nativa	
Apocynaceae		Stemmadenia	alfaroi	(Donn. Sm.) Woodson	Tabernaemontana alfaroi Donn. Sm.	Nativa	güevos de caballo, huevos de caballo, guijarro, cojón de caballo
Apocynaceae		Stemmadenia	donnell-smithii	(Rose) Woodson		Nativa	huevos de caballo, bajarro, güevos de caballo, cojón, cojón de chanco, cojón de burro
Apocynaceae		Stemmadenia	grandiflora	(Jacq.) Miers		Nativa	
Apocynaceae		Stemmadenia	littoralis	(Kunth) L. Allorge	Stemmadenia galeottiana (A. Rich.) Miers	Nativa	huevos de caballo
Apocynaceae		Stemmadenia	obovata	(Hook. & Arn.) K. Schum.		Nativa	lechillo, lechilla, huevos de burro, huevos de caballo, güevos de burro, güevos de caballo, guijarro
Apocynaceae		Stemmadenia	paulii	Leeuwenb.		Nativa	
Apocynaceae		Tabernaemontana	alba	Mill.	Tabernaemontana chrysocarpa S. F. Blake	Nativa	cachitos
Apocynaceae		Tabernaemontana	amygdalifolia	Jacq.		Nativa	
Apocynaceae		Tabernaemontana	arborea	Rose	Peschiera arborea (Rose ex. Donn. Sm.) Markgr.	Nativa	
Apocynaceae		Tabernaemontana	heterophylla	Vahl		Nativa	
Apocynaceae		Tabernaemontana	longipes	Donn. Sm.	Tabernaemontana pendula Woodson	Nativa	cojón
Apocynaceae		Tabernaemontana	undulata	Vahl	Bonafousia undulata (Vahl) A. DC.	Nativa	
Apocynaceae		Thevetia	ahouia	(L.) A. DC.		Nativa	
Apocynaceae		Thevetia	gaumeri	Hemsl.		Nativa	
Apocynaceae		Thevetia	ovata	(Cav.) A. DC.		Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Apocynaceae		Thevetia	peruviana	(Pers.) K. Schum.		Naturalizada	chirca, chirca venenosa
Apocynaceae		Vallesia	aurantiaca	(M. Martens & Galeotti) J. F. Morales	V. flexuosa Woodson	Nativa	
Aquifoliaceae		Ilex	chiriquensis	Standl.		Nativa	azulillo
Aquifoliaceae		Ilex	costaricensis	Donn. Sm.	Ilex ramonensis Standl., I. valerioi Standl.	Nativa	azulillo
Aquifoliaceae		Ilex	guianensis	Aubl.		Nativa	azulillo
Aquifoliaceae		Ilex	haberi	(Lundell) W. J. Hahn		Nativa	azulillo
Aquifoliaceae		Ilex	hemiepiphytica	W. J. Hahn		Nativa	
Aquifoliaceae		Ilex	lamprophylla	Standl.	Ilex carpinterae Standl.	Nativa	azulillo
Aquifoliaceae		Ilex	maxima	W. J. Hahn		Nativa	
Aquifoliaceae		Ilex	pallida	Standl.		Nativa	azulillo, hoja menuda, hojamenudo
Aquifoliaceae		Ilex	skutchii	Edwin ex T.R. Dudley & W.J. Hahn		Nativa	campano, campano blanco, danto, plomillo, siete cueros
Aquifoliaceae		Ilex	vulcanicola	Standl.		Nativa	
Aquifoliaceae		Ilex	yurumanguinis	Cuatrec.		Nativa	
Araliaceae		Dendropanax	arboreus	(L.) Decne. & Planch.		Nativa	cacho de venado, fosforillo, mastate, matagente, palomo, zopilote
Araliaceae		Dendropanax	caucanus	(Harms) Harms		Nativa	
Araliaceae		Dendropanax	colombianus	Cuatrec.		Nativa	
Araliaceae		Dendropanax	globosus	M. J. Cannon & Cannon		Nativa	
Araliaceae		Dendropanax	gonatopodus	(Donn. Sm.) A. C. Sm.		Nativa	
Araliaceae		Dendropanax	latilobus	M. J. Cannon & Cannon		Nativa	
Araliaceae		Dendropanax	punctatus	M. J. Cannon & Cannon			
Araliaceae		Dendropanax	sessiliflorus	(Standl. & A. C. Sm.) A. C. Sm.		Nativa	
Araliaceae		Oreopanax	nicaraguensis	M. J. Cannon & Cannon		Nativa	
Araliaceae		Oreopanax	oerstedianus	Marchal		Nativa	moquillo
Araliaceae		Oreopanax	xalapensis	(Kunth) Decne. & Planch.		Nativa	cacho de venado, higuera, matagente, papayillo, matapalo, matacartago
Araliaceae		Schefflera	albocapitata	M. J. Cannon & Cannon		Nativa	
Araliaceae		Schefflera	cartagoensis	M. J. Cannon & Cannon		Nativa	
Araliaceae		Schefflera	instita	M. J. Cannon & Cannon		Nativa	
Araliaceae		Schefflera	morototoni	(Aubl.) Maguire, Steyerl. & Frodin		Nativa	cola de pava, fosforillo, guarumón, guarumo de montaña, papayillo, papelillo, pava, pavillo, pavo macho, probado, fruta de pava, guarumo, pavo, panamá, mano de león
Araliaceae		Schefflera	rodriguesiana	Frodin ex M. J. Cannon & Cannon	Didymopanax pittieri Marchal, Schefflera pittieri Harms	Nativa	papayillo, cacho de venado, paloma
Araliaceae		Sciadodendron	excelsum	Griseb.		Nativa	chile, corteza de lagarto, espíritu, jobo de lagarto, palo de chile, jobo
Arecaceae		Acoelorrhaphe	wrightii	(Griseb. & H. Wendl.) H. Wendl. ex Becc.		Nativa	palma cubana, palma cuba

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Arecaceae		Acrocomia	aculeata	(Jacq.) Lodd. ex Mart.		Nativa	coyol, palma de coyol, skúa (cabécar), tús (bribri), u+krá, ua+krá (brunka), kin-gó (térraba)
Arecaceae		Aiphanes	hirsuta	Burret		Nativa	
Arecaceae		Astrocaryum	alatum	H. F. Loomis		Nativa	
Arecaceae		Astrocaryum	confertum	H. Wendl. ex Burret		Nativa	coyolillo, surubre, pejiballe de montaña
Arecaceae		Astrocaryum	standleyanum	L. H. Bailey		Nativa	pejibaye de montaña, chonta, chontadura, pejibaye, kik, jála, coquito, palma coquito, urú (cabécar), orú (bribri), o-krá (brunka), sú (térraba)
Arecaceae		Attalea	rostrata	Oerst.	Scheelea rostrata (Oerst.) Burret	Nativa	corozo, palma real
Arecaceae		Bactris	gasipaes	Kunth		Naturalizada	pejibaye, pejivalle, palmito, dikó, dika, dakó
Arecaceae		Cocos	nucifera	L.		Nativa	coco, cocotero, coco caballero, coconut, palo de pipa, pipa, pipo, kúku (cabécar), kúku (bribri), sia+krá (brunka), kóko (térraba)
Arecaceae		Colpothrinax	aphanopetala	R. J. Evans		Nativa	
Arecaceae		Cryosophila	cookii	Bartlett		Nativa	
Arecaceae		Cryosophila	grayumii	R. Evans		Nativa	
Arecaceae		Cryosophila	guagara	P. H. Allen		Nativa	quaquara, quaquaro, palmera de escoba, palma guagara, guágara, surtuba, palmito para techar
Arecaceae		Cryosophila	warscewiczii	(H. Wendl.) Burret		Nativa	escobo, chonta caminadora, guágara, palma de escoba, súrtuba
Arecaceae		Elaeis	guineensis	Jacq.		Exótica	palma africana, oil palm, palma de aceite
Arecaceae		Elaeis	oleifera	(Kunth) Cortes		Nativa	coquito, corozo, palmiche, hone
Arecaceae		Euterpe	preparatoria	Mart.		Nativa	palmito, palmito dulce, palmito mantequilla, kérar-tebu (cabécar), sin-krá (brunka), zé-rebó (térraba)
Arecaceae		Geonoma	edulis	H. Wendl. ex Spruce	G. seleri Burret	Nativa	súrtuba
Arecaceae		Geonoma	interrupta	(Ruiz & Pav.) Mart.		Nativa	súrtuba
Arecaceae		Hyospathe	elegans	Mart.		Nativa	
Arecaceae		Iriarteia	deltoidea	Ruiz & Pav.		Nativa	consuelo de mujer, choncha negra, palmilera, palmito dulce, maquenque, chonta, jira, alá
Arecaceae		Manicaria	saccifera	Gaertn.		Nativa	sílico, yolito, yolillo, palma real
Arecaceae		Oenocarpus	mapora	H. Karst.		Nativa	maquenque, maquenco
Arecaceae		Pholidostachys	pulchra	H. Wendl. ex Burret		Nativa	
Arecaceae		Prestoea	acuminata	(Willd.) H. E. Moore		Nativa	palmito morado
Arecaceae		Prestoea	decurrens	(H. Wendl. ex Burret) H. E. Moore		Nativa	palmito, palmitillo, palmito mantequilla
Arecaceae		Raphia	taedigera	Mart.		Nativa	yolillo, targuá
Arecaceae		Sabal	mauritiiformis	(H. Karst.) Griseb. & H. Wendl.		Nativa	guagarón, palma de escoba

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Arecaceae		Socratea	exorrhiza	(Mart) H.Wendl.		Nativa	maquenque, palmito amargo, palmito, palmilera, chonta, chonta patona, huk, stiftpalm, kúk, jála
Arecaceae		Welfia	regia	Mast.	Welfia georgii H. Wendl. ex Burret	Nativa	paloma cong, palma real, palmito, palmito corzo, palma conga, maquenque, urú (bribri)
Asteraceae		Koanophylon	pittieri	(Klatt) R. M. King & H. Robinson		Nativa	quitirrichico, zorrillo de montaña, quitirri
Asteraceae		Lasianthaea	fruticosa	(L.) K. M. Becker		Nativa	quitirrisí, tora, san rafael, ira, ira colorado, skri
Asteraceae		Montanoa	guatemalensis	B. L. Rob. & Greenm.		Nativa	tubú, tobús, tubús
Asteraceae		Montanoa	hibiscifolia	Benth.		Nativa	tora, toro
Asteraceae		Montanoa	tomentosa	Cav.		Nativa	tubús, tobús
Asteraceae		Oyedaea	verbesinoides	DC.		Nativa	margarita de monte
Asteraceae		Piptocoma	discolor	(Kunth) Pruski	Pollalesta discolor (Kunth) Aristeg.	Nativa	caregre
Asteraceae		Telanthophora	copeyensis	Greenm.	Senecio copeyensis (Greenm.) H. Rob. & Brettell	Nativa	
Asteraceae		Telanthophora	grandifolia	(Lees.) H. Rob. & Brettell.	Senecio arborescens Steetz	Nativa	
Asteraceae		Tessaria	integrifolia	Ruiz & Pav.		Nativa	
Asteraceae		Verbesina	oerstediana	Benth.		Nativa	torilla, tora
Asteraceae		Verbesina	tapantiana	Poveda & Hammel		Nativa	tabacón
Asteraceae		Vernonia	triflosculosa	Kunth		Nativa	tubús, tubusi, quitirrisí
Berberidaceae		Mahonia	paniculata	Oerst.		Nativa	palo de san juan, san juan
Berberidaceae		Mahonia	volcania	Standl. & Steyerm.		Nativa	
Betulaceae		Alnus	acuminata	Kunth		Nativa	jaúl, aliso
Bignoniaceae		Amphitecna	gentryi	W. C. Burger		Nativa	
Bignoniaceae		Amphitecna	haberi	A. H. Gentry		Nativa	jícarillo
Bignoniaceae		Amphitecna	isthmica	(A. H. Gentry) A. H. Gentry		Nativa	jícarillo
Bignoniaceae		Amphitecna	kennedyi	(A. H. Gentry) A. H. Gentry		Nativa	jícarillo
Bignoniaceae		Amphitecna	latifolia	(Mill.) A. H. Gentry		Nativa	cacao silvestre, calabacillo de playa, granadilla del Perú, jícara de playa, cacao, cimarrón, cacao de monte, jícara, calabacillo, duppy gourd
Bignoniaceae		Amphitecna	sessilifolia	(Donn. Sm.) L. O. Williams		Nativa	guacalillo, jícara, calabacero
Bignoniaceae		Crescentia	alata	Kunth		Nativa	jícara sabanero, jicarillo, sacaguacal, raspaguacal, me, gšii+krá (brinka)
Bignoniaceae		Crescentia	cujete	L.		Nativa	jícara, tiquí, calabazo, calabacero, raspaguacal, guacal, sacaguacal, carito, jícara, jícara de monte, melón, nambino, me, mé+kuru (cabécar), mé (bribri), tam+krá, kua+krá (brunka), feerú-kó-uo (téraba)
Bignoniaceae		Godmania	aesculifolia	(Kunth) Standl.		Nativa	cacho de chivo, corteza de chivo, corteza blanca
Bignoniaceae		Jacaranda	caucana	Pittier		Nativa	
Bignoniaceae		Jacaranda	copaia	(Aubl.) D. Don		Nativa	buho, gallinazo, jacaranda, gsan+krá (brunka), sán (téraba)
Bignoniaceae		Jacaranda	mimosifolia	D. Don		Naturalizada	jacaranda, nazareno

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Bignoniaceae		Kigelia	pinnata	(Jacq.) DC.	Kegelia africana DC.	Exótica	arbol de salchichas, palo de salchicha
Bignoniaceae		Parmentiera	aculeata	(Kunth) Seem.		Nativa	
Bignoniaceae		Parmentiera	cereifera	Seem.		Exótica	arbol de candelas, palo de velas, cuajilote
Bignoniaceae		Parmentiera	macrophylla	Standl.		Nativa	
Bignoniaceae		Parmentiera	valerii	Standl.		Nativa	cacho de danto, cacho de danta, jicaro, jicaro danta, plátano de danta, pepino de danto, jicaro de danto
Bignoniaceae		Spathodea	campanulata	P. Beauv.		Naturalizada	llama del bosque, tulio tree, tuiján africano
Bignoniaceae		Tabebuia	chrysantha	(Jacq.) G. Nicholson		Nativa	cortez, cortez amarillo, amarillo
Bignoniaceae		Tabebuia	guayacan	(Seem.) Hemsl.		Nativa	corteza, cortez amarillo, guayacán, cortez, ulé
Bignoniaceae		Tabebuia	impetiginosa	(Mart. ex DC.) Standl.		Nativa	cortez, cortez negro, roble negro, corteza negra
Bignoniaceae		Tabebuia	ochracea	(Cham.) Standl.		Nativa	corteza, cortez amarillo, cortez, corteza amarilla, siakól
Bignoniaceae		Tabebuia	palustris	Hemsl.		Nativa	pie de paloma
Bignoniaceae		Tabebuia	rosea	(Bertol.) DC.		Nativa	roble de sabana, roble
Bignoniaceae		Tecoma	stans	(L.) C. Juss. ex Kunth		Nativa	candelillo, carboncillo, serrecillo, vainillo, gšiš+krá (brunka), gurí (téraba)
Bixaceae	Cochlospermaceae	Cochlospermum	vitifolium	(Willd.) Spreng.		Nativa	poroporo, broó, tecumajoche, minra, bingua, poró+poró (cabécar), min+krá (brunka), bing-uá (téraba)
Bixaceae		Bixa	orellana	L.		Nativa	achiote, achote, kachá, kicha, katšá (bribri), kri+krá (brunka), Šon-guó (téraba), xló-só (guatuso)
Bixaceae		Bixa	urucurana	Willd.		Nativa	achiote. achote, kachá, kicha
Brunelliaceae		Brunellia	comocladifolia	Humb. & Bonpl.		Nativa	
Brunelliaceae		Brunellia	costaricensis	Standl.		Nativa	cedrillo macho, cedrillo, cedro macho, gallinazo
Brunelliaceae		Brunellia	dariensis	Cuatrec. & D. Porter		Nativa	
Brunelliaceae		Brunellia	hygrotermica	Cuatrec.		Nativa	
Brunelliaceae		Brunellia	standleyana	Cuatrec.		Nativa	capulin
Burseraceae		Bursera	glabra	(Jacq.) Triana & Planch.		Nativa	
Burseraceae		Bursera	grandifolia	(Schltdl.) Engl.	B. permollis Standl. & Steyerem.	Nativa	
Burseraceae		Bursera	graveolens	(Kunth) Triana & Planch.		Nativa	caraña
Burseraceae		Bursera	schlechtendalii	Engl.		Nativa	
Burseraceae		Bursera	simaruba	(L.) Sarg.		Nativa	almácigo, caraña, indio desnudo, indio pelao, jiñote, papelillo, árbol del turista, jiñocuabe, caraño, jicote, jicoa, kôlo kámoli
Burseraceae		Bursera	tomentosa	(Jacq.) Triana & Planch.		Nativa	cañagria, indio, indio plateado, caraña, dólijkwo, ulösurulí
Burseraceae		Protium	aracouchini	(Aubl.) Marchand		Nativa	canfincillo
Burseraceae		Protium	confusum	(Rose) Pittier	P. schippii Lundell	Nativa	alacanfór, canfín, copal, churtra
Burseraceae		Protium	costaricense	Rose Engl.		Nativa	caraña, alcanfór, copan, cafín, canfine

Familia	Fam/Hist. Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Burseraceae		Protium	glabrum	(Rose) Engl.		Nativa	alacafor, canfin, copal, copalillo blanco, copalillo alcafor
Burseraceae		Protium	panamense	(Rose) I. M. Johnst.		Nativa	alacafor, canfin, copal, churtra
Burseraceae		Protium	pecuniosum	D. C. Daly		Nativa	
Burseraceae		Protium	pittieri	D. Porter		Nativa	copal, copalillo
Burseraceae		Protium	ravenii	D. Porter		Nativa	copal, copalillo, alcafor, canfin
Burseraceae		Protium	tenuifolium	(Engl.) Engl.		Nativa	copal, akuk
Burseraceae		Tetragastris	panamensis	(Engl.) Kuntze		Nativa	canfin, estaquillo, copal, querosén
Burseraceae		Trattinnickia	aspera	(Standl.) Swart		Nativa	carafia, carafio, carao blanco
Cactaceae		Pereskia	lychnidiflora	DC.		Nativa	mateares
Cactaceae		Stenocereus	aragonii	(F. A. C. Weber) Buxb.		Nativa	cardón
Calophyllaceae	Clusiaceae	Calophyllum	brasiliense	Cambess.		Nativa	cedro maria, maria, maria colorado, santamaria, maria blanco, palo maria, jorco
Calophyllaceae	Clusiaceae	Calophyllum	inophyllum	L.		Nativa	
Calophyllaceae	Clusiaceae	Calophyllum	longifolium	Willd.		Nativa	maria, maria colorado, palo maria, santamaria
Calophyllaceae	Clusiaceae	Mammea	americana	L.		Exótica	mamey
Calophyllaceae	Clusiaceae	Marila	laxiflora	Rusby		Nativa	goma
Calophyllaceae	Clusiaceae	Marila	pluricostata	Standl. & L. O. Williams		Nativa	camarón
Capparaceae	Capparidaceae	Caphexandra	heydeana	(Donn. Sm.) Iltis & Comejo	Capparis heydeana Donn. Sm.	Nativa	
Capparaceae	Capparidaceae	Capparidastrum	discolor	(Donn. Sm.) Comejo & Iltis	Capparis discolor Donn. Sm.	Nativa	granadilla de árbol
Capparaceae	Capparidaceae	Capparidastrum	frondosum	(Jacq.) Comejo & Iltis	Capparis frondosa Jacq.	Nativa	talcacao
Capparaceae	Capparidaceae	Capparidastrum	mollicellum	(Standl.) Comejo & Iltis	Capparis mollicella Standl.	Nativa	
Capparaceae	Capparidaceae	Capparidastrum	pachaca	(Kunth) Hutch.	Capparis pachaca Kunth	Nativa	
Capparaceae	Capparidaceae	Crateva	palmeri	Rose		Nativa	ajillo, muñeco, tres dedos, huevo de burro
Capparaceae	Capparidaceae	Crateva	tapia	L.		Nativa	ajillo, muñeco
Capparaceae	Capparidaceae	Cynophalla	amplissima	(Lam.) Iltis & Comejo	Capparis amplissima Lam.	Nativa	
Capparaceae	Capparidaceae	Cynophalla	flexuosa	(L.) J. Presl.	Capparis flexuosa (L.) L.	Nativa	
Capparaceae	Capparidaceae	Cynophalla	verrucosa	(Jacq.) Presl.	Capparis verrucosa Jacq.	Nativa	
Capparaceae	Capparidaceae	Forchammeria	pallida	Liebmann		Nativa	aceituno blanco, siempreverde, siempreviva
Capparaceae	Capparidaceae	Forchammeria	trifoliata	Radlk.		Nativa	
Capparaceae	Capparidaceae	Morisonia	americana	L.		Nativa	tamalcahua
Capparaceae	Capparidaceae	Preslianthus	pittieri	(Standl.) Iltis & Comejo	Capparis pittieri Standl.	Nativa	granadilla de monte, naranjito
Capparaceae	Capparidaceae	Quadrella	filipes	(Donn. Sm.) Iltis & Comejo	Capparis filipes Donn. Sm.	Nativa	
Capparaceae	Capparidaceae	Quadrella	indica	(L.) Iltis & Comejo	Capparis indica (L.) Fawc. & Rendle	Nativa	
Capparaceae	Capparidaceae	Quadrella	isthmensis	(Eichler) Hutch.	Capparis cynophallophora L. ssp isthmensis	Nativa	camarón blanco
Capparaceae	Capparidaceae	Quadrella	morenoi	Comejo & Iltis	Capparis incana Kunth, mal aplic. en Costa Rica	Nativa	
Capparaceae	Capparidaceae	Quadrella	odoratissima	(Jacq.) Hutch.	Capparis odoratissima Jacq.	Nativa	mangle negro
Capparaceae	Capparidaceae	Quadrella	pringlei	(Briq.) Iltis & Comejo	Capparis pringlei Briq.	Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Caricaceae		Carica	papaya	L.		Nativa	papaya, papaya cimorrana, suara, surepa. papayo suara, lechoso, kichō, ukichu. papaya de mico, tapaculo, lerdo, kitsú (cabécar), hu+kitšú (bribri), ku-ú-krá (brunka), zę-uó (téraba), katón (guatuso)
Caricaceae		Jacaratia	dolichaula	(Donn. Sm.) Woodson		Nativa	ceiba papaya, palo de barril, papayillo, papayillo de monte, papaya de venado, kicho, nicho, kinickacho, kocho, papaya de monte
Caricaceae		Jacaratia	spinosa	(Aubl.) DC.		Nativa	papayillo de venado, papayo almendro, papayo bongo, ceiba, ceibo papaya, papaya silvestre, papayillo
Caryocaraceae		Anthodiscus	chocoensis	Prance		Nativa	ajo negro, ajillo, cascarillo, amarillon
Caryocaraceae		Caryocar	costaricense	Donn. Sm.		Nativa	ajillo, ajo, manú, plátano, plomillo, aji
Celastraceae		Cassine	xylocarpa	Vent.		Nativa	
Celastraceae		Crossopetalum	enervium	Hammel		Nativa	
Celastraceae		Crossopetalum	parviflorum	(Hemsl.) Lundell		Nativa	
Celastraceae		Crossopetalum	tonduzii	(Loes.) Lundell		Nativa	guallabillo, güiste, güit, guayabito
Celastraceae		Euonymus	costaricensis	Standl.		Nativa	
Celastraceae		Gymnosporia	haberiana	Hammel		Nativa	
Celastraceae		Maytenus	grisea	Lundell		Nativa	
Celastraceae		Maytenus	guyanensis	Klotsch ex Reissek			
Celastraceae		Maytenus	recondita	Hammel		Nativa	
Celastraceae		Maytenus	segoviarum	Standl. & Steyerm.		Nativa	
Celastraceae		Maytenus	woodsonii	Lundell			
Celastraceae		Perrottetia	longistylis	Rose		Nativa	
Celastraceae		Perrottetia	multiflora	Lundell		Nativa	
Celastraceae		Perrottetia	sessiliflora	Lundell		Nativa	
Celastraceae		Quetzalia	occidentalis	(Loes.) Lundell	Microtropis occidentalis Loes. ex Donn. Sm.	Nativa	corroncho
Celastraceae	Hippocrateaceae	Salacia	petenensis	Lundell		Nativa	
Celastraceae		Schaefferia	frutescens	Jacq.		Nativa	
Celastraceae	Hippocrateaceae	Semialarium	mexicanum	(Miers) Mennega	Hemiangium excelsum (Kunth) A. C. Sm.	Nativa	guácharo, palo de rosa
Celastraceae		Wimmeria	bartlettii	Lundell		Nativa	
Celastraceae		Wimmeria	pubescens	Radlk.		Nativa	
Celastraceae		Wimmeria	sternii	Lundell		Nativa	corroncho
Celastraceae		Zinowiewia	integerrima	(Turcz.) Turcz.	Zinowiewia costaricensis Lundell	Nativa	corroncho
Chloranthaceae		Hedyosmum	bonplandianum	Kunth		Nativa	aguillo
Chloranthaceae		Hedyosmum	brenesii	Standl.		Nativa	
Chloranthaceae		Hedyosmum	costaricense	C. E. Wood		Nativa	tucuico, aguillo
Chloranthaceae		Hedyosmum	goudotianum	Solms		Nativa	aguillo, tucuico
Chloranthaceae		Hedyosmum	mexicanum	C. Cordem.		Nativa	piña, piñilla, varablanca, tucuico, barra de agua, manglillo, aguillo
Chloranthaceae		Hedyosmum	scaberrimum	Standl.		Nativa	
Chrysobalanaceae		Chrysobalanus	icaco	L.		Nativa	icaco
Chrysobalanaceae		Couepia	platycalyx	Cuatrec.		Nativa	
Chrysobalanaceae		Couepia	polyandra	(Kunth) Rose		Nativa	olozapo, zapotillo, zapotillo de olor
Chrysobalanaceae		Hirtella	americana	L.		Nativa	campanillo, garrapatillo, şerin-gro (téraba)

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Chrysobalanaceae		Hirtella	guatemalensis	Standl.		Nativa	
Chrysobalanaceae		Hirtella	lemsii	L. O. Williams & Prance		Nativa	
Chrysobalanaceae		Hirtella	media	Standl.			
Chrysobalanaceae		Hirtella	papillata	Prance		Nativa	
Chrysobalanaceae		Hirtella	racemosa	Lam.		Nativa	cerrecillo, serrecillo, serrecio, garrapatillo, seringró, murta
Chrysobalanaceae		Hirtella	triandra	Sw.		Nativa	chicharrón, sudor de buey
Chrysobalanaceae		Hirtella	trichotoma	Prance			
Chrysobalanaceae		Hirtella	tubiflora	Cuatrec.		Nativa	
Chrysobalanaceae		Licania	affinis	Fritsch		Nativa	cuero de sapo
Chrysobalanaceae		Licania	arborea	Seem.		Nativa	alcornoque, canilla de mula, camarón, alcornoque, falso roble, roble blanco, aceituno falso, aceituno
Chrysobalanaceae		Licania	arachicarpa	N. Zamora		Nativa	
Chrysobalanaceae		Licania	belloi	Prance		Nativa	
Chrysobalanaceae		Licania	corniculata	Prance		Nativa	
Chrysobalanaceae		Licania	costaricensis	Standl. & Steyerl.		Nativa	
Chrysobalanaceae		Licania	diegogomezii	Prance		Nativa	
Chrysobalanaceae		Licania	glabriflora	Prance		Nativa	
Chrysobalanaceae		Licania	hypoleuca	Benth.		Nativa	cuero de sapo, pejibaye colorado, chozo
Chrysobalanaceae		Licania	jefensis	Prance		Nativa	
Chrysobalanaceae		Licania	kallunkii	Prance		Nativa	
Chrysobalanaceae		Licania	kunthiana	Hook. f.		Nativa	
Chrysobalanaceae		Licania	micrantha	Miq.		Nativa	
Chrysobalanaceae		Licania	operculipetala	Standl. & L. O. Williams		Nativa	camarón
Chrysobalanaceae		Licania	platypus	(Hemsl.) Fritsch		Nativa	zapote mechudo, zonzapote, zapote, zapotillo, sonzapote, bokóm, hulabía
Chrysobalanaceae		Licania	riverae	Prance		Nativa	
Chrysobalanaceae		Licania	sparsipilis	S F. Blake		Nativa	
Chrysobalanaceae		Licania	stevensii	Prance		Nativa	
Chrysobalanaceae		Maranthes	panamensis	(Standl.) Prance & F. White		Nativa	pejibaye, pejibaye, pejibayito
Chrysobalanaceae		Parinari	excelsa	Sabine		Nativa	tamarindo gigante, areno, turrú, turú, pejibaye
Chrysobalanaceae		Parinari	parvifolia	Sandwith		Nativa	turrú, turú, pejibaye
Clethraceae		Clethra	consimilis	Sleumer		Nativa	
Clethraceae		Clethra	costaricensis	Britton	C. mexicana A. DC. (mal aplicado)	Nativa	cerro, nance macho, nance
Clethraceae		Clethra	formosa	J. F. Morales			
Clethraceae		Clethra	gelida	Standl.		Nativa	nance
Clethraceae		Clethra	hondurensis	Britton		Nativa	
Clethraceae		Clethra	lanata	M. Martens & Galeotti	C. mexicana A. DC. (mal aplicado)	Nativa	
Clethraceae		Clethra	licanioides	Standl. & Steyerl.		Nativa	nance
Clethraceae		Clethra	pyrogena	Sleumer		Nativa	
Clethraceae		Clethra	suaveolens	Turcz.		Nativa	
Clusiaceae		Chrysochlamys	allenii	(Maguire) Hammel	Tovomitopsis allenii Maguire	Nativa	
Clusiaceae		Chrysochlamys	glauca	(Oerst., Planch. & Triana) Hemsl.	Tovomitopsis glauca Oerst., Planch. & Triana	Nativa	coralillo
Clusiaceae		Chrysochlamys	grandifolia	(L. O. Williams) Hammel	Tovomitopsis grandifolia L. O. Williams	Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Clusiaceae		Chrysochlamys	nicaraguensis	(Oerst., Planch. & Triana) Hemsl.	Tovomitopsis nicaraguensis Oerst., Planch. & Triana	Nativa	
Clusiaceae		Chrysochlamys	psychotriifolia	(Oerst., Planch. & Triana) Hemsl.	Tovomitopsis psychotriifolia Oerst., Planch. & Triana	Nativa	sangre de toro
Clusiaceae		Chrysochlamys	silvicola	(Hammel) Hammel	Tovomitopsis silvicola Hammel	Nativa	
Clusiaceae		Chrysochlamys	skutchii	Hammel		Nativa	
Clusiaceae		Chrysochlamys	tenuis	Hammel			
Clusiaceae		Clusia	croatii	D'Arcy		Nativa	
Clusiaceae		Clusia	cylindrica	Hammel		Nativa	
Clusiaceae		Clusia	flava	Jacq.		Nativa	copey
Clusiaceae		Clusia	minor	L.		Nativa	azahar, azahar bejuco, copey, azahar de monte, azahar de montaña, aréng+krá (brunka), șeré (téraba)
Clusiaceae		Clusia	multiflora	Kunth		Nativa	
Clusiaceae		Clusia	palmana	Standl.		Nativa	azahar bejuco, copey
Clusiaceae		Clusia	rosea	Jacq.		Nativa	copey, azahar de monte, azahar de montaña, azahar
Clusiaceae		Clusia	rotundata	Standl.		Nativa	azahar, copey
Clusiaceae		Clusia	salvinii	Donn. Sm.		Nativa	
Clusiaceae		Clusia	stenophylla	Standl.		Nativa	copey, azahar, azahar de montaña, azahar de monte
Clusiaceae		Clusia	torresii	Standl.		Nativa	
Clusiaceae		Clusia	uvitana	Pittier		Nativa	
Clusiaceae		Clusia	valerioi	Standl.		Nativa	
Clusiaceae		Dystovomita	paniculata	(Donn. Sm.) Hammel		Nativa	mangle colorado
Clusiaceae		Garcinia	intermedia	(Pittier) Hammel	Rheedia edulis (Seem.) Planch. & Triana	Nativa	jorco
Clusiaceae		Garcinia	madruno	(Kunth) Hammel	Rheedia madruno (kunth) Planch. & Triana	Nativa	madroño, limón de montaña, manzana amarilla, jorco, azufre, zatra, manzana
Clusiaceae		Garcinia	magnifolia	(Pittier) Hammel	Rheedia magnifolia Pittier, R. macrophylla (Mart.) Planch. & Triana (mal aplicado)	Nativa	sartra
Clusiaceae		Garcinia	mangostana	L.		Exótica	mangostán
Clusiaceae		Symphonia	globulifera	L. f.		Nativa	botoncillo, caraña, cerillo, leche amarillo, amarillo
Clusiaceae		Tovomita	longifolia	(Rich.) Hochr.		Nativa	mangle dulce
Clusiaceae		Tovomita	stylosa	Hemsl.		Nativa	
Clusiaceae		Tovomita	weddelliana	Planch. & Triana		Nativa	mangle blanco, mangle, mangle colorado
Combretaceae		Buchenavia	costaricensis	Stace		Nativa	escobo, amarillón, roble real
Combretaceae		Buchenavia	tetraphylla	(Aubl.) R. A. Howard		Nativa	amarillón, escobo
Combretaceae		Bucida	buceras	L.		Exótica	
Combretaceae		Conocarpus	erectus	L.		Nativa	botoncillo, mangle, mangle negro, mangle torcido, mangle mariquito, mangle botoncillo, mangle mariquita, mangle botón
Combretaceae		Laguncularia	racemosa	(L.) C. F. Gaertn.		Nativa	mangle, mangle salado, mangle blanco, palo de sal, palo salado, mangle mariquita, mariquita

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Combretaceae		Terminalia	amazonia	(J. F. Gmel.) Exell		Nativa	amarillo, amarillón, carbonero, cascarillo, escobo, amarillo, guayabo de charco, guayabo de montaña, guayabo negro, guayabón, naranjo volador, quibra, roble coral, surá, guayabo de monte, guayaba de montaña, guayaba de monte, volador, shano, chano, papay
Combretaceae		Terminalia	bucidoides	Standl. L. O. Williams		Nativa	escobo negro, guayabón negro, pimienta, escobo, guayabo de charco, roble de charco, escobillo, escobón, escobo blanco, escobo amarillo, guayabo negro, roble de charco, guayabón negro, cachimula
Combretaceae		Terminalia	catappa	L.		Nativa	almendro, almendro de playa, almendro de la india, almendro de mar, almendro de costa, miro blanco
Combretaceae		Terminalia	oblonga	(Ruiz & Pav.) Steud.		Nativa	escoba amarillo, guayabo de monte, guayabón, surá, guayaba de montaña, guayabo de montaña, guayaba de monte, tsikirik, shwiecló, shulú, sholí
Cordiaceae	Boraginaceae	Cordia	alliodora	(Ruiz & Pav.) Oken		Nativa	laurel, molenito, onión, laurel negro, yawé, yuè, yèvè
Cordiaceae	Boraginaceae	Cordia	bicolor	A. DC.		Nativa	bernabé, muñeco
Cordiaceae	Boraginaceae	Cordia	collococca	L.		Nativa	huriogue, huriogue amarillo, huriogue de montaña, babas, mocos, nigüite, nigüito, muñeco, huriogre
Cordiaceae	Boraginaceae	Cordia	croatii	James S Mill.		Nativa	
Cordiaceae	Boraginaceae	Cordia	cymosa	(Donn. Sm.) Standl.		Nativa	laurel, muñeco, mastate, laurel de montaña
Cordiaceae	Boraginaceae	Cordia	dentata	Poir.		Nativa	tigüilote, jigüilote
Cordiaceae	Boraginaceae	Cordia	diversifolia	Pav. ex A. DC.		Nativa	
Cordiaceae	Boraginaceae	Cordia	dwyeri	Nowicke		Nativa	
Cordiaceae	Boraginaceae	Cordia	eristigma	Pittier		Nativa	muñeco, nigüito, nigüite, huriogre
Cordiaceae	Boraginaceae	Cordia	gerascanthus	L.		Nativa	laurel mastate, laurel negro, akywí, yawé, yuwé, dze-uí (bibrí)
Cordiaceae	Boraginaceae	Cordia	lucidula	I. M. Johnst.		Nativa	
Cordiaceae	Boraginaceae	Cordia	megalantha	S. F. Blake		Nativa	mastate, laurel, laurel amarillo
Cordiaceae	Boraginaceae	Cordia	panamensis	Riley		Nativa	guacalmanono, muñeco blanco, chumico, yawe, guacal
Cordiaceae	Boraginaceae	Cordia	porcata	Nowicke		Nativa	
Cornaceae		Cornus	disciflora	DC.		Nativa	lloró, llorón
Cornaceae		Cornus	peruviana	J. F. Macbr.		Nativa	
Cornaceae		Nyssa	talamancana	Hammel & N. Zamora		Nativa	buesibo
Cunoniaceae		Weinmannia	balbisiana	Kunth	W. laurina Kunth	Nativa	
Cunoniaceae		Weinmannia	fagaroides	Kunth		Nativa	
Cunoniaceae		Weinmannia	karsteniana	Szyszył.		Nativa	arrayán, arrayán lorito, lorito
Cunoniaceae		Weinmannia	pinnata	L.		Nativa	arrayán, arrayán blanco, loro, lorito, arrayán colorado
Cunoniaceae		Weinmannia	trianae	Wedd.		Nativa	
Cunoniaceae		Weinmannia	vulcanicola	J.F. Morales		Nativa	
Cunoniaceae		Weinmannia	wercklei	Standl.		Nativa	arrayán mora, arrayán

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Cupressaceae		Cupressus	lusitanica	Mill.		Naturalizada	ciprés, cipres mexicano
Dichapetalaceae		Dichapetalum	axillare	Woodson		Nativa	azulillo
Dichapetalaceae		Dichapetalum	brenesii	Standl.		Nativa	
Dichapetalaceae		Dichapetalum	donnell-smithii	Engl.		Nativa	
Dichapetalaceae		Dichapetalum	morenoi	Prance		Nativa	
Dichapetalaceae		Dichapetalum	nevermannianum	Standl. & Valerio		Nativa	
Dichapetalaceae		Stephanopodium	costaricense	Prance		Nativa	
Dichapetalaceae		Tapura	guianensis	Aubl.		Nativa	
Dilleniaceae		Curatella	americana	L.		Nativa	chaparro, chumico, chumico de palo, hoja de chigüe, raspahuacal, yaja, lija, yahal
Dracaenaceae		Dracaena	americana	Donn. Sm.		Nativa	
Ebenaceae		Diospyros	acapulcensis	Kunth	D. nicaraguensis Standl., D. salicifolia Humb. & Bonpl. ex Willd	Nativa	nancigüiste, mabolo, nancugüite, nanciüiste
Ebenaceae		Diospyros	blancoi	A. D.C.	D. discolor Willd.	Exótica	mabolo, mobolo, manzana nica, manzana peluda
Ebenaceae		Diospyros	conzattii	Standl.		Nativa	
Ebenaceae		Diospyros	crotalaria	Provance & A. C. Sanders		Nativa	
Ebenaceae		Diospyros	digyna	Jacq.		Nativa	
Ebenaceae		Diospyros	hartmanniana	S. Knapp		Nativa	fruta de pavo
Ebenaceae		Diospyros	panamensis	S. Knapp		Nativa	
Ehretiaceae	Boraginaceae	Bourreria	andrieuxii	(D.C.) Hemsl.	B. littoralis Donn. Sm.	Nativa	
Ehretiaceae	Boraginaceae	Bourreria	costaricensis	(Standl.) A. H. Gentry		Nativa	
Ehretiaceae	Boraginaceae	Bourreria	grandicalyx	J. S. Mill & Sirot		Nativa	
Ehretiaceae	Boraginaceae	Bourreria	grayumii	Gottschling et J. S. Miller		Nativa	
Ehretiaceae	Boraginaceae	Bourreria	huanita	(La Llave & Lex.) Hemsl.		Nativa	esquijoche
Ehretiaceae	Boraginaceae	Bourreria	quirosii	Standl.		Nativa	
Ehretiaceae	Boraginaceae	Bourreria	rinconensis	J. S. Miller		Nativa	
Ehretiaceae	Boraginaceae	Ehretia	latifolia	DC.		Nativa	laurel, raspaguacal, tigüilote
Elaeagnaceae		Elaeagnus	umbellata	Thunb. ex Murray	E. parvifolia Royle	Exótica	
Elaeocarpaceae		Sloanea	ampla	I. M. Johnst.	S. hyptoides Standl.	Nativa	peine de mico
Elaeocarpaceae		Sloanea	brachytepala	Ducke	S. laurifolia (Benth.) Benth. (mal aplicado)	Nativa	
Elaeocarpaceae		Sloanea	brenesii	Standl.		Nativa	
Elaeocarpaceae		Sloanea	faginea	Standl.		Nativa	paleta, peine de mico, terciopelo, abrojo
Elaeocarpaceae		Sloanea	garcia-cossioi	Pal.-Duque		Nativa	abrojo
Elaeocarpaceae		Sloanea	geniculata	D. A. Sm.		Nativa	
Elaeocarpaceae		Sloanea	guapilensis	Standl.		Nativa	abrojo, gambón, zopilote
Elaeocarpaceae		Sloanea	guianensis	(Aubl.) Benth.		Nativa	
Elaeocarpaceae		Sloanea	laevigata	D. A. Sm.	S. latifolia (Rich.) K. Schum. (mal aplicado)	Nativa	paleta, terciopelo
Elaeocarpaceae		Sloanea	latistipula	D. A. Sm. ined.		Nativa	
Elaeocarpaceae		Sloanea	laurifolia	(Benth.) Benth.		Nativa	abrojo, güellaperro
Elaeocarpaceae		Sloanea	ligulata	D.A. Sm.		Nativa	
Elaeocarpaceae		Sloanea	longipes	Ducke		Nativa	
Elaeocarpaceae		Sloanea	marcescens	D. A. Sm. ined.		Nativa	
Elaeocarpaceae		Sloanea	medusula	K. Schum. & Pittier		Nativa	mano de león, abrojo, güellaperro
Elaeocarpaceae		Sloanea	meianthera	Donn. Sm.		Nativa	
Elaeocarpaceae		Sloanea	obtusifolia	(Moric.) K. Schum.		Nativa	
Elaeocarpaceae		Sloanea	petenensis	Standl. Steyererm.		Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Elaeocarpaceae		Sloanea	picapica	Standl.		Nativa	zopilote, abrojo, pica pica
Elaeocarpaceae		Sloanea	rugosa	D. A. Sm.		Nativa	
Elaeocarpaceae		Sloanea	subsphaerocarpa	D. A. Sm. ined.		Nativa	
Elaeocarpaceae		Sloanea	terniflora	(Moc. & Sesse ex) DC. Standl.		Nativa	picapica, terciopelo
Elaeocarpaceae		Sloanea	tuerckheimii	Donn. Sm.		Nativa	
Elaeocarpaceae		Sloanea	zuliaensis	Pittier		Nativa	abrojo
Ericaceae		Comarostaphylis	arbutoides	Lindl.		Nativa	arrayán
Ericaceae		Vaccinium	consanguineum	Klotzsch		Nativa	arrayán, madroño de potrero, madroño
Ericaceae		Vaccinium	poasanum	Donn. Sm.		Nativa	
Erythroxylaceae		Erythroxylum	citrifolium	A. St.-Hil.		Nativa	
Erythroxylaceae		Erythroxylum	fimbriatum	Peyr.		Nativa	
Erythroxylaceae		Erythroxylum	havanense	Jacq.		Nativa	piedrilla
Erythroxylaceae		Erythroxylum	macrophyllum	Cav.	E. lucidum Kunth	Nativa	
Erythroxylaceae		Erythroxylum	rotundifolium	Lunan		Nativa	
Euphorbiaceae		Acalypha	diversifolia	Jacq.		Nativa	
Euphorbiaceae		Actinostemon	caribaeus	Griseb.		Nativa	
Euphorbiaceae		Adelia	triloba	(Mull. Arg.) Hemsl.		Nativa	clavillo
Euphorbiaceae		Alchornea	costaricensis	PaxK. Hoffm.		Nativa	fósforo, ira, chasparria, fosforillo
Euphorbiaceae		Alchornea	glandulosa	Poepp.		Nativa	
Euphorbiaceae		Alchornea	grandis	Benth.		Nativa	
Euphorbiaceae		Alchornea	guatemalensis	Lundell	A. triplinervia (Spreng.) Mull. Arg. (mal aplicado)	Nativa	
Euphorbiaceae		Alchornea	latifolia	Sw.		Nativa	caneliti, chapaneo, chasparrio, chayote, peine tabaquillo, chasparria, espino blanco
Euphorbiaceae		Alchorneopsis	floribunda	(Benth.) Mull. Arg.		Nativa	
Euphorbiaceae		Aleurites	moluccana	(L.) Willd.		Exótica	
Euphorbiaceae		Aparisthium	cordatum	(Juss.) Bail.		Nativa	
Euphorbiaceae		Bernardia	nicaraguensis	Standl.		Nativa	
Euphorbiaceae		Caryodendron	angustifolium	Standl.		Nativa	
Euphorbiaceae		Cleidion	castanaefolium	Mull. Arg.		Nativa	hojancha, hoja ancha, alchornea
Euphorbiaceae		Cnidoscolus	aconitifolius	(Mill.) I. M. Johnston		Nativa	
Euphorbiaceae		Cnidoscolus	tubulosus	(Mull. Arg.) I. M. Johnston		Nativa	chicasquil
Euphorbiaceae		Conceveiba	pleiostemona	Donn. Sm.		Nativa	algodón, algodoncillo, saravio, pilón blanco, chayotillo
Euphorbiaceae		Croton	billbergianus	Mull. Arg.		Nativa	targuá
Euphorbiaceae		Croton	draco	Cham. & Schldl.		Nativa	targuá, tataraguá, targuá colorado
Euphorbiaceae		Croton	hoffmannii	Mull. Arg.		Nativa	
Euphorbiaceae		Croton	jimenezii	Standl.		Nativa	targuá
Euphorbiaceae		Croton	lanjouwensis	Jabl.		Nativa	
Euphorbiaceae		Croton	megistocarpus	J. Gonz. Ram. & Poveda		Nativa	
Euphorbiaceae		Croton	mexicanus	Muell. Arg.		Nativa	targuá
Euphorbiaceae		Croton	niveus	Jacq.		Nativa	copalchí, colpachí, meusche, colpache
Euphorbiaceae		Croton	schiedeanus	Schldl.		Nativa	copalchí, colpachí, quizarra, colpache
Euphorbiaceae		Croton	skutchii	Standl.		Nativa	
Euphorbiaceae		Croton	smithianus	Croizat		Nativa	algodón, algodoncillo, terré, colpachí, copalchí, kógétu
Euphorbiaceae		Croton	speciosus	Mull. Arg.		Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Euphorbiaceae		Croton	tenuicaudatus	Lundell		Nativa	
Euphorbiaceae		Croton	tonduzii	Pax		Nativa	
Euphorbiaceae		Croton	watsonii	Standl.		Nativa	
Euphorbiaceae		Croton	xalapensis	Kunth		Nativa	
Euphorbiaceae		Croton	yucatanensis	Lundell		Nativa	
Euphorbiaceae		Euphorbia	cotinifolia	L.		Nativa	barrabás, barbasco, sapo barbasco, horla (térraba)
Euphorbiaceae		Euphorbia	leucocephala	Lotsy		Exótica	pascuita
Euphorbiaceae		Euphorbia	schlechtendalii	Boiss.		Nativa	palo de leche
Euphorbiaceae		Euphorbia	sinclairiana	Benth.	E. elata Brandegee, E. valerioi Standl.	Nativa	
Euphorbiaceae		Garcia	nutans	Vahl		Nativa	avellán, avellano, huevos de gato, güevos de gato
Euphorbiaceae		Gymnanthes	riparia	(Schltdl.) Klotzsch		Nativa	marío
Euphorbiaceae		Hevea	brasiliensis	Mull. Arg.		Exótica	hule, caucho
Euphorbiaceae		Hippomane	mancinella	L.		Nativa	manzanillo, manzanillo de playa
Euphorbiaceae		Hura	crepitans	L.		Nativa	jabillo, sanbox, habillo, báchöl, bchölkúl, kikalá, white cedar, beṭsúr (bribri), tsu+krá (brunka), uí; igún (térraba)
Euphorbiaceae		Hyeronima	alchorneoides	Allemao		Nativa	ascá, comenegró, mancitón, pilón, sangre de toro, scots chebo, zapatero, pilón cororado, plátano, ecoth ebo, tɪwbok, daliebe, kurock, kúlök
Euphorbiaceae		Hyeronima	oblonga	(Tul.) Mull. Arg.	H. poasana Standl.	Nativa	algodoncillo, campano chile, cucaracho, llorón, llorón colorado, pilón, comenegró, nacintón, ascá, zapatero, kúlök
Euphorbiaceae		Jatropha	costaricensis	G. L. Webster & Poveda		Nativa	
Euphorbiaceae		Jatropha	curcas	L.		Nativa	tempate, coquillo, coquito, kuub ín-uá (brunka)
Euphorbiaceae		Jatropha	stevensii	G. L. Webster		Nativa	
Euphorbiaceae		Mabea	excelsa	Standl. & Steyerm.		Nativa	
Euphorbiaceae		Mabea	klugii	Steyerm.		Nativa	
Euphorbiaceae		Mabea	montana	Mull. Arg.		Nativa	azaharillo, maraibé, guatuso
Euphorbiaceae		Mabea	occidentalis	Benth.		Nativa	
Euphorbiaceae		Margaritaria	nobilis	L. f.		Nativa	espuela de gallo
Euphorbiaceae		Pausandra	trianae	(Mull. Arg.) Baill.		Nativa	desguastomete, tabacón, tabaconcillo
Euphorbiaceae		Pera	arborea	Mutis		Nativa	
Euphorbiaceae		Pera	oppositifolia	Griseb.		Nativa	
Euphorbiaceae		Sagotia	brachysepala	(Mull. Arg.) Secco	S. racemosa Baill.	Nativa	
Euphorbiaceae		Sapium	allenii	Huft		Nativa	yos
Euphorbiaceae		Sapium	glandulosum	(L.) Morong	S. aucuparium Jacq., S. jamaicense Sw.	Nativa	yos
Euphorbiaceae		Sapium	laurifolium	(Rich.) Griseb.		Nativa	yos
Euphorbiaceae		Sapium	macrocarpum	Mull. Arg.		Nativa	yos
Euphorbiaceae		Sapium	pachystachys	K. Schum. & Pittier		Nativa	yos
Euphorbiaceae		Sapium	rigidifolium	Huft		Nativa	yos
Euphorbiaceae		Sebastiania	pavoniana	Mull. Arg.		Nativa	maría, palo de sapo
Euphorbiaceae		Tetrorchidium	costaricense	Huft		Nativa	
Euphorbiaceae		Tetrorchidium	euryphyllum	Standl.		Nativa	
Euphorbiaceae		Tetrorchidium	robledoanum	Cuatrec.	T. gorgonae Croizat	Nativa	
Euphorbiaceae		Tetrorchidium	rotundatum	Standl.		Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Fabaceae/Caes.		Barnebydendron	riedelii	(Tul.) J. H. Kirbr.	Phyllocarpus riedelii Tul., P. septentrionalis Donn. Sm.	Nativa	
Fabaceae/Caes.		Bauhinia	beguinotii	Cufod.		Nativa	
Fabaceae/Caes.		Bauhinia	cookii	Rose		Nativa	
Fabaceae/Caes.		Bauhinia	divaricata	L.		Nativa	
Fabaceae/Caes.		Bauhinia	petiolata	(Mutis ex DC.) Triana		Nativa	
Fabaceae/Caes.		Bauhinia	purpurea	L.		Exótica	matrimonio, casco de venado, orquídea de pobre, palo de orquídea, pata de cabra, guaría de palo
Fabaceae/Caes.		Brownea	rosa-de-monte	Bergius		Exótica	
Fabaceae/Caes.		Cassia	fistula	L.		Exótica	caña fistula, casia
Fabaceae/Caes.		Cassia	grandis	L. f.		Nativa	carao, carol sandal, santal, sandal extranjero, sandal caballo, sandal llanero, carulo, sandalo, stinking toe
Fabaceae/Caes.		Cassia	javanica	L. f.		Nativa	
Fabaceae/Caes.		Cassia	moschata	Kunth		Nativa	coralillo caña fiscula, cañafistola
Fabaceae/Caes.		Copaifera	aromatica	Dwyer		Nativa	camibar
Fabaceae/Caes.		Copaifera	camibar	Poveda, N. Zamora & P. Sánchez		Nativa	camibar
Fabaceae/Caes.		Coulleria	platyloba	(S Watson) N. Zamora	Caesalpinia platyloba	Nativa	
Fabaceae/Caes.		Crudia	glaberrima	Benth.	C. acuminata Benth. (mal aplicado)	Nativa	
Fabaceae/Caes.		Cynometra	bahuiifolia	(Steud.) J. F. Macbr.		Nativa	
Fabaceae/Caes.		Cynometra	hemimophylla	(Donn. Sm.) Britton & Rose		Nativa	aceitillo, caracolito, cativo, guapinol negro, caracolillo
Fabaceae/Caes.		Cynometra	retusa	Britton & Rose		Nativa	guapinolillo, guapinol negro
Fabaceae/Caes.		Delonix	regia	(Bojer) Raf.		Exótica	flamboyan, malinche, clavellina, clavelina
Fabaceae/Caes.		Dialium	guianense	(Aubl.) Sandwith		Nativa	alfeñique, comenegro, paludismo, sangrillo negro, tamarindo de montaña, tamatindo, fierrillo, tamarindo, sangrillo
Fabaceae/Caes.		Haematoxylum	brasiletto	H. Karst.		Nativa	brasil, azulillo, palo brasil
Fabaceae/Caes.		Hymenaea	courbaril	L.		Nativa	algarrobo, nancitón, guapinol, cuapinol, ok ól, tsi-tsi-ña-ú (cabécar), surix+krá (brunka), temá (téraba)
Fabaceae/Caes.		Libidibia	coriaria	(Jacq.) Schltld.	Caesalpinia coriaria(Jacq.) Willd.	Nativa	nacazcolo, nacascol
Fabaceae/Caes.		Macrobium	costaricense	W. C. Burger		Nativa	pata de elefante
Fabaceae/Caes.		Macrobium	hartshornii	R. S Cowan		Nativa	josefino, tamarindo de suampo
Fabaceae/Caes.		Macrobium	herrerae	Zarucchi		Nativa	
Fabaceae/Caes.		Mora	oleifera	(Triana) Ducke		Nativa	alcornoque, chaperno de suampo, chaperno, mora mangle
Fabaceae/Caes.		Parkinsonia	aculeata	L.		Nativa	espino del cairo, espino negro, paloverde, retamo, retama, sauco, yabo, retamola, espino
Fabaceae/Caes.		Peltogyne	purpurea	Pittier		Nativa	azulillo, nazareno, sangre de cristo, aromio, nene
Fabaceae/Caes.		Peltophorum	ptercarpum	(DC.) K. Heyne	P. inerme (Roxb.) Naves ex Fern.-Vill.	Exótica	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Fabaceae/Caes.		Poincianella	eristachys	(Benth.) Britton & Rose	Caesalpinia eristachys Benth.	Nativa	sahino, sahinillo, sahino de playa, palo de sahino, zaino, sajino, palo de sajino, zahino
Fabaceae/Caes.		Poincianella	exostemma	(DC.) Britton & Rose	Caesalpinia exostemma DC.	Nativa	malinchillo, laurel negro, clavelina, clavellina
Fabaceae/Caes.		Prioria	copaifera	Griseb.		Nativa	camíbar, cativo, cativo blanco
Fabaceae/Caes.		Schizolobium	parahyba	(Vell.) S F. Blake		Nativa	gallinazo, gavilán, zorra, gallinazo del pacífico, cañafistola, caña fistula
Fabaceae/Caes.		Senna	atomaria	(L.) H. S. Irwin & Barneby	Cassia emarginata L. (mal aplicado)	Nativa	
Fabaceae/Caes.		Senna	hayesiana	(Britton & Rose) H. S. Irwin & Barneby	Cassia hayesiana (Britton & Rose) Standl.	Nativa	
Fabaceae/Caes.		Senna	nicaraguensis	(Benth.) H. S. Irwin & Barneby	Cassia nicaraguensis Benth.	Nativa	candelillo
Fabaceae/Caes.		Senna	papillosa	(Britton & Rose) H. S. Irwin & Barneby	Cassia papillosa (Britton & Rose) Standl.	Nativa	candelillo, caraito, vainillo
Fabaceae/Caes.		Senna	racemosa	(Mill.) H. S. Irwin & Barneby	Cassia racemosa Mill.	Nativa	
Fabaceae/Caes.		Senna	siamea	(Lam.) Irwin & Barneby	Cassia siamea Lam.	Exótica	
Fabaceae/Caes.		Senna	skinneri	(Benth.) H. S. Irwin & Barneby	Cassia skinneri Benth.	Nativa	
Fabaceae/Caes.		Senna	spectabilis	(DC.) H. S. Irwin & Barneby	Cassia spectabilis D.C.	Nativa	candelillo
Fabaceae/Caes.		Senna	tonduzii	(Standl.) H.S Irwin & Barneby	Cassia tonduzii Standl.	Nativa	
Fabaceae/Caes.		Tachigali	costaricensis	(N. Zamora & Poveda) N. Zamora & van der Werff	Sclerolobium costaricense N. Zamora & Poveda	Nativa	tostado
Fabaceae/Caes.		Tachigali	versicolor	Standl. & L. O. Williams		Nativa	alazán, cutarro amarillo, pellejo de toro, plomo, reseco, tostado, reseco, caña fistula, palomo
Fabaceae/Caes.		Tamarindus	indica	L.		Nativa	tamarindo
Fabaceae/Mim		Abarema	adenophora	(Ducke) Barneby & Grimes	Pithecellobium adenophorum Ducke	Nativa	nene, ojo de gringo
Fabaceae/Mim		Abarema	barbouriana	(Standl.) Barneby & J. W. Grimes	Pithecellobium barbourianum Standl.	Nativa	niñaniri
Fabaceae/Mim.		Abarema	idiopoda	(S F. Blake) Barneby & Grimes	Pithecellobium psudotamarindus (Britton)Standl.	Nativa	
Fabaceae/Mim.		Abarema	macradenia	(Pittier) Barneby & Grimes	Pithecellobium macradenium Pittier	Nativa	ajillo, arenillo, cenizaro amarillo, cenizaro macho, cola de pavo, guayabo de montaña, ojo de gringo, genizaro amarillo, genizaro macho
Fabaceae/Mim.		Abarema	racemiflora	(Donn. Sm) Barneby & J. W. Grimes		Nativa	
Fabaceae/Mim.		Acacia	mangium	Willd.		Exótica	mangium
Fabaceae/Mim.		Albizia	adinocephala	(Donn. Sm.) Britton & Rose		Nativa	gavilán, gavilancillo, gallinazo
Fabaceae/Mim.		Albizia	carbonaria	Britton		Nativa	pisquil, carboncillo
Fabaceae/Mim.		Albizia	niopoides	(Spruce ex Benth.) Burkart		Nativa	cenizaro macho, guanacaste blanco, gallinazo, gavilancillo
Fabaceae/Mim.		Balizia	elegans	(Ducke) Barneby & Grimes	Pithecellobium elegans Ducke	Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Fabaceae/Mim.		Calliandra	bijuga	Rose		Nativa	
Fabaceae/Mim.		Calliandra	brenesii	Standl.		Nativa	
Fabaceae/Mim.		Calliandra	calothyrsus	Meisn.		Nativa	
Fabaceae/Mim.		Calliandra	coriacea	(Willd.) Benth.		Nativa	
Fabaceae/Mim.		Calliandra	grandifolia	P. H. Allen		Nativa	
Fabaceae/Mim.		Calliandra	magdalenae	(Bert) Benth.		Nativa	
Fabaceae/Mim.		Calliandra	rhodocephala	Donn. Sm.		Nativa	
Fabaceae/Mim.		Calliandra	riparia	Pittier	C. surinamensis Benth. (mal aplicado)	Exótica	
Fabaceae/Mim.		Calliandra	rubescens	(M. Martens & Galetti) Standl.			
Fabaceae/Mim.		Calliandra	tergemina	(L.) Benth.			
Fabaceae/Mim.		Calliandra	trinervia	Benth		Nativa	
Fabaceae/Mim.		Chloroleucon	mangense	(Jacq.) Britton & Rose	Pithecellobium mangense (Jacq.) J. F. Macbr.	Nativa	
Fabaceae/Mim.		Cojoba	arborea	(L.) Britton & Rose	Pithecellobium arboreum (L.) Urban	Nativa	algarrobo, ardillo, lorito, tamarindo, ardilla, lorito
Fabaceae/Mim.		Cojoba	catenata	(Donn. Sm.) Britton & Rose	Pithecellobium catenatum Donn. Sm	Nativa	
Fabaceae/Mim.		Cojoba	costaricensis	Britton & Rose	Pithecellobium costaricense (Britton & Rose) Satndl.	Nativa	lorito
Fabaceae/Mim.		Cojoba	membranacea	(Benth.) L. Rico	Pithecellobium membranaceum (Britton) Schery	Nativa	
Fabaceae/Mim.		Cojoba	rufescens	(Benth.) Britton & Rose	Pithecellobium rufescens (Britton) Pittier	Nativa	
Fabaceae/Mim.		Cojoba	whitefordiae	L. Rico		Nativa	
Fabaceae/Mim.		Enterolobium	cyclocarpum	(Jacq.) Griseb.		Nativa	genízaro, guanacaste, jarina, soró, choreja, jariña, kolo, kölö, kyër, kili, kurú (cabécar), kudšir (bribri), kru+krá (brunka), Šoró (térraba)
Fabaceae/Mim.		Enterolobium	schomburgkii	(Benth.) Benth.		Nativa	guanacaste macho, guanacaste blanco, guanacastillo
Fabaceae/Mim.		Havardia	campylacantha	(L. Rico & M. Sousa) Barneby & J. W. Grimes	Pithecellobium campylacanthum L. Rico & M. Sousa	Nativa	
Fabaceae/Mim.		Inga	acrocephala	Steud.		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	acuminata	Benth.		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	alba	(Sw.) Willd.		Nativa	guaba ronrón, guaba, guabo, guaba colorada
Fabaceae/Mim.		Inga	allenii	J. León		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	barbourii	Standl.		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	bella	M. Sousa		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	bracteifera	N. Zamora & T. D. Penn.		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	canonegrensis	N. Zamora & T. D. Penn.		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	capitata	Desv.		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	chocoensis	Killip ex T.S Elias	I. coprocarpa N. Zamora & Poveda	Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	ciliata	C. Presl		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	cocleensis	Pittier		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	coruscans	Kunth ex Willd.		Nativa	guabo colorado, guabo ron ron, guabo, guaba, guaba peluda, guaba blanca, gaba colorada
Fabaceae/Mim.		Inga	cylindrica	(Vell.) Mart.		Nativa	guabo

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Fabaceae/Mim.		Inga	densiflora	Benth.		Nativa	guabo salado, guaba de caite, guaba, guabo, guabillo, caite, guaba caite, guaba salada
Fabaceae/Mim.		Inga	edulis	Mart.		Nativa	guabo mecate, guaba chilillo, monkey tail, guabo, cuajiniquil, guaba, guaba de indio, guaba mecate, tamarii, tomöri, seuí (cabécar), ataña (bribri), tsoe-ib+krá (brunka), suremna; se-uí (térraba), spuru ña, uxu-puru-ña-bá (guatuso)
Fabaceae/Mim.		Inga	exalata	T. S. Elias		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	goldmanii	Pittier		Nativa	guaba amarilla, guabo, guaba, guaba peluda
Fabaceae/Mim.		Inga	golfodulcensis	N. Zamora		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	herreriae	N. Zamora		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	jefensis	Liesner & D'Arcy		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	jimenezii	N. Zamora		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	jinicuil	G. Don	I. paterno Hamrs	Nativa	guabo caite, materno, paterno, guabo, guaba, guaba de aceite, guaba caite, caite
Fabaceae/Mim.		Inga	latipes	Pittier		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	laurina	(Sw.) Willd.		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	leiocalycina	Benth.		Nativa	cuajiniquil colorado, guabo ronron, guaba, guaba colorada, guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	leonis	N. Zamora		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	litoralis	N. Zamora		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	longispica	Standl.		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	marginata	Willd.		Nativa	cuajiniquil negro, guaba, guabo, atuña, cuajiniquil, guaba ron ron
Fabaceae/Mim.		Inga	melchiana	Harms		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	mortoniana	J. León		Nativa	guabo marun, guaba maría, guaba, guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	multijuga	Benth.		Nativa	guabito, guabo de estero, guaba de estero, guabo, guaba
Fabaceae/Mim.		Inga	nobilis	Willd.		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	oerstediana	Benth. ex Seem.		Nativa	cuajiniquil peludo, guaba peluda, guabo, guaba, guaba chilillo, cuajiniquil colorado
Fabaceae/Mim.		Inga	pezizifera	Benth.		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	polita	Killip		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	punctata	Willd.		Nativa	cuajiniquil, juaniquil, guaba, guabo, cuajiniquil colorado, puraa, surrí
Fabaceae/Mim.		Inga	ruiziana	G. Don		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	samanensis	L. Uribe		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	sapindoides	Willd.		Nativa	guabo cuadrado, guabo, guaba, guaba cuadrada
Fabaceae/Mim.		Inga	sertulifera	DC.	I, heterophylla Willd. (mal aplicado)	Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	sierrae	Britton & Killip	I. brenesii Standl.	Nativa	guabo peludo, guaba, guabo, guaba peluda, guaba colorada
Fabaceae/Mim.		Inga	skutchii	Standl.		Nativa	guabo

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Fabaceae/Mim.		Inga	spectabilis	(Vahl) Willd.		Nativa	guabo de castilla, guabo machete, guabo real, guaba, guabo, alówa, guaba de castilla
Fabaceae/Mim.		Inga	stenophylla	Standl.		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	tenuiloba	N. Zamora & T. D. Penn.		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	thibaudiana	DC.		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	tonduzii	Donn. Sm.		Nativa	guabo peludo, guaba amarilla, guabo, guaba, cuajiniquil, cuajiniquil colorado, guaba peluda, guaba verde, guaba amarilla
Fabaceae/Mim.		Inga	umbellifera	(Vahl) Steud.		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	umbilicata	(N. Zamora & T. D. Penn.) N. Zamora		Nativa	guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	venusta	Standl.		Nativa	guabo amarillo, guaba amarilla, guaba, guabo
Fabaceae/Mim.		Inga	vera	Willd.		Nativa	guabo de río, cuajiniquil, guaba, atuña, guabo, guaba de río
Fabaceae/Mim.		Leucaena	diversifolia	(Schltdl.) Benth.		Nativa	
Fabaceae/Mim.		Leucaena	leucocephala	(Lam.) de Wit		Naturalizada	ipillipil, leucaena, ipil, ipil ipil
Fabaceae/Mim.		Leucaena	multicapitula	Schery		Nativa	
Fabaceae/Mim.		Lysiloma	auritum	(Schltdl.) Benth.		Nativa	
Fabaceae/Mim.		Lysiloma	divaricatum	(Jacq.) J. F. Macbr.		Nativa	quebracho, tamarindo de monte, ardillo
Fabaceae/Mim.		Mariosousa	centralis	(Britton & Rose) Seigler & Ebinger	Acacia centralis (Britton & Rose) Lundell	Nativa	ardillo
Fabaceae/Mim.		Mimosa	platycarpa	Benth.		Nativa	
Fabaceae/Mim.		Mimosa	schomburgkii	Benth.		Exótica	carbón
Fabaceae/Mim.		Parkia	pendula	(Willd.) Benth. ex Walp.		Nativa	ardillo, tamarindo gigante, tamarindo, zorrillo, guanacastillo, iguano
Fabaceae/Mim.		Pentaclethra	macroloba	(Willd.) Kuntze		Nativa	gavilán, gavilán quebracho, quebracho, sharál
Fabaceae/Mim.		Piptadenia	flava	(Spreng. ex DC.) Benth.		Nativa	ardillo
Fabaceae/Mim.		Pithecellobium	bipinnatum	L. Rico		Nativa	
Fabaceae/Mim.		Pithecellobium	furctum	Benth.		Nativa	
Fabaceae/Mim.		Pithecellobium	lanceolatum	(Humb. & Bonpl.) Willd. Benth.		Nativa	michiguiste
Fabaceae/Mim.		Pithecellobium	unguis-cati	(L.) Benth.	P. oblongum Benth.	Nativa	guichigüi, mochigüiste, michigüiste
Fabaceae/Mim.		Prosopis	juliflora	(Sw.) DC.		Nativa	carbón, carbonero, espinillo mostrenco, mostrenco, mezquite
Fabaceae/Mim.		Pseudopiptadenia	suaveolens	(Miq.) J. W. Grimes	Newtonia suaveolens (Miq.) Brenan	Nativa	ardillo, iguanillo, tamarindo, tamarindillo, ardilla, iguano
Fabaceae/Mim.		Pseudosamanea	guachapele	(Kunth) Harms	Albizia guachapele (Kunth) Dugand	Nativa	cenizaro macho, guayaquil, gavilán, gavilana, gallinazo
Fabaceae/Mim.		Samanea	saman	(Jacq.) Merr.		Nativa	cenizaro, genizaro, cenicero
Fabaceae/Mim.		Senegalia	polyphylla	(DC.) Britton & Rose	Acacia glomerosa Benth.	Nativa	ardillo, ardilla
Fabaceae/Mim.		Senegalia	riparia	(Kunth) Britton & Rose	Acacia riparia Kunth	Nativa	
Fabaceae/Mim.		Stryphnodendron	microstachyum	Poepp. & Endl.		Nativa	cachá, targuayugo amarillo, vainillo, gallinazo, vainilla, targuá, targuayugo
Fabaceae/Mim.		Vachellia	allenii	(D. H. Janzen) Seigler & Ebinger	Acacia allenii D. H. Janzen	Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Fabaceae/Mim.		Vachellia	collinsii	(Saff.) Seigler & Ebinger	Acacia collinsii Saff.	Nativa	cornizuelo, carnizuelo, cornezuelo
Fabaceae/Mim.		Vachellia	cornigera	(L.) Seigler & Ebinger	Acacia cornigera L.	Nativa	cornizuelo
Fabaceae/Mim.		Vachellia	farnesiana	(L.) Wight & Arn.	Acacia farnesiana (L.) Willd.	Nativa	aromo, espino blanco, aromo (brunka), aromai-erón (térraba)
Fabaceae/Mim.		Vachellia	ruddiae	(D. H. Janzen) Seigler & Ebinger	Acacia ruddiae D. H. Janzen	Nativa	cornizuelo, carnizuelo, cornezuelo
Fabaceae/Mim.		Zygia	brenesii	(Standl.) L. Rico	Pithecellobium brenesii Standl.	Nativa	
Fabaceae/Mim.		Zygia	cognata	(Schltdl.) Britton & Rose	Pithecellobium cognatum (Schltdl.) Benth., Z. stevensonii (Sandl.) Record	Nativa	
Fabaceae/Mim.		Zygia	confusa	L. Rico	Pithecellobium confusum (L. Rico) N. Zamora	Nativa	
Fabaceae/Mim.		Zygia	conzattii	(Standl.) Britton & Rose		Nativa	
Fabaceae/Mim.		Zygia	englesingii	(Standl.) Record	Pithecellobium englesingii Standl.	Nativa	
Fabaceae/Mim.		Zygia	gigantifoliola	(Schery) L. Rico	Pithecellobium gigantifolium Schery	Nativa	
Fabaceae/Mim.		Zygia	inaequalis	(Humb. & Bonpl.) Willd. Pittier	Pithecellobium inaequale (Humb. & Bonpl. ex Willd) Benth.	Nativa	
Fabaceae/Mim.		Zygia	latifolia	(L.) Fawc. & Rendle	Pithecellobium latifolium (L.) Benth.	Nativa	sotacaballo, azote caballo, kitá
Fabaceae/Mim.		Zygia	longifolia	(Humb. & Bonpl.) Willd. & Britton & Rose	Pithecellobium longifolium (L.) Benth.	Nativa	sotacaballo, azote de caballo, kitá
Fabaceae/Mim.		Zygia	palmana	(Standl.) L. Rico	Pithecellobium palmanum Standl.	Nativa	
Fabaceae/Mim.		Zygia	rubiginosa	L. Rico & Q. Jiménez		Nativa	
Fabaceae/Mim.		Zygia	unifoliolata	(Benth.) Pittier	Pithecellobium unifoliolatum Benth.	Nativa	canilla de mula
Fabaceae/Pap.		Andira	inermis	(W. Wright) Kunth		Nativa	almendro, almendro de montaña, arenillo, carne asada, almendro de río, coco, harinillo, areno
Fabaceae/Pap.		Apoplanesia	paniculata	C. Presl		Nativa	
Fabaceae/Pap.		Ateleia	herbert-smithii	Pittier		Nativa	palo de piedra
Fabaceae/Pap.		Ateleia	pteroarpa	Moc. & Sessé ex D. Dietr.		Nativa	saino de costa, guayacán blanco
Fabaceae/Pap.		Clitoria	glaberrima	Pittier	C. arborescens Aiton (mal aplicado)	Nativa	
Fabaceae/Pap.		Coursetia	elliptica	M. Sousa & Rudd		Nativa	
Fabaceae/Pap.		Dalbergia	calycina	Benth.		Nativa	
Fabaceae/Pap.		Dalbergia	ecastaphyllum	(L.) Taub.		Nativa	
Fabaceae/Pap.		Dalbergia	glomerata	Hemsl.		Nativa	granadillo, cocobolo, rosenwood, granadillo, ñambar
Fabaceae/Pap.		Dalbergia	melanocardium	Pittier		Nativa	cocobolo, cristóbal
Fabaceae/Pap.		Dalbergia	retusa	Hemsl.		Nativa	cocobolo, námbar, cachimbo, cocobola
Fabaceae/Pap.		Dalbergia	tilarana	N. Zamora		Nativa	
Fabaceae/Pap.		Diphysa	americana	(Mill.) M. Sousa	D. robinoides Benth.	Nativa	guachipelín, Šin-grá (cabécar), urxk (bribri), tš+i+krá (brunka), Ši+kró (térraba)

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Fabaceae/Pap.		Dipteryx	panamensis	(Pittier) Record & Mell		Nativa	almendro, almendrón, almendro de montaña, almendro papayo, eboe, almendro amarillo, brok, dayëkalí
Fabaceae/Pap.		Dussia	atropurpurea	N. Zamora, R.T. Penn. & C.H. Stirt.		Nativa	
Fabaceae/Pap.		Dussia	macrophyllata	(Donn. Sm.) Harms		Nativa	buteo, frijolón, granadillo, sangrillo amarillo, targuayuyo, targuayuyo blanco, targuayuyo amarillo, sangregao, paleta, sangrillo, targuayuyo blanco
Fabaceae/Pap.		Dussia	martinicensis	Krug & Urb. ex Taub.	D. cuscatlanica (Standl.) Standl., D. mexicana (Standl.) Harms	Nativa	sangrillo, targuayuyo, targuayuyo marillo, sangrillo amarillo, targuayuyo blanco, targuayuyo amarillo
Fabaceae/Pap.		Erythrina	berteroana	Urb.		Nativa	poró, poró de cerca, palo de cerca, palo de mona
Fabaceae/Pap.		Erythrina	chiriquensis	Micheli		Nativa	
Fabaceae/Pap.		Erythrina	cochleata	Standl.		Nativa	poró, jenequemela
Fabaceae/Pap.		Erythrina	costaricensis	Micheli		Nativa	poró cimarrón, poró, pito, poró colorado, balo, pato trinidad, poró espinoso
Fabaceae/Pap.		Erythrina	fusca	Lour.		Nativa	poró copey, poró, papayo, poró blanco, pochotillo, popeye
Fabaceae/Pap.		Erythrina	gibbosa	Cufod.		Nativa	poró
Fabaceae/Pap.		Erythrina	globocalyx	Porsch & Cufod.		Nativa	poró de montaña
Fabaceae/Pap.		Erythrina	lanceolata	Standl.		Nativa	poró
Fabaceae/Pap.		Erythrina	poepigiana	(Walp.) O. F. Cook		Nativa	bucare, poró extranjero, poró gigante
Fabaceae/Pap.		Erythrina	steyermarii	Krukoff & Barneby		Nativa	
Fabaceae/Pap.		Erythrina	thyriflora	Gómez-Laur. & L. D. Gómez		Nativa	
Fabaceae/Pap.		Fairchildia	panamensis	(Benth.) Britton & Rose	Swartzia panamensis Benth.	Nativa	carboncillo, cutarro, guayacán, tacuaren, comanegro
Fabaceae/Pap.		Gliricidia	sepium	(Jacq.) Kunth ex Walp.		Nativa	madero negro, madre de cacao, madero, madera, madero amarillo, madero blanco, sangre de drago, kaldoolö, káldlö, aí+krá (brunka), burí+kri (cabécar)
Fabaceae/Pap.		Hymenobium	mesoamericanum	H. C. Lima		Nativa	cola de pavo
Fabaceae/Pap.		Lecointea	amazonica	Ducke		Nativa	costilla de danta, costilla de danto
Fabaceae/Pap.		Lennea	viridiflora	Seem.		Nativa	madero negro de montaña
Fabaceae/Pap.		Leptolobium	panamense	(Benth.) Sch. Rodr. & A. M. G. Azevedo	Sweetia panamensis Benth., Acosmium panamense (Benth.) Yakovlev	Nativa	
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	acuminatus	(Schltdl.) M. Sousa		Nativa	
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	atropurpureus	Benth.		Nativa	chaperno
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	calcaratus	F. J. Herm.		Nativa	chaperno
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	costaricensis	(Donn. Sm.) Pittier		Nativa	corteza de venado, pava, sietecueros, chaperno, pavilla
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	felipei	N. Zamora	L. costaricensis Pittier y L. macrocarpus Benth. (mal aplicados)	Nativa	chaperno
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	ferrugineus	M. Sousa		Nativa	comenegro, chaperno
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	guatemalensis	Benth.		Nativa	chaperno

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	haberi	M. Sousa		Nativa	chaperno
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	hedyosmus	Miq.		Nativa	chaperno
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	heptaphyllus	(Poir.) DC.	L. pentaphyllus (Poir.) DC.	Nativa	chaperno
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	hughesii	M. Sousa		Nativa	chaperno
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	luteomaculatus	Pittier		Nativa	chaperno
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	macrophyllus	Kunth		Nativa	chaperno
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	minimiflorus	Donn. Sm.		Nativa	chaperno
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	monteviridis	M. Sousa		Nativa	chaperno
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	oliganthus	F. J. Herm.		Nativa	chaperno
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	parviflorus	Benth.		Nativa	chaperno
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	peninsularis	(Donn. Sm.) Pittier	L. nocoyensis (Donn. Sm.) Pittier	Nativa	chaperno
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	phaseolifolius	Benth.		Nativa	chaperno
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	phlebophyllus	Standl. & Steyerl.		Nativa	chaperno
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	retifer	Standl. & L. O. Williams		Nativa	chaperno
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	rugosus	Benth.		Nativa	carao macho, come negro, frijolillo, sandalo macho, sandalo, sandal macho, cola de pavo
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	salvadorensis	Pittier		Nativa	pavilla, carboncillo, chaperno
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	schiedeanus	(Schtdl.) Hamrs		Nativa	chaperno
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	sericeus	(Poir.) DC.	L. cruentus Lundell	Nativa	chaperno
Fabaceae/Pap.		Lonchocarpus	unifoliolatus	Benth.	L. monofoliaris Schery	Nativa	chaperno
Fabaceae/Pap.		Machaerium	biovulatum	Micheli		Nativa	jarro caliente, espino negro, siete cuero, palo bejuco
Fabaceae/Pap.		Muelleria	frutescens	(Aubl.) Standl.		Nativa	chaperno
Fabaceae/Pap.		Myrospermum	frutescens	Jacq.		Nativa	arco, caraño, guachipelin blanco, guachipelin de ratón, palo de arco, papi
Fabaceae/Pap.		Myroxylon	balsamum	(L.) Harms		Nativa	balsamo, bálsamo negro, chirraca, sándalo, bálsamo del Perú, bálsamo de tolu, sándalo
Fabaceae/Pap.		Ormosia	amazonica	Ducke		Nativa	
Fabaceae/Pap.		Ormosia	cruenta	Rudd		Nativa	
Fabaceae/Pap.		Ormosia	intermedia	N. Zamora		Nativa	
Fabaceae/Pap.		Ormosia	macrocalyx	Ducke		Nativa	frijolillo, nene
Fabaceae/Pap.		Ormosia	panamensis	Benth.		Nativa	
Fabaceae/Pap.		Ormosia	paraensis	Ducke		Nativa	
Fabaceae/Pap.		Ormosia	subsimplex	Spruce ex Benth.	O. coccinea (Aubl.) Jacks (mal aplicado)	Nativa	alazán, coralillo, nene
Fabaceae/Pap.		Ormosia	velutina	Rudd		Nativa	nene, nene carita, nene pana negra
Fabaceae/Pap.		Paramachaerium	gruberi	Brizicky		Nativa	sangrillo, sangrillo colorado
Fabaceae/Pap.		Piscidia	carthagenensis	Jacq.		Nativa	cachimbo, pellejo de toro, siete cueros
Fabaceae/Pap.		Piscidia	grandifolia	(Donn. Sm.) I. M. Johnst.		Nativa	
Fabaceae/Pap.		Platymiscium	curuense	N. Zamora & Klitgaard		Nativa	crístóbal
Fabaceae/Pap.		Platymiscium	dimorphandrum	Donn. Sm.		Nativa	crístóbal
Fabaceae/Pap.		Platymiscium	parviflorum	Benth.	P. pleiostacyum Donn. Sm.	Nativa	námbar, quira sangrillo, cachimbo negro, crístóbal, guayacán, chiricano, crístóbal, cachimbo, ñambar, nambar, nambaro, ipáköl

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Fabaceae/Pap.		Platymiscium	pinnatum	(Jacq.) Dugand		Nativa	cachimbo, coyote, cristóbal, granadillo, guayacán chiricano, námbar, quira sangrillo, sin+krá (brunka), zrok (téraba)
Fabaceae/Pap.		Pterocarpus	hayesii	Hemsl.		Nativa	
Fabaceae/Pap.		Pterocarpus	michelianus	N. Zamora		Nativa	sangregado
Fabaceae/Pap.		Pterocarpus	officinalis	Jacq.		Nativa	chajada amarilla, sangregado, sangrillo, paleta, palo de sangre, sangre, targuayugo, targuayugo blanco, chajada, kapek, sangregao
Fabaceae/Pap.		Pterocarpus	sp.		Pterocarpus rohrii Vahl (mal aplicado)	Nativa	sangrillo, sangregado
Fabaceae/Pap.		Pterocarpus	violaceus	Vahl		Nativa	sangrillo, sangregado
Fabaceae/Pap.		Styphnolobium	monteviridis	M. Sousa & Rudd		Nativa	frijolillo, vainillo
Fabaceae/Pap.		Styphnolobium	parviflorum	M. Sousa & Rudd		Nativa	
Fabaceae/Pap.		Styphnolobium	sporadicum	M. Sousa & Rudd		Nativa	
Fabaceae/Pap.		Swartzia	costaricensis	(Britton) N. Zamora	S. simplex (Sw.) Spreng (mal aplicado)	Nativa	
Fabaceae/Pap.		Swartzia	maquenqueana	N. Zamora & D. Solano		Nativa	
Fabaceae/Pap.		Swartzia	nicaraguensis	(Britton & Rose) Standl.	S. cubensis (Britton & P. Wilson) Standl. (mal aplicado)	Nativa	moridero, costilla de danto, carboncillo, frijolón, melón, moridero, kakirkló, kikir
Fabaceae/Pap.		Swartzia	ochracea	DC.	S. simplex (Sw.) Spreng (mal aplicado)	Nativa	cacho, drago, manicillo, naranjito, naranjo de monte
Fabaceae/Pap.		Swartzia	picramnioides	Sandl. & L. O Williams ex Torke & N. Zamora	S. myrtifolia Sm. (mal aplicado)	Nativa	
Fabaceae/Pap.		Swartzia	zeledonensis	Torke & N. Zamora		Nativa	
Fabaceae/Pap.		Uribea	tamarindoides	Dugand & Romero		Nativa	almendro, tamarindo
Fabaceae/Pap.		Vatairea	erythrocarpa	(Ducke) Ducke	V. lundellii (Standl.) Killip (mal aplicado)	Nativa	amarillón, amargo, carao macho, cocobila, cocobolo de san carlos, mora, papi, cocobolo
Fagaceae		Quercus	bentharii	A. D.C.	Q. rapurahuensis Pittier ex Seem.	Nativa	roble, encino
Fagaceae		Quercus	bumelioides	Liebm.	Q. copeyensis C. H. Mull.	Nativa	roble, roble blanco, roble barsino, encino, roble colorado, barcino blanco
Fagaceae		Quercus	corrugata	Hook.	Q. pilarius Trel.	Nativa	encino, roble
Fagaceae		Quercus	cortesii	Liebm.	Q. brenesii Trel.	Nativa	roble, encino
Fagaceae		Quercus	costaricensis	Liebm.		Nativa	roble, roble negro, roble encino, encino blanco, encino, pakchi, kos
Fagaceae		Quercus	insignis	M. Martens & Galeotti	Q. oocarpa Liebm.	Nativa	roble, roble blanco, encino
Fagaceae		Quercus	oleoides	Schltl. & Cham.		Nativa	encino, roble, roble encino
Fagaceae		Quercus	salicifolia	Nee	Q. gulielmi-treleasei C. H. Mull., Q. seemannii Liebm., Q. tonduzii Seem.	Nativa	roble, encino
Fagaceae		Quercus	sapotifolia	Liebm.		Nativa	roble, encino
Garryaceae		Garrya	laurifolia	Hartw. ex Benth.		Nativa	comenegro, cimanagro
Grossulariaceae		Escallonia	myrtilloides	L. f.		Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Grossulariaceae		Escallonia	paniculata	(Ruiz & Pav.) Roem. & Schult.		Nativa	
Grossulariaceae		Phyllonoma	ruscifolia	Willd. ex Schult.		Nativa	
Hamamelidaceae		Matudaea	trinervia	Lundell		Nativa	murta
Hamamelidaceae		Molinadendron	hondurense	(Standl.) P. K. Endress		Nativa	
Heliotropiaceae	Boraginaceae	Tournefortia	glabra	L.		Nativa	
Hernandiaceae		Gyrocarpus	americanis	Jacq.		Nativa	
Hernandiaceae		Gyrocarpus	jatrophiifolius	Domin	G. americanus Jacq. (mal aplicado)	Nativa	bailarín, cedro volador, danto, volador, volantín, voladora, bailarina, gallito
Hernandiaceae		Hernandia	didymantha	Donn. Sm.		Nativa	laurel, mastate, muñeco, zoncho, zopilote, mondongo
Hernandiaceae		Hernandia	stenura	Standl.		Nativa	chayotillo, zopilote, muñeco
Humiriaceae		Humiriastrum	diguense	Cuatrec.		Nativa	chiricano, chiricano alegre, chiricano triste, lorito, nispero, campano, campano blanco, loro, nispero lorito
Humiriaceae		Sacoglottis	holdridgei	Cuatrec.		Nativa	terciopelo
Humiriaceae		Sacoglottis	trichogyna	Cuatrec.		Nativa	campano, colmena, cucaracho danto, erizo, colmillo, terciopelo, titor, lorito, campana, danto plomillo
Humiriaceae		Vantanea	barbourii	Standl.		Nativa	caracolillo, chiricano, chiricano alegre, ira, chiricana, nispero, campano, ira chiricano, chiricano triste, ira chiricana
Humiriaceae		Vantanea	occidentalis	Cuatr.		Nativa	campano
Hydrophyllaceae		Wigandia	urens	(Ruiz & Pav.) Kunth		Nativa	ortiga de montaña, tabacón, ortiga, ortiga blanca
Hypericaceae	Clusiaceae	Vismia	baccifera	(L.) Triana & Planch.	Vismia ferruginea Kunth (mal aplicado)	Nativa	achotillo
Hypericaceae	Clusiaceae	Vismia	billbergiana	Beurl.		Nativa	achotillo
Hypericaceae	Clusiaceae	Vismia	macrophylla	Kunth		Nativa	achotillo
Icacinaceae		Calatola	costaricensis	Standl.		Nativa	azulillo, cucaracho, duraznillo, erepe, guaitil, icacón, palo azul, palo de papa, tapa culo, coquito, azul, azulillo, erepe, duraznillo
Icacinaceae		Citronella	costaricensis	(Donn. Sm.) R. A. Howard		Nativa	
Icacinaceae		Dendrobangia	boliviana	Rusby		Nativa	
Icacinaceae		Discophora	guianensis	Miers		Nativa	
Icacinaceae		Mappia	racemosa	Jacq.		Nativa	
Icacinaceae		Oecopetalum	greenmanii	Standl. & Steyerm.		Nativa	
Juglandaceae		Alfaroa	costaricensis	Standl.		Nativa	gaulín, campano chile, gabulin gavlán, gavlancillo
Juglandaceae		Alfaroa	guanacastensis	D. E. Stone		Nativa	
Juglandaceae		Alfaroa	manningii	J. León		Nativa	gavlán colorado
Juglandaceae		Alfaroa	mexicana	D. E. Stone		Nativa	
Juglandaceae		Alfaroa	williamsii	A. R. Molina		Nativa	
Juglandaceae		Juglans	olanchana	Standl. & L. O. Williams		Exótica	nogal, cedro nogal
Juglandaceae		Oreomunnea	mexicana	(Standl.) J.-F. Leroy		Nativa	gaulín
Juglandaceae		Oreomunnea	pterocarpa	Oerst.		Nativa	campana, campano, gavlán, gavlán blanco, gavlancillo
Lacistemaceae	Flacourtiaceae	Lacistema	aggregatum	(Bergius) Rusby		Nativa	cafecillo, colpachí, copalchí
Lacistemaceae	Flacourtiaceae	Lozania	mutisiana	Schult.		Nativa	
Lacistemaceae	Flacourtiaceae	Lozania	pittieri	(S. F. Blake) L. B. Sm.		Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Lamiaceae	Verbenaceae	Aegiphila	anomala	Pittier		Nativa	tabaquillo
Lamiaceae	Verbenaceae	Aegiphila	costaricensis	Moldenke		Nativa	
Lamiaceae	Verbenaceae	Aegiphila	odontophylla	Donn. Sm.		Nativa	salvia hoja grande
Lamiaceae	Verbenaceae	Aegiphila	panamensis	Moldenke		Nativa	
Lamiaceae	Verbenaceae	Aegiphila	valerioi	Standl.		Nativa	
Lamiaceae	Verbenaceae	Cornutia	pyramidata	L.		Nativa	pavilla
Lamiaceae	Verbenaceae	Gmelina	arborea	(L.) Roxb.		Exótica	melina
Lamiaceae	Verbenaceae	Tectona	grandis	L. f.		Exótica	teca
Lamiaceae	Verbenaceae	Vitex	cooperi	Standl.		Nativa	cuajada negra, manú blanco, manú plátano, platano, manú, cuajada, manú cuajada, cacho de venado, mer
Lamiaceae	Verbenaceae	Vitex	cymosa	Bertero & Spreng.		Nativa	
Lamiaceae	Verbenaceae	Vitex	hemsleyi	Briq.		Nativa	
Lauraceae		Aiouea	costaricensis	(Mez) Kosterm.		Nativa	
Lauraceae		Aiouea	obscura	van der Werff		Nativa	
Lauraceae		Aiouea	talamancensis	W. C. Burger		Nativa	
Lauraceae		Aniba	cinnamomiflora	C. K. Allen		Nativa	
Lauraceae		Aniba	venezuelana	Mez.		Nativa	canela, kápuriclua (bibrí)
Lauraceae		Beilschmiedia	alloiophylla	(Rusby) Kosterm.	B. anay (S. F. Blake) Kosterm. (mal aplicado)	Nativa	quizarrá, aguacatón
Lauraceae		Beilschmiedia	brenesii	C. K. Allen		Nativa	
Lauraceae		Beilschmiedia	costaricensis	C. K. Allen		Nativa	aguacatón, irör
Lauraceae		Beilschmiedia	immersinervis	Sa. Nishida		Nativa	
Lauraceae		Beilschmiedia	ovalis	(S.F. Blake) C. K. Allen		Nativa	aguacatón, volador
Lauraceae		Beilschmiedia	pendula	(Sw.) Hemsl.		Nativa	quizarrá, quizarrá rosado, tiquizarra, chancho blanco, comenegro, tigísaro, volador
Lauraceae		Beilschmiedia	tilaranensis	Sa. Nishida		Nativa	
Lauraceae		Beilschmiedia	tovarensis	(Meisn.) Sa. Nishida		Nativa	
Lauraceae		Caryodaphnopsis	burgeri	N. Zamora & Poveda		Nativa	quira, cocobola, laurel, cirrí
Lauraceae		Cinnamomum	brenesii	(Standl.) Kosterm.		Nativa	aguacatillo
Lauraceae		Cinnamomum	chavarranum	(Hammel) Kosterm.		Nativa	
Lauraceae		Cinnamomum	costaricanum	(Mez & Pittier) Kosterm.		Nativa	
Lauraceae		Cinnamomum	hammelianum	(W. C. Burger) Lorea-Hern.		Nativa	aguacate de potrero
Lauraceae		Cinnamomum	neurophyllum	(Mez & Pittier) Kosterm.		Nativa	ira negro
Lauraceae		Cinnamomum	tonduzii	(Mez) Kosterm.		Nativa	aguacatillo blanco, quizarrá quina
Lauraceae		Cinnamomum	triplinerve	(Ruiz & Pav.) Kosterm.		Nativa	aguacatillo
Lauraceae		Endichleria	formosa	A.C. Sm.		Nativa	
Lauraceae		Gamanthera	herrerae	van der Werff		Nativa	
Lauraceae		Licaria	brenesii	W. C. Burger		Nativa	
Lauraceae		Licaria	caribaea	Gómez-Laur. & Cascante		Nativa	
Lauraceae		Licaria	excelsa	Kosterm.		Nativa	
Lauraceae		Licaria	misantlae	(Brandege) Kosterm.	L. cufodontisii Kosterm.	Nativa	yaya, yayo
Lauraceae		Licaria	multinervis	H. Kurz		Nativa	quina, quizarrá quina
Lauraceae		Licaria	pergamentea	W. C. Burger		Nativa	
Lauraceae		Licaria	sarapiquensis	Hammel		Nativa	canelo
Lauraceae		Licaria	triandra	(Sw.) Kosterm.		Nativa	quizarrá
Lauraceae		Litsea	glaucescens	Kunth		Nativa	lentisco

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Lauraceae		Nectandra	belizensis	(Lundell) C. K. Allen		Nativa	
Lauraceae		Nectandra	cissiflora	Nees		Nativa	
Lauraceae		Nectandra	cufodontisii	(O. C. Schmidt) C. K. Allen		Nativa	quizarrá, sigua amarillo, yema de huevo, ira, ira amarillo, ira colorado, ira rosa
Lauraceae		Nectandra	hihua	(Ruiz & Pav.) Rohwer		Nativa	
Lauraceae		Nectandra	hypoleuca	Hammel		Nativa	tiquísaro, tiquísgro
Lauraceae		Nectandra	lineata	(Kunth) Rohwer		Nativa	aguacatillo, quizarrá, quizarrá quina
Lauraceae		Nectandra	longipetiolata	van der Werff		Nativa	
Lauraceae		Nectandra	martinicensis	Mez.		Nativa	sigua amarillo
Lauraceae		Nectandra	membranacea	(Sw.) Griseb.		Nativa	quizarrá, aguacatillo
Lauraceae		Nectandra	purpurea	(Ruiz & Pav.) Mez		Nativa	
Lauraceae		Nectandra	ramonensis	Standl.		Nativa	quizarrá
Lauraceae		Nectandra	reticulata	(Ruiz & Pav.) Mez		Nativa	quizarrá zopilote, quizarrá, quina, zopilote
Lauraceae		Nectandra	salicina	C. K. Allen		Nativa	aguacatillo, ira, ira coralillo
Lauraceae		Nectandra	smithii	C. K. Allen		Nativa	
Lauraceae		Nectandra	turbacensis	(Kunth) Mez		Nativa	colorado, quizarrá colorado, quizarrá
Lauraceae		Nectandra	umbrosa	(Kunth) Mez	N. salicifolia (Kunth) Nees (mal aplicado)	Nativa	quizarrá, quizarrá blanco, sigua, sigua amarillo, sigua blanco, aguacatillo, canelo, ira, ira colorado, quina
Lauraceae		Ocotea	atirrensis	Mez & Donn. Sm.		Nativa	quizarrá canela, tiquizarrá macho, quizarrá, quizarrá canelo, quizarrá quina, quizarrá barcino, aguacatillo, sigua, sigua canelo, tiquísaro
Lauraceae		Ocotea	atlantica	van der Werff		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	aurantiodora	(Ruiz & Pav.) Mez		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	austinii	C. K. Allen		Nativa	ira rosa, ira colorado, ira, quizarrá barcino
Lauraceae		Ocotea	brenesii	Standl.		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	cernua	(Nees) Mez		Nativa	ira, quizarrá lorito, sigua, sigua amarillo, quizarrá torito, aguacatillo
Lauraceae		Ocotea	dendrodaphne	Mez		Nativa	aguacate de mono, aguacate de mico, quizarrá, quizarrá canelo, ira zopilote, ira zoncho
Lauraceae		Ocotea	dentata	van der Werff		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	endresiana	Mez		Nativa	ira mangle, sigua oloroso, marañón, ira rosa, sigua amarillo, sigua
Lauraceae		Ocotea	floribunda	(Sw.) Mez		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	fulvescens	Standl. L. O. Williams	O. calophylla Mez	Nativa	ira zoncho, yema de huevo ira, ira zopilote
Lauraceae		Ocotea	glaucosericea	Rohwer		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	gomezii	W. C. Burger		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	haberi	van der Werff		Nativa	quizarrá amarillo
Lauraceae		Ocotea	hartshorniana	Hammel		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	helicterifolia	(Meisn.) Hemsl.		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	holdridgeiana	W. C. Burger		Nativa	aguacatillo blanco, quizarrá baboso
Lauraceae		Ocotea	insularis	(Meisn.) Mez	O. ira Mez & Pittier	Nativa	aguacatillo asca, aguacatón, ira amarillo, ira marañón, pocora, ira rosa, quizarrá
Lauraceae		Ocotea	laetevirens	Standl. & Steyerm.		Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Lauraceae		Ocotea	lentii	W. C. Burger		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	leucoxydon	(Sw.) Laness		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	macrantha	van der Werff		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	macropoda	(Kunth) Mez		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	meziana	C. K. Allen		Nativa	quizarrá caca
Lauraceae		Ocotea	mollicella	(S.F.Blake) van der Werff		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	mollifolia	Mez & Pittier		Nativa	quizarrá, aguacatón, quizarrá canelo, quizarrá amarillo
Lauraceae		Ocotea	monteverdensis	W. C. Burger		Nativa	quizarrá blanco, quizarrá quina, quizarrá, quizarrá amarillo
Lauraceae		Ocotea	morae	Gómez-Laur.		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	multiflora	van der Werff		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	oblonga	(Meisn.) Mez		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	paradoxa	Mez	O. klepperiae van der Werff	Nativa	
Lauraceae		Ocotea	patula	van der Werff		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	pentagona	Mez	O. nicaraguensis Mez	Nativa	
Lauraceae		Ocotea	pharomachrosorum	Gómez-Laur.		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	pittieri	(Mez) van der Werff		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	praetermissa	van der Werff		Nativa	aguacatillo, aguacatillo blanco
Lauraceae		Ocotea	producta	(C. K. Allen) Rohwer		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	pseudopalmana	W. C. Burger		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	puberula	(Rich.) Nees		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	pullifolia	van der Werff		Nativa	quizarrá
Lauraceae		Ocotea	rivularis	Standl. & L. O. Williams		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	rufescens	van der Werff		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	sinuata	(Mez) Rohwer		Nativa	quizarrá caca, quizarrá hediondo, quizarrá tora, quizarrá zopilote, ira, ira zopilote, ira zoncho, quizarrá, quizarrá quina
Lauraceae		Ocotea	stenoneura	Mez & Piittier		Nativa	quizarrá amarillo, yayo, aguacatillo, quizarrá canelo, yaya
Lauraceae		Ocotea	tenera	Mez & Donn. Sm.		Nativa	aguacatillo, quizarrá lentisco, quizarrá
Lauraceae		Ocotea	tonduzii	Standl.		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	valeriana	(Standl.) W. C. Burger		Nativa	quizarrá, ira
Lauraceae		Ocotea	valeroides	W. C. Burger		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	veraguensis	(Meisn) Mez		Nativa	aguacatillo, canelilla, canelillo, canelo, quina, quizarrá, sigua canelo, sigua, sing-u-o-gró (térraba)
Lauraceae		Ocotea	viridiflora	Lundell		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	wedeliana	C. K. Allen		Nativa	
Lauraceae		Ocotea	whitei	Woodson	O. skutchii C. K. Allen	Nativa	ira patón, ira rosa, sigua amarilla, bambito colorado, bambito, ira, ira colorado, sigua
Lauraceae		Persea	albida	Kosterm.		Nativa	quizarrá
Lauraceae		Persea	albiramea	van der Werff		Nativa	
Lauraceae		Persea	americana	Mill.		Nativa	aguacate, aguacatillo, avocado, amó, jamó
Lauraceae		Persea	brenesii	Standl.		Nativa	
Lauraceae		Persea	caerulea	(Ruiz & Pav.) Mez		Nativa	aguacatillo, ira café, ira, aguacatillo ascá, aguacatón

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Lauraceae		Persea	cuneata	Meisn.		Nativa	
Lauraceae		Persea	donnellsmithii	Mez		Nativa	
Lauraceae		Persea	laevifolia	van der Werf		Nativa	
Lauraceae		Persea	obtusifolia	L. E. Kopp	P. vesticula Standl. & Steyerm. (mal aplicado)	Nativa	aguacatillo ascá, ascá
Lauraceae		Persea	povedae	W. C. Burger		Nativa	
Lauraceae		Persea	pseudofasciculata	L. E. Kopp		Nativa	
Lauraceae		Persea	rigens	C.K. Allen		Nativa	aguacatillo
Lauraceae		Persea	schiedeana	Nees		Nativa	aguacate de montaña, aguacatón, aguacate de monte, yas
Lauraceae		Persea	silvatica	van der Werff		Nativa	
Lauraceae		Persea	veraguasensis	Seem.		Nativa	aguacatillo
Lauraceae		Pleurothyrium	golfodulcense	W. C. Burger & N. Zamora		Nativa	
Lauraceae		Pleurothyrium	guindonii	van der Werff		Nativa	
Lauraceae		Pleurothyrium	hexaglandulosum	van der Werff		Nativa	
Lauraceae		Pleurothyrium	immersum	van der Werff		Nativa	
Lauraceae		Pleurothyrium	oblongum	van der Werff		Nativa	
Lauraceae		Pleurothyrium	palmanum	(Mez 6 Donn. Sm.) Rohwer		Nativa	ira zopilote, quizarrá zopilote, plomo, reseco, tostado, ira mangle, quizarrá, ira, ira zoncho
Lauraceae		Pleurothyrium	pauciflorum	van der Werff & Hammel		Nativa	
Lauraceae		Pleurothyrium	trianae	(Mez) Rohwer		Nativa	
Lauraceae		Povedadaphne	quadripinata	W. C. Burger		Nativa	ira rosa, palmito, palmito morado, palmito pequeño, yám, dapō
Lauraceae		Rhodostemonodaphne	kunthiana	(Nees) Rohwer		Nativa	quizarrá negro
Lauraceae		Williamodendron	glaucophyllum	(van der Werff) Kubitzki		Nativa	melón, oloroso
Lecythidaceae		Couratari	guianensis	Aubl.		Nativa	amarillón, burlillón, campano blanco, caobilla, copo, copo hediondo, cachimbo hediondo, tinajito, tinajillo, cachimbillo
Lecythidaceae		Couratari	scottmorii	Prance		Nativa	cachimbo, copo hediondo, matasano, cutarro negro, cachimbo hediondo, matasano
Lecythidaceae		Couroupita	guianensis	Aubl.		Nativa	bala de cañón
Lecythidaceae		Couroupita	nicaraguarensis	DC.		Nativa	bala de cañón, zapote de concha, zapote de mico, zapote de mono, zapote cabeza de mono, balas de cañón, bacón
Lecythidaceae		Eschweilera	aguilarii	S. A. Mori		Nativa	repollito
Lecythidaceae		Eschweilera	biflora	S. A. Mori	E. neei S. A. Mori (mal aplicado)	Nativa	repollito
Lecythidaceae		Eschweilera	calyculata	Pittier		Nativa	comenegro, maticansado, repollito, sombrerito, jicarillo, mata de ansado
Lecythidaceae		Eschweilera	collinsii	Pittier	E. longirachis S. A. Mori	Nativa	repollito
Lecythidaceae		Eschweilera	costaricensis	S. A. Mori		Nativa	repollito
Lecythidaceae		Eschweilera	hartmonii	S. A. Mori		Nativa	repollito
Lecythidaceae		Eschweilera	hondurensis	Standl.		Nativa	repollito
Lecythidaceae		Eschweilera	integrifolia	(Ruiz & Pav. ex) Miers R. Knuth		Nativa	repollito
Lecythidaceae		Eschweilera	panamensis	Pittier		Nativa	repollito
Lecythidaceae		Eschweilera	pittieri	Kunth		Nativa	repollito
Lecythidaceae		Eschweilera	sessilis	A. C. Sm.		Nativa	repollito

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Lecythidaceae		Grias	cauliflora	L.	G. fendleri Seem.	Nativa	tabacón, tabaco, tabaco de bajura
Lecythidaceae		Gustavia	brachycarpa	Pittier		Nativa	
Lecythidaceae		Lecythis	ampla	Miers		Nativa	cachimbo, cocbolo, jícaro, olla de mono, papyón, jicarillo, huesillo, cachimbo, cahoba
Lecythidaceae		Lecythis	mesophylla	S. A. Mori		Nativa	
Lepidobotryaceae		Ruptiliocarpon	caracolito	Hammel & N. Zamora		Nativa	caracolito, cedro caracolito
Loranthaceae		Gaiadendron	punctatum	(Ruiz & Pav.) G. Don		Nativa	matapalo
Lythraceae		Lafoensia	punicifolia	DC.		Nativa	amarillo, amarillito, amarillón, bambito, paloma, cascarilla, cascarillo, roble coral, carbonero, palomo, sanjuanillo, plomo
Lythraceae		Lagerstroemia	indica	L.		Exótica	júpiter, reseda blanca
Lythraceae		Lagestroemia	speciosa	(L.) Pers.		Exótica	orgullo de la india, jupiter, deck
Magnoliaceae		Magnolia	panamensis	A. Vazquez & H. H. Ittis		Nativa	
Magnoliaceae		Magnolia	poasana	(Pittier) Dandy		Nativa	candelillo, magnolia
Magnoliaceae		Magnolia	sorum	Seibert		Nativa	magnolia, magnolia amarilla
Magnoliaceae		Talauma	gloriensis	Pittier		Nativa	anonillo, magnolia
Malpighiaceae		Bunchosia	argentea	(Jacq.) DC.		Nativa	guacuco, huacuco
Malpighiaceae		Bunchosia	costaricensis	Rose	B. pilosa Kunth (mal aplicado)	Nativa	cereza, pichepan
Malpighiaceae		Bunchosia	dwyeri	Cuatrec. & Croat		Nativa	
Malpighiaceae		Bunchosia	grayumii	W. R. Anderson		Nativa	
Malpighiaceae		Bunchosia	macrophylla	Rose		Nativa	muñeco
Malpighiaceae		Bunchosia	mesoamericana	W. R. Anderson		Nativa	
Malpighiaceae		Bunchosia	nitida	(Jacq.) DC.	B. cornifolia Kunth	Nativa	cereza, buriogre, pichepan, cerezo
Malpighiaceae		Bunchosia	polystachya	(Andrews) DC.	B. ocellata Lundell	Nativa	
Malpighiaceae		Bunchosia	ternata	Dobson		Nativa	
Malpighiaceae		Bunchosia	ursana	W. R. Anderson		Nativa	
Malpighiaceae		Bunchosia	veluticarpa	W. R. Anderson		Nativa	
Malpighiaceae		Bunchosia	volcanica	W. R. Anderson		Nativa	
Malpighiaceae		Byrsonima	arthropoda	A. Juss.	B. spicata (Cav.) DC., B. crispa A. Juss. (mal aplicado)	Nativa	nance, nancite, tsiki, nance de montaña
Malpighiaceae		Byrsonima	crassifolia	(L.) Kunth		Nativa	nance, nancite, tsiki, bek (cabécar), Ši+krá (brunka), Škir-ko (téraba)
Malpighiaceae		Byrsonima	herreriae	W. R. Anderson		Nativa	nance, nancite, tsiki
Malpighiaceae		Lophanthera	hammelii	W. R. Anderson		Nativa	
Malpighiaceae		Malpighia	albiflora	(Cuatrec.) Cuatrec.		Nativa	acerola
Malpighiaceae		Malpighia	glabra	L.		Nativa	acerola, quesito júpiter, júpiter
Malpighiaceae		Malpighia	stevensii	W. R. Anderson		Nativa	
Malpighiaceae		Spachea	correae	Cuatrec. & Croat		Nativa	
Malvaceae	Tiliaceae	Apeiba	membranacea	Spruce ex Benth.		Nativa	botija, burío, peine de mico, peinecillo, tapabotija
Malvaceae	Tiliaceae	Apeiba	tibourbou	Aubl.		Nativa	peine de mico, peinecillo, burío, chumico, kura-krá (brunka), kutšin+gró (téraba)
Malvaceae	Bombacaceae	Bernoullia	flammea	Oliv.		Nativa	tayo, queso fresco, yuco, yucón
Malvaceae	Bombacaceae	Cavanillesia	platanifolia	(Bonpl.) Kunth		Exótica	cuipo

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Malvaceae	Bombacaceae	Ceiba	aesculifolia	(Kunth) Britton & Baker		Nativa	ceiba, pochote, pelota
Malvaceae	Bombacaceae	Ceiba	pentandra	(L.) Gaertn.		Nativa	ceiba, puri, pulí, tkulí
Malvaceae	Tiliaceae	Christiana	africana	DC.		Nativa	piedra
Malvaceae	Sterculiaceae	Guazuma	invira	(Willd. G.) Don		Nativa	guácimo
Malvaceae	Sterculiaceae	Guazuma	ulmifolia	Lam.		Nativa	capulín , guácimo, guácimo ardilla, guácimo blanco, guácimo, varablanca hembra, guácimo ternero, kudzir (cabécar), udžir (bribri), dikó, dikóx (brunka), Šun-gín, sun gi (térraba), šerúru (guatuso)
Malvaceae	Tiliaceae	Goethalsia	meiantha	(Donn. Sm.) Burret		Nativa	cacho blanco, guácimo, guácimo blanco, juanilama, chancho blanco
Malvaceae		Hampea	appendiculata	(Donn. Sm.) Standl.		Nativa	birio, algodoncillo, burío blanco, azajardillo, burío, burío ratón
Malvaceae		Hampea	platanifolia	Standl.		Nativa	majagua
Malvaceae	Tiliaceae	Heliocarpus	americanus	L.		Nativa	burío, burillo
Malvaceae	Tiliaceae	Heliocarpus	appendiculatus	Turcz.		Nativa	burío, burillo, buria, burío patón, buriogre, tsa-ri (cabécar), tsa (bribri), gšii+krá (brunka), rúš-ura+gró (térraba)
Malvaceae	Tiliaceae	Heliocarpus	mexicanus	(Turcz.) Sprague		Nativa	burío
Malvaceae	Bombacaceae	Huberodendron	allenii	Standl. & L. O. Williams		Nativa	amor de suegra, cucharilla, gambudo, gambito, cascarillo, poponjoche, amor de suegro
Malvaceae	Tiliaceae	Luehea	candida	(DC.) Mart.		Nativa	guácimo molenillo, molenillo guácimo, molinillo
Malvaceae	Tiliaceae	Luehea	seemannii	Triana ex Planch.		Nativa	guácimo colorado, guácimo macho de montaña, guacimón, guácimo, guácimo macho
Malvaceae	Tiliaceae	Luehea	speciosa	Willd.		Nativa	guácimo macho, guácimo
Malvaceae	Bombacaceae	Matisia	tinamastiana	A. Estrada & Cascante			
Malvaceae	Tiliaceae	Mortoniendron	anisophyllum	(Standl.) Standl. & Steyerl.		Nativa	palo yuca, pellejo de vieja, cuero de vieja
Malvaceae	Tiliaceae	Mortoniendron	apetalum	Al. Rodr.			
Malvaceae	Tiliaceae	Mortoniendron	guatemalense	Standl. & Steyerl.	M. costaricense Standl. & L. O Williams	Nativa	
Malvaceae	Tiliaceae	Mortoniendron	moralesii	Al. Rodr.			
Malvaceae		Malvaviscus	concinus	Kunth		Nativa	amapola
Malvaceae		Malvaviscus	palmanus	Pittier & Donn. Sm.		Nativa	quesito, amapola, amapolilla
Malvaceae	Bombacaceae	Ochroma	pyramidale	(Cav. ex Lam.) Urb.		Nativa	balsa, balso, enea, wlúklo, kachá, dachá, dachá, urú (bribri), pung (térraba), piú (guatuso)
Malvaceae	Bombacaceae	Pachira	aquatica	Aubl.		Nativa	cacao cimarrón, cacao de danta, huevos de burro, jelinjoche, lirio de montaña, poponjoche, quirihuillo, zapotón, pluma, quigüillo, popojiroche, operihoche, psi+krá (térraba), popenjoche, jilinjoché
Malvaceae	Bombacaceae	Pachira	quinata	(Jacq.) W. S Alvenson	Bombacopsis quinata (Jacq.) Dugand	Nativa	pochote, cedro pochote

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Malvaceae	Bombacaceae	Pachira	sessilis	Benth.	Bombacopsis sessilis (Benth.) Pittier	Nativa	ceibilla, ceibo verde, pochote pelado, ceibo barrigón, cedro espinoso, barrigón
Malvaceae	Bombacaceae	Pseudobombax	septenatum	(Jacq.) Dugand		Nativa	barrigón, ceiba de rayas, ceibo, ceibo barrigón, ceibo macho, ceibo verde, ceibo pochote
Malvaceae	Bombacaceae	Quararibea	asterolepis	Pittier		Nativa	garrocho, guácimo molenillo, garroche, guácimo
Malvaceae	Bombacaceae	Quararibea	bracteolosa	(Ducke) Cuatrec.		Nativa	molenillo
Malvaceae	Bombacaceae	Quararibea	cordata	(Bonpl.) Vischer		Nativa	mangostán, zapote colombiano, balso de montaña, manguito, garrocho, garroche, guácimo, guácimo molenillo
Malvaceae	Bombacaceae	Quararibea	costaricensis	W. S. Alverson		Nativa	molenillo
Malvaceae	Bombacaceae	Quararibea	funebri	(La Llave) Vischer		Nativa	molenillo
Malvaceae	Bombacaceae	Quararibea	gomeziana	W. S. Alverson		Nativa	molenillo
Malvaceae	Bombacaceae	Quararibea	obliquifolia	(Standl.) Standl.		Nativa	molenillo
Malvaceae	Bombacaceae	Quararibea	ochrocalyx	(K. Schum.) Vischer		Nativa	molenillo
Malvaceae	Bombacaceae	Quararibea	parvifolia	Standl.		Nativa	molenillo
Malvaceae	Bombacaceae	Quararibea	pendula	W. S. Alverson		Nativa	molenillo
Malvaceae	Bombacaceae	Quararibea	platyphylla	Pittier & Donn. Sm.		Nativa	molenillo
Malvaceae	Bombacaceae	Quararibea	pterocalyx	Hemsl.		Nativa	molenillo
Malvaceae	Bombacaceae	Quararibea	pumila	W. S. Alverson		Nativa	molenillo
Malvaceae	Tiliaceae	Pentaplaris	dorotea	L. O. Williams & Standl.			
Malvaceae	Sterculiaceae	Pterygota	excelsa	(Standl.) L. O. Williams & Kosterm.		Nativa	probado, queso fresco
Malvaceae		Robinsonella	lindeniana	(Trucz.) Rose & Baker f.	R. divergens Rose & Baker	Nativa	chaqueta de novia, amapola grande
Malvaceae	Sterculiaceae	Sterculia	allenii	E. Taylor		Nativa	pan en leche
Malvaceae	Sterculiaceae	Sterculia	apetala	(Jacq.) H. Karst.		Nativa	castaño, panamá, pan de leche, piñón, terciopelo, árbol de panamá
Malvaceae	Sterculiaceae	Sterculia	costaricana	Pittier		Nativa	burío, papa, ratón papa
Malvaceae	Sterculiaceae	Sterculia	recordiana	Standl.		Nativa	yuco, panamá, papa
Malvaceae		Talipariti	tiliaceum	(L.) Fryxell	Hibiscus tiliaceus L., H. pernambucensis Arruda	Nativa	majagua, alú, seabiscus
Malvaceae	Sterculiaceae	Theobroma	angustifolium	Moc. & Sesse ex DC.		Nativa	cacao de mico, salo, cacao, cacao de monte, cacao de montaña, caco de mono, cacao silvestre, cacao cimarrón, soró (bribri)
Malvaceae	Sterculiaceae	Theobroma	bicolor	Humb.Bonpl.		Nativa	pataste, papaiste, pastate, cacao paste, skalóm, shkalom, skar-úb (bribri), uérba (téraba)
Malvaceae	Sterculiaceae	Theobroma	cacao	L.		Naturalizada	cacao, cacao calabacillo, cacao criollo, cacao lagarto, tsirú (bribri), tsiru+kurú (cabécar), kao+krá (brunka), ko (téraba), kaxu-tsia (guatuso)
Malvaceae	Sterculiaceae	Theobroma	mamosum	Cuatrec. & J. Leon		Nativa	cacao, cacao silvestre, cacao cimarrón, cacao de montaña, cacao de monte

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Malvaceae	Sterculiaceae	Theobroma	simiarum	Donn. Sm.		Nativa	cacao de mico, teta negra, pataste, cacao de mono, cacao, cacao cimarrón, cacao de montaña, cacao silvestre, cacao de monte
Malvaceae	Tiliaceae	Trichospermum	galeottii	(Turcz.) Kosterm.		Nativa	capulín colorado, capulín sabanero, guácimo blanco, jucó blanco, majagua, plomo, capulín, guácimo, jucó
Malvaceae	Tiliaceae	Trichospermum	grewiifolium	(A. Rich.) Kosterm.		Nativa	capulín rojo, jucó rojo, plomo, guácimo, guácimo blanco, capulín, capulín colorado
Malvaceae	Tiliaceae	Triumfetta	arborescens	(Seem.) Sprague		Nativa	
Malvaceae		Wercklea	insignis	Pittier & Standl.		Nativa	burío extranjero, burío guaria, clavelón de montaña, tabacón, panamá, clavelón, burío, farol chino
Malvaceae		Wercklea	lutea	Rolfe		Nativa	burío extranjero, buriolo, clavelón de montaña, panamá, burío, burío espinoso
Malvaceae		Wercklea	woodsonii	(A. Robyns) Fryxell		Nativa	burío
Melastomataceae		Axinaea	costaricensis	Cogn.		Nativa	
Melastomataceae		Bellucia	grossularioides	(L.) Triana		Nativa	
Melastomataceae		Bellucia	mespiloides	Miq.	Loreya mespiloides Miq.	Nativa	
Melastomataceae		Bellucia	pentamera	Naudin		Nativa	coronillo, higo, papaturro agrio
Melastomataceae		Bellucia	umbellata	(Gleason) Wurdack	Loreya umbellata (Gleason) Wurdack	Nativa	
Melastomataceae		Blakea	grandiflora	Hemsl.		Nativa	sanmiguel, sanmiguel blanco
Melastomataceae		Blakea	wilsoniorum	Almeda		Nativa	
Melastomataceae		Conostegia	bigibbosa	Cogn.		Nativa	
Melastomataceae		Conostegia	chiriquensis	Gleason		Nativa	
Melastomataceae		Conostegia	cinnamomea	(Beurl.) Wurdack		Nativa	
Melastomataceae		Conostegia	icosandra	(Sw.) Urb.		Nativa	
Melastomataceae		Conostegia	lasiopoda	Benth.		Nativa	
Melastomataceae		Conostegia	macrantha	O. Berg ex Triana		Nativa	
Melastomataceae		Conostegia	micrantha	Standl.		Nativa	
Melastomataceae		Conostegia	montana	(Sw.) D. Don ex DC. ex		Nativa	
Melastomataceae		Conostegia	oerstediana	O. Berg ex Triana		Nativa	cantarillo, mariquita, leña de gato
Melastomataceae		Conostegia	pittieri	Cogn.		Nativa	escobillo, purrá lengua de vaca
Melastomataceae		Conostegia	rhodopetala	Donn. Sm.		Nativa	
Melastomataceae		Conostegia	rufescens	Naudin		Nativa	
Melastomataceae		Conostegia	setifera	Standl.		Nativa	
Melastomataceae		Conostegia	superba	D. Don Naudin		Nativa	
Melastomataceae		Conostegia	tenuifolia	Donn. Sm.		Nativa	
Melastomataceae		Conostegia	vulcanicola	Donn. Sm.		Nativa	
Melastomataceae		Conostegia	xalapensis	(Bonpl.) D. Don		Nativa	lengua de gato, lengua de vaca, uña de gato, purra, maría, mariquita
Melastomataceae		Graffenrieda	galeottii	(Naudin) L. O. Williams		Nativa	
Melastomataceae		Graffenrieda	gracilis	(Triana) L. O. Williams		Nativa	
Melastomataceae		Henriettea	succosa	(Aubl.) DC.		Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Melastomataceae		Henriettella	cuneata	(Standl.) Gleason		Nativa	
Melastomataceae		Henriettella	fascicularis	(Sw.) C. Wright		Nativa	
Melastomataceae		Henriettella	odorata	Markgr.		Nativa	
Melastomataceae		Henriettella	seemannii	Naudin		Nativa	
Melastomataceae		Henriettella	trachyphylla	Triana		Nativa	
Melastomataceae		Henriettella	tuberculosa	Donn. Sm.		Nativa	
Melastomataceae		Meriania	grandiflora	(Standl.) Almeda		Nativa	
Melastomataceae		Meriania	macrophylla	(Benth.) Triana		Nativa	
Melastomataceae		Meriania	odorata	Almeda		Nativa	
Melastomataceae		Meriania	phlomoides	(Triana) Almeda		Nativa	lengua de vaca, plomillo
Melastomataceae		Miconia	affinis	DC.		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	ampla	Triana		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	appendiculata	Triana		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	argentea	(Sw.) DC.		Nativa	capilote, maría, maría colorado, murta, santamaría, lengua de vaca, Žorka-kró (térraba)
Melastomataceae		Miconia	astroplocama	Donn. Sm.		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	biperulifera	Cogn		Nativa	uña de gato
Melastomataceae		Miconia	brenesii	Standl.		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	brevitheca	Gleason		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	bubalina	(D. Don) Naudin		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	calocoma	Almeda		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	calvescens	DC.		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	carnea	Cogn		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	caudata	(Bonpl.) DC.		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	chiriquiensis	Almeda		Nativa	lengua de vaca, uña de gato
Melastomataceae		Miconia	chrysophylla	(Rich.) Urb.		Nativa	canilla de mula
Melastomataceae		Miconia	colliculosa	Almeda		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	commutata	Almeda		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	coriacea	(Sw.) DC.		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	decurrens	Cogn.		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	dodecandra	(Desr.) Cogn.		Nativa	santa maría
Melastomataceae		Miconia	dolichopoda	Naudin		Nativa	canilla de mula, oreja de mula, capilote
Melastomataceae		Miconia	dolichorrhyncha	Naudin		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	donaeana	Naudin		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	dorsiloba	Gleason		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	elata	(Sw.) DC.		Nativa	lengua de vaca, capirote colorado
Melastomataceae		Miconia	gracilis	Triana		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	grayumii	Almeda		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	holosericea	(L.) DC.		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	hondurensis	Donn. Sm.		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	impetioilaris	(Sw.) D. Don ex DC.		Nativa	hoja de pasmo, pasmo, shirrè, chirré
Melastomataceae		Miconia	incurva	Gleason		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	insularis	Gleason		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	ligulata	Almeda		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	livida	Triana		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	lonchophylla	Naudin		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	longifolia	(Aubl.) DC.		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	matthaei	Naudin		Nativa	canillito
Melastomataceae		Miconia	minutiflora	(Bonpl.) DC.		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	mirabilis	(Aubl.) DC.		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	multispicata	Naudin		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	nervosa	(Sm.) Triana		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	nutans	Donn. Sm.		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	oraria	Wurdack		Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Melastomataceae		Miconia	paleacea	Cogn. in A. DC. & C. DC.		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	pittieri	Cogn		Nativa	oreja de mula, uña de gato
Melastomataceae		Miconia	poepigii	Triana		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	prasina	(Sw.) DC.		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	pteroaulon	Triana		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	punctata	(Desr.) D. Don ex DC.		Nativa	capirote colorado
Melastomataceae		Miconia	reducens	Triana		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	rubiginosa	(Bonpl.) DC.		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	schlimii	Triana		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	schnellii	Wurdack		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	serrulata	(DC.) Naudin		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	shattuckii	Standl.		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	simplex	Triana		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	smaragdina	Naudin		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	sparrei	Wurdack		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	splendens	(Sw.) Griseb.		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	stenostachya	DC.		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	stevensiana	Almeda		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	talamancensis	Almeda		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	theizans	(Bonpl.) Cogn		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	tomentosa	(Rich.) D. Don ex DC.		Nativa	
Melastomataceae		Miconia	tonduzii	Cogn.		Nativa	lengua de gato
Melastomataceae		Miconia	trinervia	(Sw.) D. Don		Nativa	
Melastomataceae		Mouriri	cyphocarpa	Standl.		Nativa	uña de gato, candelero
Melastomataceae		Mouriri	exilis	Gleason		Nativa	
Melastomataceae		Mouriri	gleasoniana	Standl. ex Steyerl.		Nativa	gasparillo
Melastomataceae		Mouriri	myrtifolia	Spruce Triana		Nativa	juan acuña
Melastomataceae		Mouriri	myrtilloides	(Sw.) Poir.		Nativa	
Melastomataceae		Mouriri	osaensis	Morley		Nativa	
Melastomataceae		Mouriri	tuberculata	Morley & K. Thomsen		Nativa	
Melastomataceae		Tibouchina	inopinata	Wurdack		Nativa	
Meliaceae		Carapa	guianensis	Aubl.		Nativa	bateo, cedro bateo, cedro macho, palo de agua, cedro cóbano, caobilla, bogamani, caoba, cahoba, cóbano, ocora, surirla, tlibió
Meliaceae		Carapa	nicaraguensis	C. DC.		Nativa	cedro bateo, caobilla
Meliaceae		Cedrela	fissilis	Vell.		Nativa	cedro
Meliaceae		Cedrela	odorata	L.		Nativa	cedro, cedro cebolla, cedro bateo, cedro colorado, cóbano, cedro amargo, cedro del atlántico, cedro del pacífico, cedro dulce, cedro maría, cedro blanco, cedro real
Meliaceae		Cedrela	salvadorensis	Standl.		Nativa	cedro, cedro colorado, cedro dulce, cedro bateo, cedro cóbano, ulúk
Meliaceae		Cedrela	tonduzii	C. DC.		Nativa	cedro real, cedro dulce, cedro, cedro del atlántico, cedro atlántico, cedro cobano
Meliaceae		Guarea	adenophylla	Al. Rodr.		Nativa	
Meliaceae		Guarea	aguilarii	Al. Rodr.		Nativa	
Meliaceae		Guarea	bullata	Radlk.		Nativa	
Meliaceae		Guarea	chiricana	Standl.		Nativa	
Meliaceae		Guarea	constricta	Al. Rodr.		Nativa	
Meliaceae		Guarea	corticosa	Al. Rodr.		Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Meliaceae		Guarea	donnell-smithii	C. DC.	G. glabra Vahl (mal aplicado)	Nativa	
Meliaceae		Guarea	excelsa	Kunth	G. glabra Vahl (mal aplicado)	Nativa	
Meliaceae		Guarea	gentryi	Coronado		Nativa	
Meliaceae		Guarea	grandifolia	DC.	G. longipetola C. DC., G. pittieri C. DC.	Nativa	caobilla, uña de gato, ocora, pocora, pochote de bajura, cedro macho, cortez negro, cedro cóbano, cola de pavo
Meliaceae		Guarea	guidonea	(L.) Sleumer	G. glabra Vahl (mal aplicado), G. Trichilioides L.	Nativa	caobilla, carbonero, cola de pava, cocora, pocorilla, pocora, ocoro
Meliaceae		Guarea	hoffmanniana	C. DC.	G. macropetala T. D. Penn.	Nativa	
Meliaceae		Guarea	inesiana	Al. Rodr.		Nativa	
Meliaceae		Guarea	kegelii	Turcz.	G. erythrocarpa C. DC., G. glabra Vahl (mal aplicado)	Nativa	
Meliaceae		Guarea	kunthiana	A. Juss.	G. macrantha Standl. & L. O. Williams, G. pittieri C. DC.	Nativa	cocora, ocora
Meliaceae		Guarea	macrocalyx	Al. Rodr.		Nativa	
Meliaceae		Guarea	microcalyx	C. DC.	G. glabra Vahl (mal aplicado)	Nativa	
Meliaceae		Guarea	montana	Al. Rodr.		Nativa	
Meliaceae		Guarea	pilosa	Al. Rodr.		Nativa	
Meliaceae		Guarea	pterorhachis	Harms		Nativa	cucaracho, guabillo colorado pocora, ocora, pata de chancho
Meliaceae		Guarea	pyriformis	T. D. Penn.		Nativa	
Meliaceae		Guarea	rhopalocarpa	Radlk.		Nativa	cacao de ardilla, cocora, pocora, ocora
Meliaceae		Guarea	subsessilifolia	Al. Rodr.		Nativa	
Meliaceae		Guarea	tafae-malekui	Al. Rodr.		Nativa	
Meliaceae		Guarea	talamancana	Gómez-Laur. & M. Valerio		Nativa	
Meliaceae		Guarea	tonduzii	C. DC.	G. glabra Vahl (mal aplicado)	Nativa	
Meliaceae		Guarea	williamsii	C. DC.		Nativa	
Meliaceae		Guarea	zarcoensis	Coronado		Nativa	
Meliaceae		Melia	azedarach	L.		Exótica	
Meliaceae		Ruagea	glabra	Triana & Planch.		Nativa	caoba, cedro cóbano
Meliaceae		Ruagea	insignis	(C. DC.) T. D. Penn.	Guarea caoba C. DC.	Nativa	caoba, cedro cóbano
Meliaceae		Sandoricum	koetjape	(Burn. f.) Merrill		Exótica	
Meliaceae		Swietenia	humilis	Zucc.		Nativa	caoba, cahoba
Meliaceae		Swietenia	macrophylla	King		Nativa	caoba, cahoa
Meliaceae		Toona	ciliata	M. Roem.		Exótica	cedro australiano, toona
Meliaceae		Trichilia	adolphi	Harms		Nativa	
Meliaceae		Trichilia	americana	(Sesse & Moc.) T. D. Penn.	T. anisopleura C. DC.	Nativa	cedro dulce, coterrera, manteco, cedro macho
Meliaceae		Trichilia	glabra	L.		Nativa	
Meliaceae		Trichilia	havanensis	Jacq.		Nativa	uruca, caracolillo, cedro cóbano, ocora
Meliaceae		Trichilia	hirta	L.		Nativa	fajo, manteco
Meliaceae		Trichilia	martiana	C. DC.	T. cuneata Radlk.	Nativa	cedrillo, cola de pava, manteco
Meliaceae		Trichilia	pallida	Sw.	T. skutchii P. H. Allen	Nativa	
Meliaceae		Trichilia	pittieri	C. DC.		Nativa	cedro cóbano
Meliaceae		Trichilia	pleeana	(A. Juss.) C. DC.		Nativa	
Meliaceae		Trichilia	quadrijuga	Kunth		Nativa	alfajillo, cafín
Meliaceae		Trichilia	septentrionalis	C. DC.		Nativa	
Meliaceae		Trichilia	trifolia	L.		Nativa	pimientillo

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Meliaceae		Trichilia	tuberculata	(Triana & Planch.) C. DC.		Nativa	canfín
Menispermaceae		Hyperbaena	eladioana	Q. Jiménez		Nativa	
Menispermaceae		Hyperbaena	leptobotryosa	(Donn. Sm.) Standl.		Nativa	
Menispermaceae		Hyperbaena	tonduzii	Diels		Nativa	naranja de monte, naranjillo, naranja de monte, papatura
Metteniusaceae	Icacinaceae	Metteniusa	tessmanniana	(Sleumer) Sleumer		Nativa	
Monimiaceae		Mollinedia	costaricensis	Donn. Sm.		Nativa	limoncillo
Monimiaceae		Mollinedia	viridiflora	Tul.	M. minutiflora Standl. & L. O. Williams, M. pinchotiana Perkins	Nativa	curilla, limoncillo
Moraceae		Artocarpus	altilis	(Parkinson) Fosberg		Exótica	arbol de pan, fruta de pan, castana
Moraceae		Artocarpus	heterophyllus	Lam.	A. integrifolia L. f. (mal aplicado)	Exótica	caca de mono, jaca, yaca, castaño, jackfruit
Moraceae		Batocarpus	costaricensis	Standl. & L. O. Williams		Nativa	lechillo, nispero colorado, ojoche macho, ojoche negro, ratón suave, ojochillo, suaw, raton
Moraceae		Brosimum	alicastrum	Sw.		Nativa	ojoche, ojoche de fruta, ojoche amarillo, morillo, lechoso, ramón, mastate, kóke
Moraceae		Brosimum	costaricanum	Liebm.		Nativa	ojoche, ojoche macho, morillo, lechoso, ojoche lechoso, ojochillo, ojochillo amarillo, bê, shubi, kóke
Moraceae		Brosimum	guianense	(Aubl.) Huber		Nativa	azulillo, mariabe, granadillo, ojoche blanco, ojoche
Moraceae		Brosimum	lactescens	(S Moore) C. C. Berg		Nativa	ojochillo, ojochito, ojoche, ojoche blanco
Moraceae		Brosimum	utile	(Kunth) Oken		Nativa	lechoso, mastate, palo de leche, vaco, baco, árbol de leche, kooche, baco lechoso, sháliklo, shontsi, tsalliklo, shwali, kóke, datsi, koki
Moraceae		Castilla	elastica	Sesse		Nativa	hule, palo de hule, tseni (cabécar), sini, tsini (bribri)
Moraceae		Castilla	tunu	Hemsl.		Nativa	hule macho, palo de hule, hule blanco, caucho
Moraceae		Clarisia	biflora	Ruiz & Pav.		Nativa	lechillo, ojoche, ojoche negro, ojochillo, quihra
Moraceae		Clarisia	mexicana	(Liebm.) Lanj.		Nativa	leche de vaca
Moraceae		Clarisia	racemosa	Ruiz & Pav.		Nativa	
Moraceae		Ficus	americana	Aubl.	F. eugeniifolia (Liebm.) Hemsl., F. oerstediana (Miq.) Miq.	Nativa	higuito, higerón
Moraceae		Ficus	apollinaris	Dugand	F. petenensis Lundell	Nativa	
Moraceae		Ficus	benjamina	L.		Exótica	laurel de india
Moraceae		Ficus	brevibracteata	W. C. Burger		Nativa	
Moraceae		Ficus	bullenei	I. M. Johnst.		Nativa	higerón
Moraceae		Ficus	cahuitensis	C. C. Berg		Nativa	
Moraceae		Ficus	caldasiana	Dugand		Nativa	
Moraceae		Ficus	carica	L.		Exótica	
Moraceae		Ficus	cervantesiana	Standl. & L. O. Williams		Nativa	
Moraceae		Ficus	citrifolia	Mill.	F. dugandii Standl., F. eximia Schott	Nativa	higo, higerón
Moraceae		Ficus	colubrinae	Standl.		Nativa	higerón, higuito
Moraceae		Ficus	costaricana	(Liebm.) Miq.		Nativa	higo, higerón, higerón colorado
Moraceae		Ficus	cotifolia	Kunth		Nativa	higerón

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Moraceae		Ficus	crassiuscula	Warb. ex Standl.		Nativa	higuerón
Moraceae		Ficus	crassivenosa	W. C. Burger		Nativa	
Moraceae		Ficus	cuatrecasiana	Dugand		Nativa	
Moraceae		Ficus	davidsoniae	Standl.		Nativa	
Moraceae		Ficus	donnell-smithii	Standl.		Nativa	
Moraceae		Ficus	elastica	Roxb.		Exótica	arbol de hule, ficus, hule
Moraceae		Ficus	garcia-barrigae	Dugand		Nativa	
Moraceae		Ficus	glaucescens	(Liebm.) Miq.		Nativa	
Moraceae		Ficus	goldmanii	Standl.		Nativa	
Moraceae		Ficus	hartwegii	(Miq.) Miq.		Nativa	
Moraceae		Ficus	hondurensis	Standl. L. O. Williams		Nativa	
Moraceae		Ficus	insipida	Willd.	F. wercklena Rossberg	Nativa	chillamate, chilamatón
Moraceae		Ficus	isophlebia	Standl.		Nativa	
Moraceae		Ficus	jimenezii	Standl.		Nativa	higuerón, higuerón blanco
Moraceae		Ficus	lasiosyce	J. A. González & Poveda		Nativa	higuerón
Moraceae		Ficus	laterisyce	W. C. Burger		Nativa	
Moraceae		Ficus	macbridei	Standl.		Nativa	
Moraceae		Ficus	maxima	Mill.		Nativa	amate, chilamate
Moraceae		Ficus	morazaniana	W. C. Burger	F. trigonata L. (mal aplicado)	Nativa	matapalo, barrú, barú
Moraceae		Ficus	nymphaeifolia	Mill.		Nativa	higuerón
Moraceae		Ficus	obtusifolia	Kunth		Nativa	higuerón, capulamate
Moraceae		Ficus	osensis	C.C. Berg		Nativa	
Moraceae		Ficus	ovalis	(Liebm.) Miq.		Nativa	
Moraceae		Ficus	paraensis	(Miq.) Miq.		Nativa	
Moraceae		Ficus	pertusa	L. f.		Nativa	higuerón, higuito
Moraceae		Ficus	popenoei	Standl.		Nativa	
Moraceae		Ficus	religiosa	L.		Exótica	alamo
Moraceae		Ficus	richteri	Dugand		Nativa	
Moraceae		Ficus	schippii	Standl.		Nativa	
Moraceae		Ficus	tonduzii	Standl.		Nativa	batsu, higuerón, chilamate
Moraceae		Ficus	trachelosyce	Dugand		Nativa	
Moraceae		Ficus	tuerckheimii	Standl.		Nativa	higuerón
Moraceae		Ficus	turrialbana	W. C. Burger		Nativa	
Moraceae		Ficus	velutina	Willd.		Nativa	amate, higuerón, matapalo, barrú, barú
Moraceae		Ficus	yoponensis	Desv.		Nativa	chilamate, higuerón
Moraceae		Ficus	zarzalensis	Standl.		Nativa	
Moraceae		Helicostylis	tovarensis	(Klotzsch & H. Karst.) C. C. Berg		Nativa	
Moraceae		Maclura	tinctoria	(L.) G. Don	Chlorophora tinctoria (L.) Gaudich. ex Benth.	Nativa	brasil, mora, palo de mora, morillo
Moraceae		Maquira	guianensis	Aubl.	M. costaricana (Standl.) C. C. Berg	Nativa	manguillo
Moraceae		Morus	celtidifolia	Kunth		Nativa	moralillo
Moraceae		Morus	insignis	Bureau		Nativa	moralillo, morera, morero
Moraceae		Naucleopsis	capirensis	C. C. Berg		Nativa	
Moraceae		Naucleopsis	naga	Pittier		Nativa	amargo, naga, quina
Moraceae		Naucleopsis	ulei	(Warb.) Ducke		Nativa	quina, amargo
Moraceae		Olmedia	aspera	Ruiz & Pav.		Nativa	
Moraceae		Perebea	guianensis	Aubl.		Nativa	
Moraceae		Perebea	hispidula	Standl.		Nativa	
Moraceae		Poulsenia	armata	(Miq.) Standl.		Nativa	calugo, chilamate espina, mastate, calabacillo de playa, chilamate espinoso, chilamate

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Moraceae		Pseudolmedia	glabrata	(Liebm.) C. C. Berg	P. oxyphyllaria Donn. Sm.	Nativa	quiubra, ojoche
Moraceae		Pseudolmedia	mollis	Standl.		Nativa	
Moraceae		Pseudolmedia	spuria	(Sw.) Griseb.		Nativa	casanegro, guapinolillo, guibra, ojochillo, ojoche colorado
Moraceae		Sorocea	affinis	Hemsl.		Nativa	
Moraceae		Sorocea	pubivena	Hemsl.	S. cufodontisii W. C. Burger	Nativa	ojochillo
Moraceae		Sorocea	trophoides	W. C. Burger		Nativa	
Moraceae		Trophis	involutata	W. C. Burger		Nativa	
Moraceae		Trophis	mexicana	(Liebm.) Bureau		Nativa	
Moraceae		Trophis	racemosa	(L.) Urb.		Nativa	lechillo, ojoche macho, ojoche negro, ojochillo colorado, lechoso, ojochillo
Moringaceae		Moringa	oleifera	Lam.		Naturalizada	morango, paraíso blanco
Muntingiaceae	Tiliaceae	Dicraspidia	donnell-smithii	Standl.		Nativa	capulín, capulín macho
Muntingiaceae	Tiliaceae	Muntingia	calabura	L.		Nativa	capulín, capulín blanco, capulín de comer, capulín dulce, fruta pava, tɛbɛ+krá (brunka), dui+kap-kuo+gró (téraba)
Myricaceae		Morella	cerifera	(L.) Small		Nativa	arrayán
Myricaceae		Morella	pubescens	(Humb. & Bonpl. ex Willd.) Wilbur		Nativa	cerillo, encinillo
Myristicaceae		Componeura	excelsa	A. C. Sm.	C. sprucei (A. DC.) Warb. (mal. aplicado)	Nativa	fruta dorada, sangre, sangrillo, sebo, fruta
Myristicaceae		Componeura	mexicana	(Hemsl.) Janovec	C. sprucei (A. DC.) Warb. (mal. aplicado)	Nativa	fruta dorada, sangre, sangrillo, sebo, fruta
Myristicaceae		Myristica	fragans	Houtt.		Exótica	macis, nuez moscada
Myristicaceae		Otoba	acuminata	(Standl.) A. H. Gentry		Nativa	
Myristicaceae		Otoba	novogranatensis	Moldenke		Nativa	bogamandí, bola de oro, campano, escobo negro, fruta dorada, hoja dorada, sebo, yaya, hoja plateada
Myristicaceae		Virola	guatemalensis	(Hemsl.) Warb.		Nativa	fruta dorada, fruta, mayo, palo de mayo, chancho, palo de chancho, bogamaní
Myristicaceae		Virola	koschnyi	Warb.		Nativa	fruta dorada, miguelario, fruta, bogamaní, candelo
Myristicaceae		Virola	macrocarpa	A. C. Sm.		Nativa	fruta dorada
Myristicaceae		Virola	multiflora	(Standl.) A. C. Sm.		Nativa	fruta dorada, fruta
Myristicaceae		Virola	sebifera	Aubl.		Nativa	cotón, miguelario, fruta dorada, fruta, algodón, shurekimo, brok
Myristicaceae		Virola	surinamensis	(Rol. ex Rottb.) Warb.		Nativa	fruta dorada, candelo
Myrtaceae		Calyptanthes	chytraculia	(L.) Sw.		Nativa	murta
Myrtaceae		Calyptanthes	hylobates	Standl. ex Amshoff		Nativa	
Myrtaceae		Calyptanthes	lucida	Mart.		Nativa	
Myrtaceae		Calyptanthes	monteverdensis	P. E. Sánchez		Nativa	
Myrtaceae		Calyptanthes	pallens	Griseb.		Nativa	
Myrtaceae		Calyptanthes	pittieri	Standl.		Nativa	
Myrtaceae		Eucalyptus	deglupta	Blume		Exótica	eucalipto, bagras ocalipto
Myrtaceae		Eucalyptus	saligna	Sm.		Exótica	eucalipto azul, ocalipto
Myrtaceae		Eugenia	acapulcensis	Steud.		Nativa	guayabillo, murta, turrú, turrusi
Myrtaceae		Eugenia	austin-smithii	Standl.		Nativa	turrusi
Myrtaceae		Eugenia	basilaris	McVaugh		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	belloi	Barrie		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	biflora	(L.) DC.		Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Myrtaceae		Eugenia	cararaensis	Barrie & Q. Jiménez		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	cartagensis	O. Berg		Nativa	turrusí, murta, turrú, turú
Myrtaceae		Eugenia	cerrocacaoensis	Barrie		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	chavariae	Barrie		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	chepensis	Standl.		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	cocosensis	Barrie		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	corusca	Barrie		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	costaricensis	O. Berg	E. valerioi Standl.	Nativa	gauyabillo, murta, tarrú, turrú, turú, cacique
Myrtaceae		Eugenia	earthiana	P. E. Sánchez		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	egensis	DC.		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	florida	DC.		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	galalonensis	(C. Wright ex Griseb.) Krug & Urb.	E. argyrea Lundell	Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	glandulosopunctata	P. E. Sánchez & Poveda		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	gomezii	Barrie		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	grayumii	Barrie		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	haberi	Barrie		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	hammelii	Barrie		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	hartshornii	Barrie		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	herreriae	Barrie		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	hiraefolia	Standl.	E. salamensis Donn. Sm.	Nativa	guayabillo, güisaro macho, fruta de pava, madurera, moridero
Myrtaceae		Eugenia	hypargyrea	Standl.		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	lepidota	O. Berg		Nativa	cacique, murta
Myrtaceae		Eugenia	leucadendron	O. Berg		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	lithosperma	Barrie		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	magniflora	Barrie		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	monteverdensis	Barrie	E. guatemalensis Donn. Sm., E. octopleura Krug & Urb. (mal aplicados)	Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	monticola	(Sw.) DC.		Nativa	cacique
Myrtaceae		Eugenia	oerstediana	O. Berg		Nativa	escobo
Myrtaceae		Eugenia	pacifica	Benth.		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	paloverdensis	Barrie		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	pittieri	Standl.		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	principium	McVaugh		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	riosiae	Barrie		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	sancarlosensis	Barrie		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	sarapiquensis	P. E. Sánchez		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	selvana	Barrie		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	siggersii	Standl.		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	skutchii	C. V. Morton & Standl.		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	tapacumensis	O. Berg		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	teresae	J. F. Morales		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	tilarana	Barrie		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	truncata	O. Berg		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	verruculata	Barrie		Nativa	
Myrtaceae		Eugenia	zuchowskiae	Barrie		Nativa	
Myrtaceae		Marlierea	mesoamericana	P. E. Sánchez		Nativa	
Myrtaceae		Myrcia	aliena	McVaugh		Nativa	
Myrtaceae		Myrcia	amazonica	DC.	M. leptoclada DC.	Nativa	
Myrtaceae		Myrcia	coumete	(Aubl.) DC.	Eugenia coumete Aubl.	Nativa	
Myrtaceae		Myrcia	fallax	(Rich.) DC.	Eugenia fallax Rich.	Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Myrtaceae		Myrcia	paivae	O. Berg		Nativa	
Myrtaceae		Myrcia	splendens	(Sw.) DC.	M. costaricensis, M. oerstediana	Nativa	gauyabillo, tarrú colorado, murta, mirto
Myrtaceae		Myrcia	sylvatica	(G. Mey.) DC.		Nativa	
Myrtaceae		Myrcianthes	fragrans	(Sw.) McVaugh		Nativa	murta, albajaquillo, arrayán, turrusí
Myrtaceae		Myrcianthes	storkii	(Kunth) McVaugh	Eugenia storkii Standl., M. rhopaloides (Kunth) McVaugh (mal aplicado)	Nativa	guayabillo
Myrtaceae		Myrciaria	floribunda	(Willd.) O. Berg	Eugenia floribunda H. West ex Willd.	Nativa	cacique, murta, sierrito colorado
Myrtaceae		Myrciaria	vexator	McVaugh		Nativa	
Myrtaceae		Pimenta	dioica	(L.) Merr.		Exótica	jamaica, pimienta
Myrtaceae		Pimenta	guatemalensis	(Lundell) Lundell		Nativa	jamaica
Myrtaceae		Plinia	cuspidata	Gómez-Laur. & Valverde		Nativa	
Myrtaceae		Plinia	guanacastensis	Barrie		Nativa	
Myrtaceae		Plinia	moralessii	Barrie		Nativa	
Myrtaceae		Plinia	nicaraguensis	Barrie		Nativa	
Myrtaceae		Plinia	povedae	P. E. Sánchez		Nativa	
Myrtaceae		Plinia	puriscalensis	P. E. Sánchez & Q. Jiménez		Nativa	
Myrtaceae		Plinia	salticola	McVaugh		Nativa	
Myrtaceae		Psidium	friedrichsthalium	(O. Berg) Nied.		Nativa	cas, cas ácido, sôrí, kás+krá, kurib+krá (brunka), kás (téraba)
Myrtaceae		Psidium	guajava	L.		Nativa	guayabo, guayaba, melonillo, shunégacha, sholí, shulé, Šori (cabécar), Šure (bribri), Šui+krá (brunka), seui (téraba), otera (guatuso)
Myrtaceae		Psidium	sartorianum	(O. Berg) Nied.		Nativa	cerveza, guayabillo, murta, pisco, cacique
Myrtaceae		Siphoneugena	dussii	(Krug & Urb.) Proença		Nativa	
Myrtaceae		Syzygium	jambos	(L.) Alston		Naturalizada	manzana rosa
Myrtaceae		Syzygium	malaccense	(L.) Merr. & I. M. Perry		Exótica	etioly apple, manzana de agua
Nyctaginaceae		Guapira	costaricana	(Standl.) Woodson		Nativa	
Nyctaginaceae		Neea	amplifolia	Donn. Sm.		Nativa	bombeta, corcho
Nyctaginaceae		Neea	elegans	P. H. Allen		Nativa	
Nyctaginaceae		Neea	popenoei	P. H. Allen		Nativa	
Nyctaginaceae		Neea	psychotrioides	Donn. Sm.		Nativa	
Nyctaginaceae		Neea	urophylla	Standl.		Nativa	
Nyctaginaceae		Pisonia	macranthocarpa	(Donn. Sm.) Donn. Sm.		Nativa	pegapollo, petronio, petrono, uña de tigre
Ochnaceae		Cespedesia	spathulata	(Ruiz & Pav.) Planch.	C. macrophylla Seem.	Nativa	cola de pavo, espavel colorado, tabacón
Ochnaceae		Elvasia	elvasioides	(Planch.) Gilg		Nativa	
Ochnaceae		Ouratea	darienensis	Whitef.		Nativa	
Ochnaceae		Ouratea	prominens	Dwyer	O. cocleensis Dwyer	Nativa	
Ochnaceae		Ouratea	rinconensis	Whitef.		Nativa	
Ochnaceae		Ouratea	valerioi	Standl.		Nativa	
Olacaceae		Chaunochiton	kappleri	(Sagot ex Engl.) Ducke		Nativa	
Olacaceae		Heisteria	acuminata	(Humb. & Bonpl.) Engl.	H. cyanocarpa Poepp.	Nativa	
Olacaceae		Heisteria	concinna	Standl.		Nativa	chupeta, gorrita, naranjillo.
Olacaceae		Heisteria	macrophylla	Oerst.		Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Olacaceae		Heisteria	skutchii	Sleumer		Nativa	
Olacaceae		Minuartia	guianensis	Aubl.		Nativa	cuajada negra, manú, manú negro, manwood, palo de piedra, mimillo, suré, tsule
Olacaceae		Schoepfia	macrophylla	Lundell		Nativa	
Olacaceae		Schoepfia	schreberi	J. F. Gmel.		Nativa	melón
Olacaceae		Schoepfia	vacciniiflora	Planch. ex Hemsl.		Nativa	
Olacaceae		Ximenia	americana	L.		Nativa	cocomico, naranjillo, pepenance, limoncillo, tsu-krá (téraba)
Oleaceae		Chionanthus	oblanceolatus	(B. L. Rob.) P. S Green		Nativa	
Oleaceae		Chionanthus	panamensis	(Standl.) Stearn		Nativa	comenegro, chorreado
Oleaceae		Forestiera	cartaginensis	Donn. Sm.		Nativa	
Oleaceae		Forestiera	isabeliae	Hammel & Cornejo		Nativa	
Oleaceae		Fraxinus	uhdei	(Wenz.) Lingelsh.		Exótica	fresno
Oleaceae		Ligustrum	lucidum	W. T. Aiton		Exótica	trueno
Onagraceae		Fuchsia	paniculata	Lindl.		Nativa	
Onagraceae		Hauya	elegans	DC.	Hauya lucida Donn. S. & Rose	Nativa	subús, supara, surá, guayabo, tubús, guayaba, guayabón
Opiliaceae		Agonandra	macrocarpa	L. O. Williams		Nativa	limoncillo, ratón, melón
Oxalidaceae		Averrhoa	bilimbi	L.		Exótica	mimbro, tiriguro, grosella, bilimbi, carambola
Oxalidaceae		Averrhoa	carambola	L.		Exótica	carambola
Papaveraceae		Bocconia	arborea	S Watson		Nativa	
Papaveraceae		Bocconia	frutescens	L.		Nativa	cacho de venado, guacamaya, tabaquillo, pavo, guacamayo, papayillo, papayo
Passifloraceae	Turneraceae	Erblichia	odorata	Seem.		Nativa	flor de fuego, periquita, butterfly tree
Pentaphylacaceae	Theaceae	Cleyera	theoides	(Sw.) Choisy		Nativa	tito, titora
Pentaphylacaceae	Theaceae	Freziera	calophylla	Triana & Planch.		Nativa	
Pentaphylacaceae	Theaceae	Freziera	candicans	Tul.		Nativa	coral
Pentaphylacaceae	Theaceae	Freziera	friedrichsthaliana	(Szyszyl.) Kobuski		Nativa	
Pentaphylacaceae	Theaceae	Symplococarpon	purpusii	(Brandege) Kobuski		Nativa	
Pentaphylacaceae	Theaceae	Ternstroemia	multiovulata	Gómez-Laur, Q. Jiménez & N. Zamora		Nativa	
Pentaphylacaceae	Theaceae	Ternstroemia	tepezapote	Schtdl. & Cham.	T. seemannii Triana & Planch., T. standleyana Kobuski	Nativa	
Phyllanthaceae	Euphorbiaceae	Amanoa	guianensis	Aubl.		Nativa	yerrillo, hierrillo, fierillo
Phyllanthaceae	Euphorbiaceae	Phyllanthus	acidus	(L.) Skeels		Exótica	cimilín, grosella
Phyllanthaceae	Euphorbiaceae	Phyllanthus	acuminatus	Vahl		Nativa	barbasquillo, candelillo, chilillo, gallina
Phyllanthaceae	Euphorbiaceae	Phyllanthus	anisolobus	Mull. Arg.	P. mocinianus Baill. (mal aplicado), P. pittieri Pax	Nativa	
Phyllanthaceae	Euphorbiaceae	Phyllanthus	salviifolius	Kunth		Nativa	
Phyllanthaceae	Euphorbiaceae	Phyllanthus	skutchii	Standl.		Nativa	
Phyllanthaceae	Euphorbiaceae	Richeria	dressleri	G. L. Webster	R. obovata (Mull. Arg.) Pax & K. Hoffm. (mal aplicado)	Nativa	
Picramniaceae	Simaroubaceae	Picramnia	antidesma	Sw.		Nativa	cafecillo, corteza amarga, quina, sartalillo, caregre, caregre, palo de arco, uruca
Picramniaceae	Simaroubaceae	Picramnia	latifolia	Tul.		Nativa	coralillo, caregre
Picramniaceae	Simaroubaceae	Picramnia	teapensis	Tul.		Nativa	caregre, caregre

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Pinaceae		Pinus	caribaea	Morelet		Exótica	pino, pino hondureño, pino caribeño
Pinaceae		Pinus	oocarpa	Schiede & Schltld.		Exótica	pino ocote, pino
Pinaceae		Pinus	patula	Schltld. & Cham.		Exótica	
Podocarpaceae		Podocarpus	costaricensis	de Laub.		Nativa	
Podocarpaceae		Podocarpus	guatemalensis	Standl.		Nativa	
Podocarpaceae		Podocarpus	oleifolius	D. Don	P. macrostachyus Parl, P. monteverdensis de Laub.	Nativa	
Podocarpaceae		Prumnopitys	standleyi	(L.J. Buchholz & N. E. Gray) de Laub.		Nativa	ciprecillo
Polygonaceae		Coccoloba	acapulcensis	Standl.		Nativa	carro caliente, trompillo
Polygonaceae		Coccoloba	acuminata	Kunth		Nativa	
Polygonaceae		Coccoloba	belizensis	Standl.		Nativa	
Polygonaceae		Coccoloba	caracasana	Meisn.		Nativa	papaturro blanco, papaturro
Polygonaceae		Coccoloba	floribunda	(Benth.) Lindau	C. venosa L. (mal aplicado)		
Polygonaceae		Coccoloba	guanacastensis	W. C. Burger		Nativa	cepa, papaturro, irayo de montaña, mangle, papaturro de paca
Polygonaceae		Coccoloba	lehmannii	Lindau		Nativa	
Polygonaceae		Coccoloba	liportizii	Gómez-Laur. & N. Zamora		Nativa	
Polygonaceae		Coccoloba	obovata	Kunth		Nativa	
Polygonaceae		Coccoloba	padiformis	Meisn.		Nativa	papaturro negro
Polygonaceae		Coccoloba	porphyrostachys	Gómez-Laur.		Nativa	
Polygonaceae		Coccoloba	standleyana	P. H. Allen		Nativa	papaturro
Polygonaceae		Coccoloba	tuerckheimii	Donn. Sm.		Nativa	alma negra, irayol de montaña, quebracho, zapatón, piedra
Polygonaceae		Coccoloba	uvifera	(L.) L.		Nativa	papaturro, uva de playa, papaturro de paca, papaturro de playa, uvita, uvera, uvero
Polygonaceae		Podopterus	mexicanus	Humb. Bonpl.		Nativa	
Polygonaceae		Ruprechtia	costata	Meisn.		Nativa	
Polygonaceae		Triplaris	melaenodendron	(Bertol.) Standl. & Steyerem.		Nativa	bailarín, barrabás, hormigo, palo santo, tabaco de montaña, tabacón, hormigo, tabaco, palo de santo, turi-švan+krá (brunka)
Primulaceae	Myrsinaceae	Ardisia	auriculata	Donn. Sm.		Nativa	
Primulaceae	Myrsinaceae	Ardisia	blepharodes	Lundell		Nativa	
Primulaceae	Myrsinaceae	Ardisia	brenesii	Standl.		Nativa	
Primulaceae	Myrsinaceae	Ardisia	capitellata	Lundell		Nativa	
Primulaceae	Myrsinaceae	Ardisia	cartagoana	Lundell		Nativa	
Primulaceae	Myrsinaceae	Ardisia	compressa	Kunth		Nativa	murta, huesillo, madurillo, tucuico
Primulaceae	Myrsinaceae	Ardisia	crassiramea	Standl.		Nativa	
Primulaceae	Myrsinaceae	Ardisia	densiflora	Krug & Urb.		Nativa	
Primulaceae	Myrsinaceae	Ardisia	dodgei	Standl.		Nativa	uvita, guastomate
Primulaceae	Myrsinaceae	Ardisia	dunlapiana	P. H. Allen		Nativa	
Primulaceae	Myrsinaceae	Ardisia	eurubiginosa	(Lundell) J. F. Morales		Nativa	
Primulaceae	Myrsinaceae	Ardisia	fimbrillifera	Lundell		Nativa	
Primulaceae	Myrsinaceae	Ardisia	furfuracea	Standl.		Nativa	
Primulaceae	Myrsinaceae	Ardisia	glandulosomarginata	Oerst.		Nativa	madurillo, tucuico
Primulaceae	Myrsinaceae	Ardisia	liesneri	Lundell		Nativa	
Primulaceae	Myrsinaceae	Ardisia	nigropunctata	Oerst.		Nativa	
Primulaceae	Myrsinaceae	Ardisia	opegrapha	Oerst.		Nativa	

Familia	Fam/Hist. Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Primulaceae	Myrsinaceae	Ardisia	palmana	Donn. Sm.		Nativa	tucuico, madurillo, hoja grande
Primulaceae	Myrsinaceae	Ardisia	pleurobotrya	Donn. Sm.		Nativa	tucuico
Primulaceae	Myrsinaceae	Ardisia	revoluta	Kunth		Nativa	tucuico, guastomate, papaturro de pava, papaturro de río
Primulaceae	Myrsinaceae	Ardisia	standleyana	P. H. Allen		Nativa	
Primulaceae	Myrsinaceae	Ardisia	subsessilifolia	Lundell		Nativa	
Primulaceae	Theophrastaceae	Bonellia	nervosa	(C. Presl) B. Ståhl & Källersjö	Jacquinia nervosa C. Presl	Nativa	burriquita, siempreverde, siempreviva
Primulaceae	Myrsinaceae	Myrsine	coriacea	(Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult.	Rapanea ferruginea (Ruiz & Pav.) Mez, Myrsine myricoides (Schtdl.) Lundell	Nativa	hojalarga, ratón blanco, ratoncillo, ratón
Primulaceae	Myrsinaceae	Myrsine	pellucido-punctata	Oerst.	Rapanea pellucidopunctata (Oerst.) Mez	Nativa	ratón de agua, ratón, ratoncillo, kag-dži+krá (brunka), kirba+gró (térraba)
Primulaceae	Myrsinaceae	Myrsine	dependens	(Ruiz & Pav.) Spreng.	Rapanea pittieri Mez, Myrsine pittierii (Mez) Lundell	Nativa	
Primulaceae	Myrsinaceae	Parathesis	acostensis	J.F. Morales		Nativa	
Primulaceae	Myrsinaceae	Parathesis	cartagoana	Lundell		Nativa	
Primulaceae	Myrsinaceae	Parathesis	crassiramea	Lundell		Nativa	
Primulaceae	Myrsinaceae	Parathesis	fusca	(Oerst.) Mez	P. aeruginosa Standl.	Nativa	
Primulaceae	Myrsinaceae	Parathesis	glabra	Donn. Sm.		Nativa	tucuico, huesillo
Primulaceae	Myrsinaceae	Parathesis	glendae	Ricketson		Nativa	
Primulaceae	Myrsinaceae	Parathesis	trichogyne	Hemsl.	P. chrysophylla Lundell, P. pallida Lundell	Nativa	
Primulaceae	Myrsinaceae	Stylogyne	turbacensis	(Kunth) Mez	Ardisia turbacensis Kunth	Nativa	guastomate
Proteaceae		Grevillea	banksii	R.Br.		Exótica	gravilia, grevillea, gravilea enana, grevillea enana
Proteaceae		Grevillea	robusta	A. Cun.		Exótica	gravilia
Proteaceae		Macadamia	integrifolia	Maiden & Betche		Exótica	macadamia
Proteaceae		Panopsis	cinnamomea	Pittier		Nativa	
Proteaceae		Panopsis	costaricensis	Standl.		Nativa	palo papa
Proteaceae		Panopsis	mucronata	Cuatrec.		Nativa	
Proteaceae		Roupala	glaberrima	Pittier		Nativa	danto, danto hediondo, danto amarillo, zorrillo, zorrillo blanco, danto carne
Proteaceae		Roupala	montana	Aubl.		Nativa	danto, danto hediondo, danto ratón, ratón, danto amarillo, danto carne, zorrillo, kag-dži+krá (brunka), kirba+gró (térraba)
Putranjivaceae	Euphorbiaceae	Drypetes	brownii	Standl.		Nativa	
Putranjivaceae	Euphorbiaceae	Drypetes	lateriflora	(Sw.) Krug & Urb.		Nativa	
Putranjivaceae	Euphorbiaceae	Drypetes	standleyi	G. L. Webster		Nativa	
Quiinaceae		Lacunaria	panamensis	(Standl.) Standl.		Nativa	
Quiinaceae		Quiina	cruegeriana	Griseb.	Q. colonensis (D'Arcy) D'Arcy, Q. amazonica A. C. Sm. (mal aplicado)	Nativa	
Quiinaceae		Quiina	macrophylla	Tul.	Q. schippii Standl.	Nativa	
Rhamnaceae		Colubrina	arborescens	(Mill.) Sarg.		Nativa	sonsonate
Rhamnaceae		Colubrina	celtidifolia	(Schtdl. & Cham.) Schtdl.		Nativa	
Rhamnaceae		Colubrina	glandulosa	Perkins		Nativa	
Rhamnaceae		Colubrina	heteroneura	(Griseb.) Standl.		Nativa	
Rhamnaceae		Colubrina	spinosa	Donn. Sm.		Nativa	pichepan, fosforillo
Rhamnaceae		Colubrina	triflora	Brongn.	C. guatemalensis Standl.	Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Rhamnaceae		Karwinskia	calderonii	Standl.		Nativa	chiligüiste, güiligüiste, malacahüte
Rhamnaceae		Krugiodendron	acuminatum	J. A. González & Poveda		Nativa	
Rhamnaceae		Krugiodendron	ferreum	(Vahl.) Urb.		Nativa	
Rhamnaceae		Rhamnus	capreifolia	Schtdl.		Nativa	duraznillo
Rhamnaceae		Rhamnus	oreodendron	L. O. Williams		Nativa	duraznillo
Rhamnaceae		Rhamnus	sharpii	M. C. Johnst. & L. A. Johnst.		Nativa	duraznillo
Rhamnaceae		Rhamnus	sphaerosperma	Sw.		Nativa	duraznillo
Rhamnaceae		Ziziphus	chloroxyton	(L.) Oliv.		Nativa	
Rhamnaceae		Ziziphus	guatemalensis	Hemsl.		Nativa	naranjillo, naranjillo de playa
Rhamnaceae		Ziziphus	mauritiana	Lam.		Nativa	guinda, yuyube
Rhizophoraceae		Cassipourea	elliptica	(Sw.) Poit.		Nativa	jícara
Rhizophoraceae		Cassipourea	guianensis	Aubl.		Nativa	
Rhizophoraceae		Rhizophora	mangle	L.		Nativa	mangle, mangle blanco, mangle caballero, mangle colorado, mangle gato, mangle gateador, mangrove
Rhizophoraceae		Rhizophora	racemosa	G. Mey.		Nativa	mangle colorado, mangle gateador, mangle caballero, mangle gateado
Rosaceae		Eriobotrya	japonica	(Thunb.) Lindl.		Exótica	nispero, nispero de japon
Rosaceae		Hesperomeles	heterophylla	(Ruiz & Pav.) Hook.		Nativa	
Rosaceae		Prunus	brachybotrya	Zucc.	P. annularis Koehne	Nativa	cipresillo, durazno, manguillo, mariquita, lentisco, zapotillo, duraznillo
Rosaceae		Prunus	cornifolia	Koehne		Nativa	
Rosaceae		Prunus	fortunensis	McPherson		Nativa	
Rosaceae		Prunus	persica	(L.) Batsch		Exótica	durazno
Rosaceae		Prunus	skutchii	I. M. Johnst.		Nativa	
Rosaceae		Prunus	subcorymbosa	Ruiz ex Koehne		Nativa	
Rubiaceae		Agouticarpa	williamsii	(Standl.) C. H. Perss.	Genipa williamsii Standl.		
Rubiaceae		Alibertia	atlantica	(Dwyer) Delprete & C. H. Press	Borojoa atlantica Dwyer		
Rubiaceae		Alibertia	dwyeri	Delprete & C. H. Perss.	Borojoa panamensis Dwyer	Nativa	
Rubiaceae		Alibertia	edulis	(Rich.) A. Rich.	Borojoa atlantica Dwyer	Nativa	madroño, trompillo, trompito
Rubiaceae		Alibertia	patinoi	(Cuatrec.) Delprete & C. H. Perss.	Borojoa patinoi Cuatrec.	Nativa	
Rubiaceae		Alibertia	utleyorum	(Dwyer) C. M. Taylor		Nativa	
Rubiaceae		Allenanthus	erythrocarpus	Standl.			
Rubiaceae		Alseis	costaricensis	C. M. Taylor		Nativa	
Rubiaceae		Amaioua	corymbosa	Kunth		Nativa	madroño
Rubiaceae		Amaioua	pedicellata	Dwyer		Nativa	
Rubiaceae		Arachnothryx	aspera	(Standl.) Borhidi	Rondeletia aspera Standl.	Nativa	
Rubiaceae		Arachnothryx	bertieroides	(Standl.) Borhidi	Rondeletia bertieroides Standl.	Nativa	
Rubiaceae		Arachnothryx	brenesii	(Standl.) Borhidi	Rondeletia brenesii Standl.	Nativa	
Rubiaceae		Arachnothryx	buddleoides	(Benth.) Planch.	Rondeletia buddleoides Benth.	Nativa	algodoncillo
Rubiaceae		Arachnothryx	calycosa	(Donn.) Sm. Borhidi	Rondeletia calycosa Donn. Sm.	Nativa	
Rubiaceae		Arachnothryx	chaconii	(Lorence) Borhidi	Rondeletia chaconii Lorence	Nativa	
Rubiaceae		Arachnothryx	costaricensis	(Standl.) Borhidi	Rondeletia costaricensis Standl.	Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Rubiaceae		Arachnothryx	monteverdensis	(Lorence) Borhidi	Rondeletia monteverdensis Lorence	Nativa	
Rubiaceae		Arachnothryx	tayloriae	(Lorence) Borhidi	Rondeletia tayloriae Lorence	Nativa	
Rubiaceae		Arachnothryx	torresii	(Standl.) Borhidi	Rondeletia torresii Standl.	Nativa	
Rubiaceae		Calycophyllum	candidissimum	(Vahl) DC.		Nativa	conejo, colorado, canchudo, madroño, sálamo, sará
Rubiaceae		Chimarrhis	latifolia	Standl.		Nativa	yema de huevo, pejibayito, jagua amarillo, platano amarillo
Rubiaceae		Chimarrhis	parviflora	Standl.		Nativa	pejibayillo, manwood, plátano amarillo, ullama, yema de huevo, jagua amarillo
Rubiaceae		Chione	venosa	(Sw.) Urb.	Chione sylvicola (Standl.) W. C. Burger	Nativa	fruta de pava, naranjito, chiricana, níspero, fruta de pan
Rubiaceae		Chomelia	microloba	Donn. Sm.		Nativa	
Rubiaceae		Chomelia	recordii	Standl.		Nativa	
Rubiaceae		Chomelia	spinosa	Jacq.		Nativa	
Rubiaceae		Chomelia	tenuiflora	Benth.	Chomelia atlantica Dwyer	Nativa	
Rubiaceae		Chomelia	venulosa	W. C. Burger & C. M. Taylor		Nativa	
Rubiaceae		Cinchona	pubescens	Vahl		Nativa	agujilla, quina, palo de lagarto, quinina, bichá
Rubiaceae		Condaminea	corymbosa	(Ruiz & Pav.) DC.		Nativa	
Rubiaceae		Cordia	garapatica	(K. Schum) Kuntze	Alibertia garapatica K. Schum	Nativa	
Rubiaceae		Cosmibuena	grandiflora	(Ruiz & Pav.) Rusby		Nativa	
Rubiaceae		Cosmibuena	macrocarpa	(Benth.) Klotzsch ex Walp.			
Rubiaceae		Cosmibuena	valerioi	(Standl.) C. M. Taylor			
Rubiaceae		Coussarea	impetolaris	Donn. Sm.		Nativa	
Rubiaceae		Coussarea	latifolia	Standl.		Nativa	
Rubiaceae		Coutarea	hexandra	(Jacq.) K. Schum.		Nativa	coralillo, quina
Rubiaceae		Duroia	costaricensis	Standl.		Nativa	
Rubiaceae		Elaeagia	auriculata	Hemsl.		Nativa	gomilla, huesillo, madroño
Rubiaceae		Elaeagia	karstenii	Standl.		Nativa	
Rubiaceae		Elaeagia	myriantha	(Standl.) C. M. Taylor & Hammel		Nativa	
Rubiaceae		Elaeagia	nitidifolia	Dwyer		Nativa	
Rubiaceae		Exostema	caribaeum	(Jacq.) Roem. & Schult.		Nativa	quina
Rubiaceae		Exostema	mexicanum	A. Gray		Nativa	
Rubiaceae		Faramea	eurycarpa	Standl.		Nativa	azulejo
Rubiaceae		Faramea	glandulosa	Poepp.	F. stenura Standl.	Nativa	
Rubiaceae		Faramea	multiflora	A. Rich.		Nativa	
Rubiaceae		Faramea	occidentalis	(L.) A. Rich.		Nativa	cafecillo
Rubiaceae		Faramea	ovalis	Standl.		Nativa	
Rubiaceae		Faramea	parvibractea	Steyerm.		Nativa	
Rubiaceae		Faramea	permaginifolia	Dwyer ex C. M. Taylor		Nativa	
Rubiaceae		Faramea	spathacea	Mull. Arg. ex Standl.		Nativa	
Rubiaceae		Faramea	suerrensis	(Donn. Sm.) Donn. Sm.		Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Rubiaceae		Faramea	tamberlikiana	Mull. Arg.	F. sessifolia P. H. Allen	Nativa	
Rubiaceae		Ferdinandusa	panamensis	Standl. & L. O. Williams		Nativa	cafecillo, café macho
Rubiaceae		Genipa	americana	L.		Nativa	guaitil, guaitil blanco, jugua, tabacón, tapaculo, yuguaitil, brir (térraba)
Rubiaceae		Gonzalagunia	panamensis	(Cav.) K. Schum.		Nativa	
Rubiaceae		Gonzalagunia	rosea	Standl.		Nativa	
Rubiaceae		Guettarda	brenesii	Standl.		Nativa	mosqueta, mosquito de montaña
Rubiaceae		Guettarda	combsii	Urb.		Nativa	
Rubiaceae		Guettarda	crispiflora	Vahl	G. poasana Satndl., C. conferta Benth.	Nativa	cantarillo, mosqueta de montaña
Rubiaceae		Guettarda	foliacea	Standl.		Nativa	espio blanco
Rubiaceae		Guettarda	macrosperma	Donn. Sm.		Nativa	madroño negro, malacahuite
Rubiaceae		Guettarda	sanblasensis	Dwyer		Nativa	
Rubiaceae		Guettarda	tournefortiopsis	Standl.		Nativa	
Rubiaceae		Hamelia	macrantha	Little		Nativa	
Rubiaceae		Hamelia	magnifolia	Wernham		Nativa	zorrillo colorado, zorrillo, zorrillo amarillo
Rubiaceae		Hippotis	panamensis	(Dwyer) C. M. Taylor	H. albiflora H. Karst (mal aplicado)	Nativa	
Rubiaceae		Isertia	haenkiana	DC.		Nativa	
Rubiaceae		Isertia	laevis	(Triana) B. M. Boom	I. hypoleuca Benth. (mal aplicado)	Nativa	
Rubiaceae		Ixora	floribunda	(A. Rich.) Griseb.		Nativa	palo de maría, corona de reina
Rubiaceae		Ixora	nicaraguensis	Standl.		Nativa	
Rubiaceae		Joosia	umbellifera	H. Karst.		Nativa	
Rubiaceae		Ladenbergia	brenesii	Standl.	L. valerii Standl.	Nativa	agujilla, ascá, quina, tabaquillo de montaña, zapatero
Rubiaceae		Ladenbergia	heterophylla	(Wedd.)Standl.	L. sericophylla Satndl.	Nativa	
Rubiaceae		Machaonia	acuminata	Kunth		Nativa	
Rubiaceae		Macrocnemum	roseum	(Ruiz & Pav.) Wedd.		Nativa	
Rubiaceae		Morinda	citrifolia	L.		Nativa	anona de playa, yema de huevo, café, noni, nonis
Rubiaceae		Morinda	panamensis	Seem.		Nativa	
Rubiaceae		Palicourea	alajuelensis	C. M. Taylor	Coussarea austinsmithii Satndl.	Nativa	
Rubiaceae		Palicourea	beachiana	C. M. Taylor	Coussarea nigrescens C. M. Taylor & Hammel		
Rubiaceae		Palicourea	discolor	K. Krause		Nativa	
Rubiaceae		Palicourea	eurycarpa	(Standl.) C. M. Taylor	Psychotria eurycarpa Standl.	Nativa	
Rubiaceae		Palicourea	guianensis	Aubl.		Nativa	
Rubiaceae		Palicourea	hammelii	C. M. Taylor		Nativa	
Rubiaceae		Palicourea	hondensis	(Standl.) C. M. Taylor	Coussarea hondensis (Standl.) C. M. Taylor & W. C. Burger	Nativa	
Rubiaceae		Palicourea	lasiorrhachis	Oerst.		Nativa	zorrillo amarillo, cafecillo, zorrillo
Rubiaceae		Palicourea	padifolia	(Roem. & Schult.) C. M. Taylor & Lorence		Nativa	cafecillo
Rubiaceae		Palicourea	psychotrioides	(C. M. Taylor & Hammel) C. M. Taylor	Coussarea psychotrioides C. M. Taylor & Hammel	Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Rubiaceae		Palicourea	standleyana	C. M. Taylor		Nativa	
Rubiaceae		Palicourea	tetragona	(Donn. Sm.) C. M. Taylor & Lorence	Psychotria chiapensis Standl.		
Rubiaceae		Pentagonia	costaricensis	(Standl.) W. C. Burger & C. M. Taylor		Nativa	
Rubiaceae		Pentagonia	donnell-smithii	(Standl.) Standl.		Nativa	lengua de vaca, tabacón
Rubiaceae		Pentagonia	lobata	C. M. Taylor		Nativa	
Rubiaceae		Pentagonia	macrophylla	Benth.			
Rubiaceae		Pentagonia	nuciformis	Dwyer		Nativa	
Rubiaceae		Pentagonia	osaensis	C. M. Taylor		Nativa	
Rubiaceae		Pittoniotis	trichantha	Griseb.		Nativa	
Rubiaceae		Posoqueria	coriacea	M. Martens & Galeotti		Nativa	
Rubiaceae		Posoqueria	grandiflora	Standl.		Nativa	
Rubiaceae		Posoqueria	grandifruca	Hammel & C. M. Taylor			
Rubiaceae		Posoqueria	latifolia	(Rudge) Roem. & Schult.		Nativa	boca de vieja, cacica, fruta de mono, guayaba de mico, guayabillo de montaña, wolf coffe, guayaba de mono
Rubiaceae		Posoqueria	robusta	Hammel & C. M. Taylor			
Rubiaceae		Psychotria	angustiflora	K. Krause		Nativa	
Rubiaceae		Psychotria	berteriana	DC.		Nativa	
Rubiaceae		Psychotria	elata	(Sw.) Hammel		Nativa	
Rubiaceae		Psychotria	grandis	Sw.		Nativa	
Rubiaceae		Psychotria	insignis	Standl.		Nativa	
Rubiaceae		Psychotria	jimenezii	Standl.		Nativa	
Rubiaceae		Psychotria	luxurians	Rusby		Nativa	
Rubiaceae		Psychotria	mortoniana	Standl.		Nativa	
Rubiaceae		Psychotria	panamensis	Standl.		Nativa	
Rubiaceae		Psychotria	sarapiquensis	C. W. Ham.		Nativa	
Rubiaceae		Psychotria	stockwellii	C. W. Ham.		Nativa	
Rubiaceae		Randia	aculeata	L.		Nativa	espino, espino blanco, horquetilla, cafecillo
Rubiaceae		Randia	armata	(Sw.) DC.		Nativa	horquetilla, mostrenco, palo de cruz, limoncillo crucillo, crucilla
Rubiaceae		Randia	calycosa	Standl.		Nativa	
Rubiaceae		Randia	genipoides	Dwyer		Nativa	
Rubiaceae		Randia	gentryi	Dwyer		Nativa	
Rubiaceae		Randia	grandifolia	(Donn. Sm.) Standl.		Nativa	
Rubiaceae		Randia	matudae	Lorence & Dwyer		Nativa	
Rubiaceae		Randia	monantha	Benth.	R. subcordata (Standl.) Standl.	Nativa	espino, espino malacahüite
Rubiaceae		Randia	thurberi	S Watson	R. crescentioides Standl.	Nativa	
Rubiaceae		Rogiera	amoena	Planch.	Rondeletia amoena (Planch) Hemsl.	Nativa	quina, teresa
Rubiaceae		Rudgea	cornifolia	(Kunth) Standl.		Nativa	cafecillo
Rubiaceae		Rudgea	laevis	C. M. Taylor		Nativa	
Rubiaceae		Rudgea	raveniana	W. C. Burger		Nativa	
Rubiaceae		Rustia	costaricensis	(Standl.) Lorence		Nativa	
Rubiaceae		Rustia	occidentalis	(Benth.) Hemsl.		Nativa	guaitil
Rubiaceae		Simira	maxonii	(Standl.) Steyerm.		Nativa	guaitil, guaitil colorado, siguaitil, inkwood, jagua colorado, jagua de montaña, yiguaitil
Rubiaceae		Sommeria	donnell-smithii	Standl.		Nativa	mosqueta

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Rubiaceae		Stenostomum	acreamum	(K. Krause) Achille & Delprete	C. panamensis (Standl.) Dwyer	Nativa	
Rubiaceae		Stenostomum	turrialbanum	(N. Zamora & Poveda) C. M. Taylor	Guettarda turrialbana N. Zamora & Poveda	Nativa	
Rubiaceae		Tocoyena	pittieri	(Standl.) Standl.		Nativa	
Rubiaceae		Warszewiczia	coccinea	(Vahl) Klotzsch		Nativa	lengua de diablo, pastora, pastora de monte, pastora de montaña, zapotillo, zorrillo, zorrillo amarillo, zorrillo bandera
Rubiaceae		Warszewiczia	uxpanapensis	(Lorence) C. M. Taylor	Elaeagia uxpanapensis Lorence	Nativa	
Rutaceae		Amyris	balsamifera	L.		Nativa	
Rutaceae		Amyris	brenesii	Standl.	A. costaricensis Standl.	Nativa	
Rutaceae		Amyris	pinnata	Kunth		Nativa	manzana, manzano
Rutaceae		Amyris	sylvatica	Jacq.		Nativa	
Rutaceae		Angostura	granulosa	(Kallunki) Kallunki	Galipea granulosa Kallunki	Nativa	culebro
Rutaceae		Casimiroa	sapota	Oerst.	C. edulis La Llave ex Lex.	Nativa	matasano, tapaculo, zapote blanco
Rutaceae		Conchocarpus	guyanensis	(Pulle) Kallunki & Pirani	Ticorea unifoliolata T. S. Elias	Nativa	
Rutaceae		Conchocarpus	nicaraguensis	(Standl. & L. O. Williams) Kallunki & Pirani	Angostura nicaraguensis (Standl. & L. O. Williams) T. S. Elias	Nativa	
Rutaceae		Decazyx	macrophyllus	Pittier & S F. Blake		Nativa	
Rutaceae		Erythrochiton	gymnanthus	Kallunki		Nativa	cafecillo
Rutaceae		Esenbeckia	berlandieri	Baill.		Nativa	para
Rutaceae		Esenbeckia	pentaphylla	(Macfad.) Griseb.		Nativa	
Rutaceae		Galipea	dasysperma	Gómez-Laur. & Q. Jiménez		Nativa	culebro
Rutaceae		Lubaria	aroensis	Pittier		Nativa	
Rutaceae		Murraya	paniculata	(L.) Jack		Exótica	azahar de india, mirto, muralla, urraca de jardín, urraca extranjera, jazmin de la india, uruca, mirto
Rutaceae		Peltostigma	guatemalensis	(Standl. & Steyerem.) Gereau	Galipea guatemalensis Standl. & Steyerem., P. parviflorum Q. Jiménez & Gereau	Nativa	
Rutaceae		Peltostigma	pteleoides	(Hook.) Walp.		Nativa	
Rutaceae		Pilocarpus	racemosus	Vahl		Nativa	talcaco, talcacao
Rutaceae		Raputia	heptaphylla	Pittier		Nativa	
Rutaceae		Ravenia	rosea	Standl.		Nativa	
Rutaceae		Stauranthus	perforatus	Liebm.		Nativa	
Rutaceae		Toxosiphon	lindenii	Baill.		Nativa	
Rutaceae		Zanthoxylum	acuminatum	(Sw.) Sw.	Z. juniperinum Poepp., Z. procerum Donn. Sm	Nativa	lagartillo, lagartillo amarillo, palo de lagarto, tolókló, tolók, shibi
Rutaceae		Zanthoxylum	caribaeum	Lam.	Z. elephantiasis (Macfad.) Krug & Urb.	Nativa	
Rutaceae		Zanthoxylum	ekmanii	(Urb.) Alain	Z. belizense Lundell	Nativa	lagartillo, lagarto, lagarto amarillo
Rutaceae		Zanthoxylum	fagara	(L.) Sarg.	Z. culantrillo Kunth, Z. insulare Rose	Nativa	limoncillo, lagartillo

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Rutaceae		Zanthoxylum	limoncello	Planch. & Oerst. ex Triana & Planch.	Z. costaricense Donn. Sm.	Nativa	limoncillo, zorrillo, lagartillo, lagartillo de limón
Rutaceae		Zanthoxylum	melanostictum	Schtdl. & Cham.	Z. chiriquinum Standl.	Nativa	arcabú, lagartillo, lagarto colorado, lagarto, lagartillo colorado
Rutaceae		Zanthoxylum	mollissimum	(Engl.) P. Wilson	Z. ferrugineum Radlk.	Nativa	lagartillo, lagarto
Rutaceae		Zanthoxylum	monophyllum	(Lam.) P. Wilson		Nativa	lagarto amarillo, lagarto negro, lagarto colorado, lagarto, lagarto blanco
Rutaceae		Zanthoxylum	panamense	P. Wilson		Nativa	lagarto blanco, lagarto amarillo, lagartillo, lagarto, lagarto negro, naranjillo
Rutaceae		Zanthoxylum	rhoifolium	Lam.	Z. microcarpum Griseb.	Nativa	lagarto blanco, lagarto, lagartillo, lagarto amarillo
Rutaceae		Zanthoxylum	riedelianum	Engl.	Z. kellermanii P. Wilson, Z. mayanum Lundell	Nativa	lagarto, lagarto amarillo
Rutaceae		Zanthoxylum	setulosum	P. Wilson		Nativa	lagartillo, lagarto
Sabiaceae		Meliosma	allenii	Standl. & L. O. Williams		Nativa	vencesnuco, ira
Sabiaceae		Meliosma	brenesii	Standl.		Nativa	
Sabiaceae		Meliosma	clandestina	J. F. Morales		Nativa	
Sabiaceae		Meliosma	cordata	A. H. Gentry		Nativa	
Sabiaceae		Meliosma	depressiva	J. F. Morales		Nativa	
Sabiaceae		Meliosma	donnellsmithii	Urb.		Nativa	uvilla
Sabiaceae		Meliosma	glabrata	(Liebm.) Urb.		Nativa	agüillo, camaleón, ira, maría
Sabiaceae		Meliosma	grandiflora	C. V. Morton A. H. Gentry		Nativa	
Sabiaceae		Meliosma	hartshornii	A. H. Gentry		Nativa	
Sabiaceae		Meliosma	idiopoda	S F. Blake		Nativa	
Sabiaceae		Meliosma	occidentalis	Cuatrec.		Nativa	
Sabiaceae		Meliosma	schlimii	(Turcz.) Triana		Nativa	
Sabiaceae		Meliosma	subcordata	Standl.		Nativa	
Sabiaceae		Meliosma	vernica	(Liebm.) Griseb.		Nativa	espavel de altura, maría, maría zapotillo
Salicaceae	Flacourtiaceae	Abatia	parviflora	Ruiz & Pav.		Nativa	salvia, mincho
Salicaceae	Flacourtiaceae	Banara	guianensis	Aubl.		Nativa	
Salicaceae	Flacourtiaceae	Casearia	aculeata	Jacq.		Nativa	
Salicaceae	Flacourtiaceae	Casearia	arborea	(Rich.) Urb.		Nativa	mangalarga, yaya. flaco, flaco colorado, blanco, cafesillo
Salicaceae	Flacourtiaceae	Casearia	arguta	Kunth		Nativa	cafecillo, huesillo, raspalengua, palo maría, güesillo
Salicaceae	Flacourtiaceae	Casearia	commersoniana	Cambess.		Nativa	güesillo, huesillo
Salicaceae	Flacourtiaceae	Casearia	coronata	Standl. & L. O. Williams		Nativa	
Salicaceae	Flacourtiaceae	Casearia	corymbosa	Kunth		Nativa	cerito, cerillo, plomillo, plomillo blanco, raspalengua, raspaguacal
Salicaceae	Flacourtiaceae	Casearia	guianensis	(Aubl.) Urb.		Nativa	
Salicaceae	Flacourtiaceae	Casearia	hirsuta	Sw.		Nativa	
Salicaceae	Flacourtiaceae	Casearia	praecox	Griseb.		Nativa	
Salicaceae	Flacourtiaceae	Casearia	standleyana	Sleumer		Nativa	
Salicaceae	Flacourtiaceae	Casearia	stjohnii	I. M. Johnst.		Nativa	matacartago, espinillo blanco, paiputo
Salicaceae	Flacourtiaceae	Casearia	sylvestris	Sw.		Nativa	huesillo, plomillo, quiubra, purrá
Salicaceae	Flacourtiaceae	Casearia	tacanensis	Lundell		Nativa	yaya
Salicaceae	Flacourtiaceae	Casearia	tremula	(Griseb.) Griseb. ex W. Wright		Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Salicaceae	Flacourtiaceae	Hasseltia	allenii	Hammel & Grayum ex M.H. Alford		Nativa	hojanca
Salicaceae	Flacourtiaceae	Hasseltia	floribunda	Kunth		Nativa	canfinillo, cancho blanco, guatuzo, ira carne, laurel, muñeco, quebracho blanco
Salicaceae	Flacourtiaceae	Hasseltia	guatemalensis	Warb.		Nativa	
Salicaceae	Flacourtiaceae	Hasseltiopsis	dioica	(Benth.) Sleumer		Nativa	
Salicaceae	Flacourtiaceae	Homalium	gulanense	(Aubl.) Oken		Nativa	espino blanco
Salicaceae	Flacourtiaceae	Homalium	racemosum	Jacq.		Nativa	
Salicaceae	Flacourtiaceae	Laetia	procera	(Poepp.) Eichler		Nativa	espino amarillo, mangalarga blanca, mangle, camarón, manga larga, manga larga roja
Salicaceae	Flacourtiaceae	Laetia	thamnia	L.		Nativa	cafecillo, quitacalzón
Salicaceae	Flacourtiaceae	Lunania	mexicana	Brandege		Nativa	
Salicaceae	Flacourtiaceae	Lunania	parviflora	Spruce ex Benth.		Nativa	
Salicaceae	Flacourtiaceae	Macrohasseltia	macroterantha	(Standl. L. O. Williams) L. O. Williams		Nativa	chancho blanco, ratón colorado, espino blanco, espino
Salicaceae	Flacourtiaceae	Pleuranthodendron	lindenii	(Turcz.) Sleumer		Nativa	huesillo, lunaria, quebracho blanco
Salicaceae	Flacourtiaceae	Prockia	costaricensis	Standl.		Nativa	
Salicaceae	Flacourtiaceae	Prockia	crucis	P. Browne ex L.		Nativa	
Salicaceae	Flacourtiaceae	Ryania	speciosa	Vahl		Nativa	
Salicaceae	Flacourtiaceae	Tetrathylacium	johansenii	Standl.		Nativa	cacao de monte, zapote
Salicaceae	Flacourtiaceae	Tetrathylacium	macrophyllum	Poepp.		Nativa	lengua de vaca, zapote, cacao de mico, cacao de mono, cacao silvestre, cacao cimarrón, cacao de montaña, cacao de monte
Salicaceae	Flacourtiaceae	Xylosma	chlorantha	Donn. Sm.		Nativa	
Salicaceae	Flacourtiaceae	Xylosma	flexuosa	(Kunth) Hemsl		Nativa	
Salicaceae	Flacourtiaceae	Xylosma	hispidula	Standl.		Nativa	
Salicaceae	Flacourtiaceae	Xylosma	horrida	Rose		Nativa	
Salicaceae	Flacourtiaceae	Xylosma	intermedia	(Seem.) Triana & Planch.		Nativa	peipute
Salicaceae	Flacourtiaceae	Xylosma	oligandra	Donn. Sm.		Nativa	
Salicaceae	Flacourtiaceae	Xylosma	panamensis	Turcz.		Nativa	peipute, naranjillo
Salicaceae	Flacourtiaceae	Xylosma	velutina	(Tul.) Triana & Planch.		Nativa	
Salicaceae	Flacourtiaceae	Zuelania	guidonia	(Sw.) Britton & Millsp.		Nativa	plomo
Salicaceae		Salix	humboldtiana	Willd.		Nativa	sauce, sauce llorón
Santalaceae		Acanthosyris	annonogustata	C. Ulloa & P. Jørg.		Nativa	
Sapindaceae	Hippocastanaceae	Billia	rosea	(Planch. & Linden) C. Ulloa & P. Jørg.	B. columbiana Planch. & Lindl., B. hippocastanum Peyr.	Nativa	cachimbó, corona, cucaracho, guatuzo, ira zapote, ocora, resino, cocora, resina, cachimba
Sapindaceae		Allophylus	cominia	(L.) Sw.		Nativa	
Sapindaceae		Allophylus	gentryi	Croat		Nativa	
Sapindaceae		Allophylus	psilospermus	Radlk.		Nativa	fierrillo, huesillo, huesillo de pava, zahino de costa
Sapindaceae		Allophylus	racemosus	Sw.	Allophylus occidentalis (Sw.) Radlk.	Nativa	cafecillo, cajita, esquitillo, esquitillón, huesillo, estanquillo, esquitillo
Sapindaceae		Blighia	sapida	J. König		Exótica	seso vegetal, akii, huevo, vegetal
Sapindaceae		Cupania	cinerea	Poepp. & Endl.		Nativa	casquil
Sapindaceae		Cupania	glabra	Sw.		Nativa	cascuá, tres huevos, carne asada, cascuca, güesillo
Sapindaceae		Cupania	grandiflora	J. F. Morales		Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Sapindaceae		Cupania	guatemalensis	(Turcz.) Radlk.		Nativa	cantarillo, carne asada, cotorrera, huesillo, manteco, pozillo, tarsana, taevano
Sapindaceae		Cupania	juglandifolia	A. Rich.	C. macrophylla A. Rich., C. cubensis Gómez & Molinet	Nativa	
Sapindaceae		Cupania	largifolia	Radlk.		Nativa	
Sapindaceae		Cupania	livida	(Radlk.) Croat		Nativa	
Sapindaceae		Cupania	rufescens	Triana & Planch.	C. costaricensis Radlk.	Nativa	guabillo, escobo
Sapindaceae		Dilodendron	costaricense	(Radlk.) A. H. Gentry & Steyerl.		Nativa	carraquito, cuajilote, patito, testadura, quiebra hacha, quiebrahacha, quiebracho, quebracho, gallinazo, loro, comenegró, jarine, iguano
Sapindaceae		Dilodendron	elegans	(Radlk.) A. H. Gentry & Steyerl.		Nativa	gallinazo, testadura, carboncillo
Sapindaceae		Exothea	paniculata	(Juss.) Radlk.		Nativa	dantisco, gaita, huesillo, dantisca
Sapindaceae		Litchi	chinensis	Sonn.		Exótica	litchi, lichí, mamón chino
Sapindaceae		Matayba	apetala	Radlk.		Nativa	
Sapindaceae		Matayba	clavelligera	Radlk.		Nativa	
Sapindaceae		Matayba	glaberrima	Radlk.		Nativa	
Sapindaceae		Matayba	ingifolia	Standl.		Nativa	
Sapindaceae		Matayba	oppositifolia	(A. Rich.) Britton		Nativa	arenillo, mataiba
Sapindaceae		Matayba	scrobiculata	Radlk.		Nativa	
Sapindaceae		Melicococcus	bijugatus	Jacq.		Exótica	mamón, mamoncillo, mamón de cartagena
Sapindaceae		Nephelium	lappaceum	L.		Exótica	mamón chino
Sapindaceae		Nephelium	ramboutan-ake	(Labill.) Leenh.		Exótica	mamón chino, rambután, pulasán
Sapindaceae		Pseudimia	costaricensis	L. O. Williams & P. H. Allen		Nativa	
Sapindaceae		Sapindus	saponaria	L.		Nativa	chumico, jaboncillo
Sapindaceae		Talisia	allenii	Croat		Nativa	
Sapindaceae		Talisia	nervosa	Radlk.		Nativa	huesillo, mamón de montaña
Sapindaceae		Thouinia	paucidentata	Radlk.		Nativa	
Sapindaceae		Thouinia	serrata	Radlk.	T. velutina Radlk.	Nativa	
Sapindaceae		Thouinidium	decandrum	(Bonpl.) Radlk.		Nativa	escobillo, matapulgas, sardino, sardinillo, canilla de mula
Sapindaceae		Vouarana	anomala	(Steyerl.) P. Acevedo		Nativa	areno
Sapotaceae		Chrysophyllum	argenteum	Jacq.		Nativa	caimito de montaña, caimito, caimito cimarrón, caimito de monte, kuyér
Sapotaceae		Chrysophyllum	brenesii	Cronquist		Nativa	caimito, caimito cimarrón, caimito de montaña, caimito de monte
Sapotaceae		Chrysophyllum	cainito	L.		Nativa	caimito, sokuikuo
Sapotaceae		Chrysophyllum	colombianum	(Aubrev.) T. D. Penn.		Nativa	
Sapotaceae		Chrysophyllum	hirsutum	Cronquist		Nativa	
Sapotaceae		Chrysophyllum	venezuelanense	(Pierre) T. D. Penn.		Nativa	palo de sobo, zapotillo
Sapotaceae		Elaeoluma	glabrescens	(Mart. & Eichler) Aubrev.		Nativa	carey
Sapotaceae		Manilkara	chicle	(Pittier) Gilly		Nativa	níspero, níspero chicle
Sapotaceae		Manilkara	spectabilis	(Pittier) Standl.		Nativa	níspero
Sapotaceae		Manilkara	staminodella	Gilly		Nativa	níspero
Sapotaceae		Manilkara	zapota	(L.) Royen		Nativa	níspero, níspero chicle, zapotillo, chicle, níspero chico, zapote chicle

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Sapotaceae		Micropholis	crotonoides	(Pierre) Pierre		Nativa	zapotillo, caimito, ala de ángel
Sapotaceae		Micropholis	guyanensis	(A. DC.) Pierre		Nativa	
Sapotaceae		Micropholis	melinoniana	Pierre		Nativa	marabibé, maria, bé, ojoche macho
Sapotaceae		Micropholis	venulosa	(Mart. & Eichler) Miq. Pierre		Nativa	
Sapotaceae		Pouteria	amygdalcarpa	(Pittier) T. D. Penn.		Nativa	níspero colorado, níspero de monte, zapotillo
Sapotaceae		Pouteria	austin-smithii	(Standl.) Cronquist		Nativa	
Sapotaceae		Pouteria	belizensis	(Sandl.) Cronquist		Nativa	
Sapotaceae		Pouteria	bulliformis	Q. Jiménez & T. D. Penn.		Nativa	
Sapotaceae		Pouteria	caimito	(Ruiz & Pav.) Radlk.		Nativa	caimo
Sapotaceae		Pouteria	calistophylla	(Standl.) Baehni		Nativa	zapotillo colorado
Sapotaceae		Pouteria	campechiana	(Kunth) Baehni		Nativa	canistel, zapotillo, zapote, zapote calentura
Sapotaceae		Pouteria	chiricana	(Standl.) Baehni		Nativa	
Sapotaceae		Pouteria	congestifolia	Pilz		Nativa	leche amarilla
Sapotaceae		Pouteria	cuspidata	(A. DC.) Baehni		Nativa	
Sapotaceae		Pouteria	durlandii	(Standl.) Baehni		Nativa	
Sapotaceae		Pouteria	euryphylla	(Standl.) Baehni		Nativa	
Sapotaceae		Pouteria	exfoliata	T. D. Penn.		Nativa	níspero
Sapotaceae		Pouteria	filiformis	T. D. Penn.		Nativa	
Sapotaceae		Pouteria	filipes	Eyma		Nativa	
Sapotaceae		Pouteria	fossicola	Cronquist		Nativa	zapote
Sapotaceae		Pouteria	foveolata	T. D. Penn.		Nativa	
Sapotaceae		Pouteria	glomerata	(Miq.) Radlk.		Nativa	
Sapotaceae		Pouteria	hispidata	Eyma		Nativa	
Sapotaceae		Pouteria	izabalensis	(Standl.) Baehni		Nativa	
Sapotaceae		Pouteria	juruaana	K. Krause		Nativa	
Sapotaceae		Pouteria	laevigata	(Mart.) Radlk.		Nativa	zapotón
Sapotaceae		Pouteria	lecythidicarpa	P. E. Sánchez & L. J. Poveda		Nativa	
Sapotaceae		Pouteria	leptopedicellata	Pilz		Nativa	
Sapotaceae		Pouteria	macrocarpa	(Mart.) D. Dietr.		Nativa	
Sapotaceae		Pouteria	reticulata	(Engl.) Eyma		Nativa	
Sapotaceae		Pouteria	sapota	(Jacq.) H. E. Moore & Stearn		Nativa	zapote, zapote de mono, zapote colorado, zapote mamey, zapote negro, kalom, klöm, kalámbali, köm
Sapotaceae		Pouteria	silvestris	T. D. Penn.		Nativa	zapote
Sapotaceae		Pouteria	subrotata	Cronquist		Nativa	zapote colorado
Sapotaceae		Pouteria	torta	(Mart.) Radlk.		Nativa	zapote de monte, níspero mamoncillo, zapotillo, níspero, mameicillo
Sapotaceae		Pouteria	trilocularis	Cronquist		Nativa	
Sapotaceae		Pouteria	triplarifolia	P. H. Allen ex T. D. Penn.		Nativa	zapote, zapote colorado
Sapotaceae		Pouteria	viridis	(Pittier) Cronquist		Nativa	zapote
Sapotaceae		Pradosia	atroviolacea	Ducke		Nativa	
Sapotaceae		Sarcaulus	brasiliensis	(A. DC.) Eyma		Nativa	
Sapotaceae		Sideroxylon	capiri	(A. DC.) Pittier		Nativa	caracolillo, níspero de monte, tempisque, danto amarillo, danto, dri
Sapotaceae		Sideroxylon	celastrinum	(Kunth) T. D. Penn.		Nativa	
Sapotaceae		Sideroxylon	contrerasii	(Lundell) T. D. Penn.		Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Sapotaceae		Sideroxylon	obtusifolium	(Roem. & Schult.) T. D. Penn.		Nativa	
Sapotaceae		Sideroxylon	persimile	(Hemsl.) T. D. Penn.		Nativa	caimito de montaña, espino blanco, limoncillo, nispero caimito, puerco espín
Sapotaceae		Sideroxylon	portoricense	Urb.		Nativa	nispero amarillo, nispero caimito
Sapotaceae		Sideroxylon	stenospermum	(Standl.) T. D. Penn.		Nativa	
Scrophulariaceae	Loganiaceae	Buddleja	nitida	Benth.		Nativa	salvia, hoja de salve, salva
Scrophulariaceae	Loganiaceae	Buddleja	skutchii	C. V. Morton	B. cordata Kunth (mal aplicado)	Nativa	salvia
Scrophulariaceae	Loganiaceae	Peltanthera	floribunda	Benth.		Nativa	cuerrillo
Simaroubaceae		Alvaradoa	amorphoides	Liebm.		Nativa	ardilla, arenillo, cirricillo, cola de ardilla, mata pulgas, zorra, sierrilla serrocilo, rabo de ardilla, serrecilli
Simaroubaceae		Picrasma	excelsa	(Sw.) Planch.		Nativa	
Simaroubaceae		Quassia	amara	L.		Nativa	guabo, hombre amargo, hombre grande, hombrón, cuasia, quini, bakonki, kläklö, weblaklö, pito kicha
Surianaceae	Simaroubaceae	Recchia	simplicifolia	T. Wendt & E. J. Lott			
Simaroubaceae		Simaba	cedron	Planch.		Nativa	cedrón
Simaroubaceae		Simaba	polyphylla	(Cavalcante) W. W. Thomas		Nativa	
Simaroubaceae		Simarouba	amara	Aubl.		Nativa	aceituno, aceituno negro
Simaroubaceae		Simarouba	glauca	DC.		Nativa	aceituno, manteco, negrito, olivo, zapatero, aceituno negro
Siparunaceae	Monimiaceae	Siparuna	guianensis	Aubl.		Nativa	
Siparunaceae	Monimiaceae	Siparuna	pauciflora	(Beurl.) A. DC.		Nativa	
Siparunaceae	Monimiaceae	Siparuna	thecaphora	(Poepp. & Endl.) A. DC.	S. andina (Tul.) A. DC.	Nativa	
Solanaceae		Acnistus	arborescens	(L.) Schtdl.		Nativa	güitite, hütete
Solanaceae		Cestrum	megalophyllum	Dunal		Nativa	zorriño
Solanaceae		Cestrum	nocturnum	L.		Nativa	zorriño
Solanaceae		Cestrum	racemosum	Ruiz & Pav.		Nativa	zorriño, espinaca de árbol
Staphyleaceae		Staphylea	occidentalis	(Sw.) G. Don	Turpinia occidentalis (Sw.) G. Don	Nativa	dachalong, sanlorenzo, mariposa amarilla
Styracaceae		Styrax	argenteus	C. Presl		Nativa	ascá, azulillo, barcino, laurel, quiquirricí, surá, recino, tiquirricí, tubús, tiaquicirrí, resina, botoncillo, bracino
Styracaceae		Styrax	conterminus	Donn. Sm.		Nativa	
Styracaceae		Styrax	glabratus	Schott		Nativa	
Styracaceae		Styrax	glabrescens	Benth.		Nativa	botoncillo, violín, quiquirricí, quitirrisí, bracino
Symplocaceae		Symplocos	austin-smithii	Standl.	S. brenesii Standl.	Nativa	corral
Symplocaceae		Symplocos	costaricana	Hemsl.	S. molinae L. O. Williams	Nativa	corral, cuerrillo
Symplocaceae		Symplocos	elliptica	L. Kelly & Almeda		Nativa	corral
Symplocaceae		Symplocos	limoncillo	Bonpl.	S. chiriquensis Pitter	Nativa	corral
Symplocaceae		Symplocos	naniflora	L. Kelly & Almeda		Nativa	corral
Symplocaceae		Symplocos	oreophila	Almeda		Nativa	corral
Symplocaceae		Symplocos	panamensis	McPherson		Nativa	corral
Symplocaceae		Symplocos	povedae	Almeda		Nativa	corral
Symplocaceae		Symplocos	retusa	Kriebel, J. A. González & E. Alfaro V.		Nativa	corral

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Symplocaceae		Symplocos	serrulata	Humb. & Bonpl.	S. bradei Brand ex Sleumer, S. irazuensis Cufod.	Nativa	limoncillo, corral
Symplocaceae		Symplocos	striata	Kriebel & N. Zamora		Nativa	
Symplocaceae		Symplocos	tribracteolata	Almeda		Nativa	corral
Tapisciaceae	Staphyleaceae	Huerteia	glandulosa	Ruiz & Pav.		Nativa	
Tetrameristaceae	Theaceae	Pelliciera	rhizophorae	Triana & Planch.		Nativa	mangle piñuela, mangle piña, mangle piñuelo
Theaceae		Gordonia	brenesii	(Standl.) Q. Jiménez	G. brandegeei H. Keng, G. brenesii Standl, G. grandis Brandeggee	Nativa	campano, campano chile, fierro, llorón, varo, yoro, yorón, canto amarillo, ira, chiricano
Theaceae		Gordonia	fruticosa	(Schrad.) H. Keng		Nativa	campano, campano blanco, ira chiricana, campano chile, fierro, hierro, ira colorado, sierra, yoro, yorón, algodón, ira chiricano, campano chile, lloró, chile
Thymelaeaceae		Daphnopsis	americana	(Mill.) J. R. Johnst.		Nativa	mastate
Thymelaeaceae		Daphnopsis	hammelii	Barringer & Nevling		Nativa	
Ticodendraceae		Ticodendron	incognitum	Gómez-Laur. & L. D. Gómez		Nativa	duraznillo, jaúl macho, jaúl nazareno, candelillo
Ulmaceae		Ampelocera	hottlei	(Standl.) Standl.		Nativa	recoldo, yodo
Ulmaceae		Ampelocera	macrocarpa	Forero & A. H. Gentry		Nativa	recoldo, yodo
Ulmaceae		Celtis	schippii	Standl.		Nativa	
Ulmaceae		Celtis	trinervia	Lam.		Nativa	
Ulmaceae		Lozanella	enantiophylla	(Donn. Sm.) Killip & C. V. Morton		Nativa	
Ulmaceae		Trema	integerrima	(Beurl.) Standl.		Nativa	capulín blanco, capulín, jucó
Ulmaceae		Trema	micrantha	(L.) Blume		Nativa	capulín, capulín blanco, capulín negro, jucó, vara blanca, vara, urré
Ulmaceae		Ulmus	mexicana	(Liebm.) Planch.		Nativa	cenizo, turrá, d'zai (cabécar)
Urticaceae	Cecropiaceae	Cecropia	angustifolia	Trécul	Cecropia polyphlebia Donn. Sm.	Nativa	guarumo de montaña, guarumo, bitak, ajköl
Urticaceae	Cecropiaceae	Cecropia	hispidissima	Cuatrec.		Nativa	guarumo
Urticaceae	Cecropiaceae	Cecropia	insignis	Liebm.		Nativa	guarumo blanco, guarumo
Urticaceae	Cecropiaceae	Cecropia	obtusifolia	Bertol.		Nativa	guarumo colorado, guarumo, bitak
Urticaceae	Cecropiaceae	Cecropia	peltata	L.		Nativa	guarumo, bitak, ajköl
Urticaceae	Cecropiaceae	Cecropia	pittieri	B. L. Rob.		Nativa	guarumo
Urticaceae	Cecropiaceae	Coussapoa	contorta	Cuatrec.		Nativa	
Urticaceae	Cecropiaceae	Coussapoa	glaberrima	W. C. Burger		Nativa	
Urticaceae	Cecropiaceae	Coussapoa	macerrima	Akkermans & C. C. Berg		Nativa	
Urticaceae	Cecropiaceae	Coussapoa	nymphaeifolia	Standl.		Nativa	
Urticaceae	Cecropiaceae	Coussapoa	parviceps	Standl.		Nativa	nance
Urticaceae	Cecropiaceae	Coussapoa	parvifolia	Standl.		Nativa	
Urticaceae	Cecropiaceae	Coussapoa	villosa	Poepp. & Endl.		Nativa	montano
Urticaceae	Cecropiaceae	Pourouma	bicolor	Mart.		Nativa	alazán, guarumo macho, mastate, lija, pasica, chumico, panamá, lija, guarumo, guarumo de montaña, pasica
Urticaceae	Cecropiaceae	Pourouma	cecropiifolia	Mart.		Exótica	uvilla, uvita
Urticaceae	Cecropiaceae	Pourouma	minor	Benoist		Nativa	chumico, huevos de gato
Urticaceae		Myriocarpa	bifurca	Liebm.		Nativa	
Urticaceae		Myriocarpa	longipes	Liebm.		Nativa	ortiga, estrella
Urticaceae		Myriocarpa	obovata	Donn. Sm.		Nativa	

Familia	Fam/Hist.Tax.	Género	Especie	Autor	Sinonimia	Origen	Nombre vernáculo/común
Urticaceae		Urera	caracasana	(Jacq.) Griseb.		Nativa	crepón, ortiga de montaña, ortiga
Verbenaceae		Citharexylum	caudatum	L.		Nativa	dama, huelenoche
Verbenaceae		Citharexylum	cooperi	Standl.		Nativa	
Verbenaceae		Citharexylum	costaricense	Moldenke		Nativa	dama
Verbenaceae		Citharexylum	donnell-smithii	Greenm.		Nativa	dama, huelenoche
Verbenaceae		Citharexylum	mocinnii	D. Don		Nativa	dama, huelenoche
Verbenaceae		Lippia	myriocephala	Schlttdl. & Cham.		Nativa	caragra, caraigre
Verbenaceae		Rehdera	trinervis	(S F. Blake) Moldenke		Nativa	yayo
Violaceae		Amphirrhox	longifolia	(St.-Hil.) Spreng.		Nativa	
Violaceae		Fusispermum	laxiflorum	Hekking		Nativa	
Violaceae		Gloeospermum	boreale	C. V. Morton		Nativa	
Violaceae		Gloeospermum	diversipetalum	Standl. & L. O. Williams		Nativa	
Violaceae		Rinorea	crenata	S F. Blake		Nativa	huesito
Violaceae		Rinorea	dasyadena	A. Robyns		Nativa	huesito
Violaceae		Rinorea	deflexiflora	Bartlett		Nativa	huesito
Violaceae		Rinorea	hummelii	Sprague		Nativa	huesito
Violaceae		Rinorea	lindeniana	(Tul.) Kuntze		Nativa	huesito
Violaceae		Rinorea	paniculata	(Mart.) Kuntze		Nativa	huesito
Violaceae		Rinorea	squamata	S F. Blake		Nativa	huesito
Violaceae		Rinorea	sylvatica	(Seem.) Kuntze		Nativa	huesito
Vochysiaceae		Qualea	polychroma	Stafleu	Qualea paraensis Ducke(mal aplicado)	Nativa	areno, areno colorado, gorgojo, masicarán
Vochysiaceae		Vochysia	allenii	Standl. & L. O. Williams		Nativa	mayo, mayo blanco, botarrama blanco, mayo rosado, palo de mayo, areno colorado, botarrama negro, baak, barbachele, barbaschele, san juanillo
Vochysiaceae		Vochysia	ferruginea	Mart.		Nativa	botarrama chanco, botarrama, chanco colorado, mayo negro, mayo colorado, palo mayo, sebo, flor de mayo, mayo, palo de chanco, mayo negro, areno
Vochysiaceae		Vochysia	gentryi	Marc.-Berti	Vochysia magalophylla Stafleu (en revisión)	Nativa	ira de agua, mayo, flor de mayo, palo de mayo
Vochysiaceae		Vochysia	guatemalensis	Donn. Sm.		Nativa	barbachele, botarrama, ira de agua, mayo blanco, palo de sanjuan, palo mayo, sangrillo, sanjuan, cebo, chanco, chanco blanco, barbaschele, mayo, palo de mayo, mayo negro, magnolia, sebo, chanco, palo de chanco, chanco blanco, tsjirik (bribri)
Winteraceae		Drimys	granadensis	L. f.		Nativa	chilemuelo
Zygophyllaceae		Guaiacum	sanctum	L.		Nativa	guayacán real, guayacán

Matriz de caracteres y estados taxonómico-dendrológicos para las especies arbóreas de Costa Rica

En esta matriz se presentan caracteres taxonómico-dendrológicos de gran importancia y que deben ser considerados durante el proceso de identificación, tanto en campo como en laboratorio.

En la matriz solo se incluyen los nombres oficiales y actualizados de las familias; en el caso de las especies no se incluyen los autores ni tampoco los sinónimos ya que esta información forma parte de la lista maestra de especies arbóreas.

La información relativa a rango altitudinal, tamaño de los árboles, color de las flores, tipos de frutos y distribución mundial de las especies proviene, principalmente, de publicaciones del proyecto “Manual de plantas de Costa Rica” y de la serie “Árboles de Costa Rica” (ver referencias bibliográficas). La información para las columnas restantes proviene de la experiencia y conocimiento personal del dendrólogo. En el caso de especies con alguna categoría de conservación, esta información se anotó al final del cuadro. Las categorías de conservación oficiales para especies amenazadas son aquellas señaladas en el Decreto no. 32633-MINAE; para las especies cubiertas por CITES se usó la referencia: <http://www.unep-wcmc-apps.org/isdb/CITES/Taxonomy/>, y para las especies vedadas, el Decreto no. 23700-MINAE de enero 1997.

En relación con el **rango altitudinal y tamaño**, con frecuencia la literatura solo proporciona un dato, el cual se tomó como el rango o tamaño máximo.

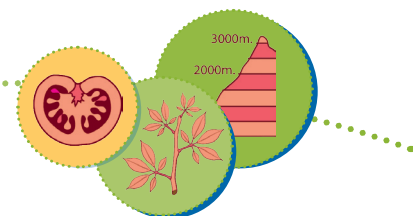
En la columna de **tipo o forma del tronco**, se anota “tronco no descrito” para un buen número de especies. Esto se debe a que la forma del tronco en esas especies no se conoce, es irregular, o bien es difícil asignarle una forma definida y por ello se pensó que era más conveniente no calificarlos. Vale aclarar que, en esta misma columna, cuando se califica a un tronco como cilíndrico es porque, *grosso modo*, el tronco presenta un forma bastante cilíndrica, pero no se pretende decir que sea un cilindro verdadero.

La columna **tipo de corteza** se trató en forma similar a la columna de forma o tipo de tronco; por eso no aparece calificativo para varias especies. Los conceptos de lisa y escamosa se utilizan en su acepción genérica.

Para la columna **venación** también se proponen categorías generales. Por ejemplo la categoría de venación basal ascendente aplica para todas aquellas especies cuyas hojas poseen tres o más venas que salen de la base y se proyectan en forma ascendente.

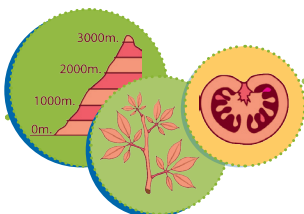
En la columna **distribución mundial** se presenta la información en forma abreviada, de acuerdo con la norma ISO 3166 alfa-2. Esta información proviene del “Manual de las plantas de Costa Rica”. Ver abreviaturas usadas el Anexo 1.

Esta matriz de caracteres se complementa parcialmente con una serie de iconos botánicos y reproductivos que buscan ilustrar y servir de guía visual al usuario durante el proceso de identificación de especies. Los iconos son genéricos y representan los principales caracteres taxonómico-dendrológicos incluidos en la matriz. Se espera que sean herramientas útiles y se incorporen en una eventual plataforma interactiva de identificación digital con múltiples entradas.



A modo de recomendación sobre una secuencia lógica para llevar a cabo el proceso general de identificación: los caracteres tabulados en la matriz están arreglados intencionalmente para que el usuario siga el orden de análisis al momento de enfrentar la identificación de un determinado árbol o muestra. Como se observa, en general es importante echar mano a todos aquellos caracteres vegetativos dendrológicamente útiles, ya que está demostrado que entre más caracteres se consideren, más lejos se podrá llegar en el proceso de identificación. Los datos sobre tamaños, rangos de elevación y distribución mundial sirven como información complementaria para asegurar la identificación final.

Además, y como complemento a lo anterior, a continuación se presenta una propuesta simplificada de ordenamiento de los caracteres y estados, tanto vegetativos como reproductivos. A manera de ejemplo, algunos caracteres se ilustran con íconos botánicos.



Matriz de caracteres

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)		Tamaño (m)		Cambias/ raíces	Tronco	Corteza	Savia	Estípulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folículos, posición	Lámina lámina	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclarios	Puntos y/o líneas transversados	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min	Max	Min	Max																
Acanthaceae	Avicennia	bicolor	0	7	15	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	capsula	N MX - PA
Acanthaceae	Avicennia	germinans	0	8	15	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	capsula	S US - SA	
Acanthaceae	Bravaisia	integerima	100	5	20	zarcudas	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-amanillentas	capsula	MX - PE	
Achiariaceae	Capriroche	plyptera	0	1200	2	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolates	simples	alternas	no aplica	subentero-crenado-aserado	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco-verdosas o amanillentas	capsula	GT - PA, EC	
Achariaceae	Changiodendron	mexicanum	400	1300	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolates	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo-cremosas	capsula	MX, HN, CR	
Achariaceae	Lindackeria	laurina	0	750	3	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolates	simples	alternas	no aplica	entero-ondulado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	S MX - CO, VE HN - BO, VE, GF, GY, BR	
Achariaceae	Mayna	odorata	0	900	1,5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolates	simples	alternas	no aplica	entero-dentado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	HN - PA	
Actinidiaceae	Saurauia	montana	400	2100	4	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	aserado-aserado cilado	primada	estrellados-dendricos	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - PA	
Actinidiaceae	Saurauia	pittieri	700	3000	4	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	dentado-aserado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	GT - PA	
Actinidiaceae	Saurauia	rubiformis	500	3000	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	dentado-aserado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	GT - PA	
Actinidiaceae	Saurauia	yasticae	100	900	3	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	subentero-crenado-aserado	primada	fasciculados	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX - CO	
Adoxaceae	Sambucus	canadensis	1100	2000	10	ausentes	cilindrico	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	opuestas	opuestas	aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	E CA - AR	
Adoxaceae	Viburnum	costaricanum ¹	700	3300	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas-tamadas	no aplica	entero-dentado	primada	simples	presentes	ausentes	blancas	drupa	CR - PA	
Adoxaceae	Viburnum	stellatomentosum ¹	1000	2500	4	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	dentado	primada	simples	presentes	ausentes	blancas	drupa	CR - PA	
Adoxaceae	Viburnum	venustum	1400	3500	8	ausentes	acanalado	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero-dentado	primada	simples	presentes	ausentes	blancas-amanillentas	drupa	CR - PA	
Agaveaceae	Yucca	guatemalensis	0	1200	6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	oscura-no visible	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-amanillentas	baya	S MX, GT, Ampliamente cult Trop	
Alzateaceae	Alzatea	verticillata	900	2200	4	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	oscura-no visible	ausentes	ausentes	ausentes	lila-rosadas	capsula	CR - SA	
Anacardiaceae	Amphipterygium	simplicifolium	0	200	5	ausentes	no descrito	escamosa	resinosa	ausentes	trifolioladas-imparipinnadas	alternas	alternas	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verde-amanillentas	sámara	MX - CR	
Anacardiaceae	Anacardium	excelsum	0	1000	15	ausentes	cilindrico	escamosa	resinosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-cremosas	nuz	CA, SA	
Anacardiaceae	Anacardium	occidentale	0	800	5	ausentes	no descrito	no descrita	resinosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verdosas	nuz	N SA - SE BR, VE	
Anacardiaceae	Astronium	graveolens ²	0	900	30	gambas	no descrito	escamosa	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternas	aserrado	primada	simples-ausentes	ausentes	ausentes	verde amanillentas	nuz drupácea	MX - CA - SA	
Anacardiaceae	Camposperma	panamensis	0	50	12	gambas	no descrito	escamosa	resinosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	estrellados	ausentes	ausentes	amanillentas	drupa	HN - PA	
Anacardiaceae	Mangifera	indica	0	1500	5	ausentes	no descrito	escamosa	resinosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero-subondulado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blanco-amanillio-cremosas	drupa	IN	
Anacardiaceae	Mauritia	heterophylla	700	1800	20	ausentes	no descrito	escamosa	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternas	ondulado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blanco-amanillio-cremosas	drupácea	CR - SA	

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)	Min.	Max.	Tamaño (m)	Gambas/raíces/zanudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folículos, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o líneas	Puntos y/o líneas	Floras, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
Anacardiaceae	Mosquitobium	jamaicense	300	1500	30	ausentes	cilíndrico	no descrita	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	crenato-entero	primada	simples-ausentes	ausentes	ausentes	blanco cremosas	drupáceo	MX, CA, EC, JM	
Anacardiaceae	Schinus	molle	1000	1500	15	ausentes	no descrito	no descrita	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	entero-aseado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-amarillo cremosas	drupáceo	US-AR	
Anacardiaceae	Rhus	terebinthifolius	1000	1500	7	ausentes	no descrito	no descrita	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-bianco cremosas	drupáceo	MX-CR	
Anacardiaceae	Spondias	mombin	0	900	35	ausentes	fisurado	fisurada	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	ondulado	primada	simples-ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	MX, SA, Antillas	
Anacardiaceae	Spondias	purpurea	0	1200	20	ausentes	espinas	lisa	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	entero-aseado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	rojizas-rojeadorojizas	drupáceo	MX, SA, Antillas	
Anacardiaceae	Spondias	radlkoferi	0	300	30	ausentes	cilíndrico	lisa	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	aseado	primada	simples-ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	MX, SA	
Anacardiaceae	Tapirira	guianensis	10	1300	35	gambas	no descrito	escamosa	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-verde amarillentas	drupáceo	HN-SA	
Anacardiaceae	Tapirira	mexicana	500	1800	25	gambas	no descrito	escamosa	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	entero-ondulado	primada	simples-ausentes	ausentes	ausentes	blancas-verde amarillento-verde crema	drupa	MX, NI-SA	
Anacardiaceae	Toxicodendron	striatum	500	1800	20	ausentes	no descrito	no descrita	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples-ausentes	ausentes	ausentes	blancas-bianco amarillentas	drupáceo	MX-SA	
Annonaceae	Anaxagorea	crassipetala	0	700	4	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	abayado	NI-NE-SA	
Annonaceae	Anaxagorea	dolichocarpa	75	400	10	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas a amarillentas	abayado	CR-SA	
Annonaceae	Anaxagorea	paranensis	30	50	6	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo-verdosas	abayado	CR-PA	
Annonaceae	Anaxagorea	phaeocarpa ¹	20	700	4	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	abayado	CR-PA, CO, BR, GF	
Annonaceae	Annona	acuminata	0	620	8	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	abayado	CR-CO	
Annonaceae	Annona	amazonica	100	700	14	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo-pálido	abayado	CR-SA	
Annonaceae	Annona	chermola	1000	1800	5	gambas	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	abayado	MX-BO, Antillas	
Annonaceae	Annona	denfordii	100	700	20	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas	abayado	CR, CO	
Annonaceae	Annona	glabra	0	40	10	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco-cremosas	abayado	MX-EC, BR, Antillas, O Africa	
Annonaceae	Annona	holosericea	0	100	7	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	abayado	MX-CR	
Annonaceae	Annona	mucosa	30	800	6	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verde-rojizas	abayado	MX-PA	
Annonaceae	Annona	muricata	0	700	3	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	abayado	Nativa Amer Trop	
Annonaceae	Annona	papilionella	0	700	15	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-cremosas	abayado	NI-BR, BO	
Annonaceae	Annona	pflifieri	100	1200	4	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde amarillento-blanquecinas manchadas	abayado	Erdémica	
Annonaceae	Annona	pruinosa	600	900	7	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-cremosas	abayado	NI-CR	

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Gambas/raíces zanudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folijos, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución
			Min.	Max.																
Amnonaceae	Annona	purpurea	0	400	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas	abayado	MX - PA, N SA
Amnonaceae	Annona	rensoniana	400	1100	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-pardo-verdosas	abayado	MX - CO
Amnonaceae	Annona	reticulata	0	600	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde-amarillentas	abayado	MX - PA, Antillas, SA
Amnonaceae	Annona	suamosa	100	1100	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-cremosas	abayado	Maliva Antillas, Amer Trop
Amnonaceae	Annona	sububicola	20	700	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde pálido	abayado	CR, Antillas, N SA
Amnonaceae	Cananga	odorata	100	1200	ausentes	cilindrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde-amarillentas	abayado	Nativa MM, Indonesia, distribuida en todos trop
Amnonaceae	Cymbopetalum	costaricense	0	1100	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes	abayado	CR - PA
Amnonaceae	Cymbopetalum	lanugipetalum		50	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes	abayado	CR - CO
Amnonaceae	Cymbopetalum	tonulosum ¹	30	100	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes	abayado	CR - PA
Amnonaceae	Desmopsis	bibracteata	10	1200	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	abayado	GT - PA
Amnonaceae	Desmopsis	heteropetala	20	850	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	cremosas	abayado	Erdémica
Amnonaceae	Desmopsis	maxonii	950	2000	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde claro-amarillentas	abayado	CR - PA
Amnonaceae	Desmopsis	microcapa	100	800	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	abayado	CR - PA
Amnonaceae	Desmopsis	ceistedi	1100	1800	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	abayado	CR - PA
Amnonaceae	Desmopsis	schippii	100	1100	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	abayado	MX - PA
Amnonaceae	Desmopsis	verrucipes	100	400	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde-amarillentas	abayado	Erdémica
Amnonaceae	Duguetia	confusa	100	400	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	escamosos	ausentes	ausentes	amarillo-crena	abayado	CR - CO
Amnonaceae	Duguetia	paranensis	25	200	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	escamosos	ausentes	ausentes	cremosas	abayado	NI - PA
Amnonaceae	Guatteria	aeguginosa	100	700	ausentes	cilindrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo-verdosas	abayado	CR - PA
Amnonaceae	Guatteria	alata	30	15	gambas	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde-amarillentas	abayado	CR - PA
Amnonaceae	Guatteria	amplifolia	0	1500	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo-cremosas	abayado	S MX - CO
Amnonaceae	Guatteria	chiquiensis	0	500	gambas	cilindrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	abayado	CR - PA
Amnonaceae	Guatteria	costariensis	700	2200	ausentes	cilindrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde-amarillentas	abayado	CR - EC
Amnonaceae	Guatteria	diopspoides	0	1500	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas	abayado	MX - PA
Amnonaceae	Guatteria	dolichopoda	100	1800	ausentes	cilindrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	abayado	Erdémica
Amnonaceae	Guatteria	lucens	0	400	gambas	cilindrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarilladas-amarillas	abayado	CR - PA
Amnonaceae	Guatteria	oliviformis	1200	2000	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas-amarillo pálido	abayado	Erdémica
Amnonaceae	Guatteria	puica	0	500	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde-amarillento	abayado	Erdémica
Amnonaceae	Guatteria	recurvisepala	50	1100	gambas	cilindrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	pardo-amarillento	abayado	NI - PA

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)	Tamaño (m)	Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estípulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Folios, posición	Lámina, margen	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glandulas y/o neclarios	Puntos y/o líneas transcidos	Floras, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
Amnaceae	Guatteria	talamancana	Min 1700 Max 2000	Min 8 Max 12	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillito-crena	abayado	CR - PA
Amnaceae	Guatteria	tomentosa	0	400	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas-amarillentas	abayado	HN-CO, PE, BR, BO
Amnaceae	Guatteria	verrucosa	1100	2000	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	cremosas-verde-amarillentas	abayado	Erdémica
Amnaceae	Klarobelia	sigilata	100	400	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas-amarillentas	abayado	Erdémica
Amnaceae	Mosannonna	costariensis	0	450	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde cremosas-amarillo pálido	abayado	Erdémica
Amnaceae	Oxandra	longipetala	200	300	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	abayado	CR - PA
Amnaceae	Oxandra	verezuelana	0	500	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde amarillentas	abayado	NI - VE
Amnaceae	Porcella	magniflora	200	300	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	abayado	CR - PA
Amnaceae	Sapranthus	palanga	30	800	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-pardo rojizo-negro púrpura	abayado	MX - PA
Amnaceae	Sapranthus	viridiflorus	20	1600	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes	abayado	Erdémica
Amnaceae	Steranora	carillensis	100	370	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco cremosas	abayado	Erdémica
Amnaceae	Steranora	costariensis	50	700	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rojos-rosado rojizo	abayado	Erdémica
Amnaceae	Steranora	panamensis ¹	25	40	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rojizo rosado-rojo marrón	abayado	CR - PA
Amnaceae	Unonopsis	bulbata	300	400	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	abayado	CR - PA
Amnaceae	Unonopsis	costariensis	1000	1300	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas	abayado	CR - PA
Amnaceae	Unonopsis	hammelli	15	200	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco cremosas	abayado	CR - PA
Amnaceae	Unonopsis	osae	0	540	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	abayado	Erdémica
Amnaceae	Unonopsis	panamensis	100	450	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco cremosas	abayado	CR - PA
Amnaceae	Unonopsis	penduliflora	70	1200	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco cremosas	abayado	Erdémica
Amnaceae	Unonopsis	pitteri	100	600	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	abayado	GT - PA
Amnaceae	Unonopsis	stevensii	10	170	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo	abayado	Erdémica
Amnaceae	Unonopsis	storckii	0	5	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco cremosas	abayado	CR - PA
Amnaceae	Unonopsis	theobromifolia	100	600	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas a cremosas	abayado	Erdémica
Amnaceae	Xylopia	aromatica	200	520	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	cremosas	abayado	CA, Antillas, SBR, PY
Amnaceae	Xylopia	bocatorena	0	700	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	abayado	CR - PA
Amnaceae	Xylopia	frutescens	30	1100	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	abayado	GT - SBR
Amnaceae	Xylopia	macrantha	0	450	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	crena	abayado	CR - PA, CO, VE
Amnaceae	Xylopia	sericea	400	700	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanquecinas	abayado	CR, SA (GY, SE, BR)
Amnaceae	Xylopia	sericophylla	20	350	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo	abayado	NI - CR
Apocynaceae	Alstonia	pitteri	750	1800	ausentes	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	folículo	MX - PA

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Gambas/raíces	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folijos, posición	Lamina, margen	Lamina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o líneas transcluidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.															
Apocynaceae	Aspidosperma	excelsum	100	200	ausentes	acanalado-entrelazado	lisa	acuosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	amarillentos-verde claro	folículo	CR - SA
Apocynaceae	Aspidosperma	megacarpum	10	200	ausentes	cilíndrico	lisa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	anaranjadas	folículo	MX - CO
Apocynaceae	Aspidosperma	myristicifolium	50	350	ausentes	acanalado-entrelazado	lisa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blancas	folículo	CR - EC, PE
Apocynaceae	Aspidosperma	rigidum	150	500	ausentes	acanalado-entrelazado	lisa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	verde amarillento-cremosas	folículo	CR, EC, CO, BR, BO,
Apocynaceae	Aspidosperma	spruceanum	0	500	ausentes	cilíndrico	lisa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blancas-crema-amarillentas	folículo	MX - SA
Apocynaceae	Couma	macrocarpa	20	50	gambas	cilíndrico	escamosa	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	rosadas	folículo	GT - BR
Apocynaceae	Lacmellea	paranensis	10	700	gambas	no descrito	agujoneras	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blanco amarillentas	baya	S NI - CO
Apocynaceae	Lacmellea	speciosa	700	1000	ausentes	no descrito	agujoneras	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	verde amarillento-blanco amarillentas	baya	CR - EC, PE
Apocynaceae	Lacmellea	zamora	600	1200	ausentes	no descrito	agujoneras	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blanco amarillento	baya	Endémica
Apocynaceae	Macoubea	mesoamericana	100	700	gambas	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blanco amarillento	folículo	CR - PA
Apocynaceae	Maloueta	guatemalensis	0	200	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	amarillos-cremas-blancas	folículo	GT - CO
Apocynaceae	Mortoniella	pittieri	50	200	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blancas	folículo	NI - CR
Apocynaceae	Nerium	oleander	0	2000	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	verticiladas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blancas-crema-rosadas-rojas	folículo	Nativa de Eurasia, plantada en CR
Apocynaceae	Plumeria	rubra	0	1000	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blancas-rosadas	folículo	MX - PA, islas del Caribe
Apocynaceae	Rauvolfia	aptlebia	500	1600	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blancas-verde claro-cremosas	folículo	CR - CO
Apocynaceae	Rauvolfia	littoralis	200	1300	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	crema-blancas	folículo	CR - EC, CO
Apocynaceae	Rauvolfia	purpurascens	50	300	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blancas	folículo	CR - CO
Apocynaceae	Stemmadenia	alfaroi	600	1300	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	amarillo-anaranjadas	folículo	CR - PA
Apocynaceae	Stemmadenia	donnell-smithii	5	1100	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	amarillos-cremosas	folículo	MX - PA
Apocynaceae	Stemmadenia	grandiflora	40	200	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	amarillo	folículo	CR - N SA
Apocynaceae	Stemmadenia	littoralis	1000	1800	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blancas	folículo	MX - CO
Apocynaceae	Stemmadenia	obovata	0	700	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	amarillo	folículo	MX - N SA
Apocynaceae	Stemmadenia	paulii	5	600	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blancas-amarillo claro	folículo	Endémica
Apocynaceae	Tabernaemontana	alba	0	600	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	amarillos-verde crema-blancas	folículo	MX - PA

Familia	Género	Especie	Elevación (m)	Tamaño (m)	Gambas/ raíces	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folios, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glandulas y/o neclados	Puntos y/o líneas translúcidos	Floras, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
Apocynaceae	Tabernaemontana	amycalifolia	Min: 100 Max: 1400	Min: 4 Max: 8	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	folículo	MX - CO, VE
Apocynaceae	Tabernaemontana	arborea	30	5	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- blanco cremosas	folículo	MX - CO
Apocynaceae	Tabernaemontana	heterophylla	100	3	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- rosado claro	folículo	CR - VE, GF, GY, SR, BR
Apocynaceae	Tabernaemontana	longipes	20	3	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo claro-crema- blancas	folículo	NI - CO
Apocynaceae	Tabernaemontana	undulata	10	3	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas- rojas- amarilladas- blanco	folículo	CR - VE, BR, GF, GY, PE
Apocynaceae	Thevetia	ahouia	0	3	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde amarillento- crema- amarillas	baya	MX - N SA
Apocynaceae	Thevetia	gaumeri	10	4	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillas- anaranjadas- amarillentas	baya	MX, HN, NI, CR
Apocynaceae	Thevetia	ovata	0	3	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillas- cremosas	baya	MX - CR
Apocynaceae	Thevetia	peruviana	50	4	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo	drupáceo	Amér Top
Apocynaceae	Valesia	aurantiaca	1600	4	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- cremosas	drupáceo	MX - CR
Aquifoliaceae	Ilex	chiquiensis	1500	3	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	crenulado- sinuado- subentero	primada	simples	ausentes	ausentes	crema- blancas	drupáceo	CR - PA
Aquifoliaceae	Ilex	costariensis	1200	5	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes	drupáceo	NI - PA
Aquifoliaceae	Ilex	guianensis	10	6	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	MX - CO, VE, GF, GY, Antillas
Aquifoliaceae	Ilex	haberi	600	10	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	entero- subentero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	Endémica
Aquifoliaceae	Ilex	hemitepiphytica	1000	8	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	crenulado- entero- revoluto	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	Endémica
Aquifoliaceae	Ilex	lamprophylla	1300	5	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	crenulado- crenulado- aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- verdes	drupáceo	SV, NI - PA
Aquifoliaceae	Ilex	maxima	700	4	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	subentero- dentado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	CR - PA, CO
Aquifoliaceae	Ilex	pellida	1200	3	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado- dentado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- verdes	drupáceo	NI - PA
Aquifoliaceae	Ilex	skutchii	30	10	gambas	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	entero- aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- verdes	drupáceo	NI - CR
Aquifoliaceae	Ilex	vulcanicola	1000	2	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	crenulado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- verdes	drupáceo	CR - PA
Aquifoliaceae	Ilex	yurumanguinis	0- 1050	3	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	entero- subentero- dentado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- verdes	drupáceo	CR - PA, CO, EC
Araliaceae	Dendropanax	arbores	0	4	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	entero- obulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	verde-verde amarillentas	drupa	N MX - SA, Antillas

Familia	Género	Especie	Elevación (m)	Tamaño (m)	Gambes/raíces	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folijos, posición	Lámina, Lámina	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas transcidos	Flor, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
Araliaceae	Dendropanax	caucanus	Min. 0 Max. 600	Min. 10 Max. 35	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé-coilates	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	verde-verde amarillentas	drupa	CR - O CO
Araliaceae	Dendropanax	colombianus	300	10	20	no descrito	lisa	incolora	infrapé-coilates	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	verde-verde amarillentas	drupa	CR, CO, EC
Araliaceae	Dendropanax	globosus	500	5	8	no descrito	lisa	incolora	infrapé-coilates	simples	alternas	no aplica	subentero-folobado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	verde-verde amarillentas	drupa	CR - CO
Araliaceae	Dendropanax	gonatopodus	1800	8	12	no descrito	lisa	incolora	infrapé-coilates	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	verde-verde amarillentas	drupa	MX - PA
Araliaceae	Dendropanax	latibubus	1500	3	15	no descrito	lisa	incolora	infrapé-coilates	simples	alternas	no aplica	tribulobado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	verde-verde amarillentas	drupa	CR - PA
Araliaceae	Dendropanax	punctatus	800	3	10	no descrito	lisa	incolora	infrapé-coilates	simples	alternas	no aplica	entero-dentado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	verde-verde amarillentas	drupa	CR - PA
Araliaceae	Dendropanax	sessiliflorus	100	4	20	no descrito	lisa	incolora	infrapé-coilates	simples	alternas	no aplica	orbiculado-dentado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	verde-verde amarillentas	drupa	CR - PA
Araliaceae	Oreopanax	nicaraguensis	2500	3000	13	no descrito	lisa	incolora	infrapé-coilates	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	ausentes	ausentes	ausentes	verde-verde amarillentas	drupa	NI - PA
Araliaceae	Oreopanax	cesedidanus	1100	2500	7	no descrito	lisa	incolora	infrapé-coilates	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	amarillentas	drupa	CR - PA
Araliaceae	Oreopanax	xalapensis	1100	3000	15	no descrito	lisa	incolora	infrapé-coilates	digitadas	alternas	no aplica	entero-dentado	basal ascendente	ausentes	ausentes	ausentes	verde-verde amarillentas	drupa	MX - PA
Araliaceae	Schefflera	albocapitata	1200	1300	5	no descrito	lisa	incolora	infrapé-coilates	digitadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verde-verde amarillentas	drupa	CR - PA
Araliaceae	Schefflera	cartagopensis	1300	1800	15	no descrito	lisa	incolora	infrapé-coilates	digitadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verde-verde amarillentas	drupa	Endémica
Araliaceae	Schefflera	insita	1500	1600	10	no descrito	lisa	incolora	infrapé-coilates	digitadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verde-verde amarillentas	drupa	Endémica
Araliaceae	Schefflera	moroboni	0	700	25	no descrito	lisa	incolora	infrapé-coilates	digitadas	alternas	no aplica	entero	primada	escamosos	ausentes	ausentes	verde-verde amarillentas	drupa	MX-N, BR, BO, Antillas
Araliaceae	Schefflera	rodriguesiana	(1100-1800)	3200	3	no descrito	lisa	incolora	infrapé-coilates	digitadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verde-verde amarillentas	drupa	CR - PA
Araliaceae	Staadendron	excelsum	0	800	4	no descrito	fisurada	incolora	infrapé-coilates	tripinnadas	alternas	no aplica	aserrado-serrulado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verde-verde amarillentas	drupa	GT-CO, HT
Arecaceae	Accolorrhaphé	wrightii	0	50	6	no descrito	espinas	incolora	ausentes	palmeado-compuestas	alternas	no aplica	entero	palmeado-paralela	ausentes	ausentes	ausentes	amarillentas	drupáceo	SE, LS(F), S, MX (CS, VE), CR (CO, JOP, SAP), CUBS
Arecaceae	Acrocomia	aculeata	0	500	2	no descrito	espinas	incolora	ausentes	primado-compuestas	alternas	no aplica	aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillentas	drupáceo	MX, N, CO, BO, VE, GF, GT, BR, N AR, PY, Antillas
Arecaceae	Aiphanes	hirsuta	900	1300	4	no descrito	espinas	incolora	ausentes	primado-compuestas	alternas	no aplica	aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillentas-blancas	drupáceo	CR - NO EC
Arecaceae	Astrocaryum	alatum ¹	0	800	2	no descrito	espinas	incolora	ausentes	primado-compuestas	alternas	no aplica	aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blanco cremoso	drupáceo	HN - PA
Arecaceae	Astrocaryum	confertum	0	500	10	no descrito	espinas	incolora	ausentes	primado-compuestas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	purpuras	drupáceo	CR - PA
Arecaceae	Astrocaryum	starobleanum	0	300	8	no descrito	espinas	incolora	ausentes	primado-compuestas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	crenosas	drupáceo	CR - CO
Arecaceae	Attalea	rostrata	0	800	3	no descrito	lisa	incolora	ausentes	primado-compuestas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	crenosas	drupáceo	S, MX (OA, VE) - PA
Arecaceae	Bactris	gasipaes	0	700 (-1200)	5	no descrito	espinas	incolora	ausentes	primado-compuestas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verdizos amarillentas	drupáceo	GT - BO, GF, GT, Tin, BR
Arecaceae	Cocos	nucifera	0	50	5	no descrito	lisa	incolora	ausentes	primado-compuestas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verdizos amarillentas	drupáceo	Pantrop
Arecaceae	Copthimmax	aphanopetala	700	1000	4	no descrito	lisa	incolora	ausentes	primado-compuestas	alternas	no aplica	entero	palmeado-paralela	escamosos	ausentes	ausentes	rojo rosado	drupáceo	SE NI - PA

Familia	Género	Especie	Elevación (m)	Min	Max	Tamaño (m)	Min	Max	Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folijos, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o líneas	Puntos y/o líneas	Color	Frutos, tipo	Distribución mundial
Arecaceae	Cryosophila	cockii	0	100	11	7	14	ausentes	no descrito	esquinas	incolora	ausentes	almado-compuestas	alternas	no aplica	lobulado	palmeado-paralela	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-cremosas	drupáceo	Endémica	
Arecaceae	Cryosophila	grayumii	0	650	5	5	ausentes	no descrito	esquinas	incolora	ausentes	almado-compuestas	alternas	no aplica	lobulado	palmeado-paralela	ausentes	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-cremosas	drupáceo	Endémica	
Arecaceae	Cryosophila	guagara	0	500	3	10	ausentes	no descrito	esquinas	incolora	ausentes	almado-compuestas	alternas	no aplica	lobulado	palmeado-paralela	ausentes	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-cremosas	drupáceo	CR - O PA	
Arecaceae	Cryosophila	warszewiczii	0	900	3	6	ausentes	no descrito	esquinas	incolora	ausentes	almado-compuestas	alternas	no aplica	lobulado	palmeado-paralela	ausentes	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-cremosas	drupáceo	SE NI - PA	
Arecaceae	Elaeis	guaneensis	0	400	20	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	almado-compuestas	alternas	no aplica	entero	entero	almado-paralela	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-cremosas	drupáceo	Native de Africa Trop. introd en todos Trop	
Arecaceae	Elaeis	oleifera	0	200	3	3	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	almado-compuestas	alternas	no aplica	entero	entero	almado-paralela	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-cremosas	drupáceo	HN - PE, GF, GY, BR	
Arecaceae	Euterpe	precatoria	0	1150	6	20	zarcudas	no descrito	lisa	incolora	ausentes	almado-compuestas	alternas	no aplica	entero	entero	almado-paralela	ausentes	ausentes	ausentes	rosadas	drupáceo	BZ, GT - BO, GF, GY, TR, BR	
Arecaceae	Geonoma	edulis	1000	2500	10	10	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	almado-compuestas	alternas	no aplica	entero	entero	almado-paralela	ausentes	ausentes	ausentes	amanillentas	drupáceo	S MX - PA	
Arecaceae	Geonoma	interrupta	0	850	6	6	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	almado-compuestas	alternas	no aplica	entero	entero	almado-paralela	ausentes	ausentes	ausentes	amanillentas	drupáceo	S MX - PE	
Arecaceae	Hyospathe	elegans	400	1300	7	7	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	almado-compuestas	alternas	no aplica	entero	entero	almado-paralela	ausentes	ausentes	ausentes	amanillentas	drupáceo	CR-BO, GF, GY, BR	
Arecaceae	Iriartea	deltoidea	0	800	8	30	zarcudas	no descrito	lisa	incolora	ausentes	almado-compuestas	alternas	no aplica	entero	entero	almado-paralela	ausentes	ausentes	ausentes	blancuzcas	drupáceo	SE NI-BO, VE, BR	
Arecaceae	Manicaria	sacifera	0	100	8	8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	almado-compuestas	alternas	no aplica	entero	entero	almado-paralela	ausentes	ausentes	ausentes	amanillentas	drupáceo	BZ, GT, PE, GF, GY, TR, BR	
Arecaceae	Oenocarpus	mapora	0	350	4	18	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	almado-compuestas	alternas	no aplica	entero	entero	almado-paralela	ausentes	ausentes	ausentes	amanillentas	drupáceo	CR - BO, VE, BR	
Arecaceae	Pholidostachys	pulchra	0	700	5	5	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	almado-compuestas	alternas	no aplica	entero	entero	almado-paralela	ausentes	ausentes	ausentes	amanillentas	drupáceo	NI-CO	
Arecaceae	Prestoea	acuminata	(1000-1400)	2450	5	12	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	almado-compuestas	alternas	no aplica	entero	entero	almado-paralela	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	NI - BO, VE, TO, Antillas	
Arecaceae	Prestoea	decurrens	0	850	8	8	ausentes	no descrito	no descrito	incolora	ausentes	almado-compuestas	alternas	no aplica	entero	entero	almado-paralela	ausentes	ausentes	ausentes	amanillentas	drupáceo	NI - EC	
Arecaceae	Raphia	laedigera	0	100	12	12	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	almado-compuestas	alternas	no aplica	entero	entero	almado-paralela	ausentes	ausentes	ausentes	amanillentas	drupáceo	NI - N CO, NE BR	
Arecaceae	Sabal	mauritiformis	0	200	12	15	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	almado-compuestas	alternas	no aplica	entero	entero	almado-paralela	ausentes	ausentes	ausentes	cremosas	drupáceo	S MX (OA, VE) - HN, CR - VE, TR	
Arecaceae	Socratea	exornithiza	0	750	6	25	zarcudas	no descrito	lisa	incolora	ausentes	almado-compuestas	alternas	no aplica	entero	entero	almado-paralela	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	SE NI - BO, GF, GY, BR	
Arecaceae	Welfia	regia	50	750	5	25	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	almado-compuestas	alternas	no aplica	entero	entero	almado-paralela	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	HN - EC	
Asteraceae	Koanophyllon	pittieri	250	2100	2	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	almado-compuestas	opuestas	no aplica	aserrado	aserrado	pimada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-bianco amarillento	aqueño	GT - CR	
Asteraceae	Lasiantha	fruticosa	20	1500	1,5	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	almado-compuestas	opuestas	no aplica	aserrado	aserrado	pimada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo	aqueño	CR - PA	
Asteraceae	Montanoa	guatemalensis	1200	1800	15	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	almado-compuestas	opuestas	no aplica	lobulado	lobulado	pimada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo	aqueño	GT - CR	
Asteraceae	Montanoa	hibiscifolia	500	1600	6	6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	almado-compuestas	opuestas	no aplica	lobulado	lobulado	pimada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo	aqueño	MX - CR	
Asteraceae	Montanoa	tomentosa	200	1200	5	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	almado-compuestas	opuestas	no aplica	lobulado	lobulado	pimada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo	aqueño	MX - CR	
Asteraceae	Oyedeia	verbesinoides	700	2500	1	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	almado-compuestas	opuestas	no aplica	aserrado	aserrado	pimada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo	aqueño	CR - PA	

Familia	Género	Especie	Elevación (m)	Tamaño (m)	Gambas/raíces/zanudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folijos, posición	Lámina, lámina	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas translúcidos	Flor, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
Asteraceae	Piptopoma	discolor	Min: 600 Max: 1800	Min: Max: 10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo	aqueño	CR - CO, EC
Asteraceae	Telantophora	copeyensis	1100	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	lobulado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo	aqueño	Endémica
Asteraceae	Telantophora	grandifolia	1900	12 (-15)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	lobulado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo	aqueño	MX - PA
Asteraceae	Tessaria	integrifolia	100	4	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero- aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	moradas	aqueño	CR, CO, EC, BO, PY, NI - PA
Asteraceae	Verbesina	oerstediana	80 (200-2500)	3	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero- aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo	aqueño	NI - PA
Asteraceae	Verbesina	tapaniana	1200	4	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo	aqueño	Endémica
Asteraceae	Vernonia	trifosculosa	500	4	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas- subopuestas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	aqueño	MX - PA
Berberidaceae	Mahonia	paniculata	1600	2500	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	no aplica	aserrado- espinoso	primada	ausentes	ausentes	amarillo	baja	GT - PA	
Berberidaceae	Mahonia	volcania	3400	3500	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	no aplica	espinoso- dentado	primada	ausentes	ausentes	amarillo	baja	GT - CR	
Betulaceae	Alnus	acuminata	1500	3000	10	30	lisa	incolora	presentes	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	escamosos	ausentes	amarillentas	cono	MX - SA	
Bignoniaceae	Amphitecna	gentryi	600	1800	6	15	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blanco crema-verde crema-verde claro	calabaza	Endémica	
Bignoniaceae	Amphitecna	haberi	1500	1600	10	10	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas- blanco cremosas	calabaza	Endémica	
Bignoniaceae	Amphitecna	isthmica ¹	5	800	5	10	no descrito	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blanco verdizas	calabaza	CR - CO	
Bignoniaceae	Amphitecna	kennedyi	10	600	4	15	no descrito	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	verde pálido-verde amarillento	calabaza	HN - PA	
Bignoniaceae	Amphitecna	latifolia	0	20	3	10	no descrito	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blanco verdusco- blanco amarillento	calabaza	US, EL, MX, VE, EC	
Bignoniaceae	Amphitecna	sessilifolia ¹	1200	2200	4	8	no descrito	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blanco verdizas	calabaza	CR - PA	
Bignoniaceae	Crescentia	alata	0	300	10	10	no descrito	incolora	ausentes	trifolioladas	fasciculadas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	verdizas	calabaza	MX - CR	
Bignoniaceae	Crescentia	cujete	0	1200	5	10	no descrito	incolora	ausentes	simples	fasciculadas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	amarillento canelo- verdizas	calabaza	CA	
Bignoniaceae	Goobania	aesculifolia	50	1200	13	13	no descrito	incolora	ausentes	digitadas	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	amarillo	capsular	MX - SA	
Bignoniaceae	Jacaranda	caucana	50	1000	20	20	no descrito	incolora	ausentes	bipinnadas	opuestas	no aplica	entero	primada	simples- escamosos	ausentes	azul púrpuras	capsular	CR - CO	
Bignoniaceae	Jacaranda	oppaia	50	700	45	45	cilíndrico	incolora	ausentes	bipinnadas	opuestas	no aplica	entero- aserrado	primada	ausentes- simples	ausentes	azul púrpuras	capsular	CA - SA	
Bignoniaceae	Jacaranda	mimosifolia	500	1400	8	15	no descrito	incolora	ausentes	bipinnadas	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	azul púrpuras	capsular	CR - NE-AR	
Bignoniaceae	Kigelia	pinnata	1000	1500	6	12	no descrito	incolora	ausentes	imparipinnadas	opuestas	opuestas	entero-dentado	primada	ausentes	ausentes	púrpuras-rojo vino	capsular	Nativa de África	
Bignoniaceae	Parmentiera	aculeata	100	2	6	6	no descrito	incolora	ausentes	trifolioladas	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas- verdizas	capsular	MX - HN, Cult. CR	

Familia	Género	Especie	Elevación (m)	Min	Max	Tamaño (m)	Min	Max	Gambas/raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estípulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folículos, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclarios	Puntos y/o líneas transudos	Color, flores	Frutos, tipo	Distribución mundial
Bignoniaceae	Parmentiera	cerifera	1000			6			ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	trifolioladas	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	capsular	PA, plantada en CR
Bignoniaceae	Parmentiera	macrophylla	50	750	15	15			ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	trifolioladas	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco verdusco	capsular	CR - PA
Bignoniaceae	Parmentiera	valerici	700	1000	13	12			ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	digitadas	subopuestas-opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-banco verdosas	capsular	Erdémica
Bignoniaceae	Spathodea	campanulata	500	1300	25	25			ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	imparipinnadas	opuestas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rojopararajadas	capsula	Native de África, cult. todos Trop
Bignoniaceae	Tabebuia	chrysantha	50	650	30	10			gambas	cilíndrico	fisurada	incolora	ausentes	digitadas	opuestas	no aplica	entero	primada	estrellados-simples	ausentes	ausentes	amarillentas con líneas rojizas	capsula	MX - VE, TR
Bignoniaceae	Tabebuia	guayacal?	100	600	50	50			gambas	cilíndrico	fisurada	incolora	ausentes	digitadas	opuestas	no aplica	entero-aserado	primada	estrellados	ausentes	ausentes	amarillentas con líneas rojizas	capsula	MX - CO
Bignoniaceae	Tabebuia	impetiginosa	0	300	20	20			gambas	no descrito	fisurada	incolora	ausentes	digitadas	opuestas	no aplica	entero-aserado	primada	simples	ausentes	ausentes	magenta-morado	capsula	MX - AR
Bignoniaceae	Tabebuia	cochacea	0	900	25	25			gambas	no descrito	fisurada	incolora	ausentes	digitadas	opuestas	no aplica	entero-aserado	primada	estrellados	ausentes	ausentes	amarillo	capsula	GT - N VE
Bignoniaceae	Tabebuia	palustris	0	250	5	5			ausentes	no descrito	fisurada	incolora	ausentes	digitadas	opuestas	no aplica	entero	primada	escamosos	ausentes	ausentes	amarillo	capsula	CR-CO, N EC
Bignoniaceae	Tabebuia	rosea	0	1200	30	30			gambas	no descrito	lisa	incolora	ausentes	digitadas	opuestas	no aplica	entero	primada	escamosos	ausentes	ausentes	rosadas	capsula	MX - VE, O EC
Bignoniaceae	Tecoma	stans	0	1200	12	12			ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	imparipinnadas	opuestas	opuestos	aserado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo	capsula	US - AR
Bixaceae	Coctiospermum	vitifolium	0	850	15	5			ausentes	cilíndrico	lisa	anaranjada	intrapecolares	simples	alternas	no aplica	lobulado	basal ascendente	ausentes-simples	ausentes	ausentes	amarillo	capsula	MX - EC, N BR, BO, Antillas
Bixaceae	Bixa	orelana	10	700	8	3			ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	anaranjada	intrapecolares	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas-rosadas	capsula	MX - BR, BO
Bixaceae	Bixa	uncurana	10	600	15	4			ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	anaranjada	intrapecolares	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas-rosadas	capsula	NI - BR
Brunelliaceae	Brunelia	comocladifolia	800	2100	17	12			ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpecolares	imparipinnadas	opuestas	opuestos	aserado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	folículo	CR - EC, VE, Antillas
Brunelliaceae	Brunelia	costaricensis	1700	2900	30	6			ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpecolares	imparipinnadas	opuestas	opuestos	aserado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	folículo	CR - PA
Brunelliaceae	Brunelia	darienensis	900	1300	14	4			ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpecolares	imparipinnadas	opuestas	opuestos	aserado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdoso-amarillentas	folículo	CR - PA, CO
Brunelliaceae	Brunelia	hygrotermica	300	500	10	7			ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpecolares	imparipinnadas	opuestas	opuestos	aserado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdoso-amarillentas	folículo	CR - CO
Brunelliaceae	Brunelia	standleyana	850	1900	14	5			ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpecolares	imparipinnadas	opuestas	opuestos	aserado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-verde claro	folículo	Erdémica
Burseraceae	Bursera	glabra	10	100	15	4			ausentes	no descrito	lisa	resinosa	ausentes	imparipinnadas-bipinnadas	alternas	opuestas	crenado	primada	ausentes-simples	ausentes	ausentes	blancas	drupa	CR, CO, VE
Burseraceae	Bursera	grandifolia	900	1200	7	5			ausentes	no descrito	lisa	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestas	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsula	MX - CR
Burseraceae	Bursera	graveolens	0	600	10	4			ausentes	no descrito	lisa	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestos	aserado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-amarillentas	drupáceo	MX - VE, PE
Burseraceae	Bursera	schlechtendalii	0	300	6	2			ausentes	no descrito	lisa	resinosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	pardas	capsula	MX, HN, CR
Burseraceae	Bursera	simaruba	0	1500	15	5			ausentes	cilíndrico	lisa	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdoso-amarillentas	drupáceo	US, MX - PE, BR, Antillas
Burseraceae	Bursera	tomentosa	0	600	10	4			ausentes	no descrito	lisa	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestos	aserado-crenado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdoso-amarillentas	drupáceo	NI - CO, VE
Burseraceae	Protium	aracouchini	50	350	a. 30				ausentes	no descrito	lisa	resinosa	ausentes	imparipinnadas-trifoliadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-blanco amantamiento	capsular	CR - BR, BO

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Gambas/raíces	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Foliosos, posición	Lamina, margen	Lamina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o líneas	Puntos transluídos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución
			Min.	Max.																
Burseraceae	Protium	confusum ¹	0	1000	ausentes	no descrito	lisa	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestos	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	capsular	BZ - PA	
Burseraceae	Protium	costaricense	0	2000	ausentes	no descrito	lisa	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestos	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	capsular	NI - PA	
Burseraceae	Protium	glabrum	0	1200	ausentes	no descrito	lisa	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	capsular	HN - PA	
Burseraceae	Protium	panamense ¹	100	1000	ausentes	no descrito	lisa	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	capsular	CR - CO	
Burseraceae	Protium	pequinosum	0	800	ausentes	no descrito	lisa	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	capsula	CR - PA	
Burseraceae	Protium	pittieri ¹	0	200	ausentes	no descrito	lisa	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	capsular	NI - PA	
Burseraceae	Protium	ravenii	50	1200	ausentes	no descrito	lisa	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	capsular	NI - PA	
Burseraceae	Protium	tenuifolium	0	500	ausentes	no descrito	lisa	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	capsular	NI - PA	
Burseraceae	Tetragastris	panamensis	0	1000	gambas	no descrito	escamosa	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	capsular	BZ - VE, GF, GY, BR, BO	
Burseraceae	Traitimickia	aspera	100	500	gambas	no descrito	escamosa	resinosa	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	capsular	NI - S CO	
Cactaceae	Pereskia	lychnidiflora ³	80	100	ausentes	no descrito	espinas	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	baya	MX - CR	
Cactaceae	Stenocereus	aragonii ²	0	80 (-800)	ausentes	no descrito	espinas	incolora	ausentes	ausentes	ausentes	no aplica	no aplica	primada	ausentes	ausentes	ausentes	baya	NI - CR	
Calophyllaceae	Calophyllum	brasilense	0	1700	gambas	cilíndrico	fisurada	amarilenta	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	perminervada	simples	ausentes	ausentes	drupa	MX - BO, PY, PR	
Calophyllaceae	Calophyllum	inophyllum	0	650	ausentes	cilíndrico	fisurada	amarilenta	ausentes	simples	opuestas	no aplica	penn	perminervada	simples	ausentes	ausentes	drupa	África, islas del Pacífico Sur, América Trop	
Calophyllaceae	Calophyllum	longifolium	0	400	ausentes	cilíndrico	fisurada	amarilenta	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	perminervada	simples	ausentes	ausentes	drupa	HN, CR - N SA (EC - PE)	
Calophyllaceae	Mammea	americana	0	1200	ausentes	no descrito	lisa	amarilenta	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	perminervada	ausentes	ausentes	ausentes	baya	Nathia-Amér Trop	
Calophyllaceae	Manila	laxiflora	10	800	ausentes	no descrito	lisa	anaranjada-lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	capsula	MX - BO	
Calophyllaceae	Manila	pluricostata	10	800	ausentes	no descrito	lisa	anaranjada-lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	escarioso-estrellados	ausentes	ausentes	capsula	NI - EC, PE	
Capparaceae	Cappexandra	heydeana	50	400	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrape-colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	baya	GT - PA	
Capparaceae	Cappariastrum	discolor ¹	50	800	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	baya	NI - CR	
Capparaceae	Cappariastrum	frondosum	0	800	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	silicua	MX - BR, Antillas	
Capparaceae	Cappariastrum	mollicellum	30	1000	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	baya	MX - O PA	
Capparaceae	Cappariastrum	pachata	0	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	baya	MX, NI - CR, CO	
Capparaceae	Cratava	palmeri	0	10	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	trifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	ramificados	ausentes	ausentes	baya	MX - CR	

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)		Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estípulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folículos, posición	Lámina, margen	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glandulas y/o neclarios	Puntos y/o líneas transcidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min	Max																
Capparaceae	Cratava	lapia	0	1000	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	trifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas- blanco verdosas	baya	O MX - PE, PY, BR	
Capparaceae	Cynophalla	amplissima	0	800	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	verde pálido- blancas	baya	NI - AR, Antillas	
Capparaceae	Cynophalla	flexuosa	0	300	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas	silicua	MX - VE, BR, Antillas	
Capparaceae	Cynophalla	verrucosa	0	300	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas	silicua	MX - PA, CO, VE, Antillas	
Capparaceae	Forchhammeria	pallida	0	100	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	parde crema	baya	MX, CR	
Capparaceae	Forchhammeria	trifoliata	90	1400	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	trifolioladas	alternas- subopuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	verde amanillentas	drupáceo	MX - PA, CU, JM	
Capparaceae	Monsonia	americana	0	700	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	estrellados- escamosos	ausentes	blancas	baya	MX - VE, EC, GF, G, Antillas	
Capparaceae	Preslianthus	pittieri	50	1000	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	estrellados	ausentes	verde pálido	baya	CR - PA, CO	
Capparaceae	Quadrrelia	filipes	25	1100	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	estrellados	ausentes	blancas	silicua	CR - PA	
Capparaceae	Quadrrelia	indica	0	600	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	escamosos	ausentes	blancas	silicua	N MX - VE, Antillas	
Capparaceae	Quadrrelia	isthmensis	0	900	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	escamosos	ausentes	blancas	silicua	US (Fl), MX - PA, BS, Antillas, PY	
Capparaceae	Quadrrelia	morenoi	0	300	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	estrellados	ausentes	blancas	silicua	MX - CR	
Capparaceae	Quadrrelia	odoratissima	0	12	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	escamosos	ausentes	blancas	silicua	MX - VE, PE, Antillas	
Capparaceae	Quadrrelia	pinglei	800	1000	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	escamosos	ausentes	blancas	silicua	S MX - CR	
Caricaceae	Carica	papaya	0	1000	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	lobulado	basal ascendente	ausentes	ausentes	blanco- amanillentas	baya	Amér Trop	
Caricaceae	Jacaratia	dóichaula	0	1250	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	trifolioladas- digitadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blanco- amanillentas	baya	NI - PA	
Caricaceae	Jacaratia	spinosa	0	1100	gambas	no descrito	agujijones	lechosa	ausentes	digitadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blanco- amanillentas	baya	NI - BO, PY	
Caryocaraceae	Anthouiscus	chococensis ^{1,2}	50	200	gambas	no descrito	escamosa	incolora	intrape- colares	trifolioladas	alternas	no aplica	cregado	primada	ausentes	ausentes	amarillo	drupa	CR - CO	
Caryocaraceae	Caryocar	costaricense ^{1,3}	0	500	gambas	no descrito	escamosa	incolora	intrape- colares	trifolioladas	opuestas	no aplica	aserrado	primada	presentes	ausentes	amarillo	drupa	CR - CO	
Celastraceae	Cassine	xylocarpa	600	700	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	intrape- colares	simples	opuestas-alternas	no aplica	aserrado- cregado	primada	ausentes	ausentes	blanco- verdosas o amanillentas	drupa	MX - VE Antillas	
Celastraceae	Crossopetalum	enervium	100	1900	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	intrape- colares	simples	opuestas	no aplica	aserrado- cregado	primada	ausentes	ausentes	verdosas	drupa	Eridémica	
Celastraceae	Crossopetalum	parviflorum ¹	1800	2050	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	intrape- colares	simples	opuestas	no aplica	subterno	primada	ausentes	ausentes	verdosas	drupa	MX, HN, NI - PA	
Celastraceae	Crossopetalum	tonduzii	700	2100	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	intrape- colares	simples	opuestas	no aplica	aserrado- simulado	primada	ausentes	ausentes	verdosas	drupa	MX, HN, NI - PA	
Celastraceae	Euonymus	costaricensis	800	2500	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	intrape- colares	simples	opuestas	no aplica	dentado	primada	ausentes	ausentes	verde- amanillentas	cápsula	NI - CR	
Celastraceae	Gymnosporia	haberiana	(700- 1100)	1500	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	verdosas	cápsula	MX, CR	
Celastraceae	Maytenus	grisea	450	600	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	cregado- dentado	primada	ausentes	ausentes	verdosas	cápsula	GT, CR	

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Tamaño (m)		Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folijos, posición	Lámina, lámina	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o líneas neclenas	Puntos y/o líneas transcidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.	Min.	Max.																
Celastraceae	Maytenus	guyanensis	0	450	5	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas	capsula	CR - VE Antillas
Celastraceae	Maytenus	recondita	700	1700	6	25	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	alternas	no aplica	entero-dentado	primada	simples	ausentes	ausentes	verde-pálidas	capsula	CR - PA
Celastraceae	Maytenus	segovianum	100	1300	4	9	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado- dentado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas	capsula	GT, NI, CR - PA
Celastraceae	Maytenus	woodsii	2400	3400	3	6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	alterna- subverticiladas	no aplica	aserrado- dentado	primada	simples	presentes	ausentes	rojas	capsula	CR - PA
Celastraceae	Perrottetia	longistylis	1500	2400	5	10	gambas	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo- verdosas	baya	MX - PA
Celastraceae	Perrottetia	multiflora	1555 (-2500)		5	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillito- verdosas	baya	CR, PA, CO, EC
Celastraceae	Perrottetia	sessiliflora	0	1300	5	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	baya	CR, PA, CO, EC, PE
Celastraceae	Quetzalia	occidentalis	1500	2700	3	18	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	capsula	MX - PA
Celastraceae	Saiacia	petenensis	400	1500	5	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde amarillito	drupáceo	S MX, GT, CR, PA
Celastraceae	Schaefferia	frutescens	900	1800	3	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas	drupa	MX, HN, BO, VE, CU, VG, VI
Celastraceae	Semialium	mexicanum	0	600 (-900)	3	10	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	crenado- aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas- amarillentas	capsula	S MX - CR
Celastraceae	Wimmeria	bartlettii	1100		5	25	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado- entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes, blanco- verdosas	sámara	MX, GT, BZ, NI, CR
Celastraceae	Wimmeria	pubescens	80	100	4	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero- crenulado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas- amarillentas	sámara	MX, HN, NI - CR
Celastraceae	Wimmeria	sterni	1200	1500	15	25	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- verdosas	sámara	NI - PA
Celastraceae	Zinowiewia	integerrima	600	2500	15	30	ausentes	acanalado	escamosa	incolora	interpe- colares	simples	opuestas- subopuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde- amarillentas	sámara	MX - PA
Chloranthaceae	Heidyosmum	bonplandianum	100	1300	4	10	zancudas	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes- cremosas	drupa	NI - CO, EC
Chloranthaceae	Heidyosmum	brenesii	800	1400	3	5	zancudas	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes- amarillentas	drupa	HN - PA
Chloranthaceae	Heidyosmum	costaricense	600	1600	3	7	zancudas	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-verde claro	drupa	CR - PA
Chloranthaceae	Heidyosmum	goudotianum	1500	3200	4	10	zancudas	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupa	CR - EC, PE
Chloranthaceae	Heidyosmum	mexicanum	1100	3300	4	12	zancudas	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes	drupa	MX - PA
Chloranthaceae	Heidyosmum	scaberrimum	5	1000	4	8	zancudas	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes	drupa	NI - CO, EC
Chrysobalanaceae	Chrysobalanus	icaco	0	10	3	6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupa	MX, CA Antillas, S BR, Africa (GN - AO)
Chrysobalanaceae	Couepia	platycalyx	250	1500	25	35	gambas	no descrito	no descrita	incolora	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	ausentes	blancas	drupa	CR - SA
Chrysobalanaceae	Couepia	polyandra	0	600	10	35	gambas	no descrito	escamosa	incolora	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	ausentes	blancas	drupa	MX - PA
Chrysobalanaceae	Hirtella	americana	50	700	10	20	ausentes	no descrito	lisa	incolora	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas	drupa	MX - N SA
Chrysobalanaceae	Hirtella	guatemalensis	30	450	7	15	ausentes	no descrito	lisa	incolora	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupa	BZ, GT, NI, CR

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)		Gambas/ raíces	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folículos, posición	Lámina, margen	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glandulas y/o neclarios	Puntos y/o líneas transcidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min	Max																
Chrysobalanaceae	Hirtella	lensii	0	700	ausentes	no descrito	lisa	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas	drupa	NI - CR	
Chrysobalanaceae	Hirtella	media	30	700	gambas	no descrito	lisa	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosado- pálidas	drupa	S MX - CR	
Chrysobalanaceae	Hirtella	puberula	250	300	ausentes	no descrito	no descrita	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- marrado pálidas	drupa	Endémica	
Chrysobalanaceae	Hirtella	racemosa	0	400	ausentes	no descrito	lisa	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas	drupa	MX - S BR	
Chrysobalanaceae	Hirtella	triandra	0	1100	ausentes	no descrito	lisa	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas- blancas	drupa	MX - O SA (BO -BR)	
Chrysobalanaceae	Hirtella	tirochotoma	30	170	ausentes	no descrito	no descrita	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	desconocido	Endémica	
Chrysobalanaceae	Hirtella	tubiflora	350	600 (-1000)	ausentes	no descrito	no descrita	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupa	CR - CO, PE	
Chrysobalanaceae	Licania	affinis	0	300	ausentes	cilíndrico	escamosa	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	presentes	verde-pálido	drupa	CR - E BR, GF, GY	
Chrysobalanaceae	Licania	artorea	0	800	gambas	no descrito	escamosa	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupa	MX, CO, VE, PE, BR	
Chrysobalanaceae	Licania	arachicarpa	100	200	ausentes	no descrito	lisa	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	presentes	verdosas- verdoso- amarillento	drupa	Endémica	
Chrysobalanaceae	Licania	beloi	0	800	ausentes	no descrito	no descrita	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	presentes	blancas	drupa	NI - CR	
Chrysobalanaceae	Licania	comiculata	250	400	ausentes	no descrito	no descrita	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	presentes	blancas	drupa	Endémica	
Chrysobalanaceae	Licania	costaricensis	100	900	gambas	no descrito	no descrita	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas	desconocido	Endémica	
Chrysobalanaceae	Licania	dieggomezii	0	100	ausentes	no descrito	no descrita	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupa	Endémica	
Chrysobalanaceae	Licania	glabriflora	10	100	ausentes	no descrito	lisa	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo- verdosas	drupa	CR, VE, BR, GF, BR	
Chrysobalanaceae	Licania	hypoleuca	0	1130	gambas	no descrito	lisa	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde- amarillentas	drupa	MX - BR	
Chrysobalanaceae	Licania	jefensis	600	1200	gambas	no descrito	no descrita	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde- cremosa	drupa	CR - PA	
Chrysobalanaceae	Licania	kallunki	90	1300	gambas	no descrito	lisa	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupa	CR - PA	
Chrysobalanaceae	Licania	kunthiana	170	300	ausentes	no descrito	no descrita	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	drupa	CR, VE, GF, GY, E BR	
Chrysobalanaceae	Licania	micrantha		700	ausentes	no descrito	no descrita	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	drupa	CR - PA, CO - E BR	
Chrysobalanaceae	Licania	operculipetalá	0	1200	gambas	no descrito	escamosa	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	presentes	blancas- cremosas	drupa	Endémica	
Chrysobalanaceae	Licania	platypus	0	1200	gambas	no descrito	lisa	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- cremosas	drupa	MX - N CO	
Chrysobalanaceae	Licania	niveae	350	1200	gambas	no descrito	escamosa	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	cremosas	drupa	Endémica	
Chrysobalanaceae	Licania	sparsipilis	50	1200	gambas	no descrito	lisa	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas	drupa	MX - CO	
Chrysobalanaceae	Licania	stevensii	0	100	gambas	no descrito	no descrita	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	presentes	blancas	drupa	Endémica	
Chrysobalanaceae	Maranthus	panamensis	50	1000	gambas	no descrito	lisa	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	presentes	blancas	drupa	NI - PA	

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Tamaño (m)		Gambas/ raíces zarcudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folijos, posición	Lámina lámina	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas translúcidos	Flor color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.	Min.	Max.																
Chrysobalanaceae	Paniziari	excelsa	0	900	20	40	gambas	no descrito	escamosa	incolora	intrape- coidales	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	ausentes	blancas	drupa	HN, CR, CO, S BR CR, CO, Guayana, BR
Chrysobalanaceae	Paniziari	parvifolia	10	600	35	40	gambas	no descrito	escamosa	incolora	intrape- coidales	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	ausentes	blancas	drupa	CR, CO
Clethraceae	Clethra	consimilis	1200	2200	3	6	gambas	no descrito	no descrita	incolora	intrape- coidales	simples	alternas	no aplica	entero	primada	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	capsula	CR - PA
Clethraceae	Clethra	costaricensis	0	1500 (-1700)	8	20 (-30)	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero- dentado- aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsula	MX, GT, CR - PA
Clethraceae	Clethra	fomosa	2600	2900	3	12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero- aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- blanco cremoso	capsula	MX, GT, HN, SV, CR
Clethraceae	Clethra	gelida	2400	3200	3	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	escamosos	ausentes	ausentes	parduzcas	capsula	HN, CR
Clethraceae	Clethra	hondurensis	50	1500	15	30	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero- dentado	primada	simples	ausentes	ausentes	cremosas	capsula	MX - CR, JM
Clethraceae	Clethra	lanata	0	2300	6	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero- aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancuzcas	capsula	MX - CO
Clethraceae	Clethra	licanoides	1600	2100	5	8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	cremosas	capsula	GT, HN, CR
Clethraceae	Clethra	pyrogena	600	1700	4	16 (-20)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	aserrado- dentado	primada	simples	ausentes	ausentes	verde-claro- blancas	capsula	CR - PA
Clethraceae	Clethra	suaveolens	2500	3400	3	12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verde-claro- blancas	capsula	MX - CR
Cusiaceae	Chrysochlamys	allenii	700	2300	5	15	zarcudas	no descrito	lisa	incolora- cremosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- cremosas	capsula	CR - PA
Cusiaceae	Chrysochlamys	glauca	10	14	1	6	zarcudas	no descrito	lisa	incolora- cremosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- cremosas	capsula	NI - PA
Cusiaceae	Chrysochlamys	grandifolia	10	400	2	10	zarcudas	no descrito	lisa	incolora- cremosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- cremosas	capsula	CR - PA
Cusiaceae	Chrysochlamys	nicaraguensis	10	1100	3	8	zarcudas	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	crema-verde- amanilladas	capsula	NI - PA
Cusiaceae	Chrysochlamys	psychotriifolia	800	1800	3	10	zarcudas	no descrito	lisa	incolora- cremosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsula	CR - PA
Cusiaceae	Chrysochlamys	silvicola	12	900	3	6	zarcudas	no descrito	lisa	lechosa- amanil- lenta	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amanilladas	capsula	NI - PA
Cusiaceae	Chrysochlamys	skutchii	100	750	2	10	zarcudas	no descrito	lisa	incolora- cremosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amanilladas	capsula	CR - PA
Cusiaceae	Chrysochlamys	tenuis	0	1350	2	5	zarcudas	no descrito	lisa	incolora- cremosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsula	CR - PA
Cusiaceae	Cusia	croatii	0	1800	2	15	ausentes	no descrito	lisa	cre- mse- lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	oscuro-poco visible	ausentes	ausentes	ausentes	blancas- rosadas	capsula	NI - PA
Cusiaceae	Cusia	cylindrica	0	700	2	7 (-12)	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	oscuro-poco visible	ausentes	ausentes	ausentes	blanco sonido- crema- rosados	capsula	NI - PA
Cusiaceae	Cusia	flava	0	100	2	8	ausentes	no descrito	lisa	lechosa- amanil- lenta	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	oscuro-poco visible	ausentes	ausentes	ausentes	crema	capsula	S.MX.-CR, Antillas (Islas Cayman, JM)
Cusiaceae	Cusia	minor	0	1000	2	7	ausentes	no descrito	lisa	lechosa- amanil- lenta	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	oscuro-poco visible	ausentes	ausentes	ausentes	blancas- rosadas	capsula	S.MX.-BO, VE TT, GF, GT, O BR, Antillas Mayores

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Tamaño (m)		Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estípulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folículos, posición	Lámina, margen	Lámina vernación	Tricomas, tipo	Glandulas y/o mecanios	Puntos y/o líneas transcidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min	Max	Min	Max																
Cusciaceae	Cusia	multiflora	700	2100	1.5	10	ausentes	no descrito	lisa	cre- mosa- lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	oscuro-poco visible	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	capítulo	CR - CO
Cusciaceae	Cusia	palmana	(300- 700)	2200	3	7	ausentes	no descrito	lisa	incolora- lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	oscuro-poco visible	ausentes	ausentes	verde- blancuzca	capítulo	CR - EC, VE, PE	
Cusciaceae	Cusia	rosea	0	1000	5	12	ausentes	no descrito	lisa	amari- llen- lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	oscuro-poco visible	ausentes	ausentes	blancas a rosadas	capítulo	US (FL), MX - N SA, Antillas	
Cusciaceae	Cusia	rotundata	2000	3000	3	8	ausentes	no descrito	lisa	lechosa- amari- lenta	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	oscuro-poco visible	ausentes	ausentes	verdes	capítulo	CR - EC, VE	
Cusciaceae	Cusia	salvinii	500	2600	2	10	ausentes	no descrito	lisa	lechosa- amari- lenta	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	oscuro-poco visible	ausentes	ausentes	crema a blanco	capítulo	MX - SA	
Cusciaceae	Cusia	stenophylla	0	1900		12 (-15)	ausentes	no descrito	lisa	amari- llen- verdosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	oscuro-poco visible	ausentes	ausentes	blancas- crema- amarillo verdosas	capítulo	BZ, GT - EC	
Cusciaceae	Cusia	torresii	400	2100	3	7	ausentes	no descrito	lisa	incolora- lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	oscuro-poco visible	ausentes	ausentes	salmon	capítulo	CR - PA	
Cusciaceae	Cusia	uvitana	0	1100	4	9	ausentes	no descrito	lisa	cremosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	oscuro-poco visible	ausentes	ausentes	blancas con manchas rosadas-rojas	capítulo	NI - PA	
Cusciaceae	Cusia	valeroid	0	1100	1.2	17	ausentes	no descrito	lisa	lechosa- cremosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	oscuro-poco visible	ausentes	ausentes	rosados- blancos- rosadas	capítulo	NI - PA	
Cusciaceae	Dystromita	paniculata	10	1600	8	20	zancudas	no descrito	lisa	incolora- cremosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	verduzcas	capítulo	NI - EC, PE	
Cusciaceae	Garcinia	intermedia	0	1200	5	12	ausentes	no descrito	lisa	amari- lenta	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blanco- amarillentas	baya	MX - PA, EC	
Cusciaceae	Garcinia	madruno	25	400	7	20	ausentes	no descrito	lisa	amari- lenta	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blanco- amarillentas	baya	NI - PY	
Cusciaceae	Garcinia	magnifolia	0	400	10	20	ausentes	no descrito	lisa	amari- lenta	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	rosados	baya	CR - CO	
Cusciaceae	Garcinia	margostana	0	400	10	20	ausentes	no descrito	lisa	amari- lenta	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	amarillo- verdosas	baya	Naïva NY-América, África y Oceanía	
Cusciaceae	Symphonia	globulifera	0	1700	15	40	zancudas	cilíndrico	lisa	amari- lenta	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	rojo brillante- rosadas	baya	Amer. Trop., Antillas, MG, África Trop	
Cusciaceae	Tovomita	longifolia	10	1300	3	22	zancudas	no descrito	lisa	cremo- sa-ama- rillenta	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	amarillo	capítulo	CR - PA, NO SA, Antillas	
Cusciaceae	Tovomita	styosa	0	400	2	8	zancudas	no descrito	lisa	amari- llen- verdosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas- amarillo pálidas	capítulo	CR - SA	
Cusciaceae	Tovomita	weddelliana	5	1200	2	10	zancudas	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blanco- amarillentas	capítulo	NI - BO	
Combretaceae	Bucheravia	costaricensis	10	400	20	40	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	verde- amarillentas	drupa	Endémica	
Combretaceae	Bucheravia	tetraphylla	10	500	15	30	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	amarillentas- amarillo verdosas	drupa	CR - BO, Islas del Caribe	
Combretaceae	Bucida	buceras	0	40	5	35	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	amarillentas	nuez	BZ - CR, Antillas	
Combretaceae	Conocarpus	erectus	0		3	10	zancudas	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blanco- verduzcas	drupáceo	MX - SA, Islas del Caribe, Afric. Trop	

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Folijos, posición	Lámina lámina	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas transcidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución
			Min.	Max.																
Combricaceae	Laguncularia	racemosa	0		zancudas	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	ausentes	blancas a blanco- verduzcas	drupáceo	US (FL) - Saisles del Caribe, EC-W y Africa Trop
Combricaceae	Terminalia	amazonia	10	1100	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	ausentes	blancas- cremosas	samaroide	MX - SA
Combricaceae	Terminalia	bucoidotes ¹	50	1000	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	ausentes	blancas- cremosas	samaroide	NI - CR, PE
Combricaceae	Terminalia	catappa	0	100	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- cremosas	drupa	MX - BO, VE, TR, SR, GR, BR, PA, N AR, Antillas BS, Africa Trop, MG
Combricaceae	Terminalia	oblonga	0	900	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes- amarillentas	samaroide	MX - SA
Cordiaceae	Cordia	allicidora	0	1000	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	nuz	MX - NAR, Antillas
Cordiaceae	Cordia	bicolor	0	800	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupa	MX - PA, S de Antillas, N SA
Cordiaceae	Cordia	collococca	0	1000	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	drupa	MX - N de SA Antillas
Cordiaceae	Cordia	croatii ¹	0	1700	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupa	NI - PA
Cordiaceae	Cordia	cymosa	100	1600	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	marfil	drupa	NI - PA
Cordiaceae	Cordia	dentata	0	300	ausentes	no descrito	escamosa- fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo pálido-blanco	drupa	MX - PA, Antillas, CO, VE
Cordiaceae	Cordia	diversifolia	0	200	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupa	MX - PA
Cordiaceae	Cordia	dyeri	50	700	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupa	NI-CO, EC
Cordiaceae	Cordia	erostigma	200	1200	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupa	MX - CO
Cordiaceae	Cordia	gerascanthus	0	300	ausentes	no descrito	escamosa- fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	nuz	US (FL)-CR, CO, BO, Antillas
Cordiaceae	Cordia	lucida ²	100	1200	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupa	CR-PA
Cordiaceae	Cordia	megarhiza	0	400	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	nuz	MX-CR
Cordiaceae	Cordia	paramensis	10	800 (-1200)	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas- subopuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupa	Bel-CO, VE, EC
Cordiaceae	Cordia	porcata	15	1300	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupa	NI-PA
Corniaceae	Cornus	disciflora ¹	1300	3300	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde-amarillo	drupa	MX-PA
Corniaceae	Cornus	peruviana	1500	1600	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	subopuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupa	CR, CO, BO, EC, PE
Corniaceae	Nyssa	talamancana	700	1025	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples- ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupa	CR-PA
Cunoniaceae	Weinmannia	babisiana	1300	2500	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	aserrado	primada	simples- ausentes	ausentes	ausentes	blancas- blanco-crema	cápsula	GT, HN, CR-CO, EC, PE
Cunoniaceae	Weinmannia	fagaroides	2300	3400	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	imparipinnadas	opuestas	no aplica	entero- sentulado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	cápsula	CR-VE, BO, PE
Cunoniaceae	Weinmannia	karsteniana	2300	3000	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	aserrado	primada	simples- ausentes	ausentes	ausentes	verde claro- blancuzcas	cápsula	CR, VE
Cunoniaceae	Weinmannia	pinnata	(650- 1250)	3200	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	imparipinnadas	opuestas	no aplica	aserrado	primada	simples- ausentes	ausentes	ausentes	blancas	cápsula	MX-BO, VE, GF, BR, Antillas
Cunoniaceae	Weinmannia	trianae	1600	3000	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	imparipinnadas	opuestas	no aplica	sentulado	primada	simples- ausentes	ausentes	ausentes	blancas	cápsula	CR-CO, EC

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Tamaño (m)	Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Foliosos, posición	Lamina, margen	Lamina venación	Tricomas, tipo	Glandulas y/o mecanios	Puntos y/o líneas transcidos	Color Flores	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min	Max																	
Curoniaceae	Weinmannia	vulcanicola	(1600- 2400)	2850 (3450)	2	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	imparipinnadas	opuestas	no aplica	crenado- aserrado	pinnada	simples- ausentes	ausentes	ausentes	blancos- blanquizcos- rosados	cápsula	Endémica
Canoniaceae	Weinmannia	wereckei	(800- 1100)	2000	4	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	aserrado- serrulado	pinnada	simples- ausentes	ausentes	ausentes	blancas	cápsula	CR-PA
Cupresaceae	Cupressus	lucitanica	1000	2500	10	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	escamosas	alternas	no aplica	entero	pinnada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	cono	MX-PA
Dichapetalaceae	Dichapetalum	axillare	0	1500	4	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	pinnada	simples	ausentes	ausentes	blanquecinas	drupa	NI-N CO
Dichapetalaceae	Dichapetalum	brenesii	(400- 1000)	2000	3	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	pinnada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupa	CR, BZ
Dichapetalaceae	Dichapetalum	donnell-smithii	250	1700	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	pinnada	simples	ausentes	ausentes	blanquecinas	drupa	S MX-CO
Dichapetalaceae	Dichapetalum	morenoi	0	1100	7	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	pinnada	simples	ausentes	ausentes	blanquecinas	drupa	NI-CR
Dichapetalaceae	Dichapetalum	nevermannianum	0	250	1	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	pinnada	simples	ausentes	ausentes	blanquecinas	drupa	CR-PA
Dichapetalaceae	Stephanopodium	costaricense	0	400	8	ausentes	acanalado	no descrita	incolora	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	pinnada	ausentes	ausentes	blancas	drupa	Endémica	
Dichapetalaceae	Tapura	guianensis	100	765	10	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	pinnada	ausentes	ausentes	cremosas	drupa	CR, VE, GF, GI, AM	
Dilleniaceae	Curatella	americana	0	400	3	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	pinnada	simples	ausentes	ausentes	blancas	cápsula	MX - SA
Dracaenaceae	Dracaena	americana	0	800	11	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	pinnada	ausentes	ausentes	blancas- amarillentas	baya	S MX - PA	
Ebenaceae	Diospyros	acapulcensis	0	900	4	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	pinnada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX - PA
Ebenaceae	Diospyros	blancoi	0	500	10	ausentes	acanalado	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	pinnada	simples	ausentes	ausentes	amanillentas	baya	Asia, plantada Amér
Ebenaceae	Diospyros	conzatti	600	1300	10	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	pinnada	ausentes	ausentes	desconocidas	baya	MX - CR	
Ebenaceae	Diospyros	crotalaria	100	900	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	pinnada	ausentes	ausentes	desconocidas	baya	Endémica	
Ebenaceae	Diospyros	dignya	100	1600	10	gambas	acanalado	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	pinnada	ausentes	presentes	blanco- cremosas	baya	MX - CO, Las Antillas	
Ebenaceae	Diospyros	harmanniana	500	2000	10	gambas	acanalado	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	pinnada	ausentes	ausentes	cremosas	baya	CR - PA	
Ebenaceae	Diospyros	pernamensis	900	1300	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	pinnada	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - PA	
Ehretiaceae	Boureria	andrieuxii	0	300	7	ausentes	acanalado	escamosa- fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	pinnada	simples	ausentes	blanco- verdosas	drupáceo	Endémica	
Ehretiaceae	Boureria	costaricensis	12	1500	8	ausentes	acanalado	escamosa- fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	pinnada	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	NI - PA	
Ehretiaceae	Boureria	grandicalyx	50	400	5	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	pinnada	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	Endémica	
Ehretiaceae	Boureria	grayumii	50	1100	4	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	pinnada	simples	ausentes	blancas	drupáceo	NI - CR	
Ehretiaceae	Boureria	huanita	0	1000	23	ausentes	acanalado	escamosa- fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	pinnada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	MX - CR
Ehretiaceae	Boureria	quirosii	0	85	4	ausentes	acanalado	escamosa- fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	pinnada	simples	ausentes	blancas- amarillo pálido	drupáceo	NI - CR	
Ehretiaceae	Boureria	rinconensis	0	200	8	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	pinnada	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	Endémica	
Ehretiaceae	Ehretia	latifolia	1200	2000	12	gambas	acanalado	escamosa- fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	aserrado	pinnada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupa	MX - PA

Familia	Género	Especie	Elevación (m)	Tamaño (m)	Gambas/raíces	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folios, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o líneas necléares	Puntos blancos y/o líneas	Flor, color	Frutos, tipo	Distribución
Elaeocarpaceae	Elaeagnus	umbellata	Min. 1600 Max. 2010	Min. 2 Max. 4	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo-verdosas	drupáceo	CR, nativa de Europa
Elaeocarpaceae	Sloanea	ampla	1000	15	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero-crenado-sinuado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas-cremosas	cápsula	S MX - PA
Elaeocarpaceae	Sloanea	brachylepala	0	40	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas-subopuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-crema pálido	cápsula	CR, PE, VE
Elaeocarpaceae	Sloanea	brenesii	Min. 300 Max. 2100	6	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	opuestas	no aplica	entero-sinuado-crenado	primada	simples	ausentes	ausentes	crema	cápsula	CR - PA
Elaeocarpaceae	Sloanea	faginea	400	25	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	sinuado-ondulado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo-verdosas	cápsula	HN, CR - PA, CO
Elaeocarpaceae	Sloanea	garcía-cossioi	0	40	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas	cápsula	Endémica
Elaeocarpaceae	Sloanea	geniculata	100	25	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	crenado-aseado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	cápsula	Endémica
Elaeocarpaceae	Sloanea	guapilensis	100	13	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	crenado-ondulado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo-verdosas	cápsula	CR - PA
Elaeocarpaceae	Sloanea	guanensis	0	20	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	opuestas-subopuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	cápsula	CR - SA
Elaeocarpaceae	Sloanea	laevigata	100	30	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas-verde pálido	cápsula	Endémica
Elaeocarpaceae	Sloanea	latistipula	50	20	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo-verdosas	cápsula	CR - PA
Elaeocarpaceae	Sloanea	laurifolia	0	50	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo-verdosas	cápsula	BZ, HN, CR, SA
Elaeocarpaceae	Sloanea	ligulata	500	40	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	crenado-ondulado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo-verdosas	cápsula	Endémica
Elaeocarpaceae	Sloanea	longipes	100	20	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas-opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo-verdosas	cápsula	HN, CR, AM, BR
Elaeocarpaceae	Sloanea	marcescens	100	30	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo-verdosas	cápsula	Endémica
Elaeocarpaceae	Sloanea	medusula	0	35	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	crenado-aseado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo-verdosas	cápsula	NI - CR
Elaeocarpaceae	Sloanea	meianthera	0	30	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	opuestas	no aplica	entero-crenado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo-verdosas	cápsula	MX - SA
Elaeocarpaceae	Sloanea	obtusifolia	0	40	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero-crenado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo-verdosas	cápsula	HN, CR, SA
Elaeocarpaceae	Sloanea	peterensis	0	35	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas-subopuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo-verdosas	cápsula	SE, MX, GT, BZ, CR
Elaeocarpaceae	Sloanea	picapica	0	40	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	cremosas	cápsula	HN - CR
Elaeocarpaceae	Sloanea	nugosa	100	20	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	opuestas	no aplica	sinuado-ondulado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo-verdosas	cápsula	NI - CR
Elaeocarpaceae	Sloanea	subshraerocampa	130	15	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	sinuado-aseado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo-verdosas	cápsula	Endémica
Elaeocarpaceae	Sloanea	terniflora	80	30	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	marón y amarillo	cápsula	MX - SE, BR
Elaeocarpaceae	Sloanea	tuerkheimii	50	25	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	subentero-aseado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-verdosas o rosadas-verdosas	cápsula	S MX - CO
Elaeocarpaceae	Sloanea	zuliaensis	0	40	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aseado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas a anaranjadas	cápsula	CR, CO, EC, PE, VE

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)		Tamaño (m)		Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Folios, posición	Lámina, margen	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o mecanios	Puntos y/o líneas transversos	Color, Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min	Max	Min	Max															
Ericaceae	Comarostaphylis	arbutoides	3000	3700	1	12	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero- omblado	pinada	simples	ausentes	ausentes	blanco- verdosas a cremosas	MX - PA
Ericaceae	Vaccinium	consanguineum	1900	3500	1	8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	aserrado	pinada	simples	ausentes	ausentes	blanco-crema teñidas rojo o rosadas	HN, CR - PA
Ericaceae	Vaccinium	posanum	700- 1100	3300	1	4 (-10)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero- aserrado	pinada	ausentes	ausentes	verde crema- rosada	GT - PA	
Erythroxylaceae	Erythroxylum	citrifolium	700	1200	4	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	simples	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	NI - BO, GF, GY, SE, BR
Erythroxylaceae	Erythroxylum	fimbriatum	45	100	6	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	simples	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	CR - S, PE, O BR
Erythroxylaceae	Erythroxylum	havanense	0	500	2	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	simples	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	MX - N, SA, CU y Antillas Menores
Erythroxylaceae	Erythroxylum	macrophyllum	0	1600	5	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	simples	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	ausentes	ausentes	blanco- amarillentas	S MX - S BO, BR
Erythroxylaceae	Erythroxylum	rotundifolium	50	400	4	8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	simples	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	MX - CR, BS, Antillas menores
Euphorbiaceae	Acalypha	diversifolia	0	1500	1.5	6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	simples	alternas	no aplica	dentado- aserrado	pinada	simples	ausentes	ausentes	verde claro	MX - BO
Euphorbiaceae	Actinostemon	caribaeus	250	1200	2	6	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetio- colares	simples	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	ausentes	ausentes	blancas- cremosas	CR, VE, Las Antillas
Euphorbiaceae	Adelia	triloba	20	1000	3	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	simples	alternas	no aplica	entero-sinuado	pinada	simples	ausentes	ausentes	verdes	NI - PA, BO, EC
Euphorbiaceae	Alchornea	costaricensis	0	900	4	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	pinada	simples	ausentes	ausentes	verde-claro	HN - CO
Euphorbiaceae	Alchornea	glandulosa	300	1600	4	16	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	verde- amarillentas	CR - PE, BO
Euphorbiaceae	Alchornea	grandis	100	200	10	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	verdosas	CR - SA
Euphorbiaceae	Alchornea	guatemalensis	1600	1900	6	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	simples	alternas	no aplica	entero-dentado	basal ascendente	simples	presentes	ausentes	verde-claro- blancuzcas	GT - BR, PY
Euphorbiaceae	Alchornea	latifolia	200	2200	6	25	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	cremosas- verde-claro	MX - BO, Las Antillas
Euphorbiaceae	Alchorneopsis	foribunda	5	500	10	30	gambas	cilindrico	lisa	incolora	infrapetio- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado- dentado	basal ascendente	simples	presentes	ausentes	verde-claro	HN, CR - PE, BO, PR
Euphorbiaceae	Aleurites	moluccana	0	700	6	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	simples	alternas	no aplica	entero-obulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blanco verdosas	Nativa Asia plantada en CR
Euphorbiaceae	Aparisthium	cordatum	300	500	3	10	ausentes	cilindrico	lisa	incolora	infrapetio- colares	simples	alternas	no aplica	crenado- aserrado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	verdes-verde- claro	CR - BO
Euphorbiaceae	Bemartia	nicaraguensis	10	1600	2.5	8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado- crenado- dentado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	verdosas	HN - CR
Euphorbiaceae	Caryodendron	angustifolium	100	1400	5	17	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	simples	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	verdosas	CR - SA
Euphorbiaceae	Cleidion	castaneifolium	10	700	3	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	simples	alternas	no aplica	dentado- aserrado	pinada	simples	presentes	ausentes	verdes	MX - EC
Euphorbiaceae	Cnidioscolus	acanthifolius	0	1200	7	7	ausentes	no descrito	no descrita	lechosa	infrapetio- colares	simples	alternas	no aplica	lobulado	basal ascendente	simples	presentes	ausentes	blanco verdosas	MX - PE
Euphorbiaceae	Cnidioscolus	tubulosus	700	850	2.5	7	ausentes	no descrito	no descrita	lechosa	infrapetio- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	basal ascendente	simples	presentes	ausentes	blanco- blanco- verdosas	MX - CR, PE, BO
Euphorbiaceae	Conceveitia	pleiostemona	10	800	10	30	gambas	no descrito	lisa	incolora	infrapetio- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado- dentado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	amarillentas	NI - CO, VE

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)		Gambes/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folijos, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomos, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas translúcidos	Flor, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.																
Euphorbiaceae	Croton	bilbergianus	0	900	ausentes	no descrito	lisa	acuesa o acuesa-rojiza	infrapé-coliates	simples	alternas	no aplica	entero-aserado	basal ascendente	estrellados	presentes	ausentes	blancas a blanco-verduzcas	capítulo	MX - CO
Euphorbiaceae	Croton	draco	100	2000	ausentes	no descrito	lisa	acuesa o acuesa-rojiza	infrapé-coliates	simples	alternas	no aplica	entero-aserado	basal ascendente	estrellados	presentes	ausentes	blancas a blanco-amarillentas	capítulo	MX - CO
Euphorbiaceae	Croton	hoffmannii	900	1900	ausentes	no descrito	lisa	acuesa o acuesa-rojiza	infrapé-coliates	simples	alternas	no aplica	aserado	basal ascendente	estrellados	presentes	ausentes	blancas	capítulo	MX, CR
Euphorbiaceae	Croton	jimenezii	1500	2200	ausentes	no descrito	lisa	acuesa o acuesa-rojiza	infrapé-coliates	simples	alternas	no aplica	entero-aserado	basal ascendente	estrellados	presentes	ausentes	verduzcas a perducas	capítulo	Endémica
Euphorbiaceae	Croton	lanjouvensis	200	800	ausentes	no descrito	lisa	acuesa o acuesa-rojiza	infrapé-coliates	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	escamosos	presentes	ausentes	verde-amarillentas	capítulo	CR-SA
Euphorbiaceae	Croton	megistocarpus	400	1000	ausentes	no descrito	lisa	acuesa o acuesa-rojiza	infrapé-coliates	simples	alternas	no aplica	denticulado-aserado-crenado	basal ascendente	escamosos	presentes	ausentes	verde-blancuzcas	capítulo	Endémica
Euphorbiaceae	Croton	mexicanus	1000	2000	ausentes	no descrito	lisa	acuesa o acuesa-rojiza	infrapé-coliates	simples	alternas	no aplica	aserado-subtertero	basal ascendente	escamosos	presentes	ausentes	verde-crema a verde-pálido	capítulo	MX, CR
Euphorbiaceae	Croton	niveus	50	1800	ausentes	no descrito	lisa	acuesa o acuesa-rojiza	infrapé-coliates	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	escamosos	ausentes	ausentes	blancas a verde-pálidas	capítulo	MX - SA, Antillas
Euphorbiaceae	Croton	schieeanus	0	1200	ausentes	no descrito	lisa	acuesa o acuesa-rojiza	infrapé-coliates	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	escamosos	ausentes	ausentes	blanco-amarillentas	capítulo	MX - PE, BO
Euphorbiaceae	Croton	skutchii	500	1400	gambas	no descrito	lisa	acuesa o acuesa-rojiza	infrapé-coliates	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	presentes	ausentes	blanco-amarillentas	capítulo	Endémica
Euphorbiaceae	Croton	smithianus	0	700	ausentes	no descrito	lisa	acuesa o acuesa-rojiza	infrapé-coliates	simples	alternas	no aplica	lobulado	basal ascendente	estrellados	presentes	ausentes	amarillentas	capítulo	S NI - PE, VE
Euphorbiaceae	Croton	speciosus	1000	1500	ausentes	no descrito	lisa	acuesa o acuesa-rojiza	infrapé-coliates	simples	alternas	no aplica	aserado-lobulado	basal ascendente	estrellados	presentes	ausentes	amarillentas	capítulo	CR - CO, VE
Euphorbiaceae	Croton	tenuicaudatus	100	850	ausentes	no descrito	lisa	acuesa o acuesa-rojiza	infrapé-coliates	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	escamosos	ausentes	ausentes	blancas	capítulo	CR - PA
Euphorbiaceae	Croton	tonozzii	200	750	ausentes	no descrito	lisa	acuesa o acuesa-rojiza	infrapé-coliates	simples	alternas	no aplica	aserado	basal ascendente	escamosos	presentes	ausentes	blanco-amarillentas	capítulo	MX - CR
Euphorbiaceae	Croton	watsonii	750	1200	ausentes	no descrito	lisa	acuesa o acuesa-rojiza	infrapé-coliates	simples	alternas	no aplica	entero-denticulado	basal ascendente	estrellados	presentes	ausentes	verde-pálidas	capítulo	MX, CR

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)		Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Folijos, posición	Lámina, margen	Lámina vernación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o mecanios	Puntos y/o líneas transversos	Color flores	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.																
Euphorbiaceae	Croton	xalapensis	550	1700	ausentes	no descrito	lisa	acuosa o acuosa- rojiza	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	presentes	ausentes	amarillentas	capítulo	S MX - CR
Euphorbiaceae	Croton	yucatanensis	0	300	ausentes	no descrito	lisa	acuosa o acuosa- rojiza	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	entero a denticulado	basal ascendente	estrellados	presentes	ausentes	amarillentas	capítulo	MX - CR
Euphorbiaceae	Euphorbia	cotinifolia	0	1800	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	infrapé- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillás a verde- cremosas	capítulo	MX - BO
Euphorbiaceae	Euphorbia	leucocephala	1000	2000	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	infrapé- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas a verduzas	capítulo	MX - NI
Euphorbiaceae	Euphorbia	schlechtendalii	10	1250	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	infrapé- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillito- verdosas, blanco- cremosas	capítulo	NE MX - CR
Euphorbiaceae	Euphorbia	sinclairiana	50	1500	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rojizas o verdes	capítulo	MX - AM BR
Euphorbiaceae	Garcia	nutans	0	400	ausentes	no descrito	lisa	acuosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas a púrpuras	capítulo	MX - CO, VE
Euphorbiaceae	Gymnanthes	riparia	0	1600	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	entero- crenulado	primada	simples	ausentes	ausentes	verduzcas a blancuzcas	capítulo	MX - PA
Euphorbiaceae	Hevea	brasiliensis	20	1100	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	infrapé- colares	trilobuladas	alternas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	ausentes	verdosas	capítulo	Native de BR, planiada CR
Euphorbiaceae	Hippomane	mancinella	0	20	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	basal ascendente	simples	presentes	ausentes	verdosas	drupa	MX - CO, EC, Las Antillas
Euphorbiaceae	Hura	crepitans	20	900	gambas	no descrito	espinas	lechosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado- crenado	basal ascendente	simples	presentes	ausentes	moradas- rojizas	capítulo	NI - PE, BO Antillas, Atrc. MG TZ
Euphorbiaceae	Hyeronima	alchorneoides	0	800	gambas	no descrito	escamosa	acuosa o acuosa- rojiza	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	entero-sinuado	basal ascendente	escamosos	ausentes	ausentes	verde- blancuzcas	drupa	MX - PE, BO
Euphorbiaceae	Hyeronima	oblonga	0	2450	gambas	no descrito	escamosa	acuosa o acuosa- rojiza	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	escamosos	ausentes	ausentes	verdosas	drupa	MX - PE, BO
Euphorbiaceae	Jatropha	costaricensis	5	100	ausentes	no descrito	lisa	acuosa o acuosa- rojiza	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	verde pálidas	capítulo	NI - CR
Euphorbiaceae	Jatropha	curcas	0	800	ausentes	no descrito	lisa	acuosa o acuosa- rojiza	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	entero-obulado	basal ascendente	ausentes	ausentes	ausentes	blanco amarillito- verdosas	capítulo	MX - SA
Euphorbiaceae	Jatropha	stevensii	100	200	ausentes	no descrito	lisa	acuosa o acuosa- rojiza	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	lobulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blanco amarillito- verdosas	capítulo	NI - CR
Euphorbiaceae	Mabea	excelsa	0	550	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	estrellados	presentes	ausentes	blancuzcas a verde-claro	capítulo	MX - CR
Euphorbiaceae	Mabea	klugii	50	1100	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado- sinuado	primada	estrellados- escamosos	presentes	ausentes	cremosas- verduzcas	capítulo	NI - PE, BO
Euphorbiaceae	Mabea	montana	20	700	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	deridificos	ausentes	ausentes	verdosas	capítulo	CR - Guayana, TR
Euphorbiaceae	Mabea	occidentalis	50	700	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verduzcas	capítulo	MX - PE, BO

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Tamaño (m)	Gambas/raíces	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Folijos posición	Lámina lámina	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas translúcidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.																	
Euphorbiaceae	Margaritana	nobilis	0	1300	Max	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde claro	capítulo	MX - PE, BO, CU
Euphorbiaceae	Pausandra	trianae	10	800	10	ausentes	no descrito	lisa	acuesa o acuesa-rojiza	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	presentes	ausentes	blancuzcas	capítulo	HN - PE, BO
Euphorbiaceae	Pera	arborea	10	1100	6	ausentes	no descrito	lisa	acuesa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	escamosos	ausentes	ausentes	crema	capítulo	Bel - CO, VE
Euphorbiaceae	Pera	oppositifolia	245	400	7	ausentes	no descrito	lisa	acuesa	infrapetiolares	simples	opuestas-subopuestas	no aplica	entero	primada	escamosos	ausentes	ausentes	verduzas	capítulo	CR - BO Antillas
Euphorbiaceae	Sagota	brachysepala	200	450	8	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas-rojizas	capítulo	CR - EC, PE
Euphorbiaceae	Sapium	allenii	10	1200	12	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero-ondulado	primada	simples	presentes	ausentes	amarillentas	capítulo	Endémica
Euphorbiaceae	Sapium	glandulosum	10	1700	5	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	subentero-aserrado	primada	simples	presentes	ausentes	verduzas	capítulo	MX, BO, PY, Las Antillas
Euphorbiaceae	Sapium	laurifolium	10	1700	6	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero-aserrado	primada	simples	presentes	ausentes	rojizas	capítulo	CR - PE, BO
Euphorbiaceae	Sapium	macrocarpum	10	1600	6	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	crenado-dentado	primada	simples	presentes	ausentes	verduzas	capítulo	MX - CR
Euphorbiaceae	Sapium	pachystachyus	1000	2900	8	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero-aserrado	primada	simples	presentes	ausentes	verduzas	capítulo	CR - PA
Euphorbiaceae	Sapium	rigidifolium	1250	1700	10	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero-aserrado	primada	simples	presentes	ausentes	verduzas	capítulo	CR - PA
Euphorbiaceae	Sebastiania	pavoniana	200	1200	3	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	presentes	ausentes	amarillentas	capítulo	MX - CR
Euphorbiaceae	Tetrochidium	costaricense	1500	2100	8	ausentes	no descrito	lisa	lechosa-acuesa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	medifijos	presentes	ausentes	verde-amarillentas	capítulo	CR - PA
Euphorbiaceae	Tetrochidium	euryphyllum	10	1600	6	ausentes	no descrito	lisa	lechosa-acuesa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero-dentado	primada	medifijos	presentes	ausentes	amarillentas	capítulo	CR - EC
Euphorbiaceae	Tetrochidium	robledanum	50	550 (-1750)	8	ausentes	no descrito	lisa	lechosa-acuesa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	dentado	primada	medifijos	presentes	ausentes	amarillentas	capítulo	CR - EC
Euphorbiaceae	Tetrochidium	rotundatum	10	800	8	ausentes	no descrito	lisa	lechosa-acuesa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero-ondulado	primada	medifijos	presentes	ausentes	blanco-cremosas	capítulo	MX, HN, NI, CR
Fabaceae/ Caes.	Bermythyndron	nedeii	0	100	12	gambas	no descrito	escamosa	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	rojo brillante	legumbre	GT, CR - PA, PE, VE, BR
Fabaceae/ Caes.	Bauhinia	beguinotii	0	700 (-1000)	3	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	legumbre	CR - CO
Fabaceae/ Caes.	Bauhinia	cookii	250	800	4	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	amarillas-verdoso pálido	legumbre	MX - HN, CR
Fabaceae/ Caes.	Bauhinia	divaricata	0	600	3	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas (que se vuelven rosadas)	legumbre	MX - CR, Antillas
Fabaceae/ Caes.	Bauhinia	petiolata	200	300	ca. 15	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	legumbre	CR - CO
Fabaceae/ Caes.	Bauhinia	purpurea	800	2000	4	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	lobulado	basal ascendente	ausentes	ausentes	ausentes	rosadas	legumbre	Asia, Pantón como ornamental
Fabaceae/ Caes.	Brownia	rosa-de-monte	0	100	4	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	rojizas	legumbre	Native SA, plantada en CR
Fabaceae/ Caes.	Cassia	fistula	50	1000	10	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	opuestas	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo	legumbre	Native de Asia, plantada en CR
Fabaceae/ Caes.	Cassia	grandis	0	1050	8	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	opuestas	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas-biancas, anaranjado-pálido	legumbre	S.MX - CO, PE, BO, VE, TR, GF, CV, BR, Antillas Mayores

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)	Tamaño (m)	Gambas/raíces/zanudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folículos, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glandulas y/o neclarios	Puntos y/o líneas translúcidos	Floras, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
Fabaceae/ Caes.	Cassia	javanica	80	150	Max	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas-rojas	legumbre	IN, Malaya, plantada en CR
Fabaceae/ Caes.	Cassia	moschata	50	800	Max	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	doradas-amarillo bronce	legumbre	S.MX, BZ, GT, NI, -CO, VE, TR, GF, GY, NBR
Fabaceae/ Caes.	Copaifera	aromatica ²	0	400	18	40	lisa	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	alternos	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancas	legumbre	NI - PA
Fabaceae/ Caes.	Copaifera	cambar ²	100	350	15	25	lisa	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	alternos	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancas	legumbre	CR, VE
Fabaceae/ Caes.	Coulleria	platyloba	0	50	5	15	escamosa	incolora	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	amarillo	legumbre	MX, BZ, GT, NI, -CR	
Fabaceae/ Caes.	Crudia	glaberrima	0	50	5	30	no descrito	incolora	infrapetiolares	imparipinnadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	verdes	legumbre	NI, CR, CO, -BO, VE, TR, GF, GY, BR	
Fabaceae/ Caes.	Cynometra	bahumifolia	0	100	4	15	lisa	incolora	infrapetiolares	bifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	simples- ausentes	ausentes	blancas	legumbre	GT - AR	
Fabaceae/ Caes.	Cynometra	hemitiomophylla ³	0	300	3	20	lisa	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas	legumbre	S.MX, BZ, GT, CR	
Fabaceae/ Caes.	Cynometra	retusa	0	700	10	30	lisa	incolora	infrapetiolares	bifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas	legumbre	MX - PA	
Fabaceae/ Caes.	Delonix	regia	0	150	3	15	lisa	incolora	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	rojo intenso con manchas anaranjadas	legumbre	S.U.S. - BO, VE, TO, GF, BR, PY, AR, Antillas, Trops del Viejo Mundo	
Fabaceae/ Caes.	Dialium	guyanense	0	700	6	45	lisa	incolora	infrapetiolares	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	primada	ausentes	ausentes	amarillo pálido	legumbre	S.MX - BO, VE, GF, GY, BR	
Fabaceae/ Caes.	Haematoxylum	brasileto	0	500	1.5	10	escamosa entrezabó	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	fasciculadas	opuestos	entero	primada	ausentes	ausentes	amarillo	legumbre	MX - CR, CO, VE, Antillas Mayores	
Fabaceae/ Caes.	Hymenaea	courbanil	0	700	6	55	lisa	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	puntos translúcidos	blancuzcas- púrpura	legumbre	MX - BO, VE, TT, GF, GY, BR, PI, Antillas	
Fabaceae/ Caes.	Libidibia	coraria	0	300	7	10	escamosa	incolora	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	verde amarillento	legumbre	MX - CO, BO, VE, TT, AR, Antillas, BS	
Fabaceae/ Caes.	Macrolobium	costaricense	0	800	5	25	lisa	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas	legumbre	SE NI - CO	
Fabaceae/ Caes.	Macrolobium	hartshornii	20	1400	5	10	lisa	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas	legumbre	Endémica	
Fabaceae/ Caes.	Macrolobium	herreiae	10	200	9	25	lisa	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas	legumbre	HN - CR	
Fabaceae/ Caes.	Mora	oleifera ²	0	50	7	23	escamosa	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas	legumbre	CR - EC	
Fabaceae/ Caes.	Parkinsonia	aculeata	0	100	3	10	no espinas	incolora	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	amarillo	legumbre	S.U.S. - CL, VE, SR, EBR, PY, UY, AR, Antillas, BS, Africa Trop, MG	
Fabaceae/ Caes.	Peltogyne	purpurea ²	0	600	30	55	escamosa	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas	legumbre	CR - CO	
Fabaceae/ Caes.	Peltophorum	pterocarpum	0	50	10	20	no descrita	incolora	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	amarillo	legumbre	Naiva de MY, plantada en CR	
Fabaceae/ Caes.	Poincianella	erostachys	0	400	7	18	escamosa	incolora	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	amarillo intenso	legumbre	MX - PA	
Fabaceae/ Caes.	Poincianella	exostemma	0	250	2	8	lisa	incolora	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	primada	simples- estrellados- glandulares	ausentes	ausentes	amarillos con manchas anaranjados- escañada	legumbre	MX - CR

Familia	Género	Especie	Elevación (m)	Tamaño (m)	Gambas/raíces/zanudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folios, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas translúcidos	Flor, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
Fabaceae/Caes.	Phoria	copatiera?	Min. 0 Max. 100	Min. (6) Max. (40-60)	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-amarillo pálido	legumbre	SE NI - CO, Antillas Mayores
Fabaceae/Caes.	Schizolobium	parahya	0	20	gambas	cilíndrico	lisa	incolora	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	amarillo	legumbre	S MX - BO, VE, BR, PY
Fabaceae/Caes.	Senna	atomaria	0	3	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	amarillo	legumbre	MX - EC, VE, Antillas, BS
Fabaceae/Caes.	Senna	hayesiana	0	(0.5-1)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	amarillo dorado-dorado amarillento	legumbre	S MX - CO, VE,
Fabaceae/Caes.	Senna	nicaquensis	0	2	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	amarillo	legumbre	S MX - PA
Fabaceae/Caes.	Senna	papillosa	0	(0.6-1.2)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	amarillos-amarillo cremoso-amarillo verdoso	legumbre	S MX, BZ, GT, NI - CO, VE
Fabaceae/Caes.	Senna	racemosa	900	3	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	amarillo oscuro	legumbre	MX - HN, CR, Antillas Mayores
Fabaceae/Caes.	Senna	siamea	800	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	amarillo	legumbre	Asia, plantada en CR
Fabaceae/Caes.	Senna	skimieri	0	1.5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	amarillo arañado-amarillo dorado	legumbre	S MX - CR, VE
Fabaceae/Caes.	Senna	spectabilis	(100-300)	3	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	amarillo	legumbre	MX, BZ, SV, HN, BO, VE, TI, BR, PY, AR, Antillas
Fabaceae/Caes.	Senna	tonduzii	400	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	amarillo intenso-amarillo oro	legumbre	S MX, HN, CR
Fabaceae/Caes.	Tachigali	costariensis?	0	25	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	infrapetiolares	paripinnadas-impairpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	ausentes	ausentes	amarillo	legumbre	SE NI - CR	
Fabaceae/Caes.	Tachigali	versicolor?	0	(5-21)	gambas	cilíndrico	lisa	incolora	infrapetiolares	paripinnadas-impairpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	ausentes	ausentes	amarillo	legumbre	Endémica	
Fabaceae/Caes.	Tamarindus	indica	0	6	ausentes	cilíndrico	escamosa	incolora	infrapetiolares	paripinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	ausentes-simples	ausentes	ausentes	amarillas con líneas rojizas	legumbre	Nativa Africa, SE US, FL, MX - BO, VE, TO, GF, GY, GF, EBR, PY, AR, Antillas
Fabaceae/Mim.	Abarema	adenophora	50	12	gambas	cilíndrico	lisa	incolora	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blancas	legumbre	HN, NI - CR, BR
Fabaceae/Mim.	Abarema	barbouriana	10	6	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	CR - PA, SA
Fabaceae/Mim.	Abarema	idiopoda	700	4	gambas	cilíndrico	lisa	incolora	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas-amarillentas	legumbre	S MX - PA
Fabaceae/Mim.	Abarema	macradenia	0	6	gambas	cilíndrico	lisa	incolora	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blancas	legumbre	NI - PA, EC, PE
Fabaceae/Mim.	Abarema	racemiflora	500	4	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blancas	legumbre	CR - EC
Fabaceae/Mim.	Acacia	mangium	0	15	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	amarillentas	legumbre	Nativa Indonesia y Australia S MX, SV, HN, CR, CO, GF, EBR
Fabaceae/Mim.	Albizia	adinocephala	0	5	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	simples-ausentes	presentes	ausentes	blancas	legumbre	S MX - PA

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)		Tamaño (m)		Gambas/ raíces zanudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Foliosos, posición	Lámina margen	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o mecanios	Puntos translucidos	Color flores	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.	Min.	Max.																
Fabaceae/Mim.	Albizia	carbonaria	100	1500	10	20	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	infrapetio- colares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	PA, CO, VE, cult., SA, NI, CR, PE, BO, SE, BR, Antillas Mayores
Fabaceae/Mim.	Albizia	nipooides	0	200	7	30	gambas	cilíndrico	lisa	incolora	infrapetio- colares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blancas	legumbre	S, MX, BO, VE, TI, GF, GY, BR, PY, NAR, Antillas Menores, Cult. G, IN, Mascareñas
Fabaceae/Mim.	Balizia	elegans	0	500	9	50	gambas	cilíndrico	lisa	incolora	infrapetio- colares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas- amarillo pálido	legumbre	HN - CR, BO, BR
Fabaceae/Mim.	Calliandra	bijuga	10	900	3	7	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	infrapetio- colares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes- simples	ausentes	ausentes	rosadas	legumbre	MX - CR
Fabaceae/Mim.	Calliandra	brenesii	250	1050	1	7	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes- simples	ausentes	ausentes	rojas-rosadas	legumbre	NI - PA
Fabaceae/Mim.	Calliandra	calothyrsus	0	1700	1	6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes- simples	ausentes	ausentes	rojo púrpura con blanco en la base	legumbre	S, MX - PA, SR, cult., PE, Antillas Mayores, TM
Fabaceae/Mim.	Calliandra	coriacea	0	800	1.5	10 (-12)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes- simples	ausentes	ausentes	rosadas-rojo púrpura	legumbre	BZ, CR - CO, VE, GF, GY, SR, BR
Fabaceae/Mim.	Calliandra	grandifolia	0	400	4	8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes- simples	ausentes	ausentes	rojas	legumbre	Endémica
Fabaceae/Mim.	Calliandra	magdalenae	100	800	3	7 (-15)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes- simples	ausentes	ausentes	rosado rojizo- púrpura con blanco en la base	legumbre	MX, GT, CR - CO, VE
Fabaceae/Mim.	Calliandra	rhodocephala	400	500	1	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes- simples	ausentes	ausentes	rojas-rosadas	legumbre	GT, HN, NI - CR
Fabaceae/Mim.	Calliandra	riparia	1000	2000	2000	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes- simples	ausentes	ausentes	rosadas- blanco rosadas	legumbre	Naiva de SA, plantada en CR
Fabaceae/Mim.	Calliandra	rubeszens	0	1200	0.5	4	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes- simples	ausentes	ausentes	blancas-rojo rosadas	legumbre	MX - CR
Fabaceae/Mim.	Calliandra	tergenina	0	300	0.5	4	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes- simples	ausentes	ausentes	blanco rosado	legumbre	MX - PA
Fabaceae/Mim.	Calliandra	trinervia	300	1500	4	12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes- simples	ausentes	ausentes	rosadas- blanco verosuras	legumbre	S, MX - HN, CR - BO, VE, GF, GY, GF, O BR
Fabaceae/Mim.	Chloroleucon	mengense	0	250	4	15	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	infrapetio- colares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blancas	legumbre	MX - BO, VE, O BR, Antillas
Fabaceae/Mim.	Cajoba	arborea	0	1800	5	50	gambas	no descrito	escamosa	incolora	infrapetio- colares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes- simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	MX - CR, CO - BO, Antillas Mayores
Fabaceae/Mim.	Cajoba	calenata	0	1000	1.5	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes- simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	GT, NI - PA
Fabaceae/Mim.	Cajoba	costaricensis	(400-) 600	2150	2	13 (-18)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes- simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	CR - O PA
Fabaceae/Mim.	Cajoba	membranacea	0	2050	4	20 (-35)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	paripinnadas	alternas	opuestas	entero	pinada	ausentes- simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	CR - PA
Fabaceae/Mim.	Cajoba	rufescens	1250	2100	4	8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	paripinnadas	alternas	opuestas	entero	pinada	ausentes- simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	CR - EC
Fabaceae/Mim.	Cajoba	whitefootiae	100	400	7	12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetio- colares	paripinnadas	alternas	opuestas	entero	pinada	ausentes- simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	CR - CO
Fabaceae/Mim.	Enterobium	cyclocarpum	0	1200	8	40	gambas	no descrito	lisa	incolora	infrapetio- colares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes- simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	MX - BO, VE, GF, GY, N BR, Antillas
Fabaceae/Mim.	Enterobium	schtomburgkii	0	1050	12	20	gambas	no descrito	lisa	incolora	infrapetio- colares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	S, MX, GT, NI - BO, VE, GF, GY, BR

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Gambas/ raíces zanudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Folijos, posición	Lámina lámina	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos translucidos	Flor, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.																
Fabaceae/Mim.	Havardia	camylacantha	0	250	ausentes	no descrito	espinas	incolora	infrapé- cíclates	bipinnadas	altas	no aplica	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blancas	legumbre	S.MX, HN - CR
Fabaceae/Mim.	Inga	acrocephala	0	400	gambas	no descrito	lisa	incolora	infrapé- cíclates	parpinnadas	altas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blancas	legumbre	S.MX, GF, GY, y BR
Fabaceae/Mim.	Inga	acuminata	0	1000	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapé- cíclates	parpinnadas	altas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blanco- amarillentas, vercoso- amarillentas	legumbre	CR - PE, VE, TR, NO BR, Antillas, Merocés
Fabaceae/Mim.	Inga	alba	0	800	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	infrapé- cíclates	parpinnadas	altas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blanco- amarillentas, vercoso- amarillentas	legumbre	S.MX, NI - BO, VE, GF, GY, BR
Fabaceae/Mim.	Inga	alienii ¹	10	600	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	infrapé- cíclates	parpinnadas	altas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blancas	legumbre	CR - PA
Fabaceae/Mim.	Inga	barbourni ¹	0	1000	gambas	no descrito	lisa	incolora	infrapé- cíclates	parpinnadas	altas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blanco- amarillentas, vercoso- amarillentas	legumbre	S.MX, NI - PA
Fabaceae/Mim.	Inga	bela ¹	0	400	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- cíclates	parpinnadas	altas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blancas	legumbre	Erdémica
Fabaceae/Mim.	Inga	bracteiata ¹	500	500	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- cíclates	parpinnadas	altas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blanco- amarillentas	legumbre	Erdémica
Fabaceae/Mim.	Inga	canonegransis	1	30	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- cíclates	parpinnadas	altas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blancas	legumbre	Erdémica
Fabaceae/Mim.	Inga	capitata	100	600	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- cíclates	parpinnadas	altas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blancas	legumbre	CR - BO
Fabaceae/Mim.	Inga	chocoensis	0	900	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- cíclates	parpinnadas	altas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blanco- amarillentas, vercoso- amarillentas	legumbre	NI - EC
Fabaceae/Mim.	Inga	ciliata	0	150 (-400)	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- cíclates	parpinnadas	altas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blancas	legumbre	CR - BR, S, PE
Fabaceae/Mim.	Inga	coeleensis	30	200	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- cíclates	parpinnadas	altas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blancas	legumbre	Bel - CO, O, VE
Fabaceae/Mim.	Inga	coruscans	0	250 (-1200)	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- cíclates	parpinnadas	altas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blanco- amarillentas, vercoso- amarillentas	legumbre	CR - BO, VE, O, BR,
Fabaceae/Mim.	Inga	cylindrica	100	200	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- cíclates	parpinnadas	altas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blancas	legumbre	CR - SA
Fabaceae/Mim.	Inga	densiflora	0	1750	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- cíclates	parpinnadas	altas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blanco- amarillentas, vercoso- amarillentas	legumbre	S.MX, GT, NI - BO, VE, GF, GY, BR
Fabaceae/Mim.	Inga	edulis	0	1100	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- cíclates	parpinnadas	altas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blanco- amarillentas, vercoso- amarillentas	legumbre	CO - BO, VE, GF, GY, BR, AR, cult. HN - PA
Fabaceae/Mim.	Inga	exalata	550	1300	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- cíclates	parpinnadas	altas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blancas	legumbre	CR - PA
Fabaceae/Mim.	Inga	goldmani	0	650	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- cíclates	parpinnadas	altas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blancas	legumbre	NI - PA, VE
Fabaceae/Mim.	Inga	golfdulcensis ¹	50	800	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- cíclates	parpinnadas	altas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blancas	legumbre	Erdémica
Fabaceae/Mim.	Inga	herreriae ¹	700	1300	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- cíclates	parpinnadas	altas	opuestos	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blancas	legumbre	Erdémica

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)		Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Foliosos, posición	Lámina, margen	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o mecanios	Puntos y/o líneas transcidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.																
Fabaceae/Mim.	Inga	jefensis	50	850	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	CR-PA, CO
Fabaceae/Mim.	Inga	jimenezii	300	1500	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	Endémica
Fabaceae/Mim.	Inga	jinicuil	0	1300	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blanco- amarillentas, verduoso- amarillentas	legumbre	S.MX-CR, EC
Fabaceae/Mim.	Inga	latipes ¹	1000	1700	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	amanillentas	legumbre	Endémica
Fabaceae/Mim.	Inga	laurina	20	40	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	MX-PV, N, AR, Antillas Mayores y Menores
Fabaceae/Mim.	Inga	leicocalycina	0	650 (-1100)	gambas	no descrito	escamosa	incolora	infrapé- colates	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blanco- amarillentas, verduoso- amarillentas	legumbre	S.MX-BO, VE, GF, GY, BR
Fabaceae/Mim.	Inga	leonis	300 (500)	1300	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	CR-PA
Fabaceae/Mim.	Inga	litoralis ¹	5	400	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	Endémica
Fabaceae/Mim.	Inga	longispica	(300-) 900	2100	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blanco- amarillentas, verduoso- amarillentas	legumbre	CR - CO
Fabaceae/Mim.	Inga	magnata	0	1450 (-1700)	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blanco- amarillentas, verduoso- amarillentas	legumbre	S.MX, CR - BO, VE, GF, GY, BR, PY, AR
Fabaceae/Mim.	Inga	micheliana	1200	2000	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	MX - PA
Fabaceae/Mim.	Inga	mortoniana ¹	(100-) 500	1750	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blanco- amarillentas, verduoso- amarillentas	legumbre	CR - CO, VE
Fabaceae/Mim.	Inga	multiuga	0	500 (900)	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	infrapé- colates	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blanco- amarillentas, verduoso- amarillentas	legumbre	HN, CR - EC, VE
Fabaceae/Mim.	Inga	nobilis	0	1550	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blanco- amarillentas, verduoso- amarillentas	legumbre	S.MX - BO, VE, GF, GY, BR, Antillas Mayores
Fabaceae/Mim.	Inga	cerstediana	0	2050	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blanco- amarillentas, verduoso- amarillentas	legumbre	MX - BO, VE, TT, Antillas Menores
Fabaceae/Mim.	Inga	pezziifera	0	700	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	CR - VE, GF, GY, BR, EC
Fabaceae/Mim.	Inga	polla	100	200	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	CR - CO
Fabaceae/Mim.	Inga	punctata	0	1800	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blanco- amarillentas, verduoso- amarillentas	legumbre	S.MX - BO, VE, TT, GF, GY, GF, O, BR, Antillas Mayores

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Folijos posición	Lámina margen	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas transcidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.																
Fabaceae/Mim.	Inga	nuziana	0	1300	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blanco-amarillentas, vercoso-amarillentas	legumbre	NI - BO, VE, O BR
Fabaceae/Mim.	Inga	semanensis	0	800	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blanco-amarillentas, vercoso-amarillentas	legumbre	NI - CO
Fabaceae/Mim.	Inga	sapindoides	0	1400 (-1700)	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blanco-amarillentas, vercoso-amarillentas	legumbre	S MX - BO, VE, TR, GF, O BR
Fabaceae/Mim.	Inga	setulifera	0	550	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blanco-amarillentas, vercoso-amarillentas	legumbre	SE NI - PE, VE, GF, GF, BR
Fabaceae/Mim.	Inga	sierrae	1200	1700	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	CR - CO
Fabaceae/Mim.	Inga	skutchii	20	1300	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	Erdémicas
Fabaceae/Mim.	Inga	spectabilis	0	1100	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blanco-amarillentas, vercoso-amarillentas	legumbre	S MX, NI - PE, VE
Fabaceae/Mim.	Inga	stenophylla	1200	1500	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	Erdémica
Fabaceae/Mim.	Inga	tenuloba	50	350	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	Erdémica
Fabaceae/Mim.	Inga	thibaudiana	0	900	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	infrapetiolares	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blanco-amarillentas, vercoso-amarillentas	legumbre	S MX - BO, VE, TR, GF, GY, BR
Fabaceae/Mim.	Inga	tonduzii	0	1550	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blanco-amarillentas, vercoso-amarillentas	legumbre	NI - CR
Fabaceae/Mim.	Inga	umbellifera	0	900	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blanco-amarillentas, vercoso-amarillentas	legumbre	NI - BO, VE, GF, GY, BR
Fabaceae/Mim.	Inga	umbilicata	200	900	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blanco-amarillentas, vercoso-amarillentas	legumbre	Erdémica
Fabaceae/Mim.	Inga	venusta	0	1200	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blanco-amarillentas, vercoso-amarillentas	legumbre	CR - PE, O BR
Fabaceae/Mim.	Inga	vera	0	1200 (-1700)	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blanco-amarillentas, vercoso-amarillentas	legumbre	MX - BO, VE, GF, GY, BR, PY, UY, AR, Antillas Mayores
Fabaceae/Mim.	Leucaena	diversifolia	550	550	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	MX - SV, HN, CR, introd EC, Antillas Mayores, Asia Trop

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)		Tamaño (m)		Gambas/ raíces zarcudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Folijos, posición	Lámina, margen	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glandulas y/o neclarios	Puntos y/o líneas transcidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.	Min.	Max.																
Fabaceae/Mim.	Leucaena	leucocephala	0	600	4	8	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinmada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	S US, NC, VE, TT, SR, BR, PY, AR, Antillas, BS, BM, US-HI, trops. Africa, MG, PH, AU
Fabaceae/Mim.	Leucaena	multicapitata	50	800	7	15	gambas	no descrito	escamosa	incolora	infrapé- colates	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinmada	simples	presentes	ausentes	verdosas- blanco verdoso	legumbre	NI - PA
Fabaceae/Mim.	Lysioloma	auritum	80	400	9	15	gambas	no descrito	escamosa	incolora	infrapé- colates	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinmada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	MX - CR
Fabaceae/Mim.	Lysioloma	divaricatum	0	1100	(1,5- 4)	15 (-20)	gambas	no descrito	escamosa	incolora	infrapé- colates	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinmada	simples	presentes	ausentes	blancas- blanco amarillento	legumbre	SO US - CR
Fabaceae/Mim.	Mircosoua	centralis	0	350 (-800)	7	25	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinmada	simples	presentes	ausentes	amarillentas	legumbre	S MX - CR
Fabaceae/Mim.	Mimosa	platycarpa	0	850	1	4	ausentes	no descrito	espinas	incolora	infrapé- colates	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinmada	simples	ausentes	ausentes	blancas	legumbre	S MX - CR
Fabaceae/Mim.	Mimosa	schomburgkii	600	700		8	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	infrapé- colates	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinmada	estrellados- escamosos	ausentes	ausentes	blancas	legumbre	HN, NI, VE, GF, GY, BR, pinmada en CR
Fabaceae/Mim.	Parkia	pendula ^a	0	200	15	40	gambas	no descrito	escamosa	incolora	infrapé- colates	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinmada	simples	presentes	ausentes	blancas-rojo- púrpuras	legumbre	HN, CO, PE, BO, VE, GF, GY, BR
Fabaceae/Mim.	Pentadelphra	maculoba	0	500	(5- 8)	35 (-40)	gambas	no descrito	escamosa	incolora	infrapé- colates	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinmada	simples	ausentes	ausentes	blancas	legumbre	NI, CO, VE, TR, GF, GY, BR
Fabaceae/Mim.	Piptadenia	flava	0	500	1.5	3	ausentes	no descrito	espinas	incolora	infrapé- colates	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinmada	simples	presentes	ausentes	amarillentas	legumbre	MX - PE, VE, TR, BR
Fabaceae/Mim.	Pithecellobium	bipinnatum	300	400	4	8	ausentes	no descrito	espinas	incolora	infrapé- colates	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinmada	simples	presentes	ausentes	blancas	desconocidos	Endémica
Fabaceae/Mim.	Pithecellobium	furcatum	300	500	3	12	ausentes	no descrito	espinas	incolora	infrapé- colates	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinmada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	MX, CT, BZ, CR
Fabaceae/Mim.	Pithecellobium	lanceolatum	0	300	4	10 (-12)	ausentes	no descrito	espinas	incolora	infrapé- colates	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinmada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	MX - CO, VE
Fabaceae/Mim.	Pithecellobium	unguis-cati	0	300	3	10	ausentes	no descrito	espinas	incolora	infrapé- colates	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinmada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	MX - SA, Antillas
Fabaceae/Mim.	Prosopis	julliflora	0	50 (-300)	4	12	ausentes	no descrito	espinas	incolora	infrapé- colates	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinmada	simples	presentes	ausentes	amarillo verdoso	legumbre	MX - PE, VE, TR, Antillas, BS, introd naturalizada BR, US-HI, trops. Y subtrop. Viejo Mundo
Fabaceae/Mim.	Pseudopiptadenia	suaeolens	50	200	(7- 11)	37	gambas	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinmada	simples	presentes	ausentes	blancas- amarillentas	legumbre	CR, CO - BO, VE, GF, GY, BR
Fabaceae/Mim.	Pseudosamanea	guachapele	0	700	(5- 10)	25	gambas	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinmada	simples	presentes	ausentes	blancas- amarillentas	legumbre	S MX - PE, VE, cult. BR, O Africa
Fabaceae/Mim.	Samanea	saman	0	1100	12	30	gambas	cilindrico	escamosa	incolora	infrapé- colates	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinmada	simples	presentes	ausentes	rosadas- púrpuras	legumbre	S MX - EC, VE, cult. PE, BO, TO, GF, GY, BR, PY, Antillas, US-HI, trops. Viejo Mundo
Fabaceae/Mim.	Senegalia	polyphylla	ca. 600		12	35	ausentes	no descrito	espinas	incolora	infrapé- colates	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinmada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	MX - SV, HN, CR -BO, VE, GF, GY, SR, BR, PY, NAR
Fabaceae/Mim.	Senegalia	riparia	0	100	4	10	ausentes	no descrito	espinas	incolora	infrapé- colates	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinmada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	MX - SA
Fabaceae/Mim.	Styphnodendron	microstachyum	0	750	10	40	gambas	cilindrico	lisa	incolora	infrapé- colates	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinmada	simples	presentes	ausentes	amarillo verdoso- amarillentas	legumbre	NI - CO, PE, BO, VE, GF, GY, BR

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Tamaño (m)		Gambes/zanudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Folijos posición	Lámina margen	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas transcidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.	Min.	Max.																
Fabaceae/Mim.	Vachellia	alienii	0	500	9	18	ausentes	cilíndrico	espinas	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	amarillo	legumbre	Endémica	
Fabaceae/Mim.	Vachellia	collinsii	0	1100 (-1400)	2	6 (-10)	ausentes	cilíndrico	espinas	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	amarillo	legumbre	S.MX - N.CO	
Fabaceae/Mim.	Vachellia	cornigera	0	100	4	4	ausentes	cilíndrico	espinas	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	amarillo	legumbre	MX - CR, introd. SE US, CO, Antillas	
Fabaceae/Mim.	Vachellia	farnesiana	0	800 (-1300)	5	5	ausentes	cilíndrico	espinas	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	amarillo	legumbre	S.US, BO, VE, GF, CY, BR, PY, AR, Antillas, BS, introd. trop. y subtrop. Vesp. Mundo	
Fabaceae/Mim.	Vachellia	nudifolia	0	650	7	30	ausentes	cilíndrico	espinas	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	amarillo	legumbre	GT - O.PA	
Fabaceae/Mim.	Zygia	brenesii	500	1750	3	10	ausentes	no descrita	no descrita	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	rojas-rojo, púrpura-rosado rojizas	legumbre	Endémica	
Fabaceae/Mim.	Zygia	cognata	100	200	4	9	ausentes	no descrita	no descrita	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	MX, GT, BZ, CR	
Fabaceae/Mim.	Zygia	confusa	10	100	5	12	ausentes	no descrita	no descrita	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	GT, BZ, CR	
Fabaceae/Mim.	Zygia	conzatii	0	100	4	12	ausentes	no descrita	no descrita	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	blancas	legumbre	MX - CR	
Fabaceae/Mim.	Zygia	englesingii	0	100	4	6	ausentes	no descrita	no descrita	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	NI - CR	
Fabaceae/Mim.	Zygia	gigantifolia	0	1000	3	10	ausentes	no descrita	no descrita	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	rosadas-púrpura	legumbre	SE.NI - O.PA	
Fabaceae/Mim.	Zygia	inequalis	0	5	3	12	ausentes	no descrita	no descrita	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	CR - SA	
Fabaceae/Mim.	Zygia	latifolia	0	50	4	15 (-20)	ausentes	no descrita	no descrita	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas-rosado pálido	legumbre	S.MX, HN, BO, VE, IR, GF, GT, BR, PY, Antillas	
Fabaceae/Mim.	Zygia	longifolia	0	1050 (-1400)	2	20 (-23)	ausentes	no descrita	no descrita	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	rosadas-púrpura	legumbre	S.MX, HN, BO, VE, GF, GT, O.BR	
Fabaceae/Mim.	Zygia	palmana	300	1600	0.4	12	ausentes	no descrita	no descrita	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	Endémica	
Fabaceae/Mim.	Zygia	rubiginosa	100	300	4	5	ausentes	no descrita	no descrita	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	Endémica	
Fabaceae/Mim.	Zygia	unifoliolata	12	700	4	8	ausentes	no descrita	no descrita	infrapetiolares	bipinnadas	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	MX - SA	
Fabaceae/Pap.	Andira	inermis	0	1050	4	25	ausentes	no descrita	lisa	infrapetiolares	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	púrpura	legumbre	MX - BO, VE, TT, GF, BR, PY, N.AR, Antillas, África trop. introd. US (SFL)	
Fabaceae/Pap.	Apoptanesis	paniculata	0	10	3	12	ausentes	no descrita	lisa	infrapetiolares	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	MX - CR	
Fabaceae/Pap.	Ateleia	herbert-smithii	50	350	7	15	ausentes	no descrita	escamosa	infrapetiolares	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas	legumbre	NI - CR, N.CO	
Fabaceae/Pap.	Ateleia	perocarpa	300	1000	8	10	ausentes	no descrita	lisa	infrapetiolares	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas-amarillentas	legumbre	S.MX - PA	
Fabaceae/Pap.	Clitoria	glaberrima	26	340	3	13	ausentes	no descrita	lisa	infrapetiolares	trifolioladas	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	púrpura-violeta, claro-biancas	legumbre	MX - VE	
Fabaceae/Pap.	Courseia	elliptica	0	400	2	7	ausentes	no descrita	lisa	infrapetiolares	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	blancas-rosadas	legumbre	NI - CR	

Familia	Género	Especie	Elevación (m)	Tamaño (m)	Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Folijos posición	Lámina márgen	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o mecánios	Puntos y/o líneas transcidos	Floras color	Frutos, tipo	Distribución mundial
Fabaceae/Pap.	Dalbergia	calycina	Min 1100 Max 1800	Min 7 Max 18	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	imparpinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	legumbre	MX, GT, NI - CR
Fabaceae/Pap.	Dalbergia	ecastaphyllum	0 50	1 3	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	unifoliadas	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	legumbre	S MX - CO, PE, VE, TT, GT, GY, BR, PY, Antillas, BS, O Alfica
Fabaceae/Pap.	Dalbergia	glomerata	50 500	6 25	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	imparpinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	legumbre	S MX - CR
Fabaceae/Pap.	Dalbergia	melanocardium	100 900	10 40	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	imparpinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco- amarillentas, verdosas, amarillentas	legumbre	MX - CR
Fabaceae/Pap.	Dalbergia	retusa ¹	0 700	3 15	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	infrapé- colates	imparpinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	legumbre	MX, GT, SV, NI - CO
Fabaceae/Pap.	Dalbergia	tilarana	1100 1200	5 10	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	imparpinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	legumbre	NI - PA
Fabaceae/Pap.	Diphysa	americana	0 1200 (-1600)	4 20	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	infrapé- colates	imparpinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo	legumbre	MX - PA
Fabaceae/Pap.	Diplyryx	panamensis ^{2,3}	0 100	12 50	gambas	no descrito	escamosa	incolora	infrapé- colates	imparpinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas- púrpuras	legumbre	NI - EC, BR
Fabaceae/Pap.	Dussia	atropurpurea	200 1000	8 40	gambas	no descrito	lisa	roja a rojiza	infrapé- colates	imparpinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- rosado pálidas	legumbre	SE NI - PA
Fabaceae/Pap.	Dussia	macropophyllata	0 1600	10 45	gambas	no descrito	lisa	roja a rojiza	infrapé- colates	imparpinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- rosado pálidas	legumbre	SE NI - CO
Fabaceae/Pap.	Dussia	martincensis	1400 1700	6 35	gambas	no descrito	lisa	roja a rojiza	infrapé- colates	imparpinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- rosado pálidas	legumbre	S MX - GT, SV, HN, CR - PA, VE, Antillas Menores
Fabaceae/Pap.	Erythrina	berteriana	0 1800	1.5 7	ausentes	no descrito	agujones	incolora	infrapé- colates	trifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	ausentes	rojas	legumbre	S MX - PE, VE, Antillas Mayores
Fabaceae/Pap.	Erythrina	chiriquensis	1600 2700	5 18	ausentes	no descrito	agujones	incolora	infrapé- colates	trifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	ausentes	rojas	legumbre	CR - PA
Fabaceae/Pap.	Erythrina	cochleata	0 300 (-1300)	14 35	ausentes	no descrito	agujones	incolora	infrapé- colates	trifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	medifijos	presentes	ausentes	rojas	legumbre	CR, CO
Fabaceae/Pap.	Erythrina	costariensis	0 1200 (-2150)	4 8 (-14)	ausentes	no descrito	agujones	incolora	infrapé- colates	trifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	ausentes	rosadas- rosado oscuro	legumbre	CR - CO
Fabaceae/Pap.	Erythrina	fusca	0 300 (-1400)	8 20	ausentes	no descrito	agujones	incolora	infrapé- colates	trifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	ausentes	salmón- anaranjado pálido	legumbre	S MX(Tab) - BO, VE, TT, GT, GY, BR, Trop, Viejo Mundo
Fabaceae/Pap.	Erythrina	gibbosa	0 1700	2.5 10 (-15)	ausentes	no descrito	agujones	incolora	infrapé- colates	trifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	ausentes	pálido-rojo anaranjado	legumbre	S MX(MX-C), HN - PA
Fabaceae/Pap.	Erythrina	globocalyx	1400 2000	2 7	ausentes	no descrito	agujones	incolora	infrapé- colates	trifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	medifijos	presentes	ausentes	rojas	legumbre	Endémica
Fabaceae/Pap.	Erythrina	lanceolata	50 1400	1 4 (-12)	ausentes	no descrito	agujones	incolora	infrapé- colates	trifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	medifijos	presentes	ausentes	rojas	legumbre	HN - PA
Fabaceae/Pap.	Erythrina	poepigiana	100 1400	8 25	gambas	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	trifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	ausentes	anaranjadas	legumbre	E PA - BO, VE, O BR, Uruguay, GT - CR, TT, BR, Antillas
Fabaceae/Pap.	Erythrina	steyermarkii	70 900	3 15	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	trifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	medifijos	presentes	ausentes	rojas-rojo anaranjado	legumbre	GT, NI - CR
Fabaceae/Pap.	Erythrina	thysiflora	200 1100	3 5	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	trifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	ausentes	rojas-rosado rojizas	legumbre	NI - CR
Fabaceae/Pap.	Fairchildia	panamensis	0 300	5 30	gambas	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	imparpinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo	legumbre	HN, CR - CO

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Tamaño (m)		Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Foliosos posición	Lámina lámina	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas translúcidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.	Min.	Max.																
Fabaceae/Pap.	Glicicidia	septium	0	750 (-1250)	4	12 (-18)	ausentes	acanalado	escamosa	incolora	infrapé- colates	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- rosadas-lilas	legumbre	MX - PA, introd. SE US (FL), CO - BO, VE, TT, GF, GYE, BR, Antillas, Irois, y subtrps. Ilego, Murco
Fabaceae/Pap.	Hymerlobium	mesoamericanum ²	0	700	25	60	gambas	cilíndrico	lisa	incolora	infrapé- colates	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas	legumbre	HN - PA
Fabaceae/Pap.	Lecointea	amazonica	0	500 (-900)	20	40	gambas	acanalado	lisa	incolora	infrapé- colates	simples	alternas	no aplica	aserrado- crenado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	S MX-PA, Ecua - BO, VE, GF, GY, SR, BR
Fabaceae/Pap.	Lemtea	viridiflora ¹	30	200	5	10	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	amarillas- rosado tenue	legumbre	NI - PA	
Fabaceae/Pap.	Leptobobium	panamense	0	350 (-900)	7	35	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	infrapé- colates	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	blancas- cremosas	legumbre	S MX - CO, VE	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	acuminatus ¹	0	1100	1	12 (-35)	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	puntos azules-azul purpura	legumbre	S MX, SV, NI - PA	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	atropurpureus	550	1350	6	15	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	lavandas- moradas- purpura	legumbre	S MX - PE, VE	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	calcaratus ¹	800	850	9	24	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	rosado-lila	legumbre	CR - PA	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	costariensis	0	400	4	12 (-18)	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	rosadas	legumbre	Endémica	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	feilpeii	0	900	10	12	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	infrapé- colates	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	rojo vino	legumbre	NI - CR	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	ferrugineus	50	800	6	30	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	infrapé- colates	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	moradas-vino tinto	legumbre	NI - PA	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	guatemalensis	0	1100	5	18 (-28)	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	lilas-púrpura	legumbre	MX - PA	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	haberi	600	1200	6	15	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	púrpura	legumbre	Endémica	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	hechosymus	300	800	7	30	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	infrapé- colates	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	rosadas- lavanda	legumbre	S MX, HN, CR - PA, PE, BO, VE, GF, GY, BR	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	heptaphyllus	0	950	5	23	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	infrapé- colates	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	púrpura-vino tinto	legumbre	S MX - EC, VE, TR, GF, GY, Antillas	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	hughesii	10	300	5	14	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	rosado pálido- lavanda- azules	legumbre	HN - CR	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	luteomaculatus	0	50 (2- 4)	11	11	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	púrpura-rojo oscuro	legumbre	S MX - PA	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	macrophyllus	0	400	10	30	ausentes	cilíndrico	lisa	roja a rojiza	infrapé- colates	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	rosadas-lilas	legumbre	MX - SA	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	minimiflorus	0	1200	1.8 (-19)	15 (-19)	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	infrapé- colates	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	legumbre	S MX (CS) - O PA	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	montevirdis	600	1550	6	21	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	infrapé- colates	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	púrpura- rojizas	legumbre	Endémica	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	oliganthus	0	1350 (-1850)	1.5 (-30)	15 (-30)	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	moradas- purpuras	legumbre	NI - PA	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	parviflorus	20	320	4	7	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	púrpura-azul rojizo	legumbre	GT - CR	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	peninsularis	50	900	6	8	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	rojo-rosado	legumbre	Endémica	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	phaseolifolius ¹	0	300	3	7 (-10)	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colates	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	rosadas- moradas	legumbre	S MX - CR	

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)		Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Folículos	Lámina margen	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o mecanios	Puntos y/o líneas translúcidas	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min	Max																
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	phleophyllus ¹	0	800	Max	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colares	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	delestes-azul purpura	legumbre	GT - CR	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	reiter ¹	500	800	12	cilíndrico	lisa	incolora	infrapé- colares	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	morado oscuro	legumbre	HN, NI - CR	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	rugosus	0	600	15	cilíndrico	lisa	incolora	infrapé- colares	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	fucsia oscura- rojos	legumbre	S MX - CR, CO	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	salvatorensis	50	1200	20	cilíndrico	lisa	roja a rojiza	infrapé- colares	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	lilas-moradas	legumbre	MX, GT, SV, CR	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	schieeanus	0	500	15	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colares	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	lavanda- violeta- purpura	legumbre	MX - PA	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	sericeus	0	50	36	cilíndrico	lisa	roja a rojiza	infrapé- colares	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	lilas-moradas	legumbre	MX, HN, CO, PE, BO, VE, TT, BR, PY, Antillas, introc O Africa	
Fabaceae/Pap.	Lonchocarpus	unifoliolatus	0	100	4 (-25)	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colares	unifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	violetas	legumbre	S MX, CR - PA	
Fabaceae/Pap.	Machaetium	biovulatum	0	1150	4 (-16)	cilíndrico	lisa- espesas	roja a rojiza	infrapé- colares	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	purpuras	legumbre	S MX - EC, BO, VE, BR	
Fabaceae/Pap.	Muelera	frutescens	0	50	2	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colares	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	rosadas-lilas	legumbre	S MX, BZ, GT, SV - EC, VE, TT, GF, GY, NE BR	
Fabaceae/Pap.	Myrspermum	frutescens	0	500 (-900)	5	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colares	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	blanco rosado-blanco purpuras	legumbre	S MX - CO, BO, VE, TR, Antillas	
Fabaceae/Pap.	Myroxylon	balsamum	0	850	25	cilíndrico	lisa	incolora	infrapé- colares	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	blancas	legumbre	S MX - BO, VE, GF, GY, SR, BR, AR, introc, Top, Vejo Mundo	
Fabaceae/Pap.	Ormosia	amazonica	0	700	25	cilíndrico	lisa	incolora	infrapé- colares	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	purpuras	legumbre	CR - PA, EC - BO, VE, BR	
Fabaceae/Pap.	Ormosia	cuenta	800	1400	6	cilíndrico	lisa	incolora	infrapé- colares	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	lilas	legumbre	CR - PA	
Fabaceae/Pap.	Ormosia	intermedia	10	100	35	cilíndrico	lisa	incolora	infrapé- colares	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	amarillo verdoso con manchas rojas	legumbre	Endémica	
Fabaceae/Pap.	Ormosia	macrocalyx	0	1500+	6	cilíndrico	lisa	incolora	infrapé- colares	imparipinnadas	subquejadas- opuestas- verticiladas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	rosadas- purpuras	legumbre	S MX, BZ, GT, SV - BO, VE, BR, Antillas Mejores	
Fabaceae/Pap.	Ormosia	pernamensis	0	1000	10	cilíndrico	lisa	incolora	infrapé- colares	imparipinnadas	subquejadas- opuestas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	blancas- lavanda	legumbre	SE NI - PA	
Fabaceae/Pap.	Ormosia	parensis	50	200	20	cilíndrico	lisa	incolora	infrapé- colares	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	purpuras	legumbre	CR - SA	
Fabaceae/Pap.	Ormosia	subsimplex	0	700	8	cilíndrico	lisa	incolora	infrapé- colares	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	lila-purpura	legumbre	NI - CO, PE, VE, BR	
Fabaceae/Pap.	Ormosia	velutina	0	200	15	cilíndrico	lisa	incolora	infrapé- colares	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	rojas-rojo purpuras	legumbre	BZ, GT - CR	
Fabaceae/Pap.	Paramachaetium	gruberi ²	10	250	25	cilíndrico	lisa	incolora	infrapé- colares	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	rojizas- violetas	legumbre	CR - PA	
Fabaceae/Pap.	Pisodia	carthagenensis	0	400 (-750)	3	cilíndrico	lisa	incolora	infrapé- colares	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	blancas- rosadas	legumbre	S MX - BO, VE, TO, Antillas	
Fabaceae/Pap.	Pisodia	grandifolia	0	100	8	no descrito	lisa	incolora	infrapé- colares	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	blancas con manchas rosadas	legumbre	S MX - CR	

Familia	Género	Especie	Elevación (m)	Tamaño (m)	Gambas/raíces/zanudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Foliosos, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos Y/o líneas transcidos	Flor, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
Fabaceae/Pap.	Platymiscium	curvense	0 Min. 400 Max.	15 Min. 30 Max.	gambas	cilíndrico	lisa	incolora	infrapetiolares	imparipinnadas	opuestas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo	legumbre	Endémica
Fabaceae/Pap.	Platymiscium	dimorphandrum	0 Min. 1500 Max.	4 Min. 20 Max.	gambas	cilíndrico	lisa	incolora	infrapetiolares	imparipinnadas	opuestas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo	legumbre	S MX - CR
Fabaceae/Pap.	Platymiscium	parviflorum?	0 Min. 700 Max.	5 Min. 12 Max.	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	imparipinnadas	opuestas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillos-aranjados	legumbre	GT - CR
Fabaceae/Pap.	Platymiscium	pinnatum ^{1,2,3}	100 Min. 1100 Max.	8 Min. 20 Max.	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	imparipinnadas	opuestas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	aranjados amarillos	legumbre	S MX, CR, BO, VE, TR, GF, GY, BR
Fabaceae/Pap.	Pterocarpus	hayesii	0 Min. 550 Max.	3 Min. 10 Max.	gambas	cilíndrico	lisa	roja a rojiza	infrapetiolares	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	aranjadas	legumbre	S MX (VZ) - PA
Fabaceae/Pap.	Pterocarpus	michelianus	0 Min. 900 Max.	7 Min. 15 Max.	gambas	no descrito	escamosa	roja a rojiza	infrapetiolares	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	aranjadas-doradas	legumbre	MX - CR
Fabaceae/Pap.	Pterocarpus	officinalis	0 Min. 200 Max.	5 Min. 40 Max.	gambas	cilíndrico	escamosa	roja a rojiza	infrapetiolares	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo-aranjadas	legumbre	S MX - PE, VE, TR, GF, GY, BR, Antillas, O Africa
Fabaceae/Pap.	Pterocarpus	sp.	100 Min. 200 Max.	15 Min. 30 Max.	gambas	cilíndrico	lisa	roja a rojiza	infrapetiolares	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdoso amarillento-amarillo pálido	legumbre	MX - SA
Fabaceae/Pap.	Pterocarpus	violaceus	0 Min. 400 Max.	15 Min. 25 Max.	gambas	cilíndrico	escamosa	roja a rojiza	infrapetiolares	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	aranjadas con mancha con mancha púrpura	legumbre	CR - SA
Fabaceae/Pap.	Symphlobobium	montevirdis	1400 Min. 1550 Max.	15 Min. 30 Max.	gambas	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco amarillento-lavanda	legumbre	Endémica
Fabaceae/Pap.	Symphlobobium	parviflorum	0 Min. 50 Max.	22 Min. 45 Max.	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	infrapetiolares	imparipinnadas	alternas-opuestas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-rosado pálido	legumbre	S MX (VZ), CR
Fabaceae/Pap.	Symphlobobium	sporadicum	700 Min. 700 Max.	15 Min. 30 Max.	gambas	cilíndrico	lisa	incolora	infrapetiolares	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosado pálido-púrpura	legumbre	S MX (OA), SV, CR, CO
Fabaceae/Pap.	Swartzia	costaricensis	0 Min. 1400 Max.	1.5 Min. 12 Max.	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	unifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo	legumbre	SE NI - O PA
Fabaceae/Pap.	Swartzia	maquenqueana	50 Min. 200 Max.	15 Min. 20 Max.	gambas	acanalado	escamosa	roja a rojiza	infrapetiolares	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amanillenas	legumbre	Endémica
Fabaceae/Pap.	Swartzia	nicaraguensis	0 Min. 850 Max.	7 Min. 40 Max.	gambas	acanalado-entrelazado	escamosa	roja a rojiza	infrapetiolares	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancuzcas, verdosas-amanillenas	legumbre	NI - CR
Fabaceae/Pap.	Swartzia	ochracea	0 Min. 950 Max.	2 Min. 20 Max.	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	unifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo	legumbre	MX - PE, EBR
Fabaceae/Pap.	Swartzia	picramnioides	100 Min. 400 Max.	3 Min. 5 Max.	ausentes	acanalado-entrelazado	escamosa	incolora	infrapetiolares	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	legumbre	GT, HN, NI - CR, SA
Fabaceae/Pap.	Swartzia	zeledoniensis	0 Min. 700 Max.	8 Min. 18 Max.	gambas	cilíndrico	lisa	incolora	infrapetiolares	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdoso-amanillenas	legumbre	Endémica
Fabaceae/Pap.	Urthea	tamañoioides	100 Min. 300 Max.	30 Min. 50 Max.	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	infrapetiolares	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	púrpura-morado pálido	legumbre	CR - CO
Fabaceae/Pap.	Vatairea	erythrocarpa	0 Min. 50+ Max.	15 Min. 40 Max.	gambas	cilíndrico	lisa	incolora	infrapetiolares	imparipinnadas	alternas	alternos	entero-sinuado	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas	legumbre	CR - PE, GF, BR
Fagaceae	Quercus	berthamii	450-650 Min. 2200 Max.	10 Min. 35 Max.	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amanillenas-cremosas	nuetz	MX - O PA
Fagaceae	Quercus	bumeloides ^{1,3}	600-1400 Min. 2900 Max.	11 Min. 45 Max.	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amanillenas	nuetz	MX - PA
Fagaceae	Quercus	corrugata	700 Min. 2100 Max.	10 Min. 30 Max.	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	amanillenas	nuetz	MX - PA
Fagaceae	Quercus	cortesii	700 Min. 1700 Max.	6 Min. 20 Max.	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	dentado	primada	simples	ausentes	ausentes	amanillenas	nuetz	MX - PA

Familia	Género	Especie	Elevación (m)	Tamaño (m)	Gambas/zanudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folijos, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o mecánicas	Puntos y/o líneas translúcidos	Floras, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
Fagaceae	Quercus	costaricensis	Min: (1800-) Max: 2300	Min: 15 Max: 45	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	infrapé- colares	simples	altas	no aplica	entero-revolub	primada	estrellados	ausentes	ausentes	amanillentas	nuez	CR - O PA
Fagaceae	Quercus	insignis	450	10	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	infrapé- colares	simples	altas	no aplica	entero- crenado- denticulado	primada	simples	ausentes	ausentes	amanillentas	nuez	MX - O PA
Fagaceae	Quercus	oicoides	50	10	gambas	no descrito	escamosa	incolora	infrapé- colares	simples	altas	no aplica	entero	primada	estrellados	ausentes	ausentes	amanillentas	nuez	MX - CR
Fagaceae	Quercus	sapotifolia	1300	6	gambas	no descrito	escamosa	incolora	infrapé- colares	simples	altas	no aplica	entero-revolub	primada	simples	ausentes	ausentes	amanillentas	nuez	S MX - PA
Fagaceae	Quercus	salicifolia	Min: 900 Max: (2300-) (2600)	10	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	infrapé- colares	simples	altas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amanillentas a cremosas	nuez	MX - O PA
Garryaceae	Garrya	laurifolia	Min: (1600-) Max: 2400	5 (-10)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verdosas con morado	baya	MX - PA
Grossulariaceae	Escallonia	myrtilloides	2400	3	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	altas	no aplica	glándulos- crenado	primada	simples	presentes	ausentes	verde crema- amanillentas	cápsula	CR - BO, VE, AR
Grossulariaceae	Escallonia	paniculata	1900	2	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	altas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas, crema-verde crema	cápsula	CR - BO, VE
Grossulariaceae	Phyllonoma	ruscifolia	700	8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	altas	no aplica	entero- aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes- amarillo verdoso	baya	GT - CR - CO, PE - BO
Hamamelidaceae	Matudaea	trinavia	700	30	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	simples	altas	no aplica	entero	primada	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	cápsula	S MX - CR, CO
Hamamelidaceae	Mollanandron	hondurense	1500	10	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	altas	no aplica	entero- denticulado	primada	simples	ausentes	ausentes	rojizas	cápsula	GT - CR
Heliotropiaceae	Tournefortia	glabra	0	5 (-10)	ausentes	cilíndrico	no descrita	incolora	ausentes	simples	altas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupa	MX - CO, VE, EC, PE - Antillas
Hemantiaceae	Gyrocarpus	americanus	0	15	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	ausentes	simples	altas	no aplica	entero-obulado	primada	simples	ausentes	ausentes	amanillentas	drupa	S MX - CR, CO, VE, PE - Antillas África, MG, tops Asia, Indomalasia, Austral, Oceania
Hemantiaceae	Gyrocarpus	jatrophiolius	0	7	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	ausentes	simples	altas	no aplica	lobulado	primada	simples	ausentes	ausentes	amanillentas	drupa	MX - CR
Hemantiaceae	Hemantia	didymantha ¹	0	25	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	ausentes	simples	altas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas	drupa	S MX - EC
Hemantiaceae	Hemantia	stenura ¹	50	40	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	ausentes	simples	altas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco- verdoso	drupa	GT - PA
Humiriaceae	Humiriastrum	diguense	Min: 900 Max: (-1700)	25	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	simples	altas	no aplica	crenado- aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas	drupa	CR - EC
Humiriaceae	Sacoglottis	holbridgei	0	15	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	simples	altas	no aplica	entero-sinuado	primada	simples	presentes	ausentes	verde amarillento, pálido- verdosas	drupa	Endémica
Humiriaceae	Sacoglottis	trichogyna	0	15	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	simples	altas	no aplica	subentero- crenado	primada	simples	presentes	ausentes	verde amarillento	drupa	NI - PA
Humiriaceae	Vantanea	barboui ³	0	25	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	simples	altas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanquecinas	drupa	CR - PA
Humiriaceae	Vantanea	occidentalis	100	30	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	simples	altas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas	drupa	NI - EC
Hydrophyllaceae	Wigandia	urens	50	7	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	altas	no aplica	crenado- aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	purpura- azuladas	cápsula	MX - PE, VE, BR
Hypericaceae	Vismia	baccifera	0	2	zanudas	no descrito	escamosa	herum- bre	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	estrellados	ausentes	ausentes	amanillentas- amarillo verdosas	baya	MX - EC, PE, SA
Hypericaceae	Vismia	billbergiana	0	10	ausentes	no descrito	escamosa	herum- bre	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	escamosos	ausentes	ausentes	verdosas- verde-pálidas	baya	NI - PAN CO
Hypericaceae	Vismia	macrophylla	10	12	ausentes	no descrito	escamosa	herum- bre	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	estrellados	ausentes	ausentes	blancas con purpura	baya	Bel - PA, BR, SA, - BR BO

Familia	Género	Especie	Elevación (m)	Tamaño (m)	Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folios, posición	Lámina, lámina	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o líneas neclenas	Puntos y/o líneas transcidos	Flor, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
Icacinaceae	Calatola	costaricensis	Min. 0 Max. 2000	Min. 5 Max. 15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero-dentado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosos-amarillentas	drupa	S MX-BZ, HN-BO, VE
Icacinaceae	Citronella	costaricensis	Min. (650-1100) Max. 2250	Min. 4 Max. 15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	bianco-verdoso	drupa	CR - CO, PE, VE
Icacinaceae	Dendrobangia	boliviana	Min. 0 Max. (550-800)	Min. 15 Max. 40	gambas	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	estrellados	ausentes	ausentes	blancas, verdoso-amarillento	drupa	CR -BO, VE, GF, GY, BR
Icacinaceae	Discophora	guianensis	Min. 100 Max. 750	Min. 3 Max. 12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero-revolub	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo crema	drupáceo	CR -BO, VE, GF, GY, BR
Icacinaceae	Mappia	racemosa	Min. 0 Max. 50	Min. 8 Max. 8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	crema	drupáceo	S MX, BZ, GT, CR - PA, Antillas Mayores (CU, JM, PR)
Icacinaceae	Oecopetalum	greenmani	Min. 200 Max. 350	Min. 9 Max. 13	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	medifijos	ausentes	ausentes	rosadas	drupáceo	S MX, GT, SE, NI, CR
Juglandaceae	Alfaroa	costaricensis	Min. (600-1100) Max. 2200	Min. 4 Max. 30	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	imparipinnadas	opuestas-subopuestas	alternos	entero-dentado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	drupáceo	S MX, (CS) GT, NI - PA
Juglandaceae	Alfaroa	guayacastensis	Min. 500 Max. 1800	Min. 8 Max. 25	gambas	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	imparipinnadas	opuestas-subopuestas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	pardas-verdosas	drupa	Endémica
Juglandaceae	Alfaroa	mamingii	Min. 300 Max. 1300	Min. 12 Max. 24	gambas	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	imparipinnadas	opuestas-subopuestas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	marillentas	drupáceo	Endémica
Juglandaceae	Alfaroa	mexicana	Min. 1000 Max. 1500	Min. 10 Max. 15	gambas	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	imparipinnadas	opuestas	alternos	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillentas	drupáceo	MX, GT, CR
Juglandaceae	Alfaroa	williamsii	Min. 700 Max. 2200	Min. 5 Max. 20	gambas	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	imparipinnadas	opuestas	alternos	entero-dentado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	drupáceo	NI - OPA
Juglandaceae	Juglans	olanchana	Min. 1000 Max. 2000	Min. 10 Max. 30	gambas	cilíndrico	lisa	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	aserrado	primada	simples-ausentes	ausentes	ausentes	amarillentas	drupáceo	MX - NI, plantada en CR
Juglandaceae	Oreomunnea	mexicana	Min. 450 Max. 1600	Min. 10 Max. 35	gambas	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	imparipinnadas	opuestas	alternos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	drupáceo	S MX, GT, NI - OPA
Juglandaceae	Oreomunnea	pterocarpa ^{1,3}	Min. 0 Max. 1250	Min. 4 Max. 10	gambas	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	subentero-aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	capsula	MX -BO, VE, TR, GF, GY, BR, PY, N, AR, JM
Lacistemaceae	Lacistema	aggregatum	Min. 0 Max. 1250	Min. 2 Max. 18	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetioladas	simples	alternas	no aplica	subentero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas	capsula	MX -BO, VE, TR, GF, GY, BR, PY, N, AR, Antillas Mayores
Lacistemaceae	Lozania	mutisiana	Min. 650 Max. (2100-2500)	Min. 2 Max. 8	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetioladas	simples	alternas	no aplica	subentero-aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas	capsula	SE NI -BO, VE
Lacistemaceae	Lozania	plitieri	Min. 0 Max. (750-1000)	Min. 3 Max. 10	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetioladas	simples	alternas	no aplica	subentero-aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas-bianco-verdoso	capsula	NI - CO, VE
Lamiaceae	Aegiphila	anomala	Min. 400 Max. 2100	Min. 10 Max. 20	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	MX - N SA
Lamiaceae	Aegiphila	costaricensis	Min. 0 Max. 1200	Min. 8 Max. 8	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero-dentado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	S MX - PA
Lamiaceae	Aegiphila	odontophylla	Min. 400 Max. 2600	Min. 10 Max. 10	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	dentado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	CR - CO, VE
Lamiaceae	Aegiphila	panamensis	Min. 0 Max. 1000	Min. 8 Max. 8	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	presentes	ausentes	blancas-amarillas	drupáceo	MX - N CO
Lamiaceae	Aegiphila	valerii	Min. 550 Max. 1800	Min. 15 Max. 15	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero-denticulado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	MX, CR - PA
Lamiaceae	Comulia	pyramidal	Min. 0 Max. 1500	Min. 10 Max. 10	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	azules	drupáceo	MX - PA, Antillas
Lamiaceae	Gmelina	arborea	Min. 0 Max. 700	Min. 5 Max. 15	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	amarillas-anaranjadas	drupáceo	Asia, plantada CR
Lamiaceae	Tecora	grandis	Min. 0 Max. 700	Min. 10 Max. 20	ausentes	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	Asia, plantada CR
Lamiaceae	Vitex	cooperi	Min. 0 Max. 850	Min. 15 Max. 30	gambas	acanalado	no descrita	incolora	ausentes	digitadas-trifolioladas	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	azules-llas	drupáceo	GT - PA
Lamiaceae	Vitex	cymosa	Min. 0 Max. 10	Min. 5 Max. 10	gambas	acanalado	no descrita	incolora	ausentes	digitadas	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	azuladas	drupáceo	GT - CR

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)		Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Folijos, posición	Lámina, margen	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glandulas y/o mecanios	Puntos y/o líneas transcidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min	Max																
Lamiaceae	Vitex	hemsleyi	0	10	gambas	acanalado	no descrita	incolora	ausentes	digitadas- trilobuladas	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	moradós- azules	drupáceo	MX - CR	
Lauraceae	Aloea	costaricensis	(100-) 600	2500	ausentes	cilíndrico	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	verdosas	baya	CR - PA	
Lauraceae	Aloea	obscura	0	600 (-1000)	ausentes	no descrito	incolora	ausentes	simples	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	verdosas	baya	Endémica	
Lauraceae	Aloea	talamancaensis	1600	1900	ausentes	no descrito	incolora	ausentes	simples	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	amanillentas	baya	Endémica	
Lauraceae	Aniba	cinnamomiflora	750	1150	ausentes	no descrito	incolora	ausentes	simples	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	amanillentas	baya	CR - PA, VE	
Lauraceae	Aniba	venezuelana	0	1700	ausentes	no descrito	incolora	ausentes	simples	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	verdosas	baya	SNI - CR, CO, VE	
Lauraceae	Beltschmiedia	albiophylla	0	1800	gambas	no descrito	incolora	ausentes	simples	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	verdes-crema	baya	CR - EC, VE	
Lauraceae	Beltschmiedia	brenesii	(500-) 700	1800	ausentes	no descrito	incolora	ausentes	simples	simples	opuestas- subopuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	amarillo verdosos- crema	baya	CR - PA	
Lauraceae	Beltschmiedia	costaricensis	(100-) 700	2300	gambas	no descrito	incolora	ausentes	simples	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	crema- blancuzcas	baya	CR - PE, VE	
Lauraceae	Beltschmiedia	immersinervis	300	1400	gambas	no descrito	incolora	ausentes	simples	simples	alternas- subopuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	amarillo verdoso	baya	Endémica	
Lauraceae	Beltschmiedia	ovalis	1000	2800	gambas	no descrito	incolora	ausentes	simples	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	amanillentas	baya	HN, CR, O-PA	
Lauraceae	Beltschmiedia	pendula	200	600 (-900)	gambas	no descrito	incolora	ausentes	simples	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	amarillo verdosos- blancuzcas	baya	HN - PE, VE, las Antillas	
Lauraceae	Beltschmiedia	tlararenis	750	1600	gambas	no descrito	incolora	ausentes	simples	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	crema	baya	CR - EC	
Lauraceae	Beltschmiedia	toarensis	200	1700	gambas	no descrito	incolora	ausentes	simples	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blanco amanillento	baya	CR - BO, VE	
Lauraceae	Caryodaphnopsis	burgeri	0	600	gambas	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	opuestas- subopuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	amanillentas	baya	CR - PA	
Lauraceae	Cinnamomum	brenesii	300	1500	ausentes	no descrito	incolora	ausentes	simples	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blancas	baya	CR - PA	
Lauraceae	Cinnamomum	chavianum	100	1000	ausentes	no descrito	incolora	ausentes	simples	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blancas	baya	Endémica	
Lauraceae	Cinnamomum	costaricanum	700	1700 (-2400)	ausentes	no descrito	incolora	ausentes	simples	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	verde amanillento	baya	NI - PA	
Lauraceae	Cinnamomum	hammelianum	950	2500	ausentes	no descrito	incolora	ausentes	simples	simples	alternas- subopuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	verdosas	baya	CR - PA	
Lauraceae	Cinnamomum	neurophyllum	0	600	ausentes	no descrito	incolora	ausentes	simples	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	verdosas	baya	Endémica	
Lauraceae	Cinnamomum	tonduzii	1000	1800	ausentes	no descrito	incolora	ausentes	simples	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	verdosas	baya	CR - O-PA	
Lauraceae	Cinnamomum	tripinerve	0	1800	ausentes	no descrito	incolora	ausentes	simples	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	verdosas	baya	MX - BO, VE, GF BR, PY, Antillas + Mayores	
Lauraceae	Endichleria	formosa	200	350	ausentes	no descrito	incolora	ausentes	simples	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	verdosos- verdoso amanillento	baya	CR - BO, BR	
Lauraceae	Gamanthera	hererae	50	100	ausentes	no descrito	incolora	ausentes	simples	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	verdosas	baya	Endémica	
Lauraceae	Licaria	brenesii	500	900 (-1400)	gambas	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	verdosos- amanillentas	baya	Endémica	
Lauraceae	Licaria	caribaea	0	100	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	amarillo	baya	Endémica	
Lauraceae	Licaria	excelsa	0	1500	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blancas- verdosas	baya	MX - GT, CR-PA	
Lauraceae	Licaria	misantifae	0	1100	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blancas	baya	BZ, GT, CR	
Lauraceae	Licaria	millineris	150	800	gambas	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blancas	baya	NI - CR	
Lauraceae	Licaria	pergamentacea	0	350	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	amarillo	baya	Endémica	

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Tamaño (m)		Gambas/ raíces zanudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Folios, posición	Lámina lámina	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas transcidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.	Min.	Max.																
Lauraceae	Licania	sarapiquensis	0	300	5	18	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosos- blancas	baya	NI - CR
Lauraceae	Licania	triandra	0- 900	2000	10	30	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amanilladas	baya	MX - BO, VE, Antillas
Lauraceae	Litsea	glaucescens	1500	2200	4	6	ausentes	no descrito	incolora	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX - SV, HN, CR
Lauraceae	Nectandra	beizensis	50 (-900)	600	10	16	ausentes	no descrito	incolora	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	BZ, CR - CO,
Lauraceae	Nectandra	cissiflora	50	1150	15	25	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX - HN, CR - BO, VE, TR, CF, G, BR
Lauraceae	Nectandra	cufodontisii ¹	1150	2800	7	35	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- crema	baya	CR - PA
Lauraceae	Nectandra	hihua	0	1200	15	40	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX - BO, BR, PY, Antillas Mayores
Lauraceae	Nectandra	hypoleuca ¹	0	200	6	7 (-15)	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	Endémica
Lauraceae	Nectandra	lineata	0	650	7	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco-crema	baya	MX - PE, VE
Lauraceae	Nectandra	longipetiolata ¹	0	200	4.5	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	Endémica
Lauraceae	Nectandra	marincensis	0	1350	5	20	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX - EC, VE, TR, TO
Lauraceae	Nectandra	membranacea	0- 300	1500 (-2000)	6	30	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- crema	baya	MX, HN, BO, VE, BR, TR, TO, Antillas
Lauraceae	Nectandra	purpurea	0	1500	4.5	12 (-28)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI - BO, VE, GF, BR
Lauraceae	Nectandra	ramonensis ¹	550	1800	8	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - PA
Lauraceae	Nectandra	relicolata	0	1400	5	15	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX - BO, VE
Lauraceae	Nectandra	salicaria ¹	600	1600	6 (-2)	8 (-30)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - PA
Lauraceae	Nectandra	smithii ¹	1300	1600	3	20 (40)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	Endémica
Lauraceae	Nectandra	turbacensis	0	1700	10	35	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero- ondulado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX - HN, CR - CO, PE, BO, VE, TR, BR, Antillas Mayores
Lauraceae	Nectandra	umbrosa	0	1500	10	35	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI - CO, EC
Lauraceae	Ocotea	atirrensis	0	1800	1	10 (-15)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	SE NI - PA
Lauraceae	Ocotea	atlantica	0	250	4	12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	HN - CR
Lauraceae	Ocotea	aurantiflora	200	650	5	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI - CO, PE
Lauraceae	Ocotea	austini ¹	1100	3000	6	25	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	HN, CR - PA
Lauraceae	Ocotea	brenesii	600	1400 (-2000)	10	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - PA
Lauraceae	Ocotea	cernua	0- 900 (-1400)	900	3	13- 20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	S MX - BO, VE, GF, G, BR, Antillas
Lauraceae	Ocotea	dendrodaphne	0	900 (-1200)	3	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	S MX - PA
Lauraceae	Ocotea	dentata	0	950 (-1500)	7	25	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI - PA
Lauraceae	Ocotea	entresina	750	1600	10	30	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - PA

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)		Tamaño (m)		Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folijos, posición	Lámina, margen	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glandulas y/o neclarios	Puntos y/o líneas transcluidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min	Max	Min	Max																
Lauraceae	Ocotea	floribunda	700	1400 (-2400)	10	40	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI, BO, VE, TR, GF, GY, BR, las Antillas
Lauraceae	Ocotea	fulvescens	2250	3000	6	18	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR, CO, PE, VE
Lauraceae	Ocotea	glaucoescencea	(100-) 500	2000	15	35	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - PA
Lauraceae	Ocotea	gomezii	400	1750	10	12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - PA
Lauraceae	Ocotea	haberi	550	1400	(4-) 10	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - PA
Lauraceae	Ocotea	harshomiana	100	1000	15	35	gambas	cilíndrico	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - PA
Lauraceae	Ocotea	helicifolia	0	700 (-1000)	3	15	zancudas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	S MX - PA
Lauraceae	Ocotea	holdrigeana	900	2700	10	16	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - PA
Lauraceae	Ocotea	insularis	0	1800	15	40	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco- amarillento	baya	NI - PE
Lauraceae	Ocotea	laevirens	0	3000	10	35	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- amarillentas	baya	MX - HN, CR - PA
Lauraceae	Ocotea	lentii	(100-) 700	1600	4	12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	Erdémica
Lauraceae	Ocotea	leucoxylon	0	1900 (-2200)	5	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX, PE, VE, TR, GF, GY, BR, las Antillas
Lauraceae	Ocotea	macrantha	150	150	20	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- crema	baya	Erdémica
Lauraceae	Ocotea	macroloba	0	600	15	35	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - EC, VE
Lauraceae	Ocotea	meziana	(0-) 400	1750 (-2400)	6	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	HN-PA
Lauraceae	Ocotea	mollicella	1300	2300	3	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	Erdémica
Lauraceae	Ocotea	mollifolia	0	1100 (-1750)	10	40	zancudas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - PA, EC
Lauraceae	Ocotea	monteverdensis	750	1550	10	35	gambas	cilíndrico	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	Erdémica
Lauraceae	Ocotea	morae	50	900	13	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	Erdémica
Lauraceae	Ocotea	multiflora	0	300	15	45	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	Erdémica
Lauraceae	Ocotea	oblonga	50	800	7	40	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	S MX - HN, CR - BO, VE, TR, GF, GY, BR, Antillas Mayores
Lauraceae	Ocotea	paradoxa	0	550	3	8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	Erdémica
Lauraceae	Ocotea	patula	200	1500	5	8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	desconocido	Erdémica
Lauraceae	Ocotea	pentagona	0	900 (-1350)	2	12 (-20)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - PA, EC
Lauraceae	Ocotea	phanomachnosorum	1800	2100	10	16	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - O PA
Lauraceae	Ocotea	pittieri	1800	2000	5	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	Erdémica
Lauraceae	Ocotea	praetermissa	900	3100	10	28	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - O PA
Lauraceae	Ocotea	producta	700	700	30	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	Erdémica
Lauraceae	Ocotea	pseudopalmana	(1550-) 1850	2500	10	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - O PA

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Gambas/ raíces zanudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Folios. posición	Lamina lámina	Lamina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas translucidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.																
Lauraceae	Ocotea	puberula	0	1250	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	SMX, CR, BO, VE, GF, GT, BR, PY, AR
Lauraceae	Ocotea	pullifolia	100	700	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - PA
Lauraceae	Ocotea	ruilans'	0	300 (-650)	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	Endémica
Lauraceae	Ocotea	rufescens	450	1500	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	Endémica
Lauraceae	Ocotea	sinuata	0	1900	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas	baya	SMX, GT, SV, O PA
Lauraceae	Ocotea	stenoneura	650	1800 (-2400)	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - EC
Lauraceae	Ocotea	tenera	0	1700 (-2300)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	GT, CR
Lauraceae	Ocotea	tonozzii	1000	2000	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	Endémica
Lauraceae	Ocotea	valeriana	500	2400	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - O PA
Lauraceae	Ocotea	valeroides	0	850	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - O PA
Lauraceae	Ocotea	veraguasensis	0	1600	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX - EC
Lauraceae	Ocotea	viridiflora'	1300	1600	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - O PA
Lauraceae	Ocotea	wediana	0	300 (-850)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - PA
Lauraceae	Ocotea	whitei	100	1650	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	GT - PA, EC
Lauraceae	Persea	albida	1150	1250	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdoses- amarillentas	baya	HN, CR
Lauraceae	Persea	albiramea	200	600	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas amarillentas	baya	CR - PA
Lauraceae	Persea	americana	0	1650 (-2050)	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas- subopuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	baya	US, BO, VE, TR, GF, GT, BR, PY, AR, Antillas
Lauraceae	Persea	brenesii'	800	1700	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	baya	Endémica
Lauraceae	Persea	caerulea	50	1850	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	baya	HN - BO, VE
Lauraceae	Persea	cuneata	1100	1900	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas	baya	CR - EC
Lauraceae	Persea	donnell-smithii	2450	2600	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	doradas	baya	S MX - CR
Lauraceae	Persea	laevifolia	100	300	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas	baya	Endémica
Lauraceae	Persea	obtusifolia'	1800	3400	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas- subopuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	baya	CR - O PA
Lauraceae	Persea	poveadae	600	1100 (-1800)	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	baya	CR - EC, VE
Lauraceae	Persea	pseudofrascuolata	500	500	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	desconocido	CR, EC, BO, VE, BR
Lauraceae	Persea	rigens	300	2100	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	baya	CR - CO, EC, VE
Lauraceae	Persea	schiedeana'	500	2800	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	baya	SMX - N CO
Lauraceae	Persea	silvatica	0	450	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas- subopuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	baya	Endémica
Lauraceae	Persea	veraguasensis	1000	1800	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	baya	CR - O PA
Lauraceae	Pleurothrium	golfulucense	0	850	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	Endémica

Familia	Género	Especie	Elevación (m)	Min	Max	Tamaño (m)	Min	Max	Gambas/raíces	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folijos, posición	Lamina, margen	Lamina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o mecánicas	Puntos y/o líneas	Color, flores	Frutos, tipo	Distribución mundial
Lauraceae	Pleurothyrium	gundonii	800	1450	14	25	ausentes	no descrita	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas	baya	Erémica		
Lauraceae	Pleurothyrium	hexaglandulosum ¹	200	5	6	ausentes	no descrita	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas-amarillentas	desconocido	CR-PA			
Lauraceae	Pleurothyrium	immersum	550	700	12	20	ausentes	no descrita	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde amarillento-cremosas	desconocido	Erémica		
Lauraceae	Pleurothyrium	oblongum	200	250	3	7	ausentes	no descrita	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes	baya	CR-PA		
Lauraceae	Pleurothyrium	palmanum	500	1800	10	40	gambas	no descrita	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	baya	CR-PA		
Lauraceae	Pleurothyrium	pauciflorum	0	650	30	35	ausentes	no descrita	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	Erémica		
Lauraceae	Pleurothyrium	trianae	0	250	10	20	ausentes	no descrita	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	HN.-BO, VE		
Lauraceae	Poveledaphne	quadriporata ¹	100	950	9	25	gambas	no descrita	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	Erémica		
Lauraceae	Rhodostemonodaphne	kunthiana	0	900	8	29	gambas	cilíndrico	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	SNI - BO, VE, GF, GY, BR		
Lauraceae	Williamodendron	glaucophyllum	150	400	10	14	gambas	no descrita	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas	baya	Erémica		
Lecythidaceae	Couratari	guanensis ¹	0	500	15	50	gambas	cilíndrico	fibrosa-escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	estrellados	ausentes	ausentes	purpura-rosadas	cápsula	CR-BO, VE, GF, GY, BR		
Lecythidaceae	Couratari	scottmorii ^{1,2}	0	300	20	60	gambas	cilíndrico	fibrosa-escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	crenulado	primada	estrellados	ausentes	ausentes	blancas-bianco amarillento	cápsula	CR-PA		
Lecythidaceae	Courouplia	guanensis	0	700	15	35	gambas	cilíndrico	fibrosa-escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero-dentado	primada	simples	ausentes	ausentes	rojas-rosadas	baya???	PA-GF, GY, BR		
Lecythidaceae	Courouplia	nicaraguensis ¹	0	300	15	35	gambas	cilíndrico	fibrosa-escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero-dentado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo	baya???	SV-PA, EC		
Lecythidaceae	Eschweilera	agularii	200	600	9	15	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero-aseado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-crema-bianco amarillento	cápsula	Erémica		
Lecythidaceae	Eschweilera	biflora	0	750	5	20	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo	cápsula	Erémica		
Lecythidaceae	Eschweilera	calyculata	0	300	6	15	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo-biancas con rosado	cápsula	HN-PA		
Lecythidaceae	Eschweilera	collinsii ¹	0	650	8	25	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero-crenulado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-crema-amarillento	cápsula	CR-PA		
Lecythidaceae	Eschweilera	costaricensis	0	300	5	10	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero-crenado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-amarillentas	cápsula	NI-CR		
Lecythidaceae	Eschweilera	hartmannii	0	50	28	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	amarillo	ausentes	cápsula	Erémica		
Lecythidaceae	Eschweilera	hondurensis	300	600	7	25	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero-crenado	primada	ausentes	ausentes	amarillo	ausentes	cápsula	HN-PA		
Lecythidaceae	Eschweilera	integrifolia ¹	100	600	10	40	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero-crenado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo	cápsula	CR-EC		
Lecythidaceae	Eschweilera	panamensis	0	50	22	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero-crenado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo	cápsula	CR-PA		
Lecythidaceae	Eschweilera	pittieri	100	7	20	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-crema-amarillo pálido	cápsula	CR-EC		
Lecythidaceae	Eschweilera	sessilis	750	1500	7	26	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	amarillo	ausentes	cápsula	CR-CO		
Lecythidaceae	Grias	cauliflora	0	600	8	15	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-bianco crema	baya	BZ, GT - N CO, JM		
Lecythidaceae	Gustavia	brachycarpa	0	650	5	15	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo	baya???	CR-PA		
Lecythidaceae	Lecythis	ampla	100	500	30	45	gambas	cilíndrico	fibrosa-escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	crenado	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas-morado pálido	cápsula	NI-CO, NEC		

Familia	Género	Especie	Elevación (m)	Tamaño (m)	Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Foliosos	Lámina lámina	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o líneas neclanos	Puntos y/o líneas transcidos	Flor color	Frutos, tipo	Distribución mundial
Lecythaceae	Lecythis	mesophylla	0 - 500	15 - 40	gambas cilindricas	cilindrico	fibrosa-escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	subentero-crenulado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	cápsula	CR - CO
Leptobotryaceae	Rupiliocarpus	caracollito	20 - 300	8 - 40	ausentes	cilindrico	lisa	incolora	infrapetiolares	unifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-blancuzcas	cápsula	CR - PA, CO
Loranthaceae	Galaderon	punctatum	900 - 3400	3 - 14	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillos-amarillos-anaranjados	baya	NI - BO, VE, GF, GY
Lythraceae	Lafersia	punicifolia	200 - 1100	10 - 20	gambas	cilindrico	escamosa	incolora	infrapetiolares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillos-verdoso-amarillento	cápsula	S MX, GT, SV, CR, CO, PE, BO, VE
Lythraceae	Lagerstroemia	indica	1000 - 1500	10 - 20	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas-subopuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	rosadas-moradas-blancas	cápsula	Native de Himalaya, CN, Y, VN
Lythraceae	Lagerstroemia	speciosa	1000 - 1500	5 - 15	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas-subopuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	moradas	cápsula	Asia, IN, PH
Magnoliaceae	Magnolia	panamensis	2450 - 2600	18 - 25	gambas	cilindrico	lisa	incolora	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsular	PA - CR
Magnoliaceae	Magnolia	poasana	500 - 1150	5 - 30	gambas	cilindrico	lisa	incolora	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsular	CR - PA
Magnoliaceae	Magnolia	sorum	1300 - 3100	8 - 35	gambas	cilindrico	lisa	incolora	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsular	CR - PA
Magnoliaceae	Talauma	gloriensis	0 - 800	15 - 40	gambas	cilindrico	lisa	incolora	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsular	SE NI - PA
Malpighiaceae	Bunchosia	argentea	0 - 1000	5 - 15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	medifijos	presentes	ausentes	amarillo	drupa	CR - BO, VE, GF, GY, BR
Malpighiaceae	Bunchosia	costaricensis	550 - 1550	2 - 7	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	medifijos	ausentes	ausentes	amarillo	drupa	Endémica
Malpighiaceae	Bunchosia	dyweryi	0 - 1500	2 - 12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	medifijos	ausentes	ausentes	amarillo	drupa	NI - PA
Malpighiaceae	Bunchosia	graymii	0 - 800	5 - 12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	medifijos	presentes	ausentes	amarillo	drupa	CR - PA
Malpighiaceae	Bunchosia	macrophylla	0 - 2100	2 - 10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	medifijos	presentes	ausentes	amarillo	drupa	S NI - CO
Malpighiaceae	Bunchosia	mesoamericana	0 - 800	3 - 8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	medifijos	presentes	ausentes	amarillo	drupa	GT - CR
Malpighiaceae	Bunchosia	nitida	0 - 600	3 - 16	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	medifijos	presentes	ausentes	amarillo	drupa	NI - CO
Malpighiaceae	Bunchosia	polystachya	50 - 1350	2 - 5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	medifijos	presentes	ausentes	amarillo	drupa	BZ, SV, HN, CR, GF, Antillas Menores
Malpighiaceae	Bunchosia	ternata	1100 - 2000	6 - 7	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	medifijos	presentes	ausentes	amarillo	drupa	CR - PA
Malpighiaceae	Bunchosia	ursana	0 - 750	2 - 4	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	medifijos	presentes	ausentes	amarillo	drupa	Endémica
Malpighiaceae	Bunchosia	veluticarpa	300 - 550	8 - 25	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	medifijos	presentes	ausentes	amarillo	drupa	Endémica
Malpighiaceae	Bunchosia	volcanica	550 - 1700	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	medifijos	presentes	ausentes	amarillo	drupa	Endémica
Malpighiaceae	Byrsonima	arthropoda	0 - 800	10 - 35	gambas	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	medifijos	presentes	ausentes	amarillo	drupa	CR - BO, VE, GF, GY, BR
Malpighiaceae	Byrsonima	crassifolia	0 - 1500	4 - 10	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	infrapetiolares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	medifijos	presentes	ausentes	amarillos-rosados-anaranjados	drupa	MX - CO, PE, BO, VE, TR, GF, GY, BR, P, Antillas
Malpighiaceae	Byrsonima	herreana	450 - 1700	12 - 25	gambas	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	medifijos	presentes	ausentes	rosadas-blancas	drupa	CR - PA
Malpighiaceae	Lopanthura	hammeli	0 - 350	2 - 12	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	medifijos	presentes	ausentes	rosadas	esquizocárpico	Endémica

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)	Tamaño (m)	Gambas/raíces/zanudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folijos, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o mecánicas	Puntos y/o líneas transcidos	Color, flores	Frutos, tipo	Distribución mundial
Malvaceae	Malpighia	albiflora	Min 1 Max 1750	Min 1 Max 5 (-6)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapé- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	medifijos	presentes	ausentes	blancas- rosado pálido	drupáceo	NI - CO
Malvaceae	Malpighia	glabra	0 1500	1 8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapé- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	medifijos	presentes	ausentes	rosadas- blancas a lavanda	drupáceo	S US, PE, VE, Antillas Mayores
Malvaceae	Malpighia	stevensii	0 150	2 10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapé- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	medifijos	presentes	ausentes	rosadas	drupa	NI - CR
Malvaceae	Spachea	correae	0 700	7 45	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	infrapé- colares	simples	opuestas	no aplica	entero-revolub	primada	medifijos- estrellados	presentes	ausentes	rosadas	esquizocárpico	S NI - PA
Malvaceae	Apelta	membranacea	0 900	20 35	gambas	no descrito	lisa-fibrosa	mucla- grosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado- entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	amarillentas	cápsula	HN - EC, BR
Malvaceae	Apelta	tiboubou	0 1200	6 25	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	mucla- grosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	amarillentas	cápsula	MX - BO, BR
Malvaceae	Bemoullia	flamea	50 1100	15 35	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	mucla- grosa	infrapé- colares	digitadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	anaranjadas	cápsula	MX - PA
Malvaceae	Cavanillesia	platanifolia	100 700	20	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	mucla- grosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	lobulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	rojizas	cápsula	PA - PE, plantado en CR
Malvaceae	Ceiba	aesculifolia	50 300 (-700)	10 15	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	mucla- grosa	infrapé- colares	digitadas	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	cápsula	MX - CR
Malvaceae	Ceiba	pentandra	0 1000	15 50	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	mucla- grosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	ausentes	ausentes	ausentes	blancas- rosadas	cápsula	MX - BR, Antillas, África
Malvaceae	Christiana	africana	0 40	4 10	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	mucla- grosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	cápsula	MX - BZ, NI - VE, N BR, África, MG
Malvaceae	Goethalsia	meiantha	0 800	15 45	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	mucla- grosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	amarillentas	sámara	NI - CO, VE
Malvaceae	Guazuma	invira	0 50	5 15	ausentes	no descrito	escamosa- fibrosa	mucla- grosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	amarillentas	cápsula	NI - BR
Malvaceae	Guazuma	ulmifolia	0 1100	5 15	ausentes	no descrito	escamosa- fibrosa	mucla- grosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	amarillentas	cápsula	MX - AR, Antillas
Malvaceae	Hampea	appendiculata	0 1350 (-1700)	18	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	mucla- grosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	capsular	HN - PA
Malvaceae	Hampea	platanifolia	500 800 (-1800)	7	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	mucla- grosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	lobulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	capsular	NI - PA
Malvaceae	Heliolepis	americanus	950 2000	6 30	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	mucla- grosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	lobulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	amarillentas	cápsula	MX - AR
Malvaceae	Heliolepis	appendiculatus	50 1700	10 20	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	mucla- grosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	lobulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	amarillentas	cápsula	MX - CR
Malvaceae	Heliolepis	mexicanus	1750	15	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	mucla- grosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	lobulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	amarillo	cápsula	MX - CR
Malvaceae	Huberodendron	allenii	50 250	30 50	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	mucla- grosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas- crema	cápsula	Eriéndica
Malvaceae	Luehea	canadía	0 400	5 20	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	mucla- grosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	cápsula	MX - VE
Malvaceae	Luehea	seemannii	0 700	15 40	gambas	acanalado	escamosa- fibrosa	mucla- grosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	amarillo	cápsula	BZ - CO, VE
Malvaceae	Luehea	speciosa	0 1200	5 20	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	mucla- grosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	cápsula	MX - CO, BR, Antillas
Malvaceae	Malva viscosa	concinna	0 1700	8	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	mucla- grosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	rojizas-rosadas	baya	CR - PE, VE, BR
Malvaceae	Malva viscosa	palmanus	550 1900	6	ausentes	no descrito	lisa-fibrosa	mucla- grosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	rojizas-rosadas	baya	NI - CR
Malvaceae	Malva	tinastiana	500 800	15 40	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	mucla- grosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	Eriéndica
Malvaceae	Mortoniodendron	anisophyllum	0 850	3 20	gambas	no descrito	lisa-fibrosa	mucla- grosa	infrapé- colares	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blanco- amarillentas	cápsula	CR - CO

Familia	Género	Especie	Elevación (m)	Tamaño (m)	Gambas/raíces/zanudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folios, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o necleros	Puntos y/o líneas transcidos	Flor, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
Malvaceae	Mortoniodendron	apetalum	Min. 600 Max. 1000	Min. 25 Max. 50	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	amarillentas	cápsula	Endémica
Malvaceae	Mortoniodendron	guatemalense	Min. 100 Max. 500	Min. 5 Max. 35	gambas	no descrito	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	amarillo	cápsula	GT, NI - CO
Malvaceae	Mortoniodendron	moralessii	Min. 100 Max. 1850	Min. 6 Max. 30	gambas	no descrito	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	desconocidas	cápsula	Endémica
Malvaceae	Ochroma	pyramidalis	Min. 0 Max. 1100	Min. 7 Max. 15	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	lobulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	cápsula	MX - BO, Antillas
Malvaceae	Pachira	aqualica	Min. 0 Max. 1500	Min. 6 Max. 15	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	digitadas	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas-blancas	cápsula	MX - BR
Malvaceae	Pachira	quinata	Min. 0 Max. 1300	Min. 15 Max. 30	gambas	cilíndrico	escamosa-espinas	muco-ligerosa	infrapetioles	digitadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	rosadas-blancas	cápsula	NI - VE
Malvaceae	Pachira	sessilis	Min. 50 Max. 700	Min. 15 Max. 40	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	digitadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	cápsula	CR - PA
Malvaceae	Pentaplatris	dorotea	Min. 100 Max. 300	Min. 20 Max. 30	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	rosadas-rojizas	cápsula	Endémica
Malvaceae	Pseudobombax	septentratum	Min. 0 Max. 300	Min. 15 Max. 35	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	digitadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-cremas	cápsula	NI - BR, PE
Malvaceae	Pterygota	exceisa?	Min. 0 Max. 500	Min. 10 Max. 50	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	foliular	Endémica
Malvaceae	Quararíbea	asterolepis	Min. 0 Max. 700	Min. 10 Max. 25	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - PA
Malvaceae	Quararíbea	bracteolosa	Min. 10 Max. 800	Min. 6 Max. 30	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI - PE, BR
Malvaceae	Quararíbea	cordata	Min. 100 Max. 400	Min. 12 Max. 30	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	amarillentas	baya	CR - SA
Malvaceae	Quararíbea	costaricensis	Min. 700 Max. 1700	Min. 5 Max. 20	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas-crema	baya	Endémica
Malvaceae	Quararíbea	funerbris	Min. 600 Max. 1300	Min. 6 Max. 15	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas-blanco verdusco	baya	MX - CR
Malvaceae	Quararíbea	gomeziana	Min. 10 Max. 250	Min. 5 Max. 12	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas-blanco verdusco	baya	CR - PA
Malvaceae	Quararíbea	obliquifolia	Min. 50 Max. 500	Min. 7 Max. 15	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - CO, EC
Malvaceae	Quararíbea	ochrocaiyx	Min. 0 Max. 750	Min. 6 Max. 20	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	amarillo-ararajado	baya	CR - BR
Malvaceae	Quararíbea	parvifolia	Min. 10 Max. 1200	Min. 5 Max. 15	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero-ondulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas-crema	baya	CR - PA
Malvaceae	Quararíbea	pendula	Min. 100 Max. 300	Min. 4 Max. 20	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - PA
Malvaceae	Quararíbea	platyphyla	Min. 50 Max. 400	Min. 4 Max. 12	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - PA
Malvaceae	Quararíbea	pteroalyx	Min. 500 Max. 600	Min. 8 Max. 20	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - CO
Malvaceae	Quararíbea	pumila	Min. 50 Max. 100	Min. 3 Max. 5	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero-sinuado	basal ascendente	ausentes-estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	Endémica
Malvaceae	Robinsonella	lindeniana	Min. 50 Max. 1500	ca. 10	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	lobulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	capsular	S MX(CS, VE) - CR
Malvaceae	Sterculia	allenii	Min. 0 Max. 800	Min. 10 Max. 25	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	digitadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	foliular	Endémica
Malvaceae	Sterculia	apetala	Min. 0 Max. 150	Min. 10 Max. 40	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco-ligerosa	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	lobulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	rosadas	foliular	MX - PE, BR

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)	Tamaño (m)	Gambas/raíces/zanudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Foliosos, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o líneas mecánicas	Puntos y/o líneas	Color, flores	Frutos, tipo	Distribución mundial
Malvaceae	Sterculia	costaricana	0 - 150	Max: 30 Min: 10	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco- grosa	infrapé- colares	simples	altas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	amanillentas	foliular	CR - PA
Malvaceae	Sterculia	recordiana	0 - 1100	Max: 35 Min: 7	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco- grosa	infrapé- colares	simples	altas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	rojizas-rojas	foliular	NI - CO
Malvaceae	Talipariti	tiliaceum	0 - 100 (-1200)	Max: 8 Min: 1	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco- grosa	infrapé- colares	simples	altas	no aplica	entero-dentado	basal ascendente	estrellados	presentes	ausentes	amarillo brillante	capsular	MX - BO, VE, GF, GY, BR, NI, AR, Antillas, rojizos y subtrópico Viejo Mundo
Malvaceae	Theobroma	angustifolium	0 - 400	Max: 25 Min: 4	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco- grosa	infrapé- colares	simples	altas	no aplica	aserrado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	amanillentas	baja	NI - PA
Malvaceae	Theobroma	bicolor	400 - 600	Max: 12 Min: 7	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco- grosa	infrapé- colares	simples	altas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	rojas	baja	MX - N BR, PE
Malvaceae	Theobroma	cacao	0 - 600	Max: 10 Min: 3	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco- grosa	infrapé- colares	simples	altas	no aplica	entero	basal ascendente	ausentes	ausentes	ausentes	rojas	baja	MX - SA
Malvaceae	Theobroma	mammosum	0 - 100	Max: 15 Min: 5	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco- grosa	infrapé- colares	simples	altas	no aplica	aserrado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	rojas	baja	NI - CR
Malvaceae	Theobroma	simiarum	0 - 850	Max: 30 Min: 10	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco- grosa	infrapé- colares	simples	altas	no aplica	aserrado- entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	rojas	baja	NI - CR
Malvaceae	Trichospermum	gabettii	0 - 900	Max: 15 Min: 5	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco- grosa	infrapé- colares	simples	altas	no aplica	aserrado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	morado- azulada	capsula	MX - SA
Malvaceae	Trichospermum	grevillei	0 - 1050	Max: 18 Min: 5	gambas	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco- grosa	infrapé- colares	simples	altas	no aplica	aserrado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	rosadas- blancas	capsula	MX - CR, Antillas
Malvaceae	Triumfetta	arborescens	1200	Max: 6 Min: 6	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco- grosa	infrapé- colares	simples	altas	no aplica	lobulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	amanillentas	capsula	CR - PA
Malvaceae	Wercklea	insignis	(400- 700)	Max: 15 Min: 5	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco- grosa	infrapé- colares	simples	altas	no aplica	subterro- dentado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	lavanda	capsular	CR - O PA
Malvaceae	Wercklea	lutea	1300 - 2150	Max: 10 Min: 3	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco- grosa	infrapé- colares	simples	altas	no aplica	subterro- dentado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	amarillo	capsular	CR - O PA
Malvaceae	Wercklea	woodsii	1700 - 2900	Max: 20 Min: 4	ausentes	cilíndrico	lisa-fibrosa	muco- grosa	infrapé- colares	simples	altas	no aplica	ondulado- dentado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	amarillo	capsular	CR - O PA
Melastomataceae	Avinaea	costaricensis	1500 - 2500	Max: 12 Min: 2	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	rojas	capsular	CR - O PA
Melastomataceae	Bellucia	grossularioides	0 - 500	Max: 15 Min: 3	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- serrulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas	baja	S MX - BO, VE, GF, GY, BR, Antillas Menores
Melastomataceae	Bellucia	mespiloides	0 - 700	Max: 10 Min: (-18)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- serrulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas- rosadas	baja	NI - EC, VE, GF, GY, BR
Melastomataceae	Bellucia	pentamera	0 - 600 (-1000)	Max: 9 Min: 4	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- serrulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas	baja	S MX - BO, VE, GF, GY, BR, Antillas Menores
Melastomataceae	Bellucia	umbellata	600 - 650	Max: 15 Min: 5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- serrulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas- rosadas	baja	CR, CO - PE, BR
Melastomataceae	Blakea	grandiflora	(50- 800)	Max: 1.5 Min: 6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	dendríticos	ausentes	ausentes	blancas teñidas de rosado	baja	Endémica
Melastomataceae	Blakea	wilsoniorum	1100 - 1800	Max: 8 Min: 5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	dendríticos- pateáceos	ausentes	ausentes	blancas teñidas de rosado rojo	baja	CR - O PA
Melastomataceae	Conostegia	bigibosa	800 - 1800	Max: 15 Min: 5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	denticulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	rosados	baja	Endémica
Melastomataceae	Conostegia	chiquensis	1200 - 2000	Max: 20 Min: 3	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	aserrado- entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas- lavanda	baja	CR - PA
Melastomataceae	Conostegia	cinnamomea	0 - 550	Max: 1.5 Min: 7	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero-crenado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas- rosadas	baja	NI - CO, VE

Familia	Género	Especie	Elevación (m)	Tamaño (m)	Gambas/ raíces zarcudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folios, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas translúcidos	Flor, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
Melastomataceae	Conostegia	icosandra	Min. (200-) 400	Max. 1200	Max. 6	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- aserrado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	S MX - CO, VE, TT, E BR, Antillas
Melastomataceae	Conostegia	lasipoda	0	800	8	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- denticulado	basal ascendente	derfóricos- bifurcados	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI - EC
Melastomataceae	Conostegia	macrantha	1200	2400 (-2700)	ca. 15	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- denticulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - PA
Melastomataceae	Conostegia	micrantha	0- 300	1200 (-1750)	7	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	denticulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas con base rosada- morada	baya	NI - PA, EC
Melastomataceae	Conostegia	montana	0- 200	1850	6	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- aserrado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	S MX(CS) - EC, VE, GF, Antillas
Melastomataceae	Conostegia	oerstediana	700	2400	9	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- denticulado	basal ascendente	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI - PA
Melastomataceae	Conostegia	pittieri	700- 1100	2400	8	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- denticulado	basal ascendente	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI - O PA
Melastomataceae	Conostegia	rhodopetala	800	1850	ca. 12	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	ausentes	ausentes	ausentes	rosadas	baya	Endémica
Melastomataceae	Conostegia	rufescens	0- 200	1550	15	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- denticulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI - EC, Antillas Mayores
Melastomataceae	Conostegia	setifera	0	1350	13	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- aserrado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI - PA
Melastomataceae	Conostegia	superba	0	1000	10	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	denticulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas- rosadas	baya	S MX - PE, VE, BR, Antillas Mayores (CU, JM)
Melastomataceae	Conostegia	tenuifolia	100	1150	8	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI - EC
Melastomataceae	Conostegia	vulcanicola	1050- 1500	2400	6	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas- rosadas	baya	CR - O PA
Melastomataceae	Conostegia	xalapensis	0	1600 (-2200)	15	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	denticulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas- rosadas	baya	MX - CO, Antillas Mayores(CJ)
Melastomataceae	Graffenrieda	gabettii	50	1150	16	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	crenado- subtentero	basal ascendente	escamosos	ausentes	ausentes	blancos	capsular	S MX(CA), BZ, GT, NI - EC
Melastomataceae	Graffenrieda	gracilis	700	950	6	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	escamosos	ausentes	ausentes	blancas	capsular	CR - BO, VE
Melastomataceae	Hemitelea	succosa	0	450 (-750)	12	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	S MX(CS) - CO, VE, TR, GF, G, BR, TR
Melastomataceae	Hemitelea	cuneata	0	600	10	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	denticulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas- amarillas	baya	BZ, GT, NI - CO
Melastomataceae	Hemitelea	fascicularis	0	700	15	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas- amarillas	baya	BZ, GT, NI - PA, Antillas Mayores
Melastomataceae	Hemitelea	odorata	0	300 (-700)	16	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	simples- ausentes	ausentes	ausentes	blancas- amarillas	baya	NI - CR, EC
Melastomataceae	Hemitelea	seemanni	500	1000	5	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas- amarillas	baya	S MX(CS) - CO
Melastomataceae	Hemitelea	trachyphylla	800	1550	5	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	aserrado- serrulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas- amarillas	baya	CR - CO
Melastomataceae	Hemitelea	tuberculosa	0	1000 (-1600)	12	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas- amarillas	baya	NI - EC
Melastomataceae	Meriania	grandiflora	2000	3	15	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- denticulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas- blanco verdoso	capsular	CR - PA
Melastomataceae	Meriania	macrophylla	1500	2100	6	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- denticulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	magenta	capsular	CR - CO, VE

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)		Tamaño (m)	Cambias/ raíces	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folículos, posición	Lámina, margen	Lámina veranación	Tricomas, tipo	Glandulas y/o mecanios	Puntos y/o líneas transcidos	Color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min	Max																	
Melastomataceae	Meriania	odorata	800	850	8	15	ausentes	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- denticulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	rosado pálido	capsular	CR - PA
Melastomataceae	Meriania	plumicoides	(800- 1250)	2200 (2500)	2	12	ausentes	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	subentero- denticulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blanco verduoso	capsular	CR - CO
Melastomataceae	Miconia	affinis	0	700 (-1000)	2	8 (20)	ausentes	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- denticulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baja	S.MX - BO, VE, TR, GF, CY, BR, Antillas Mayores
Melastomataceae	Miconia	ampla	50	450	(1-) 4	20	ausentes	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- ondulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas	baja	S.MX - BO, VE, TR, GF, CY, O.BR, Antillas Mayores
Melastomataceae	Miconia	appendiculata	0	1300	(1-) 4	10	ausentes	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- ondulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas	baja	NI - PE, VE
Melastomataceae	Miconia	argentea	0	1200	2	10	ausentes	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- denticulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baja	S.MX - PA
Melastomataceae	Miconia	astrolocama	700	1100	2	3.5 (-5)	ausentes	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baja	NI - PA, EC, PE, VE
Melastomataceae	Miconia	biperulifera	(500-) 1500	2850	1	6	ausentes	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	denticulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baja	CR - OPA
Melastomataceae	Miconia	brenesii	550	1750	2	10	ausentes	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	crenulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baja	Endémica
Melastomataceae	Miconia	brevitheca	500	1850	3	10	ausentes	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	subentero- serulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blanco amarillento	baja	CR - PA, EC
Melastomataceae	Miconia	bubalina	50	550	2	8	ausentes	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	denticulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baja	S.MX - BO, VE, GF, CY, BR
Melastomataceae	Miconia	calocoma	0	250	3	5	ausentes	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	ondulado- dentado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baja	Endémica
Melastomataceae	Miconia	calvescens	200	700	2	10 (-15)	ausentes	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- serulado- ondulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baja	S.MX(CS) - BO, BR, PY, AR, naturalizada en Trop. Asia, Oceanía
Melastomataceae	Miconia	carnea	(400-) 1500	2750	2	5	ausentes	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- serulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas teñidos rosado	baja	CR - PA
Melastomataceae	Miconia	caudata	1100	1550	2	10	ausentes	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baja	S.MX(CS) - CO
Melastomataceae	Miconia	chiriquiensis	(1000-) 1500	2400	2	4 (-10)	ausentes	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	serulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas- blanco verduoso	baja	CR - OPA
Melastomataceae	Miconia	chrysophylla	100	800	4	15 (-20)	ausentes	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	ondulado- serulado- entero	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas	baja	S.MX(OA, CS) - BO, VE, TR, GF, CY, BR, Antillas Mayores(JM, HT)
Melastomataceae	Miconia	colliculosa	150	2	2	6	ausentes	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	ondulado- denticulado- subentero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baja	CR - E PA
Melastomataceae	Miconia	commutata	100	300	4	15	ausentes	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas	baja	CR - O PA
Melastomataceae	Miconia	coriacea	(1200-) 1600	2600	2	7	ausentes	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	serulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancos	baja	CR, Antillas Menores (DM, GP)
Melastomataceae	Miconia	decurrens	100	3	3	10	ausentes	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- denticulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancos	baja	S.MX(CS) - NI - CR, CO, BO, VE, N.BR
Melastomataceae	Miconia	dodecandra	(0-) 600	2000	5	15	ausentes	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas- rosado pálido	baja	S.MX - BO, VE, TR, GF, CY, SR, S.BR, Antillas

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Foliosos	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas translúcidos	Color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.																
Melastomataceae	Miconia	dolichopoda	1300	2100	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero-denticulado-seruloso	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR, CO, VE
Melastomataceae	Miconia	dolichorhyncha	350	1000	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR, BO, VE, TR, GF, GY, BR
Melastomataceae	Miconia	donaeana	0	1700	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	GT - PA, PE, VE
Melastomataceae	Miconia	dorsitoba	0	1000	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	onulado-denticulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI - PE
Melastomataceae	Miconia	elata	0	1000	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	onulado-serulado-entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	S, MX, BO, VE, GF, N, BR, Antillas Mayores
Melastomataceae	Miconia	gracilis	0	850 (-1400)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	S, MX, BZ, HN, EC, VE
Melastomataceae	Miconia	grayumii	0	550	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	denticulado-entero	basal ascendente	ausentes-escamosos	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI - CR
Melastomataceae	Miconia	holosericea	700	900	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero-onulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	S, MX, (CS), BZ, GT, NI, BO, VE, TR, GF, GY, SE, BR
Melastomataceae	Miconia	hondurensis	0	500	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	S, MX(CS) - PA
Melastomataceae	Miconia	impetularis	0	1250	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero-denticulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX, BO, VE, BR, Antillas
Melastomataceae	Miconia	incurva	500	2000	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	Erdémica
Melastomataceae	Miconia	insularis	500	600	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero-onulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	S, MX(OA, VE), BZ, GT, CR - PA, EC
Melastomataceae	Miconia	ligulata	0	1000	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero-onulado	basal ascendente	dendríticos	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI - CO, VE
Melastomataceae	Miconia	livida	1300	2650	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX - HN, CR - PA, EC - BO
Melastomataceae	Miconia	lonchophylla	600	1700	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero-onulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX, HN, CR - CO, VE
Melastomataceae	Miconia	longifolia	0	100 (-600)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero-onulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	S, MX - BO, VE, TR, GF, GY
Melastomataceae	Miconia	mathaei	0	700	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero-onulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	S, MX - BO, VE, TR, Antillas Mayores (CJ, JM)
Melastomataceae	Miconia	minutiflora	0	700 (-1600)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX - BO, VE, SR, TR, GF, NBR, Antillas Mayores (CJ)
Melastomataceae	Miconia	mirabilis	50	450	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX, GRO, BZ, NI - CR, CO, PE, VE - TT, GF, GY, SE, BR, Antillas
Melastomataceae	Miconia	multispicata	0	400	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI - BO, VE, TR, NBR, Antillas Mayores
Melastomataceae	Miconia	nervosa	0	700	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	onulado-serulado-entero	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	BZ, GT - BO, VE, TR, GF, GY, BR
Melastomataceae	Miconia	nutans	900	1600	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	denticulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	S, MX(CS) - PE
Melastomataceae	Miconia	oraria	50	1150	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero-denticulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - EC

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)		Tamaño (m)		Gambas/ raíces zanudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folios, posición	Lámina, margen	Lámina veronación	Tricomas, tipo	Glandulas y/o mecanios	Puntos y/o líneas translucidos	Color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min	Max	Min	Max																
Melastomataceae	Miconia	paleacea	0	1000	1	4 (-6)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	crenulado- denticulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas- rosadas	baya	BZ, HN, CR, CO - PE
Melastomataceae	Miconia	pittieri	1600	2800	1	6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	denticulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - O PA
Melastomataceae	Miconia	peppigii	0	250	5 12	30	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	BZ, GT, NI, -BO, VE, SR, GF, N BR
Melastomataceae	Miconia	prasina	0	1500	1,5	12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero-dentado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	S MX, -BO, VE, TR, GF, GY, S BR, PY, Antillas Mayores, (JM, PK)
Melastomataceae	Miconia	perocaulon	50	600	2,5	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR, CO, -PE, VE
Melastomataceae	Miconia	punctata	0	700	6	20	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	S MX, -BO, VE, TR, GF, GY, N BR, Antillas Mayores
Melastomataceae	Miconia	reducens	0	1350	1	7	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	ausentes	ausentes	rosadas	baya	S MX (CS) - CO, VE	
Melastomataceae	Miconia	rubiginosa	100	1500	1	8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	S MX, -BO, VE, TR, GF, GY, N BR, Antillas Mayores
Melastomataceae	Miconia	schlimi	0	500 (-1550)	2	8	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	onulado- denticulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	BZ, GT - CO, VE
Melastomataceae	Miconia	schnellii	1500	3350	3	8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	serulado	basal ascendente	simples	ausentes	blancas	baya	Eréndica	
Melastomataceae	Miconia	serulata	0	1050	3	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	denticulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	S MX, -BO, VE, TR, GF, GY, BR, Antillas Mayores
Melastomataceae	Miconia	shatluckii	50	700	1	4	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	onulado- denticulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas- rosado pálido	baya	NI - CO
Melastomataceae	Miconia	simplex	0	400	1,5	6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	onulado- entero	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas- rosado pálido	baya	NI - CO, VE
Melastomataceae	Miconia	smaragdina	400- 800	1700	2	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	crenulado- subterno	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	S MX, BZ, CR- EC, VE
Melastomataceae	Miconia	sparrei	0	200	4	8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	denticulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR, EC, PE
Melastomataceae	Miconia	splendens	0	400	3	12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- onulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	S MX (CS) - BO, VE, TR, GF, GY, BR, Antillas Mayores
Melastomataceae	Miconia	sterostiachya	0	500	0,5	3 (-6)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- grenulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	S MX, -BO, VE, TR, GF, GY, SR, BR
Melastomataceae	Miconia	stevensiana	100	700	4,5	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	HN - CR
Melastomataceae	Miconia	talamancensis	2950	3200	6	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	serulado	basal ascendente	dentítricos	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - O PA
Melastomataceae	Miconia	theizans	400	1700 (-2300)	2	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- serulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR, -BO, VE, BR, PY, Antillas Mayores (JM)
Melastomataceae	Miconia	tomentosa	0	50	4	10 (-20)	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- denticulado	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	S MX (CS) - BO, VE, TR, GF, GY, N BR, Antillas Mayores (CU)
Melastomataceae	Miconia	tonozuii	800- 1000	3400	1	6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	subterno- serulado- denticulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI - O PA

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Tamaño (m)		Gambas/ raíces zanudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Folios, posición	Lámina lámina	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas translúcidos	Flor, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.	Min.	Max.																
Melastomataceae	Miconia	trinervia	0	1100 (-1800)	4	16	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	baya	S.MX.-BO,VE, GF, BR, Antillas Mayores (UM)
Melastomataceae	Mouriri	cythocarpa	0	400 (-700)	6	12	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	oscura-no visible	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI - PA
Melastomataceae	Mouriri	exilis	0	1450	5	15	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	oscura-no visible	ausentes	ausentes	blancas- rosado- amarillas	baya	S.MX.(CS), BZ, GT, CR	
Melastomataceae	Mouriri	gleasoniana	0	800	3	20	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	oscura-no visible	ausentes	ausentes	blancas- rosadas	baya	S.MX - PA	
Melastomataceae	Mouriri	myrtifolia	150	600	8	11 (-40)	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	oscura-no visible	ausentes	ausentes	amarillo	baya	CR, CO - BO, VE, O BR	
Melastomataceae	Mouriri	myrtilloides	0	500	1,5	10 (-15)	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	oscura-no visible	ausentes	ausentes	blancas- amarillas	baya	MX - BO, VE, O BR, Antillas Mayores	
Melastomataceae	Mouriri	oseensis	0	300	2,5	7	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	oscura-no visible	ausentes	ausentes	blancas- rosadas purpura	baya	Endémica	
Melastomataceae	Mouriri	tuberculata	50	500		14	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	oscura-no visible	ausentes	ausentes	amarillos	baya	Endémica	
Melastomataceae	Tibouchina	inopinata	900	1960	3	10	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	basal ascendente	simples	ausentes	blancas- rosado pálido	cápsula	CR - O PA	
Melaceae	Carapa	guianensis	0	100	10	30 (-40)	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	ausentes	verdes	cápsula	BZ, GT - PE, VE, TT, GF, GY, BR, Antillas	
Melaceae	Carapa	nicaraguaensis	0	550	10- 15	40	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	ausentes	verdes	cápsula	NI - EC	
Melaceae	Cedrela	fissilis ^{1,2}	100	550		30	gambas	cilíndrico	surcada	incolora	ausentes	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	ausentes	blanco verdosas	cápsula	CR - BO, VE, BR, PY, UV, AR	
Melaceae	Cedrela	odorata ^{1,3}	0	1200	8	40	gambas	cilíndrico	surcada	incolora	ausentes	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	ausentes	blanco amarillento- crema verdoso	cápsula	MX, BO, VE, TT, GF, GY, BR, PY, AR, Antillas, cult. Africa Trop, subtrop, MG	
Melaceae	Cedrela	salvadorensis ²	(100-) 450	1100	6	20	ausentes	no descrito	surcada	incolora	ausentes	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	ausentes	rosadas	cápsula	S.MX - CR	
Melaceae	Cedrela	tonduzii	950	2200	20	40 (-50)	gambas	cilíndrico	surcada	incolora	ausentes	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	ausentes	blancuzcas	cápsula	S.MX - PA	
Melaceae	Guarea	adenophylla	450	1600	4	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	ausentes	crema-verde crema	cápsula	CR - O PA	
Melaceae	Guarea	aguiarii	0	400	13	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	ausentes	crema	cápsula	Endémica	
Melaceae	Guarea	bullata	0	1200 (-1500)	1,5	18 (-35)	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	ausentes	blancas- crema	cápsula	MX, GT, NI - PA	
Melaceae	Guarea	chiricana	0	1100	3	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	ausentes	blancas	cápsula	MX, GT, NI - PA	
Melaceae	Guarea	constriata	150	1150	6	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	ausentes	blancas	cápsula	Endémica	
Melaceae	Guarea	conficosa	0	500	2	6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	ausentes	crema	cápsula	Endémica	
Melaceae	Guarea	domell-smithii	0	1150	4	7	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	ausentes	vino-púrpura	cápsula	Endémica	
Melaceae	Guarea	excelsa	0	500	3	18 (-30)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	ausentes	verde crema	cápsula	MX - CR	
Melaceae	Guarea	gentryi	50	450	15	35	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	ausentes	blancas-verde blanquecino- verde crema	cápsula	S.MX (CS), HN - PA	
Melaceae	Guarea	grandifolia	0	1250	6	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	parpinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	ausentes	blancas- crema amarillento	cápsula	S.MX - BO, VE, GF, GY, BR, NAR	

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Tamaño (m)		Cambias/ raíces zanudas	Tronco	Corteza	Savia	Estípulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Foliosos, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glandulas y/o mecanios	Puntos y/o líneas translucidos	Color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min	Max	Min	Max																
Meliaceae	Guarea	guidonea	0	500	3	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	paripinnadas	altas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco crema	cápsula	NI - BO, VE, TR, GF, GY, BR, PY, NAR, Antillas Mayores
Meliaceae	Guarea	hoffmanniana	0	500	6	25	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	paripinnadas	altas	opuestos	entero	primada	simples	presentes	ausentes	blanco crema	cápsula	NI - PA
Meliaceae	Guarea	inesiana	1650	1750	15	35	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	paripinnadas	altas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco crema-blancas	cápsula	Endémica
Meliaceae	Guarea	kegelii	(50-) 400	1700	1,5	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	paripinnadas	altas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-verde crema	cápsula	S MX - PA
Meliaceae	Guarea	kunthiana	(0-) 300	1750	6	30	gambas	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	paripinnadas	altas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	cápsula	NI - BO, VE, GF, GY, BR, PY, NAR, Antillas Menores
Meliaceae	Guarea	macrocalyx	0	900	1,5	3,5 (-8)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	paripinnadas	altas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	cápsula	Endémica
Meliaceae	Guarea	microcarpa	600	2400	2	25	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	paripinnadas	altas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-blanco rosado-verde crema	cápsula	HN - PA
Meliaceae	Guarea	montana	550	1550	6	25	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	paripinnadas	altas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rojo vino	cápsula	Endémica
Meliaceae	Guarea	pilosa	0	1200	2	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	paripinnadas	altas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	cápsula	SE NI - CR
Meliaceae	Guarea	pteromachis	0	750	2	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	paripinnadas	altas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- cerria	cápsula	NI - BO, O BR
Meliaceae	Guarea	pyramis ¹	0	200	15	25	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	paripinnadas	altas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas	cápsula	Endémica
Meliaceae	Guarea	rhoipalocarpa	0	1650	2	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	paripinnadas	altas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- rosadas- rojizas	cápsula	SE NI - NO CO
Meliaceae	Guarea	subsessifolia	850	1600	2	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	paripinnadas	altas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco rosadas	cápsula	Endémica
Meliaceae	Guarea	tatae-malekui	400	1000	3	6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	paripinnadas	altas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	cápsula	Endémica
Meliaceae	Guarea	talamancana	20	250	3	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	paripinnadas	altas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas	cápsula	Endémica
Meliaceae	Guarea	tonduzii	300	1600	3	18	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	paripinnadas	altas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- crema	cápsula	S MX - HN, CR
Meliaceae	Guarea	williamsii	0	1550	10	25	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	paripinnadas	altas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- blanco crema	cápsula	CR - PA
Meliaceae	Guarea	zarceroensis	300	1550	1,8	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	paripinnadas	altas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	cápsula	Endémica
Meliaceae	Melia	azedarach	1000	2000	5	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	bipinnadas- tripinnadas	altas	no aplica	aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupa	Asia, plantada en CR
Meliaceae	Ruarea	glabra	400	2400	2	20 (-30)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	paripinnadas- imparipinnadas	altas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- crema	cápsula	CR - BO, VE
Meliaceae	Ruarea	insignis	650	1100 (-1450)	10	35	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	paripinnadas	altas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	grisáceas	cápsula	GT, CR, PA, EC, PE, BO
Meliaceae	Sandoricum	koetjape	50	50	15	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	tribioladas	altas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo	drupáceo	Nativo de Asia plantada en CR
Meliaceae	Swietenia	humilis ^{1,2,3}	0	250	8	20	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	paripinnadas- imparipinnadas	altas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco amanilladas	cápsula	MX - CR
Meliaceae	Swietenia	macrophylla ^{1,2,3}	0	600	5	26 (-35)	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	paripinnadas- imparipinnadas	altas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco amanilladas	cápsula	MX - BO, VE, GF, BR
Meliaceae	Toona	ciliata	700	700	7	15	ausentes	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	paripinnadas	altas	opuestos	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas	cápsula	Asia - AU, plantada en CR	
Meliaceae	Trichilia	adolphi	(100-) 400	1050	12	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	altas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	cápsula	NI - CR, CO - BO, O BR

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Tamaño (m)		Gambas/raíces/zanudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folios, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas translúcidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.	Min.	Max.																
Meliaceae	Trichilia	americana	0	1100	4	15	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-blancas cremosas	cápsula	MX - PA
Meliaceae	Trichilia	glabra	0	1300	5	15 (-20)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco amarillentas	cápsula	S.MX - O.PA, Antillas Mayores (JM, KY)
Meliaceae	Trichilia	havanensis	(300-) 500	2650	3	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde cremoso-blancos	cápsula	MX - PE, VE, Antillas Mayores
Meliaceae	Trichilia	hirta	0	1100	5	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde amarillento-blanco cremosas	cápsula	MX - BO, VE, PY, BR, Antillas
Meliaceae	Trichilia	martiana	0	1500	5	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	crema-verde amarillento	cápsula	S.MX - PE, VE, GF, GY, SR, BR, Antillas Menores (V.C)
Meliaceae	Trichilia	pallida	0	1200	3	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde crema-blancas-amarillentas	cápsula	S.MX - BO, VE, TR, GF, GY, BR, PY, AR, Antillas
Meliaceae	Trichilia	pittieri	400	1500	10	25	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	desconocido	cápsula	CR, EC, PE
Meliaceae	Trichilia	pleeana	0	750	2	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas-blancuzcas	cápsula	CR - BO, VE, TT, GF, GY, BR
Meliaceae	Trichilia	quadrijuga	0	500	5	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco crema-rosadas	cápsula	NI - BO, VE, GF, GY, BR, PY
Meliaceae	Trichilia	septentrionalis	0	500	2,5	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	crema-blanco verdosas	cápsula	CR - BO, VE, GF, GY, BR, Antillas Menores
Meliaceae	Trichilia	trifolia	0	300	2	8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	trifolioladas-unifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-crema	cápsula	MX - CO, VE, TT, E, BR, Antillas Mayores (CJ)
Meliaceae	Trichilia	tuberculata	0	150	3	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestos	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-amarillo verdosas	cápsula	CR - PA, BR
Menispermaceae	Hyperbaena	eliobana	1100	1700	3	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco amarillentas	drupáceo	Eritémica
Menispermaceae	Hyperbaena	leptobotryosa	0	1300	(15-) 3	6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas-blanco verdosas	drupáceo	GT, SV, CR
Menispermaceae	Hyperbaena	tonduzii	0	150 (-700)	3	10 (-13)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde claro	drupáceo	GT - PA
Melteniaceae	Melteniusa	tessmanniana	50	1000	10	18	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupa	CR - PE
Monimiaceae	Mollinedia	costaricensis	0	1900	2	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	subentero-serulado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas- verdosas	drupéolas	CR - PA
Monimiaceae	Mollinedia	viridiflora	(0-) 400	2700	10	18 (-18)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero-serulado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas- verdosas	drupéolas	S.MX - CO
Moraceae	Artocarpus	altisii	0	1000		35	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	lobulado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes- verdosas	aquénico	Nativa PG, Incompleta Oceanía, cult. S.MX - BO, TR, Antillas Mayores, África Trop
Moraceae	Artocarpus	heterophyllus	0	1200	10	15	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	verdosas	aquénico	IN, plantada en CR	
Moraceae	Batocarpus	costaricensis ³	0	500		30	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes- verdosas	aquénico	CR - BO

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)	Tamaño (m)	Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folijos, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o mecánicas	Puntos y/o líneas transcidos	Color	Frutos, tipo	Distribución mundial
Moraceae	Brosimum	alicastrum	0 - 1050	Max: 40	gambas	no descrito	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	drupáceo	MX - BO, VE, TR, GF, GT, BR, Antillas Mayores
Moraceae	Brosimum	costaricanum	0 - 500	25 (46)	gambas	cilíndrico	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	drupáceo	CR - PA
Moraceae	Brosimum	guianense	0 - 1000	25	ausentes	cilíndrico	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	drupáceo	S MX - BO, VE, TR, GF, GT, BR
Moraceae	Brosimum	lactescens	0 - 700	30	gambas	cilíndrico	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	drupáceo	S MX - BO, VE, GF, GT, BR
Moraceae	Brosimum	utile	0 - 700	50	gambas	cilíndrico	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	drupáceo	CR - BO, VE, GF, GT, BR
Moraceae	Castilla	elastica	0 - 660	30	zancudas	cilíndrico	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	drupáceo	MX - EC
Moraceae	Castilla	tunu	0 - 200	40	zancudas	cilíndrico	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	denticulado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	drupáceo	BZ, HN - CO
Moraceae	Clarisia	biflora	0 - 1300	45	ausentes	cilíndrico	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	drupáceo	S MX - PE, VE, BR
Moraceae	Clarisia	mexicana	100 - 1100	30	ausentes	cilíndrico	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	drupáceo	S MX - CR
Moraceae	Clarisia	racemosa	0 - 900	45	ausentes	cilíndrico	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	drupáceo	S MX, NI - BO, VE, SR, BR
Moraceae	Ficus	americana	0 - 900 (-1200)	4 - 20	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicono	MX - PE, VE, GF, GT, Antillas Mayores
Moraceae	Ficus	apollinaris	0 - 500	20	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicono	S MX - HN, CR - BO
Moraceae	Ficus	benjamina	0 - 1500	5 - 20	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicono	IN, plantada CR
Moraceae	Ficus	brevibracteata	100 - 1400	12 - 18	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicono	HN - EC
Moraceae	Ficus	bullenii	0 - 400	10 - 20	gambas	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicono	CR - PA, EC
Moraceae	Ficus	cahutiensis	0 - 1050	14	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicono	BZ, HN, CR - PA
Moraceae	Ficus	caldasiana	900 - 1700	25	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicono	CR - PE, VE
Moraceae	Ficus	carica	0 - 1500	3 - 10	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	lobulado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verdosas	sicono	Asia, plantada en CR
Moraceae	Ficus	cerantesiiana	700 - 1600	15 - 28	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicono	CR - PE, VE
Moraceae	Ficus	ditrifolia	0 - 1700	2 - 15	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicono	MX - BO, BR, PY, N AR, Antillas Mayores
Moraceae	Ficus	colubinae	0 - 1200 (-1450)	12	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicono	S MX - CO
Moraceae	Ficus	costaricana	0 - 1400	12	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicono	S MX - CO
Moraceae	Ficus	colimifolia	0 - 1050	6 - 20 (40)	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicono	MX - CR
Moraceae	Ficus	crassiuscula	700 - 1900	40	gambas	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicono	GT - PE, VE
Moraceae	Ficus	crassivosa	0 - 800	40	gambas	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicono	NI - CO
Moraceae	Ficus	cuetrecassiana	350 - 1000	8 - 20	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicono	CR - BO, VE

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Folijos posición	Lámina lámina	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.																
Moraceae	Ficus	davidsoniae	150	1600	Max	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	CR - PA
Moraceae	Ficus	donnell-smithii	0	400	16	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	BZ,GT,HN,CR,CO,BO,VE,GF,BR
Moraceae	Ficus	elastica	1000	2000	20	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	Asia, plantada en CR
Moraceae	Ficus	gerca-barrageae	350	400	30	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	CR, CO, EC
Moraceae	Ficus	glaucescens	0	950	28	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	S MX - PA
Moraceae	Ficus	goldmannii	0	300 (-1200)	15	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	S MX - PA
Moraceae	Ficus	hartwegii	550	1550	15	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	HN, CR - EC
Moraceae	Ficus	hondurensis	0	300	5	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	HN - CR
Moraceae	Ficus	insipida	0	1100	25	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	MX,BO,VE,TR,GF,GT,BR, Antillas Menores
Moraceae	Ficus	isophlebia	0	100 (-1450)	20	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	S MX - PA
Moraceae	Ficus	jimezezi	0	1400	8	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	MX - CR
Moraceae	Ficus	lastoyce	0	400	13	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	Endémica
Moraceae	Ficus	laterisoyce	500	900	25	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	Endémica
Moraceae	Ficus	macbridei	400	2000	15	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	NI - BO
Moraceae	Ficus	maxima	0	1350 (-1500)	5	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	S MX,BO,VE,GF,GT,BR, Antillas Mayores
Moraceae	Ficus	morazaniana	0	1250	25	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	MX - CR
Moraceae	Ficus	nymphaeifolia	0	700	7	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	BZ,NI,BO,VE,GF,GT,BR, Antillas Mayores
Moraceae	Ficus	obtusifolia	0	1000	10	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	S MX - BO, VE, BR
Moraceae	Ficus	osensis	0	150	30	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	CR - PA
Moraceae	Ficus	ovalis	0	100 (-800)	10	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	S MX - CR
Moraceae	Ficus	paraensis	50	1100	3	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	S MX,BO,VE,GF,GT,BR
Moraceae	Ficus	petusa	0	2000	14	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	S MX,BO,VE,GF,GT,BR, Antillas Mayores
Moraceae	Ficus	popenoei	0	850	6	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	BZ, GT - BO
Moraceae	Ficus	religiosa	1000	1500	8	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	Asia, plantada CR
Moraceae	Ficus	richteri	100	100	25	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdosas	sicóno	CR - CO

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Tronco	Corteza	Savia	Estípulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Foliosos posición	Lámina márgen	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glandulas y/o mecánicas	Puntos y/o líneas transcidos	Color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min	Max															
Moraceae	Ficus	schippii	0	700	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicóno	BZ, NI - PE, VE
Moraceae	Ficus	tonduzii	0	1000	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicóno	GT - PE, VE
Moraceae	Ficus	tracheosyce	0	1200	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicóno	CR - CO
Moraceae	Ficus	tuerckheimii	900	1960	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicóno	S MX - PA
Moraceae	Ficus	tunrabana	700	800	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicóno	S MX - CO
Moraceae	Ficus	velutina	1100	1900	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicóno	S MX - EC, VE
Moraceae	Ficus	yoponensis	0	1300	no descrito	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicóno	S MX - PE, VE
Moraceae	Ficus	zarzalensis	0	50	acanalado-entrezabado	lisa	lechosa	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicóno	CR - CO
Moraceae	Helicostylis	tovarensis	450	1550	no descrito	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	drupáceo	CR - BO, VE
Moraceae	Maclura	tindoria	0	1350	no descrito	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	aquénico	MX - BO, VE, TT, GF, GY, BR, PI, AR, Antillas
Moraceae	Maquira	guianensis	0	1000 (-1300)	no descrito	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	drupáceo	NI - BO, VE, GF, GY, BR
Moraceae	Morus	celitifolia	50	100	no descrito	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	drupáceo	S US - SV, HN, CR, EC - BO
Moraceae	Morus	insignis	1600	2500	no descrito	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	drupáceo	CR - BO, VE
Moraceae	Naudeopsis	capriensis	(200-) 700	1700	cilíndrico	lisa	amarillenta-acuesa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicóno	CR - EC
Moraceae	Naudeopsis	naga	0	800 (-1500)	cilíndrico	lisa	amarillenta-acuesa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicóno	HN - EC
Moraceae	Naudeopsis	ulei	0	350	cilíndrico	lisa	amarillenta-acuesa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicóno	CR - BO, BR
Moraceae	Olmelia	aspera	0	750	no descrito	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	drupáceo	CR - BO
Moraceae	Perebea	guianensis	300	300	no descrito	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero-aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	drupáceo	CR - BO, VE, GF, GY, BR
Moraceae	Perebea	hispidula	0	700 (-1100)	no descrito	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero-aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	drupáceo	S NI - PE
Moraceae	Poulsenia	amata	0	900	no descrito	agujones	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero-sinuado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	sicóno	S MX, BZ, GT, CR - BO, VE, OBR
Moraceae	Pseudolmedia	glabrata	150	1800	no descrito	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	drupáceo	MX - CR
Moraceae	Pseudolmedia	mollis	50	1700	cilíndrico	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero-aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	drupáceo	GT - CR
Moraceae	Pseudolmedia	spuria	0	550 (-1600)	cilíndrico	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	drupáceo	S MX - PA, Antillas Mayores
Moraceae	Sorocea	affinis	(0-) 100	800 (-1300)	no descrito	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado-entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	drupáceo	NI - NO CO
Moraceae	Sorocea	pubivena	0	750	no descrito	lisa	lechosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado-entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes-verdoscas	drupáceo	S NI - PE, VE, GF, GY, BR

Familia	Género	Especie	Elevación (m)	Tamaño (m)	Gambas/raíces	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folios, posición	Lámina lámina	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas translúcidos	Flor, color	Frutos, tipo	Distribución
Moraceae	Sorocea	trophoides	Min. 600 Max. 1900	Min. 2,5 Max. 8	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	infrapé- ciolates	simples	alternas	no aplica	aserrado- entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes- vercosas	drupáceo	S MX, GT, CR - PE
Moraceae	Trophis	involutata	0	1,5	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	infrapé- ciolates	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes- vercosas	drupáceo	S NI - O PA
Moraceae	Trophis	mexicana	Min. 700 Max. 1700	4	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	infrapé- ciolates	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes- vercosas	drupáceo	S MX - PA, EC
Moraceae	Trophis	racemosa	0	5	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	infrapé- ciolates	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdes- vercosas	drupáceo	MX - PE, VE Antillas Mayores
Moringaceae	Moringa	oleifera	0	5 (-10)	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapé- ciolates	bipinnadas- triplinadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas- cremosas	capsular	Asia, cult. y naturalización de MX - BR, PY, Antillas, TI, BS
Muntingiaceae	Dicraspidia	domell-smithii	0	1,5- 3	ausentes	no descrito	fibrosa- escamosa	muclila- grosa	infrapé- ciolates	simples	alternas	no aplica	dentado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo	baya	HN, CR - NO CO
Muntingiaceae	Muntingia	calabura	0	3	ausentes	no descrito	fibrosa- escamosa	muclila- grosa	infrapé- ciolates	simples	alternas	no aplica	dentado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX - BO, VE, TT, BR, AR, Antillas, Mayores, BS, cult. SE, US, trop Viejo Mundo
Myricaceae	Morela	centera	450 (-2050)	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	ausentes	presentes	ausentes	vercosas	drupáceo	US - PA, CO Antillas, BS, BM
Myricaceae	Morela	pubescens	1200	3150	ausentes	cilindrico	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	ausentes	presentes	ausentes	vercosas	drupáceo	CR - BO, VE
Myricaceae	Compso-neura	excelsa	0	2	ausentes	cilindrico	no descrita	rojiza- acuosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	estrellados	ausentes	ausentes	verdes- blancuzcas	capsular	CR - O PA
Myricaceae	Compso-neura	mexicana	0	2	ausentes	no descrito	no descrita	rojiza- acuosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	estrellados	ausentes	ausentes	blancuzcas- cremosas- vercosas	capsular	S MX - PA
Myricaceae	Myristica	fragans	0	5	ausentes	no descrito	lisa	rojiza- acuosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	escamosos	ausentes	ausentes	amarillentas	capsular	Asia, plantada en CR
Myricaceae	Obba	acuminata	100	8	gambas	cilindrico	lisa	rojiza- acuosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	medifijos	ausentes	ausentes	verdes- pardo	capsular	CR - NO CO
Myricaceae	Obba	novogranatensis	0	1300	gambas	cilindrico	lisa	rojiza- acuosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	medifijos	ausentes	ausentes	parduscas- amarillentas- vercosas	capsular	HN - EC
Myricaceae	Virola	guatemalensis	800	2000	gambas	cilindrico	lisa	rojiza- acuosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	pardo amarillentas	capsular	S MX - HN, CR - PA
Myricaceae	Virola	koschyi	0	1000 (-1350)	gambas	cilindrico	lisa	rojiza- acuosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo crema	capsular	BZ, GT - PA, EC
Myricaceae	Virola	macrocarpa	0	1400	ausentes	cilindrico	lisa	rojiza- acuosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	estrellados	ausentes	ausentes	amarillas- rojas	capsular	CR - CO
Myricaceae	Virola	multiflora	50	550	ausentes	cilindrico	lisa	rojiza- acuosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo crema- anaranjadas	capsular	BZ, GT, NI - PA, PE
Myricaceae	Virola	seblifera	0	900	ausentes	cilindrico	lisa	rojiza- acuosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	pardas	capsular	HN - BO, VE, GF, GI, BR
Myricaceae	Virola	surinamensis	0	900	gambas	cilindrico	lisa	rojiza- acuosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillas- vercosas	capsular	CR - BO, VE, TT, GF, GI, BR, Antillas Mayores
Myrtaceae	Calyptanthus	chytacula	0	850	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	S MX - NI, CO, Antillas Mayores
Myrtaceae	Calyptanthus	hylobates	0	950	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	S MX, SV, NI - PA
Myrtaceae	Calyptanthus	lucida	0	950	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	CR - CO, BO, VE, SR, GF, E BR

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Folijos, posición	Lámina, margen	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glandulas y/o neclarios	Puntos y/o líneas translucidos	Color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min	Max																
Myrtaceae	Calyptanthus	monteverdensis	700-1200	Max	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Calyptanthus	patlers	50	2000	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	SE US, MX - O PA, Antillas, BS
Myrtaceae	Calyptanthus	pittieri	600	2800	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Eucalyptus	deglupta	0	1200	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	capsular	Native Indonesia, PH, cult. Amer Trop
Myrtaceae	Eucalyptus	saligna	1000	1500	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	puntos translucidos	blancas	capsula	AU, MY, PH	
Myrtaceae	Eugenia	acapulcensis	0	1500	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	MX - CO
Myrtaceae	Eugenia	austin-smithii	600	2100	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	CR - PA
Myrtaceae	Eugenia	basilatis	100	1400	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Eugenia	bellii	700	1300	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Eugenia	biflora	0	700	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	S MX - HN, CR - BO, VE, GF, NE, BR, Antillas
Myrtaceae	Eugenia	cararaensis	0	550	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Eugenia	cartagensis	0-650	2300	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	CR - O PA
Myrtaceae	Eugenia	cerrocazoensis		1100	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Eugenia	chavarrae	0	800	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Eugenia	chepensis	0	1200	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	NI - PA
Myrtaceae	Eugenia	coccensis	100	500	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Eugenia	conusca	0	2050	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	S NI - CR
Myrtaceae	Eugenia	costaricensis	150	2800	ausentes	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	SV, HN - PA
Myrtaceae	Eugenia	earlhiana	50	200	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Eugenia	egensis	450	600	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	CR - BO, VE
Myrtaceae	Eugenia	florida	50	1500	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	NI, BO, VE, GF, GY, BR, PY
Myrtaceae	Eugenia	galatensis	0	1200	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	S MX - EC, Antillas Mayores
Myrtaceae	Eugenia	glandulosopunctata	100	1300	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	CR - O PA
Myrtaceae	Eugenia	gomezii	200	1600-2100	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	CR - O PA
Myrtaceae	Eugenia	grayumii	450	1400	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Eugenia	haberi	1100	1350	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Eugenia	hammellii	50	600	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	CR - O PA

Familia	Género	Especie	Elevación (m)	Tamaño (m)	Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folios, posición	Lámina lámina	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o líneas neclanos	Puntos y/o líneas translucidos	Flor, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
Myrtaceae	Eugenia	harishomii	0 - 500	4 - 15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Eugenia	herreae	700	8 - 10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	CR - PA
Myrtaceae	Eugenia	hiraefolia	0 - 1450	5 - 16 (-25)	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	HN - PA
Myrtaceae	Eugenia	hypargyrea	0 - 800	5 - 15 (-20)	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	S.MX - CR
Myrtaceae	Eugenia	lepidota	1250 - 2150	5 - 15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Eugenia	leucadendron	1500 - 1850	6 - 20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Eugenia	lithosperma	500 - 1200	6 - 20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Eugenia	magniflora	0 - 400	4.5 - 7	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Eugenia	monteverdensis	600 - 2000	8 - 25	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Eugenia	monticola	250 - 1600	2 - 8	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	SE, UT, SV, NI, EC, VE, GT, GF, SR, Antillas Mayores (JM)
Myrtaceae	Eugenia	oerstediana	0 - 1400	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	MX - PE, VE, Antillas Menores
Myrtaceae	Eugenia	pacifica	50 - 300	6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Eugenia	paloverdensis	0 - 50	6	ausentes	cilindrico	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Eugenia	pittieri	100 - 1300	6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	GT, NI - PA
Myrtaceae	Eugenia	principium	0 - 200	4 - 10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	S.MX y GT, NI - PA
Myrtaceae	Eugenia	rossiae	500 - 1050	4 - 10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Eugenia	sancarlosensis	0 - 50	15 - 40	gambas	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	SE - NI - CR
Myrtaceae	Eugenia	sarapiquensis	0 - 400	4 - 12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Eugenia	selvana	0 - 400	4 - 15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Eugenia	sigersii	0 - 1600	4 - 18	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	CR - PA
Myrtaceae	Eugenia	skutchii	950 - 1600	7 - 20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Eugenia	tapacumensis	600 - 1100	6 - 10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	CR - PA, PE, BO, VE, GF, GT, BR
Myrtaceae	Eugenia	tereseae	100 - 850	6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Eugenia	tilarana	750 - 1600	5 - 28	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Eugenia	truncata	300 - 1850	10 - 15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	CR - O PA
Myrtaceae	Eugenia	verruculata	1000 - 1500	5 - 20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translucidos	blancas	baya	Endémica

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Gambas/ raíces	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Foliosos, posición	Lámina, margen	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclarios	Puntos y/o líneas translúcidos	Color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min	Max																
Myrtaceae	Eugenia	zucrowskiae	600	1550	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Martiera	mesoamericana	200	1100	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Myrcia	aliena	500	800 (-1200)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	CR - BO, VE, N BR BZ, GT - PA, PE, BO, VE, GF, GY, O BR, Antillas Mayores
Myrtaceae	Myrcia	amazonica	300	300	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	CR - BO, VE, N BR S, MX, BZ, HN, CR - BO, VE, TT, GF, GY, BR, Antillas
Myrtaceae	Myrcia	coumete	400	1450	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	CR - CO, SR, GF, N BR
Myrtaceae	Myrcia	fallax	0	1700	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	S, MX, BZ, HN, CR - BO, VE, TT, GF, GY, BR, Antillas
Myrtaceae	Myrcia	paivae	50	450	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	CR - BO, VE, GF, GY, SR, O BR, Antillas
Myrtaceae	Myrcia	splendens	0	2000	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	S, MX - BO, VE, TT, GF, GY, BR, Antillas
Myrtaceae	Myrcia	sylicata	750	1500	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	CR - BO, VE, GF, GY, BR
Myrtaceae	Myrcianthes	fragrans	0	2600	gambas	cilíndrico	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	SE, US, MX - PE, VE, Antillas, BS
Myrtaceae	Myrcianthes	storkii	1300	3150	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	CR - O PA
Myrtaceae	Myrciaria	floribunda	0	1100	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	S, MX - BO, VE, GF, GY, BR, PT, Antillas
Myrtaceae	Myrciaria	vexator	300	500	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	CR - PA, VE
Myrtaceae	Pimenta	dioica	100	1200	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	MX - CO
Myrtaceae	Pimenta	guatemalensis	250	900	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	GT, CR - PA
Myrtaceae	Plinia	cuspidata	0	1150	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	CR - PA
Myrtaceae	Plinia	guaracastensis	800	1100	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Plinia	mocalesii	500	2000	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Plinia	nicaraguensis	700	700	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	SE NI - CR
Myrtaceae	Plinia	poveadei	0	650	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	CR - PA
Myrtaceae	Plinia	puriscalensis	300	900	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	Endémica
Myrtaceae	Plinia	salicola	350	1600	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	CR - O PA
Myrtaceae	Psidium	friedrichsthalianum	0	1150	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	MX - CO

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Tamaño (m)		Gambas/raíces/zanudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folios, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas translúcidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.	Min.	Max.																
Myrtaceae	Psidium	guajava	0	1700	4	11	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	pinada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	SE, US, MX, -BO, VE, TT, GF, GY, BR, PY, AR, Antillas, BS, BM, US, HI, Trops Viejo mundo
Myrtaceae	Psidium	santonianum	0	1600	4	17 (-30)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	pinada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	MX -BO, VE, GF, GY, BR, Antillas, Mayores (CJ)
Myrtaceae	Siphonanthus	dussii	1200	1200	5	12 (-15)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	pinada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	CR -PA, PE, VE, GF, GY, SR, BR, Antillas
Myrtaceae	Syzygium	jambos	450	2000	4	12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	pinada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	SE, US, MX, -BO, VE, GF, GY, SE, BR, PE, CR, Antillas, BS, Africa, MG
Myrtaceae	Syzygium	malaccense	0	650	3	13 (-20)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	pinada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	IN, AU, cult. Amér. Africa
Nyctaginaceae	Guapira	costaricana	0	1500	3	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	pinada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	aqueño	S, MX, GT, NI -CO
Nyctaginaceae	Neea	amplifolia	0	800		8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas-alternas	no aplica	entero	pinada	simples	ausentes	ausentes	verdes-amanillas-rojizas-moradas	aqueño	NI -EC
Nyctaginaceae	Neea	elegans	0	900		16	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas-alternas	no aplica	entero	pinada	simples	ausentes	ausentes	verdes-amanillas-rojizas-moradas	aqueño	NI -PA
Nyctaginaceae	Neea	popovae	0	250	12	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas-alternas	no aplica	entero	pinada	simples	ausentes	ausentes	blancas-verdes-amanillitas	aqueño	Endémica
Nyctaginaceae	Neea	psychotroides	0	1550		7	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas-alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes	ausentes	ausentes	amanillas-rojizas-moradas	aqueño	MX -PA
Nyctaginaceae	Neea	urophylla	0	250 (-600)		12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas-alternas	no aplica	entero	pinada	simples	ausentes	ausentes	rosadas-rojizas-amanillas-verdes	aqueño	CR -O PA
Nyctaginaceae	Pisonia	macranthocarpa	0	800		5	ausentes	espinas	no descrita	incolora	ausentes	simples	fasciculadas	no aplica	entero	pinada	ausentes	ausentes	ausentes	verdes-crema-amanillas	aqueño	S, MX, CR, CO, PE, VE, GF, GY, Antillas Mayores (CJ)
Ochnaceae	Cespèdesia	spathulata	50	950	10	30	zancudas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	pinada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo	capsular	HN -BO, VE, GF, GY, BR
Ochnaceae	Elvasia	elvasioides	0	200	8	16	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	pinada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo	capsular	CR -CO, VE, SR, GF, BR
Ochnaceae	Ouatea	daniensis	1000	1100	(4-18)	15	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	pinada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo	drupáceo	CR -PA
Ochnaceae	Ouatea	prommens	0	1100 (-1500)	1.5	12	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	pinada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo	drupáceo	NI -PA
Ochnaceae	Ouatea	rinconensis	0	500	2	8	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	pinada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo	drupáceo	Endémica
Ochnaceae	Ouatea	valerici	0	350	5	20	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	pinada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo	drupáceo	HN -CO
Oleaceae	Chaumochiton	kappleri	0	400 (-600)		50	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes	ausentes	ausentes	verde amanillito-verde claro	drupáceo	CR, BO, GF, GY, BR
Oleaceae	Heisteria	acuminata	0	600	2.5	10 (-15)	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	CR -BO, VE, BR

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)	Tamaño (m)	Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estípulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Foliosos, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glandulas y/o mecánicas	Puntos y/o líneas translúcidos	Floras, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
Oleaceae	Heisteria	concinna	0 300 (-800)	2 8	20 ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-verduscas	drupáceo	HN, CR - EC
Oleaceae	Heisteria	macrophylla	0 800	3 (4)	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	HN - PA
Oleaceae	Heisteria	skutchii	660 800	15	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	Endémica
Oleaceae	Miquaritia	guanensis	0 700	10 40	gambas	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verdes	drupáceo	SE, NI - BO, VE, GF, GI, BR
Oleaceae	Schroepfia	macrophylla	50 500	5 20	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verdes	drupáceo	GT, NI - CR
Oleaceae	Schroepfia	schreberi	0 350 (-800)	4 6	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	rosadas-rosado blanquizcas-rojizas	drupáceo	MX - CO, VE, TT, Antillas, BS
Oleaceae	Schroepfia	vacciniflora	500 1700	8 (-10)	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	rojizas-amarillentas	drupáceo	MX - SV, CR - O PA
Oleaceae	Ximenea	americana	0 300 (-1700)	10	ausentes	no descrito	espinas	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verde-verde amarillentas	drupáceo	MX - BO, VE, TR, GF, GI, BR, PY, AR, Antillas, BS, Tropics Viejo Mundo
Oleaceae	Chionanthus	oblanceolatus	500 700	12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	S MX, BZ, GT, CR
Oleaceae	Chionanthus	paramensis	0 1800	7 30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	S MX BZ GT, NI - PA
Oleaceae	Forestiera	cartaginensis	1200 1700	5 8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	crema verdosas	drupáceo	S MX - O PA
Oleaceae	Forestiera	isabellae	0 100	3 10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verdosas	drupáceo	Endémica
Oleaceae	Fraxinus	uhdei	1000 1500	10 20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	sámara	MX - HN, CR
Oleaceae	Ligustrum	lucidum	1000 2000	6 15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupa	US - AR
Onagraceae	Fuchsia	paniculata	1300 1600 2700 (-3400)	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero-dentado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	rosadas-rojizas-purpuras	baya	S MX - PA
Onagraceae	Hauya	elegans	500 1600	10 20	gambas	acanalado	lisa-escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	capsular	S MX - CR
Oniilaceae	Agomandra	macrocarpa	0 650 (-1100)	13	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verdes	drupáceo	S MX, HN - CR
Oxalidaceae	Averrhoa	bilimbi	0 700	7	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	rojizas-purpura	baya	MX - SA
Oxalidaceae	Averrhoa	carambola	0 200 (-1300)	4 10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	rojizas	baya	S MX - BO, Tropics Viejo Mundo
Papaveraceae	Bocconia	arborea	1100 1600	8	ausentes	no descrito	no descrita	aparrillada	ausentes	simples	alternas	no aplica	lobulado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	capsular	MX - CR
Papaveraceae	Bocconia	frutescens	100 2800 400 (-3300)	7	ausentes	no descrito	no descrita	aparrillada	ausentes	simples	alternas	no aplica	lobulado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	capsular	MX - BO, VE, AR, Antillas, BS, Tropics Viejo Mundo
Passifloraceae	Erblichia	odorata	0 1100	5 35	gambas	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo	capsular	MX - PA
Pentaplylacaceae	Cleyera	theoides	1000 2800	10 20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-cremosas-amarillentas	baya	MX - PA, Antillas
Pentaplylacaceae	Freziera	calophylla	200 1500	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco-cremosas-amarillo-palidas	baya	CR - CO
Pentaplylacaceae	Freziera	candicans	1400 2600	4 18	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco-cremosas-amarillo-palidas	baya	CR - VE

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Tamaño (m)	Gambas/ raíces zanudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Folijos, posición	Lámina lámina	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas transcidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.																	
Pentaphylacaceae	Freziera	friedrichthaliana ¹	600	2100	8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	baya	GT, NI, CR	
Pentaphylacaceae	Symplococarpon	purpusii	700	1700	20	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	ausentes	ausentes	blanco cremosas-amarillo pálidas	baya		
Pentaphylacaceae	Temstroemia	multivoliata	100	500	25	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas-cremosas	baya	MX - CO, VE	
Pentaphylacaceae	Temstroemia	tepezapote	400	1500	6	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas-rosadas	baya	Erdémica	
Phyllanthaceae	Amaroa	guanensis	0	50	8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas-rosadas	baya	MX - PA	
Phyllanthaceae	Phyllanthus	acidus	0	500	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	verdosas	capsular	NI - PE, VE, GF, GY, BR ¹	
Phyllanthaceae	Phyllanthus	acuminatus	0	1700	10 (-15)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	verdosas	drupáceo	Naiva de África, plantada en CR	
Phyllanthaceae	Phyllanthus	anisobus	(100-) 600	1700	7	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	verdosas	capsular	MX - BO, VE, TT, GF, GY, SR, BR, PY, AR, Antillas	
Phyllanthaceae	Phyllanthus	salvifolius	1750	2200	8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	verdosas	capsular	NI - EC	
Phyllanthaceae	Phyllanthus	skutchii	0	900	6	gambas	cilíndrico	lisa	incolora	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	verdosas	capsular	CR - CO, PE, VE	
Phyllanthaceae	Richeria	dresseri	0	900 (-1200)	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetioles	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	verdosas	capsular	NI - CR	
Picramniaceae	Picramnia	aridesma	0	1800	6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	amarillentas-cremosas	baya	SE, NI - PA, EC	
Picramniaceae	Picramnia	latifolia	0	800	7	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	amarillentas-cremosas	baya	MX - CO, PE, Antillas	
Picramniaceae	Picramnia	leperensis	800	2200	7	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	amarillentas-cremosas	baya	CR - BO	
Pinaceae	Pinus	caribaea	100	20	35	ausentes	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	acicular	fasciculadas	no aplica	entero	no aplica	ausentes	ausentes	blancas	cono	MX - NI, CU, BS, plantada en CR	
Pinaceae	Pinus	oocarpa	1000	2000	30	ausentes	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	acicular	fasciculadas	no aplica	entero	no aplica	ausentes	ausentes	blancas	cono	MX - NI, plantada en CR	
Pinaceae	Pinus	patula	2000	2600	35	ausentes	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	acicular	fasciculadas	no aplica	entero	no aplica	ausentes	ausentes	blancas	cono	Naiva de MX, plantada en CR - PA	
Podocarpaceae	Podocarpus	costaricensis ^{1/2}	1100	1700	30	ausentes	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	oscura-no visible	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	CR - PA	
Podocarpaceae	Podocarpus	guatemalensis ^{1/2}	0	1000	10	ausentes	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	oscura-no visible	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	S MX - EC, VE	
Podocarpaceae	Podocarpus	oleifolius ¹	1100	3100	25	ausentes	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	oscura-no visible	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	S MX - BO, VE	
Podocarpaceae	Prumnopitys	standleyi ¹	2200	3000	15	gambas	acanalado	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	oscura-no visible	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	Erdémica	
Polygonaceae	Coccoloba	acapulcensis	100	700	4	ausentes	acanalado	escamosa	incolora	ocrácea	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	púrpuras	drupáceo	MX - PA	
Polygonaceae	Coccoloba	acuminata	0	300	8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ocrácea	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blanco verdosas	drupáceo	GT - PE, BR	
Polygonaceae	Coccoloba	belizensis	100	400	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ocrácea	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blanco verdosas	drupáceo	BZ - CR	

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)	Tamaño (m)	Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estípulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folículos, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o líneas melánicas	Puntos y/o líneas transitorios	Floras, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
Polygonaceae	Coccoloba	caracasana	Min 0 Max 100	Min Max	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ocrácea	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	ausentes	ausentes	ausentes	blanco verdosas	drupáceo	SV - CO
Polygonaceae	Coccoloba	floribunda	0	9	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ocrácea	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blanco verdosas	drupáceo	MX - PA
Polygonaceae	Coccoloba	guanacastensis	0	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ocrácea	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blanco verdosas	drupáceo	NI - CR
Polygonaceae	Coccoloba	lehmannii	0	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ocrácea	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blanco verdosas	drupáceo	CR, CO, EC, PE, VE,
Polygonaceae	Coccoloba	liponizii	800	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ocrácea	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blanco verdosas	drupáceo	CR - PA
Polygonaceae	Coccoloba	obovata	0	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ocrácea	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blanco verdosas	drupáceo	CR - CO, EC
Polygonaceae	Coccoloba	padifomis	0	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ocrácea	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blanco verdosas	drupáceo	CR, CO, PE, VE, BR
Polygonaceae	Coccoloba	porphyrostachys	200	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ocrácea	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blanco verdosas	drupáceo	CR - PA
Polygonaceae	Coccoloba	standleyana	0	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ocrácea	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco verdosas	drupáceo	Endémica
Polygonaceae	Coccoloba	tuerckheimii	200	7	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ocrácea	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco verdosas	drupáceo	GT - PA
Polygonaceae	Coccoloba	uvifera	0	4	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ocrácea	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	ausentes	ausentes	ausentes	blanco verdosas	drupáceo	MX - CO, EC, el Caribe
Polygonaceae	Prodoxerus	mexicanus	0	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ocrácea	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	aqueño	MX - CR
Polygonaceae	Ruprechtia	costata	0	5	gambas	no descrito	escamosa	incolora	ocrácea	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo verdosas	aqueño	GT - PA
Polygonaceae	Triplaris	melaendendron	0	5	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ocrácea	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amanillentas	aqueño	MX, CO, EC
Primulaceae	Artisia	auriculata	0	1.5	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco rosadas	capsular	NI - PA
Primulaceae	Artisia	blepharodes	300-1100	4	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas	capsular	Endémica
Primulaceae	Artisia	brenesii	0	2	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas-lilas	capsular	NI-PA
Primulaceae	Artisia	capitellata	1150	2	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	lilas-moradas	capsular	Endémica
Primulaceae	Artisia	cartagena	600	8	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas-violeta-blancas	capsular	Endémica
Primulaceae	Artisia	compressa	0	8	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero-subterfiteo	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-crema-rosadas	capsular	S MX - EC, VE, Antillas
Primulaceae	Artisia	crassiramea	1100	10	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-blanco rosadas	capsular	Endémica
Primulaceae	Artisia	densiflora	300	17	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsular	MX - CR, Antillas Mayores (JM)
Primulaceae	Artisia	dodgei	0	2	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-blanco moradas	capsular	CR, CO
Primulaceae	Artisia	dunlapiana	0	20	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-blanco crema moradas	capsular	Endémica
Primulaceae	Artisia	eunibignosa	2450	6	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas	capsular	CR - O PA
Primulaceae	Artisia	fimbriifera	0	10	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsular	NI - CO

Familia	Género	Especie	Elevación (m)	Tamaño (m)	Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folijos, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas transcurridos	Flor, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
Primulaceae	Actisia	furfuracea	1250-2300	3-7	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero-denticulado	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco rosadas	capsular	Endémica
Primulaceae	Actisia	glandulosomarginata	(1000-1500) 2750-3400	7	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	subentero-crenulado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-crema-rosado claro	capsular	CR - PA
Primulaceae	Actisia	liesneri	0-350 (-500)	2.5-12	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas-rosado canela-crema	capsular	Endémica
Primulaceae	Actisia	nigropunctata	50-1700 (-2400)	(0-2) 6-18	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero-denticulado-subentero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-rosadas	capsular	BZ, GT - PA
Primulaceae	Actisia	opegrapha	0-1600	0.5-5 (-12)	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosado lila-lucida	capsular	NI - CO
Primulaceae	Actisia	palmana	1000-2400	(2-3) 15	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-crema	capsular	NI - CO
Primulaceae	Actisia	pleurobotrya	(1800-2200) 2650	1.5-10 (-15)	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco crema-blanco rosado-rosado claro	capsular	CR - O PA
Primulaceae	Actisia	revoluta	0-1200	10 (-15)	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsular	S MX - CO
Primulaceae	Actisia	standleyana	0-1550	1.5-10 (-15)	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-blanco rosado-rosado pálidas	capsular	S MX (CS), NI - CO, VE
Primulaceae	Borellia	nervosa	0-300	6-6	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rojas-rojo rosado-lucida	capsular	CR - PA
Primulaceae	Myrsine	coriacea	800-3000 (-3400)	5-10 (-15)	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rojas-rojizo anaranjadas	drupáceo	MX - CR
Primulaceae	Myrsine	pellucido-punctata	(200-600) 1700-1750	5-12 (-15)	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	ausentes	blanco-verdosas	drupáceo	S MX, BZ, GT, NI - BO, VE, Guyana, P, U, AR, Antillas
Primulaceae	Myrsine	dependens	(2300-2700) 3400	4-5 (-8)	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	ausentes	blanco-verdosas	drupáceo	CR - CO
Primulaceae	Paratithis	acostensis	0-600 (-1050)	7-18 (-22)	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	dentado	primada	estrellados	ausentes	ausentes	rosadas	drupáceo	Endémica
Primulaceae	Paratithis	catagocana	700-1700	6-10	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	crenado-aserrado	primada	estrellados	ausentes	ausentes	rosadas	drupáceo	Endémica
Primulaceae	Paratithis	crassiramea	(800-1300) 1600	4-15	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	subentero-crenulado	primada	escamosos	ausentes	ausentes	rosadas	drupáceo	HN - CO
Primulaceae	Paratithis	fusca	450-1300	5-5	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	crenulado	primada	estrellados	ausentes	ausentes	rosadas	drupáceo	HN - CO, VE
Primulaceae	Paratithis	glabra	1300-2600	2-7 (-15)	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero-subentero-dentado	primada	estrellados	ausentes	ausentes	rosadas-blanco rosadas	drupáceo	CR - O PA
Primulaceae	Paratithis	glendae	200-600	6-15	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	crenulado	primada	escamosos	ausentes	ausentes	lilas-blanco lila-blanco cremosas	drupáceo	Endémica
Primulaceae	Paratithis	trichogyne	50-1300	4-18	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-blanco rosadas	drupáceo	S MX (CS) - CR
Primulaceae	Sylogyne	turbaensis	0-500 (-600)	5-8	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	S MX - PE, VE
Proteaceae	Grevillea	banksii	150-1200	4-10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rojas-rojizo rosado	folículo	Asia, introd. en los trop

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)		Gambas/ raíces zarcudas	Tronco	Corteza	Savia	Estípulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Folículos	Lámina margen	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclarios	Puntos y/o líneas transcidos	Color flores	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min	Max																
Proteaceae	Grevillea	robusta	1000	1600	ausentes	cilíndrico	escamosa	incolora	ausentes	bipinnadas	alternas	no aplica	lobulado	pinada	simples	ausentes	ausentes	rosadas- anaranjadas	folículo	AU, introd, en el Neotrop
Proteaceae	Macadamia	integriifolia	0	700	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	dentado- espinoso	pinada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	AU
Proteaceae	Panopsis	cinnamomea	1200	1500	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas- subopuestas	no aplica	entero	pinada	simples	ausentes	ausentes	blancas	folículo	CR-VE
Proteaceae	Panopsis	costaricensis	1000	2200	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas- subopuestas	no aplica	entero	pinada	simples	ausentes	ausentes	blancas	folículo	CR-CO
Proteaceae	Panopsis	mucronata	200	800	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas- subopuestas	no aplica	entero	pinada	simples	ausentes	ausentes	blancas	folículo	CR, CO, PE, VE
Proteaceae	Roupala	glaberrima	1200	2500	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples-impai- pinadas	alternas	no aplica	entero- aserrado	pinada	simples	ausentes	ausentes	blancas	folículo	BZ-NPA
Proteaceae	Roupala	montana	300	1000	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples-impai- pinadas	alternas	no aplica	entero- aserrado	pinada	simples	ausentes	ausentes	blancas- blanco crema- crema	folículo	MX-BR, PE, BO
Putranjivaceae	Drypetes	brownii	0	1450	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes	ausentes	ausentes	verdosas	drupáceo	S MX, BZ, GT, NI - O PA, EC
Putranjivaceae	Drypetes	lateriflora	750	1300	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes	ausentes	ausentes	verdosas	drupáceo	SFUS, MX, BZ, GT, NI - CR, Antillas Mayores
Putranjivaceae	Drypetes	standleyi	0	700	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes	ausentes	ausentes	verde claro	drupáceo	NI - PA, EC, PE, VE
Quinaceae	Lacunaria	paramensis	100	600	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	verticiladas	no aplica	entero- crenado- aserrado	pinada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas- blanco cremosas	baya	GT, BZ - PA
Quinaceae	Quina	cruegeriana	250	400	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	pinada	ausentes	ausentes	ausentes	amanillas- anaranjadas	baya	CR - BR, PE, BO
Quinaceae	Quina	macrophylla	100	700	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	pinada	ausentes	ausentes	ausentes	verde amanilladas	baya	BZ - PE, BR
Rhamnaceae	Colubrina	arborescens	0	50	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes	ausentes	ausentes	verde amanilladas	capsular	SUS, S MX, - PE, Antillas, BS
Rhamnaceae	Colubrina	celitifolia	1550	600	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	pinada	ausentes	ausentes	ausentes	verde amanilladas	capsular	S MX, GT, NI - CR
Rhamnaceae	Colubrina	glandulosa	0	600	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	intrape- colares	simples	subopuestas- opuestas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	verde amanilladas	capsular	HN, CR - CO, PE, BO, VE, GF, GY, BR, PY, Antillas Mayores
Rhamnaceae	Colubrina	heteroneura	150	600	ausentes	no descrito	espinas	incolora	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	presentes	ausentes	verde amanilladas	capsular	MX-SV, NI-PA
Rhamnaceae	Colubrina	spinosa	0	1200	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	entero	pinada	ausentes	presentes	ausentes	verde amanilladas	capsular	MX, NI - PA
Rhamnaceae	Colubrina	triflora	0	300	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	dentado- aserrado	pinada	simples	presentes	ausentes	verde amanilladas	capsular	MX - SV, NI - CR
Rhamnaceae	Karwinskia	calderonii	0	350	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	intrape- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	pinada	ausentes	ausentes	ausentes	blancuzcas	drupáceo	MX - CR
Rhamnaceae	Krugiodendron	acuminatum	0	700	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	intrape- colares	simples	alternas- subopuestas	no aplica	entero	pinada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo verdosas	drupáceo	S MX, CR
Rhamnaceae	Krugiodendron	ferreum	0	800	gambas	no descrito	escamosa	incolora	intrape- colares	simples	opuestas- subopuestas	no aplica	entero	pinada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo verdosas	drupáceo	MX - CR, Antillas, BS
Rhamnaceae	Rhamnus	caprifolia	1550	3200	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	pinada	simples	ausentes	ausentes	verdosas	drupa	MX, GT, SV, CR - PA
Rhamnaceae	Rhamnus	oreodendron	1200	3200	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	pinada	simples	ausentes	ausentes	verdosas	drupa	CR - PA
Rhamnaceae	Rhamnus	sharpii	1250	2500	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	intrape- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	pinada	simples	ausentes	ausentes	verdosas	drupa	MX - PA

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Tamaño (m)		Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Foliosos	Lamina Lamina	Lamina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o líneas necléares	Puntos Y/o líneas transcluidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.	Min.	Max.																
Rhamnaceae	Rhamnus	sphaerosperma	1300	2500		10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas	drupa	MX - BO, VE, BR, PY, AR, Antillas Mayores
Rhamnaceae	Ziziphus	chloroxylon	0	450	20	40	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	ausentes	ausentes	amanillentas	drupáceo	CR - PA, Antillas Mayores	
Rhamnaceae	Ziziphus	guatemalensis	0	100	6	15 (-20)	ausentes	no descrito	espinas	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	basal ascendente	ausentes	ausentes	amanillentas	drupáceo	GT, NI, CR	
Rhamnaceae	Ziziphus	mauritanica	0	100		9	ausentes	no descrito	espinas	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	basal ascendente	ausentes	ausentes	amanillentas	drupáceo	Native del Viejo Mundo, cult. y escapada S.MX - CO, VE, TR, GF, GY, PY, AR, Antillas	
Rhizophoraceae	Cassipourea	eliptica	0	1600	6	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpetiolares	simples	opuestas	no aplica	entero-dentado	primada	ausentes	ausentes	blancas-blanco amanillentas	capsular	HN - EC, Antillas	
Rhizophoraceae	Cassipourea	guianensis	0	10	6	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpetiolares	simples	opuestas	no aplica	entero-dentado	primada	ausentes	ausentes	blancas-blanco amanillentas	capsular	BZ - BR, Antillas	
Rhizophoraceae	Rhizophora	mangle	0	5	10	10	zancudas	no descrito	lisa	incolora	terminal	simples	opuestas	no aplica	entero	oscura-no visible	ausentes	ausentes	amarillo	drupáceo	US - BR, África	
Rhizophoraceae	Rhizophora	racemosa	0	5	5	30	zancudas	no descrito	lisa	incolora	terminal	simples	opuestas	no aplica	entero	oscura-no visible	ausentes	ausentes	amarillo	drupáceo	US - BR	
Rosaceae	Eriobotrya	japonica	1000	2000	1000	6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	crenato-entero	primada	simples	ausentes	blancas	pomo	CN, introd. en los Trop	
Rosaceae	Hesperomeles	heterophylla	2300	3300	2300	4	ausentes	no descrito	espinas	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	ausentes	ausentes	blancas	pomo	CR - BO	
Rosaceae	Prunus	brachybotrya	800	2650	800	12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	MX - CO, PE	
Rosaceae	Prunus	cornifolia	1000	2000	1000	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	NI - CR	
Rosaceae	Prunus	fortuneensis	1000	2950	1000	4	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas-blanco cremosas	drupáceo	CR - PA	
Rosaceae	Prunus	persica	1400	1500	1400	8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	presentes	rosadas	drupáceo	CN, plantada en CR	
Rosaceae	Prunus	skutchii	700	1800 (-2000)	700	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	MX, GT, CR	
Rosaceae	Prunus	subcorymbosa	50	300	15	25	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	desconocidas	drupáceo	CR, CO - PE	
Rubiaceae	Agouticarpa	williamsii	450	650	4	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpetiolares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blancas	baya	CR - CO, EC	
Rubiaceae	Alibertia	atlantica	0	300	6	18	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpetiolares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blancas-cremosas	baya	NI - PA	
Rubiaceae	Alibertia	dwyeri	0	600 (-1500)	4	13	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpetiolares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blancas	baya	CR - PA	
Rubiaceae	Alibertia	edulis	0	500 (-1000)		7	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpetiolares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX - BO, BR, Antillas Mayores (CJ)	
Rubiaceae	Alibertia	patinoi	0	600	5	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpetiolares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - CO, EC	
Rubiaceae	Alibertia	utleyorum	0	300		7	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpetiolares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blancas	baya	Etiópica	
Rubiaceae	Allenanthus	erythrocampa	500	700	6	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpetiolares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blancas	esquizocarpio	BZ, CR - PA	
Rubiaceae	Alseis	costaricensis	0	500	15	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpetiolares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas	capsular	NI - CR	

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)		Tamaño (m)		Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Foliosos, posición	Lámina, margen	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o mecanios	Puntos y/o líneas transcidos	Color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min	Max	Min	Max																
Rubiaceae	Armaouia	coymbosa	0	700	4	8 (-15)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX, CO, VE, GF, GI, BO
Rubiaceae	Armaouia	pedicellata	600	900	5	10 (-15)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas	baya	CR - PA
Rubiaceae	Arachnothryx	aspera	600	1200		12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- rojizas	capsular	Endémica
Rubiaceae	Arachnothryx	berteroides	0	1000		6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsular	CR - PA
Rubiaceae	Arachnothryx	brenesii	300	1100	8	18	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsular	Endémica
Rubiaceae	Arachnothryx	budleoides	(600-) 800	2000	4 (-8)	12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsular	MX - O PA
Rubiaceae	Arachnothryx	calycosa	1000	1700		6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsular	Endémica
Rubiaceae	Arachnothryx	chaconii	700	900		6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsular	Endémica
Rubiaceae	Arachnothryx	costaricensis	600	1200	4	12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsular	HN, CR
Rubiaceae	Arachnothryx	monteverterensis	(1200-) 1400	1700	6	16	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsular	Endémica
Rubiaceae	Arachnothryx	tayloriae	850	1350	6	8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsular	Endémica
Rubiaceae	Arachnothryx	torresii	900	2200		6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsular	CR - PA
Rubiaceae	Calycophyllum	candidissimum	0	450 (-700)	5	18 (-28)	ausentes	acanalado- entrela- zado	escamosa	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsular	MX - CO, VE, Antillas
Rubiaceae	Chimarrhis	latifolia	0	400	10	30	gambas	no descrito	no descrita	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsular	CR - PA
Rubiaceae	Chimarrhis	peruviflora	0	900	10	30	gambas	no descrito	no descrita	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsular	HN, NI - CO
Rubiaceae	Chione	verosa	0	2000	6	15 (-23)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	MX - CO, EC, PE, Antillas
Rubiaceae	Chomelia	microloba	0	500	9	15	ausentes	acanalado- entrela- zado	escamosa	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	CR - CO
Rubiaceae	Chomelia	recordii	0	1200		10	ausentes	no descrito	espinas	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancos- blanco- verosos	drupáceo	GT - CO
Rubiaceae	Chomelia	spinosa	0	500		9	ausentes	no descrito	espinas	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- amanilladas	drupáceo	MX - CO, VE, N BR
Rubiaceae	Chomelia	tenuiflora	0	1000		8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	MX - CO, Guayana, EC, PE, BO, BR
Rubiaceae	Chomelia	venulosa	600	900	10	25	ausentes	acanalado- entrela- zado	escamosa	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- amanilladas	drupáceo	CR - PA
Rubiaceae	Cinchona	pubescens	(500-) 800	1700	5	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas- crena-rosado pálidas	capsular	CR - CO, VE, EC, PE, BO
Rubiaceae	Condamea	coymbosa	(10-) 500	1800	4	7	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	capsular	CR - CO, VE, EC, PE, BO
Rubiaceae	Coniorea	garapatuca	0	500		10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsular	CR - CO, VE, EC, PE, BO
Rubiaceae	Cosmbuena	grandiflora	50	1000		12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - CO
Rubiaceae	Cosmbuena	grandiflora	50	1000		12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas- rosado pálidas	capsular	MX - CO, VE, GF, GI, SR, EC, PE, BO, BR

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Tamaño (m)		Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Folículos posición	Lámina lámina	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas transcidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.	Min.	Max.																
Rubiaceae	Cosmibuena	macrocarpa	0	400		12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter-coliares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	capsular	CR - CO, EC
Rubiaceae	Cosmibuena	valerici	700	2300		15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter-coliares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	rosadas-blancas	capsular	CR - PA
Rubiaceae	Coussarea	impetioralis	15	500		17	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter-coliares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	NI - PA
Rubiaceae	Coussarea	latifolia	0	300 (-1000)	6	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter-coliares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-bianco amarillento	drupáceo	CR - CO, EC
Rubiaceae	Coularea	hexandra	0	900	4	8 (-18)	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	inter-coliares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-rosado pálidas	capsular	MX - CO, VE, GF, CV, EC, PE, BO, BR, PY, AR, Antillas Menores
Rubiaceae	Duroia	costaricensis	0	300	5	10	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	inter-coliares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	Endémica
Rubiaceae	Elaeagia	aiculata	350	1700	4	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter-coliares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsular	CR - PA
Rubiaceae	Elaeagia	karstenii	500	1800		20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter-coliares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	capsular	GT, HN, CR - CO, VE, EC, PE
Rubiaceae	Elaeagia	myriantha	600	1000	8	25	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter-coliares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-cremosas	capsular	CR - CO, VE, EC
Rubiaceae	Elaeagia	nidifolia	400	1000	12	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter-coliares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	capsular	CR - CO
Rubiaceae	Exostema	caribaeum	0	300		8	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	inter-coliares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	capsular	US, MX - CR Antillas
Rubiaceae	Exostema	mexicanum	0	900	12	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter-coliares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-amarillentas-amarillas	capsular	MX - PA
Rubiaceae	Fareamea	euyucarpa	300 (-500)	1200 (-1700)		8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter-coliares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	CR - CO
Rubiaceae	Fareamea	multiflora	20	1600		6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter-coliares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	azules	drupáceo	NI - CO, VE, GF, GT, EC, PE, BO, BR
Rubiaceae	Fareamea	occidentalis	0	1000		6 (-10)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter-coliares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	MX - CO, VE, GF, GT, EC, PE, BO, BR, Antillas
Rubiaceae	Fareamea	ovalis	1000	2300		6 (-13)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter-coliares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	CR - EC
Rubiaceae	Fareamea	parvibractea	0	600		8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter-coliares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	NI - CO, VE, EC
Rubiaceae	Fareamea	pernagnifolia	200			5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter-coliares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	Endémica
Rubiaceae	Fareamea	tambirikiana	0	400		8 (-15)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter-coliares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	azul-azul pálido	drupáceo	CR - CO
Rubiaceae	Fareamea	sphaeacea	500	1000		5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter-coliares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	CR - CO, VE, EC, PE
Rubiaceae	Fareamea	glandulosa	0	600		7	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter-coliares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	azul pálidas	drupáceo	MX - CO, EC, PE, BR
Rubiaceae	Fareamea	suereensis	0	800 (-1000)		6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	inter-coliares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	azules	drupáceo	NI - CO
Rubiaceae	Ferdinandusa	paranensis	0	200	6	20	ausentes	cilíndrico	escamosa	incolora	inter-coliares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde amarillentas-blancas	capsular	NI - CO
Rubiaceae	Genipa	americana	0	900	4	27	gambas	cilíndrico	lisa	incolora	inter-coliares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillentas-blancas	baya	MX - CO, VE, GF, GT, EC, PE, BO, BR, PY, Antillas

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)		Tamaño (m)		Gambas/ raíces zarcudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Foliosos, posición	Lamina, margen	Lamina venación	Tricomas, tipo	Glandulas y/o neclarios	Puntos y/o líneas transcidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min	Max	Min	Max																
Rubiaceae	Gonzalagunia	panamensis	0	1200		5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- blanco rosadas	baya	MX - CO
Rubiaceae	Gonzalagunia	rosea	(900-) 1100	2200		6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rojas-rosado rojizas	baya	CR - CO
Rubiaceae	Guettarda	brenesii	0	400		10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	Endémica
Rubiaceae	Guettarda	combsii	400	600	5	30	ausentes	acanalado	escamosa	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco verdosas- blanco cremosas	drupáceo	MX - CR
Rubiaceae	Guettarda	crispiflora	300	1700	4	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- rosado pálido	drupáceo	GT, CO, VE, GF, GT, EC, PE, BO, Antillas
Rubiaceae	Guettarda	foliacea	0	300 (-1000)	6	15 (-30)	ausentes	acanalado	escamosa	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	BZ, GT, HN, NI - CO
Rubiaceae	Guettarda	macrocarpa	0	1000	4	12 (-30)	ausentes	acanalado	escamosa	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- amarillentas	drupáceo	MX, GT, HN, NI - CR
Rubiaceae	Guettarda	santblasensis	0	600	12	20	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- rosadas	drupáceo	CR - CO, EC
Rubiaceae	Guettarda	tournefortopsis	800	1900	4	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rojizas- rosadas	drupáceo	CR - PA
Rubiaceae	Hamelia	macrantha	700	1500		8 (-12)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	amarillo	baya	CR - CO, EC	
Rubiaceae	Hamelia	magnifolia	100	900		6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	amarillo	baya	CR - PA	
Rubiaceae	Hippopsis	panamensis	0	900	5	17	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- cremosas	baya	NI - CO
Rubiaceae	Iserita	haenkeana	0	600		6 (-20)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas- amarillentas- rojizas	baya	MX - CO, VE, Antillas
Rubiaceae	Iseritia	laevis	0	800		10 (-15)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI, CO, VE, EC, PE, BO, BR
Rubiaceae	Ixora	floribunda	0	800	5	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas	baya	SV, NI, CR - PA, CO, VE, CU	
Rubiaceae	Ixora	nicaraguensis	0	300		10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas	baya	BZ, GT, NI - CO	
Rubiaceae	Joosia	umbellifera	350	1400		8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- rosadas	capsular	CR - CO, EC, PE, BO
Rubiaceae	Ladenbergia	brenesii	1000	1400	5	25	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas	capsular	CR - PA	
Rubiaceae	Ladenbergia	heterophylla	0	1000	8	35	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas- blanco amarillentas	capsular	CR - PA	
Rubiaceae	Machaonia	acuminata	0	100		10	ausentes	espinas	espinas	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsular	MX - CO, EC, BR
Rubiaceae	Macronemum	roseum	0	400 (-1000)	8	25	ausentes	acanalado	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas- magenta	capsular	CR - CO, EC, PE, BO
Rubiaceae	Morinda	citrifolia	0	20		8 (-12)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	Native de Incapacito, Pantrop	
Rubiaceae	Morinda	panamensis	0	600		25	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	US - CO, Antillas	
Rubiaceae	Palicourea	alajuelensis	600	1600		10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	CR - PA

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Tamaño (m)		Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Foliosos	Lámina lámina	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o líneas neclanos	Puntos y/o líneas translúcidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.	Min.	Max.																
Rubiaceae	Palicourea	beachiana	0	900		7	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	Endémica	
Rubiaceae	Palicourea	discolor	1000	1900		7	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	CR - PA	
Rubiaceae	Psychotria	eurycarpa	0	900 (-1100)		7	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupa	NI-PA	
Rubiaceae	Palicourea	guanensis	0	900		6 (-10)	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillos-amarillentas	drupáceo	MX - CO, VE, GF, GY, EC, PE, BO, BR, Antillas	
Rubiaceae	Palicourea	hammellii	1400	2200		5	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	CR - PA	
Rubiaceae	Palicourea	hondensis	0	1100		15	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	CR - PA	
Rubiaceae	Palicourea	lesortnachis	(1000-1300)	2600		7	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillos-verdoscas	drupáceo	CR - CO, EC	
Rubiaceae	Palicourea	padifolia	(800-1000)	2000 (-2400)		10	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillos-amarillentas	drupáceo	MX - PA	
Rubiaceae	Palicourea	psychotrioides	100	900		12	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	CR - PA	
Rubiaceae	Palicourea	teiragona	0	700		8 (-10)	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	MX - PA	
Rubiaceae	Palicourea	standleyana	1100	1600		7	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo-verdoscas-amarillentas	drupáceo	CR - CO, EC	
Rubiaceae	Pentagonia	costaricensis	0	600 (-900)		5	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blanco cremosos-amarillentas	baya	CR - PA	
Rubiaceae	Pentagonia	dornell-smithii	0	900		7 (-12)	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-amarillentas	baya	GT, HN, NI - CO, EC	
Rubiaceae	Pentagonia	lobata	100	500		7	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	cremosas	baya	Endémica	
Rubiaceae	Pentagonia	macrophylla	0	900		10	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo	baya	CR - CO, EC	
Rubiaceae	Pentagonia	nuciformis	900	1500		15	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - PA	
Rubiaceae	Pentagonia	oseensis	0	800		10	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	Endémica	
Rubiaceae	Pittoniis	trichantha	0	400		20	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-amarillentas	drupáceo	GT, CR - CO, VE	
Rubiaceae	Posoqueria	coriacea	0	1100		8 (-13)	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX - CO, VE, EC, PE	
Rubiaceae	Posoqueria	grandiflora	40	300		10	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - PA	
Rubiaceae	Posoqueria	grandiflora	10	1000		8	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI - CR	
Rubiaceae	Posoqueria	latifolia	0	700 (-1200)		12	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX - CO, VE, GF, GY, EC, PE, BO, BR, CU, JM	
Rubiaceae	Posoqueria	robusta	0	400		20	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI - CR	
Rubiaceae	Psychotria	angustiflora	100	1600		6	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo pálidas-verdoscas	drupa	CR - CO	
Rubiaceae	Psychotria	berteriana	0	1700		8	ausentes	no descrito	incolora	inter-cotiales	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-amarillentas	drupa	MX - CO, VE, GF, GY, EC, Antillas	

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)		Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Foliosos, posición	Lamina, margen	Lamina venación	Tricomas, tipo	Glandulas y/o neclarios	Puntos y/o líneas translúcidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.																
Rubiaceae	Psychotria	elata	0	1700	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas- rosadas- amarillas	drupa	MX - CO, EC, JM
Rubiaceae	Psychotria	grandis	0	800	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupa	BZ, GT, HN, NI - CO, VE, EC, Antillas
Rubiaceae	Psychotria	insignis	20	400	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupa	CR - PA
Rubiaceae	Psychotria	jimenezii	(200-) 400	1600	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- amarillentas	drupa	Endémica
Rubiaceae	Psychotria	luxurians	0	1000	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas- amarillentas	drupa	NI - BO
Rubiaceae	Psychotria	mortoniana	100	1100	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- amarillentas	drupa	CR - PA
Rubiaceae	Psychotria	paranensis	0	2100	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- cremosas	drupa	MX - CO
Rubiaceae	Psychotria	sarapiquensis	(600-) 1200	1600	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blanco verdosas	drupa	CR - PA
Rubiaceae	Psychotria	stockwellii	(1000-) 1700	2300	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco cremosas- blanco verdosas	drupa	CR - PA
Rubiaceae	Randia	aculeata	0	1700	ausentes	no descrito	espinas	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX - CO, VE
Rubiaceae	Randia	amata	0	800	ausentes	no descrito	espinas	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	baya	MX - CO, BR, Antillas
Rubiaceae	Randia	calycosa	800	2300	ausentes	no descrito	espinas	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - PA
Rubiaceae	Randia	genipoides	0	1100	ausentes	no descrito	espinas	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI - PA
Rubiaceae	Randia	gentryi	30	1500	ausentes	no descrito	espinas	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - CO
Rubiaceae	Randia	grandifolia	0	1100	ausentes	no descrito	espinas	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX - PA
Rubiaceae	Randia	matudae	20	2000	ausentes	no descrito	espinas	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX - CR
Rubiaceae	Randia	monantha	20	900	ausentes	no descrito	espinas	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- amarillo cremosas	baya	MX - CR
Rubiaceae	Randia	thuberi	0	300	ausentes	no descrito	espinas	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX - CR
Rubiaceae	Rogiera	amoena	600	2600	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas	capsular	MX - PA
Rubiaceae	Rudgea	cornifolia	50	800	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupa	MX, CO, VE, GF, GT, EC, PE, BR, BO
Rubiaceae	Rudgea	laevis	1000	1500	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupa	Endémica
Rubiaceae	Rudgea	raveniana	20	500	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupa	Endémica
Rubiaceae	Rustia	costaricensis	300	900	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancas- cremosas	capsular	CR - PA
Rubiaceae	Rustia	occidentalis	0	300	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	rosadas- violetas	capsular	NI - CO, EC

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Gambas/raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Foliosos	Lamina margen	Lamina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o líneas neclaras	Puntos y/o líneas translúcidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.																
Rubiaceae	Smirna	maxonii	0	300	Max	no descrito	lisa	incolora	interpe- ciolates	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo verdosas- cremas- anaranjadas	capsular	NI - PA
Rubiaceae	Sommeria	domell-smithii	100	1700		no descrito	no descrita	incolora	interpe- ciolates	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI - CO
Rubiaceae	Stenosbium	acranum	0	800	17	no descrito	no descrita	incolora	interpe- ciolates	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo verdosas	drupa	CR, CO, GF, GT, EC, PE, BR
Rubiaceae	Stenosbium	turrialbanum	0	600	30	cilíndrico	escamosa	incolora	interpe- ciolates	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas- amarillentas	drupa	NI - CR
Rubiaceae	Tocoyena	pittieri	0	1200	18	cilíndrico	lisa	incolora	interpe- ciolates	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo	baya	CR - CO, EC
Rubiaceae	Warszewiczia	coccinea	0	300	15	no descrito	escamosa	incolora	interpe- ciolates	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo anaranjado- anaranjado	capsular	NI - CO, VE, GF, GY, EC, PE, BO, BR, Antillas
Rubiaceae	Warszewiczia	uxpanapensis	200	1100	40	no descrito	escamosa	incolora	interpe- ciolates	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verdes	capsular	MX, CR, CO
Rutaceae	Amyris	balsamifera	100	250	6	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	opuestas- subopuestas	opuestos	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancas	drupa	US, MX - SA, las Antillas
Rutaceae	Amyris	brevesii	0	1200	7	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	trifolioladas	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancas- blanco amarillento	drupáceo	Endémica
Rutaceae	Amyris	pinnata	400	1100	12	no descrito	lisa	incolora	ausentes	imparipinnadas	opuestas	opuestas	crenulado- ondulado	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blanco blanco amarillento	drupáceo	NI - PE
Rutaceae	Amyris	sylvatica	700	1300	6	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	trifolioladas	alternas- subopuestas	no aplica	crenulado- ondulado	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancas- blanco amarillentas	drupáceo	MX - SA, Antillas
Rutaceae	Angostura	granulosa	0	700	12	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	trifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancas	capsular	NI - N, VE, N, BO, S, BR
Rutaceae	Casimiroa	sapota	0	1450	20 (-30)	no descrito	lisa	incolora	ausentes	trifolioladas	alternas	no aplica	entero-crenado	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancas- verdosas	drupa	US-CR
Rutaceae	Conchocarpus	guyanensis	40	100	3	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	unifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blanco- amarillento a verdosas	capsular	NI - PA, SP, GF, PE, BR
Rutaceae	Conchocarpus	nicaquensis	10	600	8	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	unifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	cremas- blancas- blancas- amarillentas	capsular	NI - EC
Rutaceae	Decazyx	macrophyllus	700	1320	5	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	unifolioladas	alternas- subopuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancas	capsular	GT, HN, CR
Rutaceae	Erythronitum	gymnanthus	0	100	6	no descrito	lisa	incolora	ausentes	unifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancas	capsular	Endémica
Rutaceae	Esenbeckia	berlandieri	0	350	4	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	trifolioladas	alternas- subopuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blanco cremosas	capsular	MX - PA
Rutaceae	Esenbeckia	pentaphylla	100	500	30	no descrito	lisa	incolora	ausentes	trifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancas- blanco amarillentas	capsular	GT-CO
Rutaceae	Galipea	dasy sperma	100	450	6	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	trifolioladas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancas- blanco amarillentas	capsular	NI - CR
Rutaceae	Lubaria	arcensis	500	700	7	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancas	capsular	CR, VE
Rutaceae	Murraya	paniculata	40	700	6	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipin- nas- pinnadas	alternas	opuestas	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancas	baya	Native SE Asia, cult. Trop

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)		Tamaño (m)		Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estípulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folijos, posición	Lámina, margen	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclarios	Puntos y/o líneas translúcidos	Color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min	Max	Min	Max																
Rutaceae	Peltostigma	guatemalensis	600	1400	11		ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	unifolioladas	alteras- subopuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancos- blanco cremosos	capsular	GT, CR, CO, PE
Rutaceae	Peltostigma	pteleoides	1400	2000	4	12	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	digiadas	alernas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blanco amarillito- amarillo cremosos	capsular	MX - CR, JM
Rutaceae	Pilocarpus	racemosus	50	800	2	9	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alernas	opuestas	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	verdosos- amarillentos	capsular	MX - SA, Antillas
Rutaceae	Raputia	heptaphylla	850	1200	4	8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	digiadas	alernas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	puntos translúcidos	blanco amarillito- amarillo verdoso	capsular	CR - SA
Rutaceae	Ravenia	rosea	0	500	2	8	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- onculado- sinuado	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	rojas-rosadas	capsular	HN - PA
Rutaceae	Stauranthus	perforatus	400	1600	3	16	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	unifolioladas- simples	alernas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancas	drupeo	MX, CR - PA
Rutaceae	Toxosiphon	lindenii	100	900	6	6	ausentes	no descrito	lisa	incolora	ausentes	unifolioladas- simples	alernas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancas	capsular	MX - PA
Rutaceae	Zanthoxylum	acuminatum ¹	200	2000	25	25	ausentes	cilíndrico	agujones	incolora	ausentes	imparipinnadas	alernas	opuestas	crenulado	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancas	foliular	MX - SA
Rutaceae	Zanthoxylum	caribaeum	0	1300	15	15	ausentes	cilíndrico	agujones	incolora	ausentes	imparipinnadas	alernas	opuestas	revolub- crenulado	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	verduscas	foliular	MX - SA, Antillas
Rutaceae	Zanthoxylum	ekmanii ¹	100	1600	20	20	gambas	cilíndrico	agujones	incolora	ausentes	imparipinnadas	alernas	opuestas	revolub- crenulado	primada	estrellados	ausentes	puntos translúcidos	verde amarillito- verde cremosos	foliular	MX - SA
Rutaceae	Zanthoxylum	fagara	50	1300	20	20	ausentes	no descrito	espinas	incolora	ausentes	imparipinnadas	alernas	opuestas	aserrado	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blanco amarillito	foliular	MX - SA, Antillas
Rutaceae	Zanthoxylum	limoncello ¹	1300	2200	2	8	ausentes	no descrito	espinas	incolora	ausentes	tribioladas	alernas	no aplica	crenulado- entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancas	foliular	MX - PA
Rutaceae	Zanthoxylum	melanostictum	1100	3000	2	15	ausentes	no descrito	agujones	incolora	ausentes	imparipinnadas	alernas	opuestas	entero	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blancas	foliular	MX - CA
Rutaceae	Zanthoxylum	mollissimum ¹	600	1000	4	10	ausentes	no descrito	agujones	incolora	ausentes	imparipinnadas	alernas	opuestas	entero- crenulado	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blaquecinas	foliular	MX, HN, CR, SA
Rutaceae	Zanthoxylum	monophyllum	300	1000	4	12	ausentes	no descrito	agujones	incolora	ausentes	unifolioladas	alernas	no aplica	entero- aserrado	primada	ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blanco amarillentos	foliular	CR, SA, Antillas
Rutaceae	Zanthoxylum	paramense ¹	50	600	20	20	ausentes	cilíndrico	agujones	incolora	ausentes	imparipinnadas	alernas	opuestas	entero-revolub	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	blancas- blanco verdoso	foliular	MX, HN, CR - PA
Rutaceae	Zanthoxylum	rhotifolium	200	1400	3	13	ausentes	cilíndrico	agujones	incolora	ausentes	imparipinnadas	alernas	opuestas	crenado- aserrado	primada	estrellados	ausentes	puntos translúcidos	blanco cremoso- verduscas	foliular	MX - SA, Antillas
Rutaceae	Zanthoxylum	riedelianum	50	150	40	40	gambas	cilíndrico	agujones	incolora	ausentes	imparipinnadas	alernas	opuestas	entero- crenulado	primada	escamoso- ausentes	ausentes	puntos translúcidos	blanco cremosos	foliular	MX - SA
Rutaceae	Zanthoxylum	setulosum	0	1000	5	15	ausentes	cilíndrico	agujones	incolora	ausentes	imparipinnadas	alernas	opuestas	aserrado- revolub	primada	simples	ausentes	puntos translúcidos	amarillentas	foliular	CR - CO, VE
Sabiaceae	Meliosma	allenii	0	600 (-1000)	5	14	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alernas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verdosos- blanco verdoso	drupea	CR - PA
Sabiaceae	Meliosma	brenesii	500	1200 (-1700)	4	14	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alernas	no aplica	subterfo- aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco cremosos	drupea	CR - PA
Sabiaceae	Meliosma	dandestina	0	600 (-1000)	5	11	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alernas	no aplica	entero- subterfo	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas- cremosas	drupea	Endémica

Familia	Género	Especie	Elevación (m)	Tamaño (m)	Gambas/raíces/zanudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folijos, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas translúcidas	Color, flores	Frutos, tipo	Distribución mundial
Sabiaceae	Meliosma	cordata	Min. 1800 Max. 1900	Min. 5 Max. 6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas-cremosas	drupa	CR - PA
Sabiaceae	Meliosma	depressiva	1300	7	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	rojo vino-rojo marrón	drupa	Endémica
Sabiaceae	Meliosma	donnellsmithii	0	12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero- aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verde cremosas	drupa	CR - PA
Sabiaceae	Meliosma	glabrata	500	25	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	denchado-entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blanco verdosas	drupa	MX, NI - EC
Sabiaceae	Meliosma	grandiflora	0	18	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillentas-cremosas	drupa	CR - PA
Sabiaceae	Meliosma	hartstromii	2350	8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde cremosas-verde amarillentas	drupa	CR - PA
Sabiaceae	Meliosma	idiopoda	(500-1100)	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupa	MX - PA
Sabiaceae	Meliosma	occidentalis	100	15	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero- aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupa	MX, CR - EC
Sabiaceae	Meliosma	schlimii	50	14	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	cremosas	drupa	CR - CO
Sabiaceae	Meliosma	subcordata	1400	6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupa	Endémica
Sabiaceae	Meliosma	verniciosa	1100	25	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas- anaranjadas	drupa	CR - PA
Salicaceae	Abatia	parviflora	2500	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetalo- colares	simples	opuestas	no aplica	aserrado	primada	estrellados	ausentes	ausentes	amarillo	capítulo	CR, EC, CO, PE
Salicaceae	Banara	guianensis	0	9 (-12)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetalo- colares	simples	alternas	no aplica	glandular- aserrado	primada	simples	presentes	ausentes	blancas o amarillentas- verdosas	baya	HN, -BO, VE, TR, GF, GY, BR
Salicaceae	Casearia	aculeata	0	8	ausentes	no descrito	espinas	incolora	infrapetalo- colares	simples	alternas	no aplica	subterno- crenado- aserrado	primada	simples	ausentes	puntos y líneas translúcidas	blancas a blanco- verdosas	capítulo	MX, -BO, VE, GF, GY, BR, AR, Antillas Mayores
Salicaceae	Casearia	arborea	0	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetalo- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	puntos y líneas translúcidas	amarillentas	capítulo	S MX, -BO, VE, Antillas Mayores, TR, GF, GY, BR
Salicaceae	Casearia	arguta	0	12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetalo- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	puntos y líneas translúcidas	blancas cremosas- verdosas	capítulo	MX - CO, VE
Salicaceae	Casearia	commersoniana	0	13	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetalo- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	puntos y líneas translúcidas	blanco- amarillento a verdosas	capítulo	S MX, -EC, VE, GF, GY, BR
Salicaceae	Casearia	coronata	0	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetalo- colares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	puntos y líneas translúcidas	amarillentas	capítulo	NI - PA
Salicaceae	Casearia	coymbosa	0	15 (-35)	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetalo- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado- crenado- subterno	primada	simples	ausentes	puntos y líneas translúcidas	blancas- amarillentas	capítulo	MX - CO, VE
Salicaceae	Casearia	guianensis	0	7	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetalo- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	ausentes	ausentes	puntos y líneas translúcidas	blancuzcas	capítulo	CR, -CO, VE, TR, GF, GY, BR, Antillas
Salicaceae	Casearia	hirsuta	500	6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetalo- colares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	puntos y líneas translúcidas	blancas- verdosas- cremosas	capítulo	CR, -CO, VE, Antillas Mayores
Salicaceae	Casearia	praecox	50	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetalo- colares	simples	alternas	no aplica	glandular- aserrado- crenulado	primada	simples	ausentes	puntos y líneas translúcidas	verdoses- amarillentas	capítulo	HN - CR, CO, NI, VE, CU

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)		Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Folijos, posición	Lámina, lámina aserrado	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glandulas y/o mecanios	Puntos y líneas translúcidas	Color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min	Max																
Salicaceae	Casearia	standleyana	0	600	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapé- cíclates	simples	alternas	no aplica	glandular- aserrado	primada	simples	ausentes	puntos y líneas translúcidas	amarillentas- verdosas	cápsula	Endémica
Salicaceae	Casearia	stjohnii	0	900	ausentes	no descrito	espinas	incolora	infrapé- cíclates	simples	alternas	no aplica	subterito- crenato	primada	simples	ausentes	puntos y líneas translúcidas	blancas a verdosas- amarillentas	cápsula	SV - CR, PA
Salicaceae	Casearia	sylvestris	0	1800	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapé- cíclates	simples	alternas	no aplica	subcrenato- entero	primada	simples	ausentes	puntos y líneas translúcidas	amarillentas- blancas	cápsula	MX - BO, VE, TR, TO, GF, GY, BR, PY, UY, Antillas
Salicaceae	Casearia	tacanensis	600	2000	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapé- cíclates	simples	alternas	no aplica	aserrado- entero	primada	simples	ausentes	puntos y líneas translúcidas	amarillentas	cápsula	MX - HN, CR, PA
Salicaceae	Casearia	tremula	0	300	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapé- cíclates	simples	alternas	no aplica	crenato- aserrado- subterito	primada	simples	ausentes	puntos y líneas translúcidas	blanco- verdosas	cápsula	MX - CR, CU, N CO, N, VE, AW, Bon, CW, TR
Salicaceae	Hasselia	allenii	0	700	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapé- cíclates	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas- cremas	baja	CR - PA
Salicaceae	Hasselia	floribunda	0	850	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapé- cíclates	simples	alternas	no aplica	glandular- crenato- glandular- aserrado	primada	simples	presentes	ausentes	amarillentas- verdosas- blanquecinas	baja	HN - BO, VE, BR
Salicaceae	Hasselia	guatemalensis	800	1800 (-2000)	gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapé- cíclates	simples	alternas	no aplica	glandular- crenato- glandular- aserrado	primada	simples	presentes	ausentes	blancas	baja	S MX - GT, NI- EC, VE
Salicaceae	Hasselitopsis	dioca	700	1600	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapé- cíclates	simples	alternas	no aplica	glandular- crenato	primada	simples	presentes	ausentes	verdosas- amarillentas	baja	MX - CR
Salicaceae	Homalium	guianense	0	100	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapé- cíclates	simples	alternas	no aplica	glandular- crenato- glandular- aserrado	primada	simples	presentes	ausentes	verdosas - blanco-crema	cápsula	CR - BO, VE, GF, GY, BR
Salicaceae	Homalium	racemosum	0	550	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapé- cíclates	simples	alternas	no aplica	glandular- crenato- glandular- aserrado	primada	simples	presentes	ausentes	blancas- verdosas- cremosas	cápsula	S MX - BO, VE, GF, GY, BR, Antillas
Salicaceae	Laetia	procera	0	700	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapé- cíclates	simples	alternas	no aplica	crenato- aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas- amarillo verdosas	cápsula	GT - BO, VE, TR, GF, GY, BR, Antillas Mayores
Salicaceae	Laetia	thamnia	(200-) 600	850 (-1200)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapé- cíclates	simples	alternas	no aplica	subterito- crenulado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas con osado- amarillo pálidas	cápsula	S MX - CO, Antillas Mayores
Salicaceae	Lumania	mexicana	0	1700	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapé- cíclates	simples	alternas	no aplica	entero- aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas- blanco verdosas	cápsula	S MX - PA
Salicaceae	Lumania	paniciflora	0	1000	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapé- cíclates	simples	alternas	no aplica	entero-sinuado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdoso amarillito- crema- blanquecinas	cápsula	NI - BO, VE, O BR
Salicaceae	Macrotasselia	macroterantha	(400-) 500	1700	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	infrapé- cíclates	simples	alternas	no aplica	glandular- crenato- glandular- aserrado	primada	estrellados	presentes	ausentes	blancas- verdosas	cápsula	HN-PA
Salicaceae	Pleuranthodendron	lindenii	0	1100 (-1400)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapé- cíclates	simples	alternas	no aplica	entero- glandular aserrado	primada	simples	presentes	ausentes	blanco cremosas	cápsula	MX-CO, PE, BR
Salicaceae	Prockia	costaricensis	400	800	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapé- cíclates	simples	alternas	no aplica	glandular- aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillas- verdosas	baja	Endémica

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Tamaño (m)		Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folijos, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o líneas transluídas	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.	Min.	Max.															
Salicaceae	Prockia	crucis	0	1400	2	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	glandular-crenado o glandular-aserrado	primada	simples	presentes	ausentes	bayas	MX-AR, Las Antillas
Salicaceae	Ryania	speciosa	0	400	3	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero-dentado-glandular-aserrado	primada	estrelados	ausentes	ausentes	capítulo	NI-BO, VE, TR, GF, GI, BR
Salicaceae	Tetralajium	johansenii	0	600	5	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	baya	MX, CR-CO
Salicaceae	Tetralajium	macrophyllum	0	750	4	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	baya	CR-BO, O BR
Salicaceae	Xylosma	chiorantha	0	1700 (-2400)	3	7	ausentes	no descrito	espinas	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	glandular-aserrado	primada	simples	presentes	ausentes	baya	S MX-PA
Salicaceae	Xylosma	flexuosa	0	1800	3	10	ausentes	no descrito	espinas	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	glandular-aserrado-glandular-crenado	primada	simples	presentes	ausentes	baya	SO US (US-TX)-CO, VE
Salicaceae	Xylosma	hispidula	0	1200 (-1600)	2	5	ausentes	no descrito	espinas	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	glandular-aserrado	primada	simples	presentes	ausentes	baya	NI-PA
Salicaceae	Xylosma	horrida	0	150	3	5 (-10)	ausentes	no descrito	espinas	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	glandular-aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	baya	MX, HN - CR
Salicaceae	Xylosma	intermedia	0	1700 (-2100)	4	15	ausentes	no descrito	espinas	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	glandular-aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	baya	NI - BO, VE, O BR
Salicaceae	Xylosma	oligandra	0	1600 (-2800)	3	10 (-15)	ausentes	no descrito	espinas	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	glandular-aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	baya	S MX - EC
Salicaceae	Xylosma	paramensis	0	150	2	6	ausentes	no descrito	espinas	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	glandular-crenado-glandular-aserrado	primada	simples	presentes	ausentes	baya	MX - PA
Salicaceae	Xylosma	velutina	750	1400	3	8	ausentes	no descrito	espinas	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	glandular-aserrado-crenado-subentero	primada	simples	presentes	ausentes	baya	MX - CR, CO - BO
Salicaceae	Zuelania	guidonia	0	300 (-650)	6	20 (-35)	ausentes	cilindrico	lisa	ausosa-resinosa	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	subentero-aserrado	primada	simples	ausentes	puntos transluídos	capsular	MX - PA, VE, Antillas
Salicaceae	Salix	humboldtiana	0	2000	10	18	ausentes	acanalado	escamosa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	capsular	MX-AR, CL
Santalaceae	Acanthosyris	amnogustata	400	600	15	25	ausentes	no descrito	espinas	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	drupáceo	CR, EC, BR	
Sapindaceae	Allophylus	cornuta	300	600	4	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	trifolioladas	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	drupa	MX - CR, Islas del Caribe
Sapindaceae	Allophylus	geritzi	0	150	5	10	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	trifolioladas	alternas	no aplica	entero-ondulado	primada	simples	ausentes	ausentes	drupa	CR - PA
Sapindaceae	Allophylus	psilospermus	0	1400	6	16	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	trifolioladas	alternas	no aplica	aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	drupa	MX - PA, Antillas
Sapindaceae	Allophylus	racemosus	50	1100	6	6	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	trifolioladas	alternas	no aplica	aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	drupa	GT - N SA, Antillas
Sapindaceae	Blightia	sapida	0	10	10	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	paripinnadas	alternas	alternas	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	capsular	Native de África, cult. en Trop. Amer
Sapindaceae	Billa	rosea	400	2700	10	35	gambas	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	trifolioladas	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	capsular	MX - CO, EC
Sapindaceae	Cupania	cinerea	0	1100	10	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternas	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	capsular	CR - VE, CO
Sapindaceae	Cupania	glabra	0	1600	5	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternas	aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	capsular	MX - CR, Antillas
Sapindaceae	Cupania	grandiflora	1200	2000	6	8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternas	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	capsular	Endémica

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)		Tamaño (m)		Gambas/ raíces zanudas	Tronco	Corteza	Savia	Estípulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Folijos, posición	Lamina, margen	Lamina venación	Tricomas, tipo	Glandulas y/o neclarios	Puntos y/o líneas transclorados	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min	Max	Min	Max																
Sapindaceae	Cupania	guatemalensis	50	1100 (~1300)	11 (~15)		ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	aserrado	pinada	simples	ausentes	ausentes	blancas- blanco cremosas	capsular	CR - VE, CO
Sapindaceae	Cupania	juglandifolia	400	1600	14	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	pinada	ausentes	ausentes	blancas	capsular	MX - CR, Antillas	
Sapindaceae	Cupania	largifolia	900	1400	15	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	pinada	ausentes	ausentes	blancas	capsular	Erdémica	
Sapindaceae	Cupania	livida	200	1600	10	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	entero-crenado	pinada	simples	ausentes	blancas- blanco rosadas	capsular	CR - PA	
Sapindaceae	Cupania	rufescens	0	1000	5	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	dentado- aserrado	pinada	simples	ausentes	blancas- blanco cremosas	capsular	MX - CO, VE, GF, GY, BR	
Sapindaceae	Diodendron	costaricense	0	900	7	40	gambas	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	bipinnadas	alternas	no aplica	aserrado	pinada	ausentes	ausentes	moradas- rojizas	capsular	CR - VE	
Sapindaceae	Diodendron	elegans	300	1400	5	10	gambas	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	bipinnadas	alternas	no aplica	aserrado	pinada	ausentes	ausentes	rojas	capsular	CR, VE, PE	
Sapindaceae	Exothea	paniculata	600	1500	10	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	pinada	ausentes	ausentes	blancas- blanco cremosas	capsular	MX - CR, Antillas	
Sapindaceae	Litchi	chinensis	0	500		10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	pinada	ausentes	ausentes	blanco verdosas	capsular	CN, cult. CR	
Sapindaceae	Matayba	apetala	900	1100	6	9	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	pinada	ausentes	ausentes	blancas- cremosas	capsular	MX - PA	
Sapindaceae	Matayba	clavelligera	0	700	5	12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	pinada	ausentes	ausentes	blancas	capsular	MX - CR	
Sapindaceae	Matayba	glaberrima	50	600 (~900)	4	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	pinada	ausentes	ausentes	blancas	capsular	MX - PA	
Sapindaceae	Matayba	ingifolia	100	800	5	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	pinada	simples	ausentes	blancas	capsular	CR - PA	
Sapindaceae	Matayba	oppositifolia	0	1550	6	40	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas- subopuestas	alternos	entero	pinada	ausentes	ausentes	blanco verdosas	capsular	GT - CR, Antillas	
Sapindaceae	Matayba	scrobiculata	900	1550	6	12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	pinada	simples	ausentes	blancas	capsular	MX - VE, BO, PE, BR	
Sapindaceae	Melicococcus	bijugatus	0	900	10	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	peripinnadas	alternas	opuestos	entero	pinada	simples	ausentes	blancas	drupáceo	HN - CO, GF, GY	
Sapindaceae	Nephelium	lappaceum	0	700		8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	pinada	simples	ausentes	blancas	drupáceo	Naiva S Asia	
Sapindaceae	Nephelium	ramboutan-ake	0	700		8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	pinada	simples	ausentes	blancas	drupáceo	Naiva S Asia	
Sapindaceae	Pseudimia	costaricensis	0	100	5	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	pinada	ausentes	ausentes	blancas	capsular	Erdémica	
Sapindaceae	Sapindus	seponaria	0	800	7	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	pinada	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	US - AR, Antillas	
Sapindaceae	Talisia	allenii	20	600	7	15	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	pinada	ausentes	ausentes	blancas- blanco amarillento	baya	CR - PA	
Sapindaceae	Talisia	nervosa	50	250		8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	pinada	ausentes	ausentes	blancas- cremosas	baya	CR - CO	
Sapindaceae	Thouinia	paucidentata	0	200	10	12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	trifolioladas	alternas	alternos	aserrado	pinada	simples	ausentes	blancas- cremosas	sámara	MX - CR	
Sapindaceae	Thouinia	serrata	0	200	6	10	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	trifolioladas	alternas	alternos	aserrado	pinada	simples	ausentes	blancas- cremosas	sámara	MX - CR	
Sapindaceae	Thouidium	decandrum	50	1300	7	20	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	aserrado	pinada	ausentes	ausentes	blancas- cremosas	sámara	MX - CR	
Sapindaceae	Vouarea	anomala	100	350	15	30	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas-paigin- nadas	alternas	alternos	crenado- dentado	pinada	simples	ausentes	blancas	capsular	CR - VE	
Sapotaceae	Chrysophyllum	argenteum	0	700	10	20	ausentes	no descrito	escamosa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	ausentes	amanillenas	baya	NI - CO, EC	
Sapotaceae	Chrysophyllum	breresii	200	1000	8	20	ausentes	no descrito	escamosa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	pinada	simples	ausentes	amanillenas	baya	NI - PA	

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Gambas/ raíces zarcudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folijos, posición	Lámina, lámina	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o necleros	Puntos y/o líneas transcidos	Flor, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.																
Sapotaceae	Chrysophyllum	caimito	0	1500	ausentes	no descrito	escamosa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	baya	Nativa de las Antillas, plagiada Amer. Trop
Sapotaceae	Chrysophyllum	colombianum	100	700	gambas	no descrito	escamosa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	baya	NI - CO
Sapotaceae	Chrysophyllum	hirsutum ¹	600	1500	ausentes	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	baya	CR - PA
Sapotaceae	Chrysophyllum	venezuelanense	0	700	ausentes	no descrito	lisa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX - PA, CO - BO, GF
Sapotaceae	Elaeoloma	glabrescens	100	700	gambas	cilíndrico	escamosa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI - CO, VE, PE, BR
Sapotaceae	Manilkara	chicle	0	600	gambas	cilíndrico	fisurada	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	baya	MX - CO
Sapotaceae	Manilkara	spectabilis ¹	0	10	gambas	cilíndrico	fisurada	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillentas	baya	Endémica
Sapotaceae	Manilkara	staminodella	30	300	gambas	cilíndrico	fisurada	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillentas	baya	GT - CR
Sapotaceae	Manilkara	zapota	60	500	gambas	cilíndrico	fisurada	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillentas	baya	MX - CR, Antillas
Sapotaceae	Micropholis	crotonoides	100	700	gambas	cilíndrico	escamosa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - CO, N.E.C, N.V.E
Sapotaceae	Micropholis	guyanensis	100	100	gambas	cilíndrico	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - N, PE, BO, BR
Sapotaceae	Micropholis	melinoniana	120	600	gambas	cilíndrico	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	perminada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas- blanco verdosas	baya	MX - PA, PE, BR, Antillas
Sapotaceae	Micropholis	venulosa	100	300	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	perminada	ausentes	ausentes	ausentes	blanco verdosas	baya	CR - EC, PE, BR
Sapotaceae	Pouteria	amygdalicarpa	50	100	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas	baya	NI - CO, VE
Sapotaceae	Pouteria	austin-smithii ¹	800	1600	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas	baya	CR - PA, EC
Sapotaceae	Pouteria	belizensis	20	200	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco verdosas	baya	MX - CR
Sapotaceae	Pouteria	bulliformis	20	300	gambas	cilíndrico	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	cremosas	baya	NI - EC
Sapotaceae	Pouteria	caimito	0	200	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	verde pálidas	baya	CR - CO, VE, GF, GY, EC, PE, BO, BR
Sapotaceae	Pouteria	calistophylla ¹	50	800	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo cremosas	baya	CR - PA, EC
Sapotaceae	Pouteria	campechiana	100	1100	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	MX - PA, EC
Sapotaceae	Pouteria	chiricana	10	700	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - PA
Sapotaceae	Pouteria	congestifolia ¹	500	1500	gambas	cilíndrico	escamosa	amari- lenta	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verde pálidas	baya	CR - PA
Sapotaceae	Pouteria	cuspidata	20	250	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - CO, EC, BO, BR
Sapotaceae	Pouteria	durianii ¹	100	1800	gambas	acanalado	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blanco verdosas- cremosas	baya	MX - CO, GF, GY, PE, BO, BR
Sapotaceae	Pouteria	euryphylla	100	100	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blanco amarillentas	baya	CR - PA
Sapotaceae	Pouteria	exfoliata	400	1800	gambas	cilíndrico	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	CR - PA
Sapotaceae	Pouteria	filiformis ¹	0	600	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	Endémica
Sapotaceae	Pouteria	filipes	30	900	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	baya	NI - N.V.E, GF, GY, PE, BR
Sapotaceae	Pouteria	fossicola ¹	800	1600	gambas	cilíndrico	escamosa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	crema verdosas	baya	NI - PA, VE, PE
Sapotaceae	Pouteria	foveolata ¹	0	300	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	crema verdosas	baya	NI - PA, EC

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)		Tamaño (m)		Gambas/ raíces zarcudas	Tronco	Corteza	Savia	Estípulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Folículos, posición	Lámina, margen	Lámina venación	Tricomas, tipo	Glandulas y/o mecanios	Puntos y/o líneas translucidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min	Max	Min	Max																
Sapotaceae	Pouteria	glomerata	50	1500	15	30	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco verdosas	baya	CR - CO, VE, GF, GT, EC, PE, BR, PY, AR
Sapotaceae	Pouteria	hispid	100	100	15	35	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blanco verdosas	baya	CR - VE, GF, GT, EC, PE, BO, BR
Sapotaceae	Pouteria	izabaensis	50	800	10	30	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blanco verdosas	baya	BZ - CR
Sapotaceae	Pouteria	juruaena	50	1500	15	35	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	amarillitas- blancas	baya	CR - BR	
Sapotaceae	Pouteria	laevigata	50	300	15	45	gambas	cilíndrico	lisa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	crema- blancas	baya	CR - CO, VE, GF, PE, BR	
Sapotaceae	Pouteria	lecythidicarpa	150	450	10	10	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas	baya	Endémica	
Sapotaceae	Pouteria	leptopedicelata ¹	0	700	15	30	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blanco cremosas	baya	CR - CO, EC, BO, BR	
Sapotaceae	Pouteria	macrocarpa	100	845	10	10	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	cremosas	baya	CR - BR	
Sapotaceae	Pouteria	reticulata	0	1600	10	40	gambas	cilíndrico	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blanco verdosas- cremosas	baya	MX - CO, VE, GF, GT, EC, PE, BO, BR	
Sapotaceae	Pouteria	sapota	10	900	15	40	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	crema verdosos	baya	MX - CO, EC	
Sapotaceae	Pouteria	silvestris	0	100	25	25	gambas	cilíndrico	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blanco cremosas	baya	Endémica	
Sapotaceae	Pouteria	subrotata	0	400	7	20	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blanco cremosas	baya	NI - CO, EC, PE	
Sapotaceae	Pouteria	torta	0	700	10	30	gambas	acanalado	escamosa	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blancas	baya	MX - CO, GF, EC, PE, BO	
Sapotaceae	Pouteria	trifloralis	0	200	35	35	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	cremosas	baya	CR - CO, VE, EC, PE, BO, BR	
Sapotaceae	Pouteria	tripartita ¹	0	600	20	20	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	cremosas	baya	Endémica	
Sapotaceae	Pouteria	viridis	100	900	15	35	gambas	cilíndrico	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	verde cremosas	baya	MX - CR	
Sapotaceae	Praussia	atrovirdacea	0	600	9	30	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	cremosas	baya	CR - CO, EC, PE, BR	
Sapotaceae	Sarcaulus	brasiliensis	100	500	12	15	ausentes	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	blancas- blanco amanillitas	baya	NI - CO, EC, PE, BO, BR	
Sapotaceae	Sideroxylon	capiri	0	600	15	40	gambas	no descrito	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	verdoso amanillitas- crema verdosas	baya	MX - PA, Antillas	
Sapotaceae	Sideroxylon	celastrium	0	200	12	12	ausentes	no descrito	espinas	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blanco- blanco amanillitas	baya	US, MX - PA, Antillas	
Sapotaceae	Sideroxylon	contrerasii	0	1300	10	40	gambas	cilíndrico	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blanco verdosas	baya	MX - PA	
Sapotaceae	Sideroxylon	obtusifolium	0	350	10	10	ausentes	no descrito	espinas	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	cremosas	baya	S MX - CO, VE, TR	
Sapotaceae	Sideroxylon	persimile	900	2300	10	30	ausentes	no descrito	espinas	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	cremosas- verdosas	baya	MX - N CO, VE	
Sapotaceae	Sideroxylon	portonicense	600	2100	10	40	gambas	cilíndrico	no descrita	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas- cremosas	baya	MX - PA	
Sapotaceae	Sideroxylon	stenospermum	0	300	6	15	ausentes	no descrito	espinas	lechosa	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	amanillitas- verdosas	baya	MX - CR	

Familia	Género	Especie	Elevación (m)		Gambas/raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folijos, posición	Lámina, margen	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o neclanos	Puntos y/o líneas translúcidos	Flores, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.																
Scrophulariaceae	Buddleja	nitida	2000	3700	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillo	cápsula	S MX - HN, CR - O PA
Scrophulariaceae	Buddleja	skutchii	1600	3300	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero- aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillos- anaranjados	cápsula	MX - GT, CR- PA
Scrophulariaceae	Pellinthera	floribunda	150	1550	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	aserrado- crenado- subentero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	cápsula	CR - BO
Simarubaceae	Alvaradoa	amphoroides	0	800	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	cápsula	S US - PA, CU, BS
Simarubaceae	Picrosma	excelsa	1100	1500	gambas	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestas	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verdoso- amarillento	drupa	NI - CO, EC
Simarubaceae	Quassia	amara	0	600	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestas	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	rojas-rosadas	drupáceo	MX - BR, Antillas
Surianaceae	Recchia	simplicifolia	100	500	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	presentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo- verdoso- anaranjado- pálido	drupáceo	MX, CR
Simarubaceae	Simaba	ceylon	0	200	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestas	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	Blancas- verdes	drupáceo	CR - BO, GF, GY
Simarubaceae	Simaba	polyphylla	150	400	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	opuestas	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas- blanco- amarillento	drupáceo	CR - PA, EC, BR
Simarubaceae	Simarouba	amara	0	500	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verdoso- amarillentas	drupáceo	HN - BO, BR
Simarubaceae	Simarouba	glauca	0	300	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verdoso- amarillentas	drupáceo	MX - PA, Antillas
Siparunaceae	Siparuna	thecaphora	0	1500	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	drupa	MX - PE, BO
Siparunaceae	Siparuna	guanensis	0	200	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	estrellados	ausentes	ausentes	amarillentas	drupa	NI - BR, PE
Siparunaceae	Siparuna	pauciflora	0	500	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	drupa	NI - PE
Solanaceae	Acnistus	arborescens	500	2000	ausentes	no descrito	corchosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	baya	MX - SA
Solanaceae	Cestrum	megalophyllum	0	1850	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blanco- verdosas	baya	MX - SA
Solanaceae	Cestrum	nocturnum	40	1000	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillas- verdosas	baya	MX-SA, Antillas
Solanaceae	Cestrum	racemosum	0	1000	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillas- verdosas	baya	MX-BO
Staphyleaceae	Staphylea	occidentalis	200	3000	gambas	no descrito	lisa	incolora	presentes	imparipinnadas	opuestas	opuestas	aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blanco- cremosas	baya	MX - SA, Antillas
Syracaceae	Syrax	argenteus	300	1000	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	MX - PA
Syracaceae	Syrax	conterminus	1600	514	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	escamosos	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	MX - PA
Syracaceae	Syrax	glabratus	10	7	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	escamosos	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	CR-BR
Syracaceae	Syrax	glabrescens	900	1600	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	MX - CR
Symplocaceae	Symplocos	austin-smithii	1000	2900	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	NI - PA
Symplocaceae	Symplocos	costaricana	950	1800	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero-crenado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	CR - PA
Symplocaceae	Symplocos	elliptica	2200	2800	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	crenado- denticulado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	CR - PA
Symplocaceae	Symplocos	limonicillo	800	1700	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	crenado- aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	MX - PA
Symplocaceae	Symplocos	naniflora	0	400 (900)	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	Endémica
Symplocaceae	Symplocos	oreophila	3100	3200	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	crenado- denticulado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	Endémica

Familia	Género	Especie	Elevación (m)	Min	Max	Tamaño (m)	Min	Max	Gambas/ raíces zancudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folios, posición	Lamina, margen	Lamina, venación	Tricomas, tipo	Glandulas y/o neclarios	Puntos y/o líneas translucidos	Color, flores	Frutos, tipo	Distribución mundial
Symplocaceae	Symplocos	paranensis	300	1300	5	13			ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	CR - PA
Symplocaceae	Symplocos	poveade	1200	1700	6	6			ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	lilas-rosadas	drupáceo	Endémica
Symplocaceae	Symplocos	retusa	1800	2700	8	12			ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	Endémica
Symplocaceae	Symplocos	serriata	(1800-2000)	3150	4	12	(-20)		ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	rosadas-blancas	drupáceo	CR - CO
Symplocaceae	Symplocos	striata	50	100	5	15			ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	Endémica
Symplocaceae	Symplocos	tribracteolata	(800-1100)	1800	4	15			ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	crenado-aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-rosadas	drupáceo	Endémica
Tapisciaceae	Huetia	glandulosa	400	1850	7	15			ausentes	no descrito	no descrita	incolora	ausentes	imparipinnadas	alternas	alternos	aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-amanillentas	drupáceo	CR - CO, BO
Tetrameristaceae	Pelliciera	rhizophorae		0	4	15			gambas	no descrito	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-rosadas	drupáceo	CR - CO
Theaceae	Gordonia	breneisii	500	2000	10	30			gambas	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	estrellados	ausentes	ausentes	blancas	capsular	MX, HN, CR - PA
Theaceae	Gordonia	fruticosa	400	2000	15	40			gambas	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	capsular	HN - PE, BR
Thymelaeaceae	Daphnopsis	americana	200	2100	5	30			ausentes	no descrito	fibrosa-lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas	drupa	MX - PA	
Thymelaeaceae	Daphnopsis	hammellii	750	1050	5	8			ausentes	no descrito	fibrosa-lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	blancas	drupa	CR - PA	
Ticodendraceae	Ticodendron	incognitum	500	2400	7	20			ausentes	no descrito	escamosa	incolora	presentes	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verdosas-amanillentas	drupáceo	MX - PA
Ulmaceae	Ampelocera	hollei	300	500	10	30			gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	amanillentas	drupa	CR - CO	
Ulmaceae	Ampelocera	macrocarpa	0	700	10	30			gambas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	amanillentas	drupa	NI - CO	
Ulmaceae	Celtis	schippii	0	700	6	20			gambas	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	ausentes	ausentes	verdosas	drupa	GT - PE	
Ulmaceae	Celtis	trinervia	100	200	10	15			gambas	no descrito	lisa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	ausentes	ausentes	verdosas	drupa	GT, NI - CR, Antillas	
Ulmaceae	Lozaniella	enantiophylla	1100	2000	3	10			ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	opuestas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas-amanillentas	drupa	S MX - BO
Ulmaceae	Trema	integerrima	0	300	5	25			gambas	cilíndrico	lisa	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	amanillentas	drupa	NI - PA, VE - PE
Ulmaceae	Trema	micrantha	0	2100	4	12			ausentes	cilíndrico	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas-amanillentas	drupa	US - SA, Antillas
Ulmaceae	Ulmus	mexicana	700	1900	10	40			gambas	cilíndrico	no descrita	incolora	infrapetiolares	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	samaroide	MX - PA
Urticaceae	Cecropia	angustifolia	(800-1400)	2400	8	15			zancudas	cilíndrico	lisa-anillada	acuesa-negra	terminal	simples	alternas	no aplica	lobulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	amanillentas	aqueño	CR - PA
Urticaceae	Cecropia	hispidissima	100	200	10	40			zancudas	cilíndrico	lisa-anillada	acuesa-negra	terminal	simples	alternas	no aplica	lobulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	amanillentas	aqueño	CR - CO, EC
Urticaceae	Cecropia	insignis	50	1400	10	40			zancudas	cilíndrico	lisa-anillada	acuesa-negra	terminal	simples	alternas	no aplica	lobulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	amanillentas	aqueño	NI - EC
Urticaceae	Cecropia	obtusifolia	0	1400	6	15			zancudas	cilíndrico	lisa-anillada	acuesa-negra	terminal	simples	alternas	no aplica	lobulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	amanillentas	aqueño	MX - EC
Urticaceae	Cecropia	pellata	0	1100	6	17			zancudas	cilíndrico	lisa-anillada	acuesa-negra	terminal	simples	alternas	no aplica	lobulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	amanillentas	aqueño	MX - CO, Antillas
Urticaceae	Cecropia	pittieri	0	300	10	20			zancudas	cilíndrico	lisa-anillada	acuesa-negra	terminal	simples	alternas	no aplica	lobulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	amanillentas	aqueño	Endémica
Urticaceae	Coussapoa	contorta	1000	1200	20	20			ausentes	no descrito	no descrita	acuesa-café	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	amanillentas	aqueño	CR - EC
Urticaceae	Coussapoa	glaberrima	0	500	4	15			ausentes	no descrito	no descrita	acuesa-café	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	ausentes	ausentes	amanillentas	aqueño	NI - PA	

Familia	Género	Especie	Elevación (m)	Tamaño (m)	Gambas/ raíces zarcudas	Tronco	Corteza	Savia	Estipulas	Hojas, tipo	Hojas, posición	Folios, posición	Lámina, lámina	Lámina, venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o líneas necléares	Puntos y/o líneas translúcidos	Flor, color	Frutos, tipo	Distribución mundial
Urticaceae	Coussapoa	macerrima	0 - 800	25	ausentes	no descrito	no descrita	acuesa-cate	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	aqueno	CR-PA
Urticaceae	Coussapoa	nymphaeifolia	50 - 1000	21	ausentes	no descrito	no descrita	acuesa-cate	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	aqueno	Endémica
Urticaceae	Coussapoa	pariceps	450 - 1300	6 - 15 (-30)	ausentes	no descrito	no descrita	acuesa-cate	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	ausentes	ausentes	ausentes	amarillentas	aqueno	CR-PE
Urticaceae	Coussapoa	parvifolia	0 - 350	5 - 15	ausentes	no descrito	no descrita	acuesa-cate	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	aqueno	CR-PE, VE
Urticaceae	Coussapoa	villosa	0 - 1400	5 - 30	ausentes	no descrito	no descrita	acuesa-cate	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	aqueno	HN-BO, VE
Urticaceae	Pourouma	bicolor	0 - 900	6 - 40	zarcudas	cilíndrico	lisa	acuesa-cate	terminal	simples	alternas	no aplica	lobulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	aqueno	GT, -PE, SR
Urticaceae	Pourouma	cecropifolia	100 - 200	15	zarcudas	cilíndrico	lisa	acuesa-cate	terminal	simples	alternas	no aplica	lobulado	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	amarillentas	aqueno	CR-BR
Urticaceae	Pourouma	minor	0 - 500	8 - 35	zarcudas	cilíndrico	lisa	acuesa-cate	terminal	simples	alternas	no aplica	entero	basal ascendente	simples	ausentes	ausentes	blanco-cremosas	drupáceo	NI - PE, GF, GY
Urticaceae	Myriocarpa	biturca	0 - 1250	7	zarcudas	no descrito	no descrita	incolora	infrapetalo-	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	aqueno	GT - CR
Urticaceae	Myriocarpa	longipes	0 - 1700	5 - 8	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetalo-	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	aqueno	MX - PA
Urticaceae	Myriocarpa	obovata	800 - 1400	12	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetalo-	simples	alternas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	aqueno	MX - CR
Urticaceae	Urea	caracasana	0 - 1500	5	ausentes	no descrito	no descrita	incolora	infrapetalo-	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	verdosas	aqueno	MX - SA
Verbenaceae	Citharexylum	caudatum	0 - 2000	18	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	infrapetalo-	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	presentes	ausentes	blancas	drupáceo	MX-SA, Antillas
Verbenaceae	Citharexylum	cooperi	0 - 650	10	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	presentes	ausentes	blancas	drupáceo	CR-PA
Verbenaceae	Citharexylum	costaricense	700 - 2000	6 - 15	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	presentes	ausentes	blancas	drupáceo	NI - CR
Verbenaceae	Citharexylum	domell-smithii	500 - 2200	8 - 20	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	presentes	ausentes	blancas	drupáceo	MX - PA
Verbenaceae	Citharexylum	rocinnii	2000 - 2800	10 - 15	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	presentes	ausentes	blancas	drupáceo	MX - PA
Verbenaceae	Lippia	myrinocephala	900 - 2300	7 - 18	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	aserrado	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas-amarillentas	esquizocarpio	MX - PA
Verbenaceae	Retidera	trinervis	0 - 500	6 - 20	ausentes	acanalado	escamosa	incolora	ausentes	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	simples	ausentes	ausentes	blancas	esquizocarpio	MX - CR
Violaceae	Amphitrox	longifolia	0 - 400	10	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetalo-	simples	alternas	no aplica	crenado-aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-amarillentas	capsular	CR - GF, GY, PE
Violaceae	Fusispermum	laxiflorum	0 - 200	5	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetalo-	simples	alternas	no aplica	subentero-aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	capsular	CR - EC
Violaceae	Gloeospermum	boreale	0 - 400	5 - 10	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetalo-	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	baya	HN - CR
Violaceae	Gloeospermum	diversipetalum	0 - 1100	15	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetalo-	simples	alternas	no aplica	aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-amarillentas	baya	CR - PA
Violaceae	Rinorea	crenata	50 - 200 (-800)	16	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetalo-	simples	alternas	no aplica	crenado-aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	capsular	CR - PA
Violaceae	Rinorea	dasyadena	0 - 850	6 - 18	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetalo-	simples	opuestas	no aplica	aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-amarillentas	capsular	CR - CO
Violaceae	Rinorea	deflexiflora	0 - 800	6 - 15	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetalo-	simples	opuestas	no aplica	crenado-aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-crema	capsular	MX - PA
Violaceae	Rinorea	hummelii	0 - 1150	5 - 14	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetalo-	simples	opuestas	no aplica	crenado-aserrado-subentero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-amarillentas	capsular	MX - PA
Violaceae	Rinorea	lindeniana	0 - 1000	5 - 8	ausentes	no descrito	lisa	incolora	infrapetalo-	simples	opuestas	no aplica	subentero-crenado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas-amarillentas	capsular	CR - SA

Familia	Género	Especie	Elevación (m.)		Gambas/ raíces zarcudas	Tronco	Corteza	Savia	Estípulas	Hojas, tipo	Hojas posición	Folios, posición	Lamina, margen	Lamina venación	Tricomas, tipo	Glándulas y/o mecanios	Puntos y/o líneas translucidos	Color floras	Frutos, tipo	Distribución mundial
			Min.	Max.																
Violaceae	Rinorea	paniculata	100	350	ausentes	no descrito	lisa	incolora	intrae- colares	simples	alternas	no aplica	subterto- crenado- aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	verdos- amanillentas	capsular	CR - SA
Violaceae	Rinorea	suamata ¹	0	1100	ausentes	no descrito	lisa	incolora	intrae- colares	simples	opuestas	no aplica	subterto- crenado- aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas- amanillentas	capsular	NI - PA
Violaceae	Rinorea	sylvatica	0	650	ausentes	no descrito	lisa	incolora	intrae- colares	simples	opuestas	no aplica	subterto- crenado- aserrado	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas- amanillentas	capsular	CR - CO
Vochysiaceae	Qualea	polychroma	0	650	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	perminervada	ausentes	presentes	ausentes	rosadas	capsular	NI - SA
Vochysiaceae	Vochysia	allenii	0	1000	ausentes	cilíndrico	escamosa	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo	capsular	NI - CO
Vochysiaceae	Vochysia	ferruginea	50	700	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo	capsular	HN - PE, VE
Vochysiaceae	Vochysia	gentiayi	50	1000	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	interpe- colares	simples	opuestas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo	capsular	CR - CO
Vochysiaceae	Vochysia	guatemalensis	0	1000	gambas	cilíndrico	escamosa	incolora	interpe- colares	simples	verticiladas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	amarillo	capsular	MX - PA
Winteraceae	Drmys	granadensis	1500	3000	ausentes	cilíndrico	lisa	incolora	ausentes	simples	alternas	no aplica	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	blancas	drupáceo	CR - CO
Zygophyllaceae	Guaiacum	sanctum ^{1,2,3}	0	300	ausentes	no descrito	escamosa	incolora	interpe- colares	peripinnadas	opuestas	opuestas	entero	primada	ausentes	ausentes	ausentes	lilas	capsular	US - CR, Antillas

Categoría de conservación:

1: UICN

2: Veda

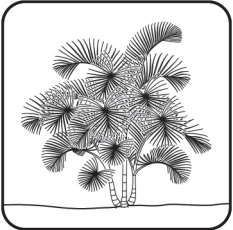
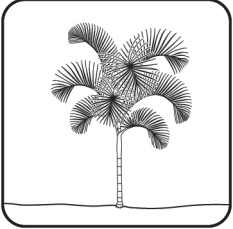
3: CITES


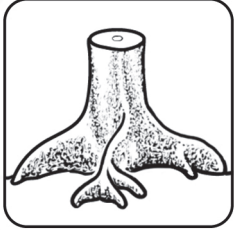
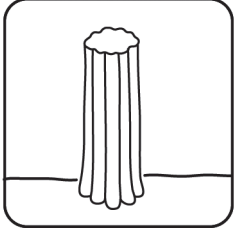
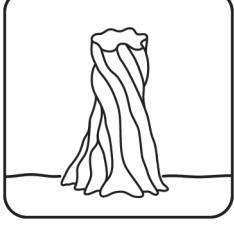
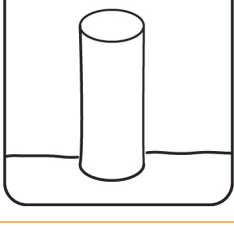
Caracteres/Estados

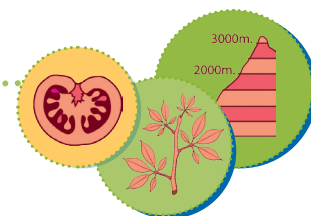
Información general


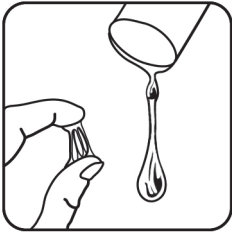
Sinonimia

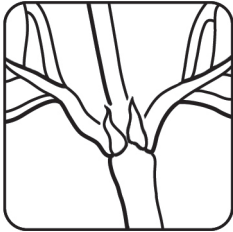
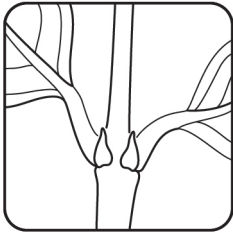
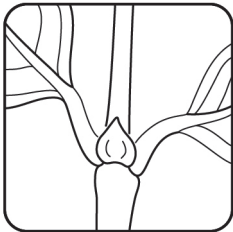
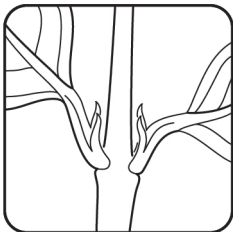
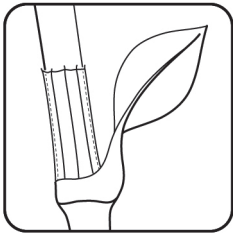
- Distribución mundial
- Distribución altitudinal
- Origen (nativa, naturalizada, endémica, exótica)
- Nombres comunes
- Categorías de conservación (CITES, UICN, VEDADAS, etc.)

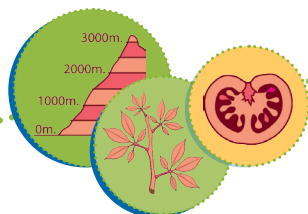
Características vegetativas	
TAMAÑO (m)	
	10
	15
	25
	35
	50
	>50
HÁBITO	
Latifoliado	
Conífera	
Palma	 


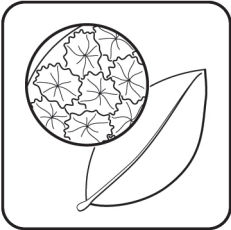
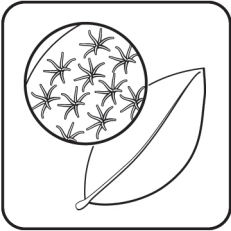
RAÍCES O GAMBAS (BASE DEL TRONCO)	
Raíces zancudas y/o aéreas	
Gambas	
Ninguna de las anteriores	
FORMA DEL TRONCO	
Acanalado	
Acanalado-entrelazado	
Cilíndrico o cónico	
Ninguna de las anteriores	

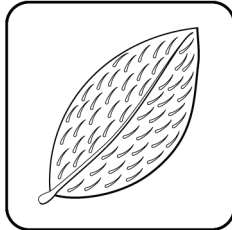
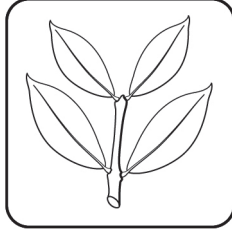
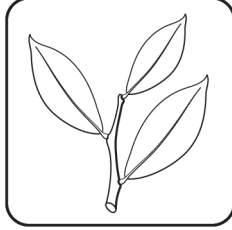
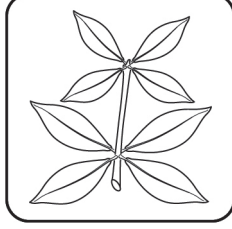


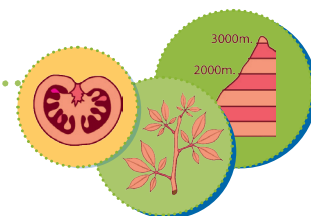
CORTEZA	
Corchosa	
Escamosa o exfoliante	
Fisurada o reticulada	
Lenticelada	
Lisa o con apariencia lisa	
Anillado o con cicatrices anulares sucesivas (tipo <i>Cecropia</i>)	
Ninguna de las anteriores	
TIPO DE SAVIA O SECRECIÓN (CONSISTENCIA)	
	
Aceite	
Acuosa	
Látex	
Mucílago	
Resina	
No evidente	
COLOR DE LA SAVIA, SECRECIÓN O EXUDADO	
Amarillenta o verde-amarillenta	
Anaranjada o herrumbrosa	
Incolora o transparente	
Lechosa o cremosa	
Marrón o negruzca (tipo <i>Cecropia</i> , <i>Coussapoa</i>)	
Roja o rojiza	
Ninguna de las anteriores	
ESPINAS O AGUIJONES EN TALLOS, RAMITAS U HOJAS	
Presentes	
Ausentes	


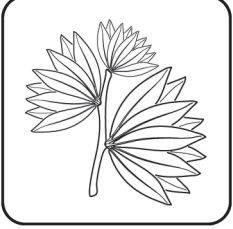


ESTÍPULAS	
Presentes	
Ausentes	
POSICIÓN DE LAS ESTÍPULAS	
Intrapeciolar o laterales (tipo Euphorbiaceae, Salicaceae)	
Interpeciolar libres (tipo Vochysiaceae)	
Interpeciolar unidas (tipo Rubiaceae)	
Intrapeciolar o intraxilar (tipo Malpighiaceae)	
Ócreo o tubular (tipo Polygonaceae)	



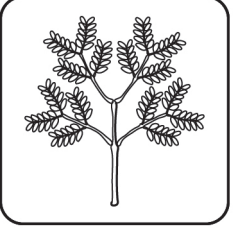




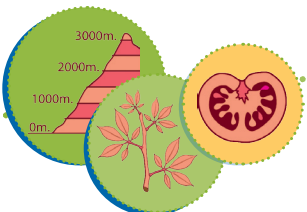
Terminal o involucral (tipo <i>Ficus</i> , <i>Magnolia</i>)	
NÚMERO DE ESTÍPULAS POR NUDO	
1	
2	
>3	
FORMA DE ESTÍPULAS	
Escamosa	
Espinosa	
Fimbriada o pectinida	
Foliácea	
Glandular	
Linear	
Ócrea	
Ninguna de las anteriores	
PUBESCENCIA O INDUMENTO (ramitas, hojas, flores o frutos)	
Presente	
Ausente, no visible o incierto	
TIPO DE PUBESCENCIA O INDUMENTO	
Tricomas dendríticos	
Tricomas escamosos (lepidoto)	
Tricomas estrellados o fasciculados	
Tricomas glandulares	
Tricomas en forma de T (tipo <i>Malpighia</i>)	






Tricomas simples	
Ninguno de los anteriores	
TIPO DE HOJAS	
Acicular	
Compuesta	
Escumiforme	
Simple	
	
	
Sin hojas (tipo Cactaceae o Euphorbiaceae)	
Unifoliolada	
POSICIÓN DE LAS HOJAS O FILOTAXIA (Hojas simples o compuestas)	
Alterná dística	
Alterná espiralada	


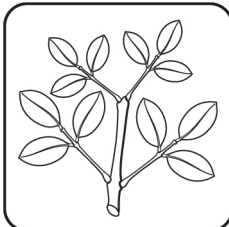

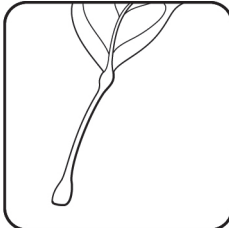


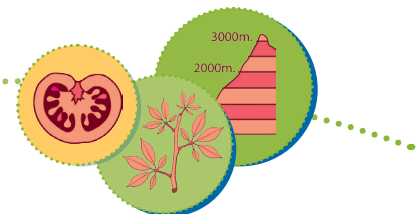
Fasciculada	
	
Opuesta decusada	
Opuesta dística	
Verticilada (incluido ternada)	
TIPOS DE HOJAS SIMPLES	
Entera	
Bilobulada	
Trilobulada	
Digitado-lobulada	
Abanico	

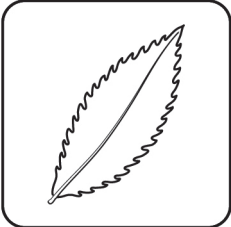
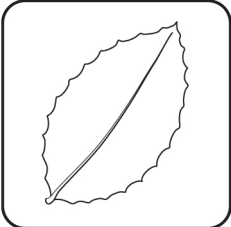
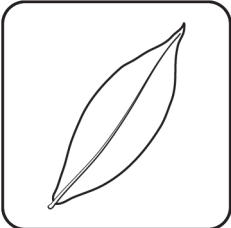
TIPOS DE HOJAS COMPUESTAS	
Bifoliolada	
Bipinnada	
	
Digitada	
	




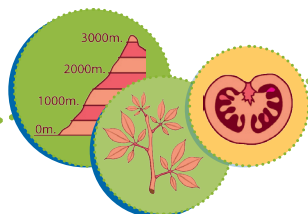
Imparipinnada	
	
Paripinnada	
	
	
Pinnada (tipo palma)	




Trifoliolada o pinnado-trifoliolada	
	
Tripinnada	
Unifoliolada	
CARACTERÍSTICAS DEL PECÍOLO (Hojas simples o compuestas)	
Acanalado o caniculado (en corte transversal)	
Aplanado arriba (en corte transversal)	
Bitúmido	
Cilíndrico (en corte transversal)	
Desiguales en longitud	
Pulvinado apicalmente (tipo Malvales)	
Pulvinado basalmente (tipo Leguminosae)	
CARACTERÍSTICAS DEL RAQUIS	
Acanalado o caniculado (en corte transversal)	
Alado o marginado	
Cilíndrico (en corte transversal)	
Con estípelas en base de folíolos	

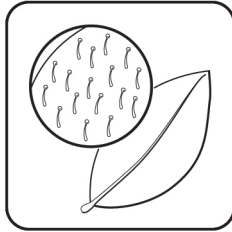

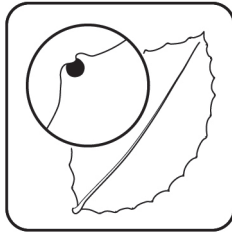



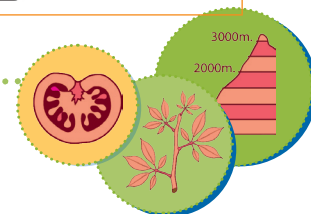
No alado	
Terminando en folíolo abortado (tipo Sapindaceae)	
Terminando en yema (tipo <i>Guarea</i>)	
Terminando en proyección foliácea (tipo <i>Dipteryx</i>)	
POSICIÓN DE LOS FOLÍOLOS EN EL RAQUIS	
Alternos	
Opuestos o subopuestos	
NÚMERO DE FOLÍOLOS POR HOJA (Hojas compuestas)	
1 a 3	
4 a 10	
11 a 20	
> 20	
NÚMERO DE ACÍCULAS	
3	
4	
5	
6	
MARGEN DE LÁMINA (Hojas y/o folíolos)	
A serrado/crenado/crenulado/ dentado/denticulado/serrulado	
	
Entero o subentero (sinuado/ondulado)	
Espinoso	

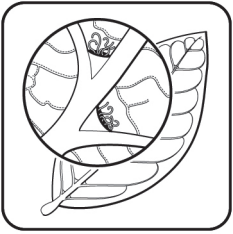
Lobulado/pinnatifido/inciso	
FORMA DE LÁMINA (Hojas y/o folíolos)	
Acicular	
Elíptica-oblonga-rómbica	
Escamosa	
Lanceolada	
Linear	
Obovada-oblancoada	
Orbicular-redondeada	
Ovada-deltoide	
ÁPICE DE LA LÁMINA (Hojas y/o folíolos)	
Acuminado/cirroso/aristado/mucronado/atenuado/apiculado/cuspidado	
Agudo/obtuso	
Emerginado/obcordado/redondeado/truncado	
BASE DE LA LÁMINA (Hojas y/o folíolos)	
Aguda/obtusa	
Amplexicaule	
Asemétrica/oblicua	
Atenuada/cuneada/decurrente	
Cordada/subcordada/auriculada	
Redondeada	
Revoluta	
Truncada	
PUBESCENCIA O INDUMENTO	
Presentes	
Ausentes	
Incierto	
LARGO (cm) DE LA LÁMINA (hojas y/o folíolos)	
0 a 5	
5 a 15	
15 a 25	
25 a 35	
>35	



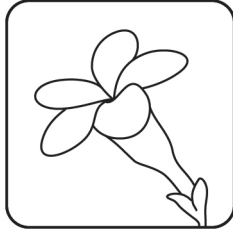
ANCHO DE LA LÁMINA (cm) (hojas y/o folíolos)	
	0 a 3
	3 a 7
	7 a 15
	15 a 30
	>30
VENACIÓN PRINCIPAL (hojas y/o folíolos)	
Penninervada (tipo <i>Clusia</i> , <i>Calophyllum</i>)	
Pinnada sin vena submarginal	
Pinnada con vena submarginal (tipo Moraceae)	
Palmeada o basal, con 2-3 venas basales	
Palmeada o basal, con >3 venas basales	
Sin venas obvias	
Una sola vena principal	
VENACIÓN TERCIARIA (hojas y/o folíolos)	
Escalariforme	
Lineolada	
Reticulada o finamente reticulada	
Ninguna de las anteriores	
GLÁNDULAS O NECTARIOS EXTRAFLORALES	
Presentes	
Ausentes	

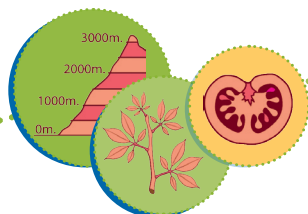
POSICIÓN DE GLÁNGULAS O NECTARIOS	
En el peciolo	
En la lámina	
En el raquis	
En la ramita	
En los sépalos	
POSICIÓN DE GLÁNDULAS EN EL PECÍOLO	
En el ápice	
En el centro	
En la base	
POSICIÓN DE GLÁNDULAS EN LA LÁMINA	
En el ápice	
En el haz y basales	
En el envés y basales	
En el envés y dispersas en la lámina	
En el margen	
PUNTOS Y/O PUNTOS Y LÍNEAS TRANSLÚCIDAS	
	



Presentes
Ausentes
DOMACIOS

Presentes
Ausentes
TIPO DE DOMACIOS
Agrupación de tricomas
Perforaciones en la lámina
OLOR (tronco, ramitas, hojas)
Ausente, no perceptible, diferenciable o característico
Presente, evidente o perceptible
TIPOS DE OLOR
Aguacate
Ajo
Almendras o cerezas
Anís
Anona
Apio
Atún o carne enlatada
Canela
Cucurbitáceo
Dulce
Guayaba
Jengibre
Jocote o mango
Limón o cítrico
Mostaza
Primitivo (Ranalean)
Trementina
Vainas frescas de frijol (tipo Leguminosae)

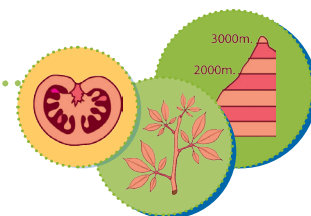
CARACTERÍSTICAS REPRODUCTIVAS


ARREGLO DE FLORES
Solitarias
Agrupadas (inflorescencias)
Estróbilos (coníferas)
POSICIÓN DE LA INFLORESCENCIA
Axilar
Cauliflora
Opuestas a las hojas
Ramiflora
Terminal
TIPO DE INFLORESCENCIA
Amento
Capítulo o cabezuela
Ciatio
Cima
Cima escorpoide
Corimbo
Espiga o espiga carnosa (espádice)
Fascículo
Panícula (incluido tirso)
Racimo
Sícono
Umbela
SEXUALIDAD DE LAS FLORES
Bisexuales
Unisexuales
COLOR DOMINANTE DE LA FLOR
Amarillo
Anaranjado
Azul
Blanco

Cremoso
Púrpura, magenta o violeta


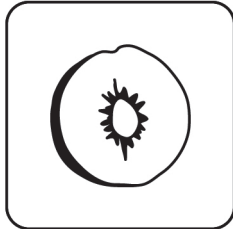
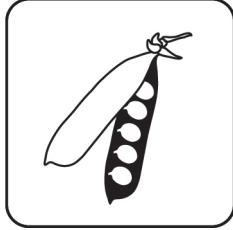


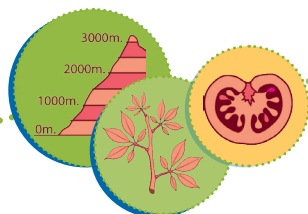
Rojo
Rosado
Verde
TAMAÑO DE LA FLOR (cm)
0 a 0,3
0,3 a 2
2 a 4
4 a 20
>20
SIMETRÍA DE LA FLOR
Actinomórfica
Zigomórfica
Incierto
PERIANTIO
Tépalos
Sépalos/pétalos
Ausentes
NÚMERO DE SÉPALOS
0 a 3
4 a 5
>5
UNIÓN DE SÉPALOS
Separados
Unidos en la base
Unidos hasta el centro
Unidos completamente
ESTIVACIÓN DE SÉPALOS
Contortos
Convolutos
Imbricados
Valvados
NÚMERO DE PÉTALOS
0 a 3
4 a 5
6 a 10
11 a 15
16 a 20
>20

UNIÓN DE PÉTALOS
Separados
Unidos en la base
Unidos hasta el centro
Unidos completamente
ESTIVACIÓN DE PÉTALOS
Contortos
Convolutos
Imbricados
Valvados
NÚMERO DE TÉPALOS
0 a 3
4 a 6
>6
UNIÓN DE TÉPALOS
Separados
Unidos en la base
Unidos hasta la mitad
Unidos completamente
ESTIVACIÓN DE TÉPALOS
Contortos
Convolutos
Imbricados
Valvados
NÚMERO DE ESTAMBRES
1 a 3
4 a 5
6 a 10
11 a 15
16 a 20
>20
UNIÓN DE ESTAMBRES
Libres
Unidos
POSICIÓN DEL OVARIO
Inferior
Medio
Superior



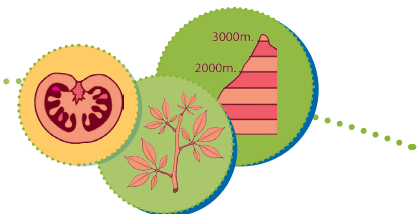
NÚMERO DE CARPELOS	
	1 a 2
	3
	4 a 5
	6 a 10
	>10
NÚMERO DE LÓCULOS	
	1 a 2
	3 a 6
	7 a 10
	>10
TIPO DE PLACENTACIÓN	
	Apical
	Axilar
	Basal
	Central
	Marginal
	Parietal
NÚMERO DE ÓVULOS POR CARPELO	
	1 a 2
	3 a 10
	>10
TEXTURA DE FRUTO	
	Caroso
	Seco
DEHISCENCIA DEL FRUTO	
	Dehiscente
	Indehiscente
TIPO DE FRUTO	
	Aquenio
Baya	

Cápsula	
Cariópside	
Cono	
Drupa o drupáceo	
Esquizocarpo	
Hesperidio	
Legumbre	
Lomento	
Nuez	
Pixidio	
Sámara o samaroide	
Sícono	
Silicua	
Folículo	
COLOR DOMINANTE DEL FRUTO	
	Amarillo
	Anaranjado
	Azul
	Blanco
	Negro
	Púrpura
	Rojo
	Transparente



Café o marrón
Verde
Ninguno de los anteriores
FORMA DEL FRUTO (en plano o vista horizontal)
Clavado
Discoide
Dolabriforme
Elipsoide
Fusiforme
Linear
Moniliforme
Oblongo
Ovoide
Piriforme
Redondeado o globoso
Reniforme
Triangular
SUPERFICIE DEL FRUTO
Áspera
Equinada
Espinosa
Estriada
Glandulosa
Lisa
Muricada
Papilosa
Tuberculada o ampollosa
Ninguna de las anteriores
TAMAÑO DE LA SEMILLA (cm)
0 a 0,1
0,1 a 1 cm
1 a 5 cm
5 a 12 cm
>12 cm
COLOR DOMINANTE DE LA SEMILLA
Amarillento
Azul
Blanco
Gris
Negro

Café o marrón
Rojo
Rojo y negro
Verdoso
FORMA DE LA SEMILLA
Aplanada y/o alada
Cuadrangular
Discoide
Dolabriforme
Elipsoide
Fusiforme
Linear
Ovoide
Piriforme
Redondeada a globosa
Reniforme
Triangular
Ninguna de las anteriores
ARILO EN SEMILLAS
Presente
Ausente
COLOR DEL ARILO
Amarillo
Anaranjado
Blanco
Rojo
Rosado
Otro
MODO DE DISPERSIÓN DE LA SEMILLA
Viento (aladas)
Fauna
Otros (gravedad, hidrocoría, etc.)

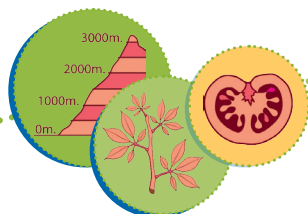


Literatura consultada

- Brummitt, R.K.; Powell, C.E. 1992. Authors of plant names. Royal Botanical Gardens, Kew.
- Burger, W. (Ed.). 1971-2000. Flora Costaricensis. Fieldiana Botany. Chicago, USA, Field Museum of Natural History.
- Chavarría, U.; González, N.; Zamora, N. 2001. Árboles comunes del Parque Nacional Palo Verde. Heredia, Costa Rica, INBio. 220 p.
- Correa, M.D.; Galdames, C.; de Stapf, M. 2004. Catálogo de las plantas vasculares de Panamá. Universidad de Panamá, Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales. 599 p.
- Croat, T.B. 1978. Flora of Barro Colorado Island. California, US, Stanford University Press. 943 p.
- Fournier, L.A.; García, E.G. 1998. Nombres vernaculares y científicos de los árboles de Costa Rica. San José, Costa Rica, Guayacán.
- Gentry, A.H. 1993. A field guide to the families and genera of woody plants of Northeast South America (Colombia, Ecuador, Peru) with supplementary notes of herbaceous taxa. Washington DC, Conservation International. 895 p.
- Hammel, B.E.; Grayum, M.H.; Herrera, C.; Zamora, N. (eds.). 2003. Manual de plantas de Costa Rica. v. 2. Gimnospermas y Monocotiledóneas (Agavaceae--Musaceae). Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 92:1-694.
- Hammel, B.E.; Grayum, M.H.; Herrera, C.; Zamora, N. (eds.). 2007. Manual de plantas de Costa Rica. v. VI. Dicotiledóneas (Haloragaceae--Phytolacaceae). Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 1-933.
- Hammel, B.E.; Grayum, M.H.; Herrera, C.; Zamora, N. (eds.). 2010. Manual de plantas de Costa Rica. v. 5. Dicotiledóneas (Clusiaceae--Gunneraceae). Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 119: 1-970.
- Holdridge, L.R.; Poveda, L.J.; Jiménez, Q. 1997. Árboles de Costa Rica. 2 ed. v. 1. San José, Costa Rica, Centro Científico Tropical. 522 p.
- Keller, R. 1996. Identification of tropical woody plants in the absence of flowers and fruits: a field guide. Germany, Springer Basel. 229 p.
- León, J. 1987. Botánica de los cultivos tropicales. 2 ed. San José, Costa Rica, IICA. 445 p.
- León, J.; Poveda, L.J. 2000. Nombres comunes de las plantas de Costa Rica. San José, Costa Rica, Guayacán. 870 p.
- Moreno, N.P. 1984. Glosario botánico ilustrado. Xalapa, Veracruz, México, Instituto Nacional de Investigaciones sobre Recursos Bióticos. 300 p.
- Pennington, T.; Saraukhan, J. 1998. Árboles tropicales de México. 2 ed. México, Universidad Autónoma de México, Fondo de Cultura Económica. 521 p.
- Stevens, W.D.; Ulloa, C.; Pool, A.; Montiel, O. (Eds.). 2001. Flora de Nicaragua. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 85: 1-2666.
- Zamora Villalobos, N. 1989. Flora arborescente de Costa Rica; I. Especies de hojas simples. Cartago, Costa Rica, ITCR.
- Zamora, N.; Jiménez, Q.; Poveda, L.J. 2000. Árboles de Costa Rica. v. 2. Heredia, Costa Rica, INBio/CCT/CI. 374 p.
- Zamora, N.; Jiménez, Q.; Poveda, L.J. 2004. Árboles de Costa Rica. v. 3. Heredia, Costa Rica, CCT/CI/INBio. 556 p.
- Zamora, N.; Jiménez, Q.; Poveda, L.J. 2010. Árboles de Costa Rica. v. 4. Heredia, Costa Rica, CCT/CI/INBio. 556 p.
- Zamora, N.; Pennington, T.D. 2001. Guabas y cuajiniquiles de Costa Rica (Inga spp.). Heredia, Costa Rica, INBio/Royal Botanic Garden, Kew. 197 p.

Enlaces consultados y recomendados

- Base de datos del Instituto Nacional de Biodiversidad
<http://www.inbio.ac.cr/>
- Flora digital de la Estación Biológica La Selva, Costa Rica
<http://sloth.ots.ac.cr/local/lorula2/colab.htm>
- Índice internacional de nombres de plantas
<http://www.ipni.org/index.html>
- Museo Nacional de Costa Rica
<http://www.museocostarica.com>
- Nombres de uso actual
<http://www.bgbm.org/iapt/ncu/>
- Lista mundial de plantas
<http://www.theplantlist.org>
- The families of flowering plants: descriptions, illustrations, identification, information retrieval
<http://delta-intkey.com/angio/index.htm>
- Sitio sobre relaciones filogenéticas de familias de plantas y características.
<http://www.mobot.org/MOBOT/Research/APweb/welcome.html>
- TROPICOS, Missouri Botanical Garden
Especies, publicaciones, nombres correctos, especímenes
<http://mobot.mobot.org/W3T/Search/vast.html>

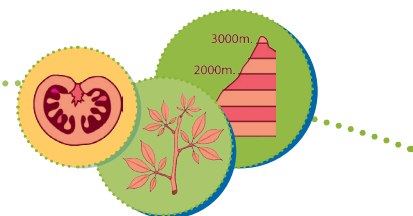


Anexo 1

Abreviaturas empleadas en la matriz de caracteres

Direcciones cardinales	
E	Este
N	Norte
NE	Noreste
NO	Noroeste
O	Oeste
S	Sur
SE	Sureste
SO	Suroeste
Continentes y regiones	
CA	Centroamérica
NA	Norteamérica
SA	Suramérica
AM	Región amazónica
Trop	Trópico/Región tropical
Países	
AR	Argentina
AW	Aruba
AU	Australia
BS	Bahamas
BZ	Belice
BO	Bolivia
BR	Brasil
CA	Canadá
CS	Chiapas
CL	Chile
CO	Colombia
CR	Costa Rica
CU	Cuba
CW	Curazao
EC	Ecuador

SV	El Salvador
US	Estados Unidos
PH	Filipinas
GT	Guatemala
GF	Guyana Francesa
HN	Honduras
IN	India
JM	Jamaica
MG	Madagascar
MY	Malasia
MX	México
MM	Myanmar
NI	Nicaragua
NZ	Nueva Zelanda
OA	Oaxaca
PA	Panamá
PY	Paraguay
PE	Perú
PR	Puerto Rico
DO	República Dominicana
SR	Surinam
TT	Trinidad y Tobago
TO	Tobago
TR	Trinidad
UY	Uruguay
VE	Venezuela
VE	Veracruz
Otros	
Cult = cultivada	
Intr = introducida	



Glosario

Acícula: Prolongación endurecida en forma de aguja.

Acostillado: Que tiene costillas.

Actinomorfa: Flor con simetría radial.

Acuminado: Que termina en punta.

Adaxial: Parte superior de un órgano.

Aestivación o estivación: el arreglo o disposición de una flor o de sus partes en una yema floral.

Agudo: Que termina en punta corta.

Alado: Que tiene alas.

Alternado: Hojas u otro órgano dispuestos uno sólo por nudo o a diferentes alturas en el tallo.

Amento: Inflorescencia en forma de espiga, con eje flexible, en la cual las flores carecen de pétalos y sépalos.

Amplexicaule: Que abraza o rodea el tallo por completo.

Ápice: Se refiere a la parte terminal o extremo de un órgano.

Apiculado: Que termina en una punta aguda y corta.

Aquenio: Fruto simple, seco, indehisciente, monocarpio, derivado de un ovario superior unilocular.

Arilo: Tejido originado del funículo que recubre la semilla.

Aserrado: Con dientes curvados, terminados en punta.

Asimétrico: Desigual, de diferente tamaño.

Auriculado: Que tiene forma de oreja.

Axilar: Que sale o se origina en la axila.

Baya: Fruto carnoso, con muchas o pocas semillas.

Bicarpelar: Ovario con dos carpelos.

Bipinnada: Hoja compuesta por dos ráquices.

Bitúmido: peciolo cuyo ápice y base son claramente pulvinados.

Borde: Orilla de la lámina foliar u otro órgano laminar.

Bráctea: Hoja asociada a la inflorescencia o flor; sobre los ejes de éstas.

Bracteola: Bráctea secundaria, generalmente sobre el pedicelo.

Bullado: Con la superficie en forma de ampollas, o los nervios resaltados.

Capítulo: Conjunto de flores agrupadas en una estructura en forma de cabeza o disco.

Cápsula: Fruto sincárpico, seco y usualmente dehiscente.

Cariópside: Fruto simple, seco, indehisciente, derivado de un ovario súpero, unilocular; característico de las gramíneas.

Carpelo: Esporófilo femenino; órgano que produce los óvulos.

Caudado: Largo acuminado.

Caulifloro: Cuando las flores se producen en el tallo o tronco.

Ciatio(a): Pseudanto (inflorescencia parecida a una flor), rodeada por un involucro, a menudo con glándulas petaloideas como en Euphorbia.

Cima: Inflorescencia cuyo eje principal o secundarios remata en una flor.

Clavado: En forma de clava.

Conífera: Planta que produce conos, generalmente siempreverde, con hojas en forma de agujas o escamas.

Contorto: Con el conjunto de unidades en un verticilo, cada una oblicua con el margen superpuesto en la siguiente; retorcido.

Convolutos: Con un órgano o miembro enrollado dentro de otro.

Cordiforme: En forma de corazón.

Corimbo: Inflorescencia cimosa en la cual las flores salen a diferentes distancias del eje central o pedúnculo, para finalizar a una altura semejante.

Crenado: Con dientes redondeados.

Cucullado: En forma de capucha.

Cuneado: En forma de cuña.

Cuspidado: Que termina gradualmente en una punta rígida y aguda.

Deciduo: Se refiere a las hojas, estípulas, brácteas u otro órgano que se cae, ya sea por madurez o en determinada estación climática.

Dehiscente: Que se abre en la madurez.

Deltoide: De forma triangular.

Dendrítico: Con forma de árbol.

Dentado: Con dientes triangulares.

Dicasio: Inflorescencia cimosa en la cual la flor principal se sitúa entre dos principales.

Dicotómica: Ramificación en la cual el punto vegetativo se divide en dos equivalentes.

Dimórficas: Que tiene dos formas.

Dioico: Cuando las flores son imperfectas (unisexuales); las flores masculinas y las flores femeninas en diferentes individuos.

Dístico(a): Hojas o folíolos dispuestos en un sólo plano o formando dos filas a cada lado de la rama o ráquis.

Dolabriforme: En forma de azuela.

Domacio: Órgano especial o la transformación de un órgano vegetal que facilita la vida en común a otro organismo.

Drupa: Fruto carnoso en el cual son evidentes sus tres capas (endocarpio, mesocarpio y pericarpio) y tiene en el endocarpio con textura ósea.

Drupáceo: Semejante a una drupa.

Elipsoidal: Que tiene forma elíptica.

Elíptico: Que tiene forma de huevo.

Emarginado: Con una incisión, hendidura escasa, muescado o hendido.

Endémico: Restringido en su distribución mundial a un país o área geográfica determinada.

Envés: Parte inferior de la lámina foliar.

Equinada: Con espinas o aguijones cortos y gruesos.

Escalariforme: Venas terciarias oblicuas o perpendiculares como peldaños continuos formando una escalera.

Escuamiforme: En forma o con apariencia de escama.

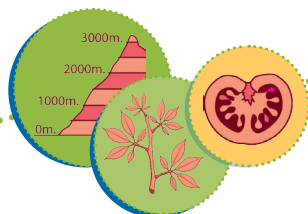
Espiga: Inflorescencia simple, conformada por un solo eje sobre el cual nace las flores sésiles o carentes de pedicelos.

Espiniforme: En forma de espina.

Esquizocarpio: Fruto simple, seco, indehisciente, originado por un ovario de dos o más carpelos unidos que en la madurez se separan en segmentos parecidos a frutos derivados de pistilos libres.

Estaminodio: Estambres infértiles.

Estípite: Tallo que sostiene al ovario o a una estructura de soporte cualquiera.



Estípula infrapeciolar o lateral: Son aquellas estípulas que se ubican al lado y cerca del peciolo en la ramita, es el tipo más frecuente.

Estípula interpeciolar: Son aquellas estípulas que se ubican entre los peciolos, por lo que solo ocurren en hojas opuestas, como en la familia Rubiaceae.

Estípula intrapeciolar o intraxilar: Son aquellas estípulas que se ubican en la axila de la hoja y comúnmente sobre y en la base del peciolo, como la familia Malpighiaceae.

Estípula ócrea: Ver ócrea.

Estípula terminal: Son aquellas estípulas que encierran o envuelven la yema terminal, como en el género Ficus (Moraceae).

Estípula: Par de escamas, espinas, glándulas u otra estructura en la base de los peciolos.

Estivación: Postura de cada una de las hojas o partes inmaduras del perianto dentro de la yema.

Estróbilo: Inflorescencia que se compone de un eje más o menos rígido y leñoso en torno al cual se disponen cíclica o helicoidalmente una serie de piezas protectoras (escamas), y entre estas y el eje, las llamadas escamas seminíferas.

Falcado: En forma de hoz.

Fascículo o fasciculado: Con todas las partes con origen en un mismo punto.

Fimbriado o pectinado: Dividido en segmentos paralelos muy finos.

Flor bisexual: Cuando una flor posee ambos sexos, estambres y pistilo.

Flor unisexual: Cuando la flor posee solo un sexo, estambres o pistilo.

Folículo: Fruto simple, seco, dehiscente, derivado de un solo carpelo, que se abre a lo largo de una sutura.

Fusiforme: En forma de huso.

Gambas: Raíz aérea tabular o proyección de soporte tabular y angular en la base de los troncos, principalmente en árboles tropicales. También llamados contrafuertes.

Glabra: Sin tricomas.

Glándulas: Célula o conjuntos de células secretoras; pueden ser sésiles o pediceladas.

Globoso: De forma más o menos redondeada.

Haz: Superficie superior de la hoja.

Hesperidio: Baya con una cascara gruesa, dividida internamente por septos, en la cual la porción succulenta del fruto se deriva de pelos glandulares, característica de Citrus.

Hipocarpio: Fruto engrosado en el ápice del pedúnculo, como en los marañones (Anacardium occidentale).

Imbricado: Con los márgenes sobrepuestos.

Indehiscente: Que no se abre en la madurez.

Inflorescencia axilar: Inflorescencia que se produce sobre la rama o ramita pero en la axila de las hojas.

Inflorescencia cauliflora: Inflorescencia que se produce sobre el tronco de los árboles.

Inflorescencia ramiflora: Inflorescencia que se produce sobre las ramas.

Involucro: Conjunto de brácteas que envuelven o rodean a las flores.

Involuto: Con los márgenes enrollados sobre el haz.

Laciniado: Con incisiones paralelas formando segmentos angostos a veces desiguales en longitud.

Látex: Secreción generalmente lechosa, por lo común blanca, a veces amarilla, anaranjada o roja, que sale del corte de ciertas plantas.

Latifoliado: Término aplicado aquellas especies con hojas anchas.

Legumbre: Fruto simple, seco, comúnmente dehiscente, que se deriva de un solo carpelo, característico de la familia Leguminosa.

Lenticela: Orificio o poro, de forma comúnmente ovalada en la corteza.

Lineolado: Con rayas angostas muy finas continuas y longitudinales.

Lóbulo o lobulado: División redondeada de la lámina.

Lomento: Fruto simple, seco, dehiscente, derivado de un solo carpelo que se separa en forma transversal entre las semillas.

Medifijo: Tricoma sujeto a la superficie por el medio, formando una T.

Membranácea: Con consistencia suave y flexible.

Moniliforme: En forma de collar, con segmentos redondeados y sucesivos.

Monopódico o monopodial: Ramificación que se caracteriza por presentar un eje principal con o sin ramas laterales.

Mucilago: Secreción gelatinosa o pegajosa, especialmente al mojarse. Los mucilagos son análogos por su composición y sus propiedades a las gomas.

Mucronado(a): Que termina en una punta rígida, corta y aguda.

Muricado: Cubierto con estructuras más o menos cilíndricas, cortas y endurecidas.

Nervadura: Conjunto de nervios de la lámina foliar.

Nuez: Término general para un fruto simple, seco, indehiscente, con una sola semilla y un pericarpio endurecido.

Obcónico: De forma cónica invertida.

Ob lanceolada: Alargada pero más ancha en el ápice.

Oblicua: De forma asimétrica, con dos lóbulos desiguales.

Oblongo: Más largo que ancho, de forma más o menos rectangular.

Obovada: Con la parte más ancha en el ápice y estrecha hacia la base.

Obovoide: En forma de huevo, con el ápice más amplio que la base.

Obtuso: Con los márgenes de rectos a cóncavos que forman un ángulo terminal mayor de 90 grados.

Ócrea: Estructura laminar de forma tubular y de origen estipular que rodea el tallo por arriba de la axila de lámina o peciolo.

Opuesto: Hojas u otro órgano dispuestos dos por nudo, uno opuesto al otro.

Orbicular: De forma más o menos circular.

Ovada: En forma de huevo, con la parte más amplia cerca de la base.

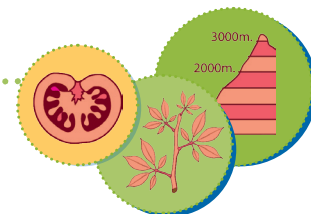
Ovario: Órgano femenino que contiene los óvulos.

Palma: Planta de porte generalmente arborescente, con tallo solitario o múltiple, con las hojas agrupadas y saliendo del ápice de estos, y la lámina normalmente muy dividida.

Palmada o palmeada: Se refiere a aquella venación, normalmente con 5 venas que salen de la base y ascendentes hacia el ápice.

Panicula: Inflorescencia indeterminada que se ramifica en varios ejes.

Papiloso(a): Con papilas o pequeños tubérculos de forma más o menos cónica sobre la superficie.



Pecíolo: Sostén de la lámina de una hoja, o el eje central de una hoja compuesta situado por debajo de donde empiezan los folíolos.

Pectinado: Con divisiones paralelas muy finas, como las de un peine.

Pedicelo: Pie o sostén que une la flor con la rama o el eje de la inflorescencia.

Pedúnculo: Soporte principal de una inflorescencia entera o de una flor solitaria.

Peltado(a): Tomado por el centro; aplícase cuando los órganos están tomados o sostenidos no propiamente en el margen sino hacia su interior; cuando el pecíolo está unido a la porción más o menos central de la lámina.

Penninervada: Con las venas secundarias muy continuas y perpendiculares al nervio central.

Perianto: Envoltura de las partes reproductivas, puede o no estar dividido en cáliz y corola.

Pericarpo: La cubierta del fruto que corresponde a la hoja carpelar; consiste del exocarpo, mesocarpo y endocarpo.

Piloso(a): Pubescencia de pelos más o menos rectos y flexibles.

Pinna: Eje donde se disponen los folíolos u hojuelas en las hojas compuestas.

Piriforme: En forma de pera.

Pixidio: Fruto capsular de carpelos unidos con dehiscencia transversal; la parte superior del mismo se separa toda en una pieza que se llama opérculo.

Placentación apical: Con la placenta en la parte superior del ovario.

Placentación axilar: Con la placenta sobre un eje central en un ovario compuesto.

Placentación basal: Con la placenta en la parte inferior del ovario.

Placentación central: Con la placenta a lo largo de un eje central, en un ovario compuesto, sin septos que dividen el lóculo.

Placentación marginal: Con la placenta sobre el margen de un ovario simple (un solo carpelo)

Puberulenta: Que tiene una pubescencia esparcida y corta.

Pubescente: Que tiene tricomas.

Pulpa: Tejido interno carnoso o succulento del fruto.

Puntuación: Que tiene puntos.

Racimo: Inflorescencia simple, conformada por un solo eje sobre el cual nacen las flores pediceladas.

Raíces zancudas: Se denomina así aquellas raíces aéreas que nacen en la base del tronco, encima del nivel del suelo y recurvadas hacia este. También conocidas como raíces fúlcreas.

Ramifloro(a): Cuando las flores se producen en las ramas.

Reniforme: Que tiene forma de riñón.

Resina o resinosa: Cualquiera de las sustancias de secreción de las plantas con aspecto y propiedades más o menos análogas a las de los productos conocidos con el mismo nombre. Con un exudado pegajoso, amarillento o transparente.

Reticulado: En forma de red.

Reticulo: Red diminuta de filamentos, nervios, venas, etc.

Revoluto: Con los márgenes enrollados sobre sí mismos.

Rómbico: En forma de rombo.

Sámara: Fruto seco, indehisciente, alado, con una sola semilla.

Samaroide: Que tiene forma de sámara.

Sépalos: Cada una de las hojas modificadas que componen el cáliz; verticilo infértil de la flor; a menudo pequeños y verdes.

Seríceo: Pubescencia con los pelos acostados y cortos.

Sésil: Sentado, aplícase a los órganos que no desarrollan una estructura de separación (pecíolo, pedicelo, pedúnculo, etc.) entre ellos y la superficie de adnación (ramita, eje floral, etc.).

Seta: Tricoma rígido, recto, largo, simple y multiseriado.

Setáceo: En forma de seta.

Setiforme: Con forma de pelo rígido y largo.

Sícónico: Inflorescencia comúnmente globosa,

cuyas flores diminutas y numerosas se encuentran encerradas por un tejido carnoso y jugoso, mejor conocida como higos. Característica del género *Ficus* (*Moraceae*).

Silicua: Fruto simple, seco, formado por dos o más carpelos, con dehiscencia a lo largo de dos suturas.

Simpódico o simpodial: Tipo de ramificación que consiste en una serie de brotes concrecentes, unidos por sus extremos en un solo cuerpo axial.

Sotobosque: Parte baja o estrato inferior de un bosque.

Subcordada: Casi cordada.

Subglobosa: Casi redondeada.

Subreniforme: Casi en forma de riñón.

Subsésil: Casi sésil.

Tépalos: Unidad o miembro de un perianto no diferenciado en pétalos o sépalos.

Ternada: Con tres folíolos por nudo.

Tomentoso: Con pelos largos y muy entrecruzados, de apariencia lanosa.

Tomentuloso: Escaso o corto-tomentoso.

Tricomas: Excrecencia epidérmica, a menudo en forma de pelo.

Tuberculado: Cubierto con pequeños tubérculos.

Turbinado: En forma de trompo.

Umbela: Inflorescencia en la cual los pedicelos de las flores salen de un mismo punto y alcanzan una misma altura.

Umbeliforme: Que tiene forma de umbela.

Unifoliolada: Se refiere a aquella hoja compuesta con un solo folíolo.

Valva: Cada una de las divisiones profundas de las cápsulas propiamente dichas, de las legumbres y otros frutos secos y dehiscentes.

Valvados: Con los márgenes de los miembros apenas unidos o en contacto entre sí.

Verrucoso: Que tiene verrugas.

Verticilada: Con más de tres estructuras semejantes por nudo, generalmente se aplica a las hojas o ramas.

Zigomórfica: Flor con simetría bilateral.

