

# FLORA ORNAMENTAL ESPAÑOLA

Las plantas cultivadas en la España  
peninsular e insular

**FRUTALES EXÓTICOS  
Y TROPICALES**



José Manuel Sánchez de Lorenzo-Cáceres

© 2021 [www.arbolesornamentales.es](http://www.arbolesornamentales.es)



Desde hace muchos años venimos recogiendo información sobre todas las plantas cultivadas en la España peninsular e insular con finalidades diversas, nutriendo con ella nuestra gran base de datos FITOBASE 5.0. La mayor parte de esa información nos ha servido de base para documentar trabajos tales como “Árboles en España. Manual de Identificación”, “Guía de las plantas Ornamentales” o “Flora Ornamental Española”, que tantas satisfacciones nos han dado. Precisamente en el primero de los citados trabajos, dedicado sólo al arbolado y otras plantas arborescentes, ya catalogábamos numerosos árboles frutales, muchos de ellos exóticos, catálogo que ahora se ha visto incrementado con numerosas adiciones.

Hemos de decir que todas las especies aquí recogidas poseen frutos comestibles, y la inmensa mayoría constituyen sólo curiosidades o rarezas, restringidas a colecciones y a zonas con climas privilegiados, como son parte de la costa andaluza (Málaga y Granada) y las Islas Canarias, pues son plantas con un marcado acento tropical o subtropical que no soportan el frío, con la salvedad del Kiwi.

Hay que decir que una vez superadas las leyes fitosanitarias que durante muchos años impidieron la llegada a España de frutos tropicales, salvo los producidos en Canarias, comenzaron a verse y a popularizarse frutas tales como el mango, la papaya, el aguacate, la piña, el tamarillo, la carambola, la pitaya, etc., siendo cada día mayor la oferta de los mercados en frutos exóticos.

Han colaborado a su estudio y difusión organismos tales como el Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea (IHSM) de La Mayora, en Málaga, o el Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA), que gestiona la Finca experimental "Cueva del Polvo", en Guía de Isora (Tenerife), la cual, al parecer, contiene la mayor colección de Europa de frutales tropicales. Otras colecciones, viveros y/o fincas que también han permitido engrosar nuestro catálogo son, por ejemplo, el Jardín de frutas tropicales de Argaga, en Valle Gran Rey (La Gomera), Viveros La Cosma, en Bajamar (Tenerife), la Finca Niguaria en la Costa del Silencio (Tenerife), o la finca Huit Tropical, junto al río Güi o Huit, en la Axarquía malagueña.

## TABLA DE ESPECIES FRUTALES EXÓTICAS Y TROPICALES INVENTARIADAS

<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.	Actinidiaceae	Kiwiño	China, Japón, Corea, Taiwán, Manchuria
<i>Actinidia chinensis</i> var. <i>deliciosa</i> (A. Chev.) A. Chev.	Actinidiaceae	Kiwi	China
<i>Anacardium excelsum</i> (Bertero & Balb. ex Kunth) Skeels	Anacardiaceae	Espavel	Cuba, Colombia, Costa Rica, Honduras, Nicaragua, Panamá, Venezuela
<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae	Anacardo, Marañón	América tropical
<i>Harpephyllum caffrum</i> Bernh.	Anacardiaceae	Ciruelo café	Sudáfrica, Mozambique, Suazilandia, Zimbabue
<i>Mangifera casturi</i> Kosterm.	Anacardiaceae	Mango negro	Borneo
<i>Mangifera foetida</i> Lour.	Anacardiaceae	Bachang	Borneo, Camboya, Malasia, Birmania, Tailandia, Sumatra, Vietnam
<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Mango	China, Myanmar, Tailandia
<i>Mangifera laurina</i> Blume	Anacardiaceae	Mango de agua	Bangladés, Camboya, China, Malasia, Birmania, Vietnam, Filipinas
<i>Mangifera odorata</i> Griff.	Anacardiaceae	Kuwini, Mango fragante	Laos, Tailandia, Vietnam
<i>Mangifera pajang</i> Kosterm.	Anacardiaceae	Bambangan	Borneo
<i>Mangifera zeylanica</i> (Blume) Hook.f.	Anacardiaceae	Mango de Sri Lanka	Sri Lanka
<i>Pistacia vera</i> L.	Anacardiaceae	Pistacho, Alfónsigo	Desde Grecia a Afganistán y Pakistán
<i>Pleiogynium timoriense</i> (DC.) Leenh.	Anacardiaceae	Ciruela tulipán	Australia, Malesia
<i>Sclerocarya birrea</i> (A. Rich.) Hochst.	Anacardiaceae	Marula	África
<i>Semecarpus longifolius</i> Blume	Anacardiaceae	Nuez coloreada	Taiwán, Filipinas, Java, Is. Molucas, Is. Célebes,
<i>Spondias dulcis</i> Parkinson	Anacardiaceae	Jobo Indio, Ambarella	Nueva Guinea, islas Salomón
<i>Spondias mombin</i> L.	Anacardiaceae	Jobo	Desde México a Sudamérica
<i>Spondias purpurea</i> L.	Anacardiaceae	Ciruelo colorado, Jocote	Desde México a Colombia
<i>Spondias tuberosa</i> Arruda	Anacardiaceae	Umbu	Brasil
<i>Annona conica</i> Ruiz & Pav. ex G. Don	Annonaceae	Raimondia	Ecuador
<i>Annona cherimola</i> Mill.	Annonaceae	Chirimoya	Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú
<i>Annona glabra</i> L.	Annonaceae	Guanábano cimarrón	América tropical y subtropical, África tropical central
<i>Annona montana</i> Macfad.	Annonaceae	Guanábano de montaña	América tropical
<i>Annona mucosa</i> Jacq.	Annonaceae	Anón amazónico	Desde México hasta Sudamérica
<i>Annona muricata</i> L.	Annonaceae	Guanábano	México, Centroamérica, América tropical

<i>Annona purpurea</i> Moc. & Sessé ex Dunal	Annonaceae	Anona morada, Sincuya	Desde México a Colombia, Ecuador y Venezuela
<i>Annona reticulata</i> L.	Annonaceae	Anona rosada	México hasta Venezuela y Colombia
<i>Annona senegalensis</i> Pers.	Annonaceae	Chirimoya africana	África
<i>Annona squamosa</i> L.	Annonaceae	Anona blanca	México, Centroamérica, Colombia
<i>Annona x atemoya</i> Mabb.	Annonaceae	Atemoya	A. squamosa x A. cherimola
<i>Asimina triloba</i> (L.) Dunal	Annonaceae	Pawpaw, Chirimoyo de Florida	Este de EE.UU.
<i>Uvaria chamae</i> P. Beauv.	Annonaceae	Banana de mono	África tropical y central
<i>Carissa carandas</i> L.	Apocynaceae	Carandas de la India	India, Bangladés
<i>Carissa macrocarpa</i> (Eckl.) A. DC.	Apocynaceae	Cereza de Natal	África del Sur, África tropical del Este
<i>Monstera deliciosa</i> Liebm.	Araceae	Costilla de Adán	México, Costa Rica, Guatemala, Honduras, Panamá, Nicaragua
<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae	Achiote	Desde México a Sudamérica
<i>Ananás comosus</i> (L.) Merr.	Bromeliaceae	Piña tropical	América tropical
<i>Canarium indicum</i> L.	Burseraceae	Nuez de Java	Birmania, Nueva Guinea, Molucas, Salomón
<i>Canarium ovatum</i> Engl.	Burseraceae	Nuez Pili	Filipinas
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	Cactaceae	Higo de pala	México
<i>Pereskia aculeata</i> Mill.	Cactaceae	Grosella de Barbados	Argentina, Bolivia, Brasil, Paraguay, Colombia, Panamá, Venezuela
<i>Selenicereus megalanthus</i> (K. Schum. ex Vaupel) Moran	Cactaceae	Pitaya	Colombia, Ecuador, Perú
<i>Selenicereus ocamponis</i> (Salm-Dyck) D.R. Hunt	Cactaceae	Pitaya roja, Fruta del dragón	México
<i>Selenicereus triangularis</i> (L.) D.R. Hunt	Cactaceae	Pitaya amarilla, Fruta del dragón	Cuba, Puerto Rico, República Dominicana
<i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae	Papaya	México hasta Colombia y Venezuela
<i>Vasconcellea quercifolia</i> A. St.-Hil.	Caricaceae	Papaya de montaña	Paraguay, Uruguay, Argentina, Brasil, Bolivia, Perú
<i>Vasconcellea x pentagona</i> (Heilborn) Mabb.	Caricaceae	Babaco	Bolivia, Colombia, Ecuador
<i>Garcinia brasiliensis</i> Mart.	Clusiaceae	Bacuparí	Brasil
<i>Garcinia intermedia</i> (Pittier) Hammel	Clusiaceae	Mameyito	México, Centroamérica
<i>Garcinia livingstonei</i> T. Anderson	Clusiaceae	Mangostán africano	África
<i>Garcinia xanthochymus</i> Hook.f. ex T. Anderson	Clusiaceae	Mangostán amarillo	China, Indochina
<i>Mammea americana</i>	Clusiaceae	Mamel de Santo Domingo	México, Puerto Rico, Antillas
<i>Terminalia catappa</i> L.	Combretaceae	Almendro de la India	Madagascar, India hasta SE. de Asia y Malesia
<i>Cucumis metuliferus</i> E. Mey. ex Naudin	Cucurbitaceae	Kiwano	África tropical
<i>Momordica cochinchinensis</i> (Lour.) Spreng.	Cucurbitaceae	Gac, Fruta de los dioses	India, China, Este de Asia, Malesia hasta Australia
<i>Momordica charantia</i> L.	Cucurbitaceae	Melón amargo	África tropical, India, Sureste de Asia, Australia
<i>Sicyos edulis</i> Jacq.	Cucurbitaceae	Chayote	México, Belice
<i>Dillenia indica</i> L.	Dilleniaceae	Manzana de elefante	China, India, SE. de Asia, Malesia
<i>Diospyros discolor</i> Willd.	Ebenaceae	Mabolo, Manzana velluda	Taiwan, Borneo, Filipinas
<i>Diospyros kaki</i> L.f.	Ebenaceae	Caqui	China, Taiwan, Vietnam, India
<i>Diospyros nigra</i> (J.F. Gmel.) Perr.	Ebenaceae	Zapote negro	Desde México y Centroamérica hasta Colombia
<i>Elaeagnus latifolia</i> L.	Elaeagnaceae	Olivo bastardo	India, Nepal, Sri Lanka, Bangladés, Birmania, Tailandia, Vietnam
<i>Cynometra cauliflora</i> L.	Fabaceae	Namu-namu	Borneo, Java, Sumatra, islas Célebes, Malasia
<i>Inga edulis</i> Mart.	Fabaceae	Guama	Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela
<i>Inga feuillei</i> DC.	Fabaceae	Guaba, Pacay	Ecuador
<i>Tamarindus indica</i> L.	Fabaceae	Tamarindo	Madagascar, Comoras
<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch	Juglandaceae	Pecana, Nuez de pecán	Estados Unidos, México
<i>Akebia quinata</i> (Thunb. ex Houtt.) Decne.	Lardizabalaceae	Trepadora chocolate, Akebia	China, Corea, Japón

<i>Litsea garciae</i> S. Vidal	Lauraceae	Litsea	Taiwán, Filipinas
<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae	Aguacate	México, Centroamérica
<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	Geniparana	Brasil, Bolivia, Colombia, Venezuela, Perú, Guayana
<i>Strychnos cocculoides</i> Baker	Loganiaceae	Manzana de mono	África tropical del Sur
<i>Strychnos spinosa</i> Lam.	Loganiaceae	Naranja de Kaffir	África
<i>Bunchosia argentea</i> (Jacq.) DC.	Malpighiaceae	Ciruela de monte	Costa Rica, Panamá, Colombia, Ecuador, Brasil, Perú, Venezuela
<i>Bunchosia armeniaca</i> (Cav.) DC.	Malpighiaceae	Ciruelo de fraile	Brasil, Colombia, Ecuador, Venezuela, Perú
<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth.	Malpighiaceae	Nance, Peralejo	Centroamérica, Antillas y América tropical
<i>Malpighia emarginata</i> DC.	Malpighiaceae	Acerola	Desde México a Colombia
<i>Malpighia glabra</i> L.	Malpighiaceae	Cereza de Barbados	Desde México hasta Venezuela y Colombia
<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	Malvaceae	Ocra	Bangladés, India, Birmania, introducida en África tropical
<i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott & Endl.	Malvaceae	Nues de cola	África occidental
<i>Matisia cordata</i> Bonpl.	Malvaceae	Chupa chupa, Zapote	Costa Rica, Panamá, Colombia, Brasil, Ecuador, Perú
<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Malvaceae	Castaño de Guayana	Desde México, Centroamérica, Bolivia, Brasil, Colombia, Perú, Venezuela
<i>Pachira insignis</i> (Sw.) Savigny	Malvaceae	Castaño silvestre	Colombia, Venezuela, Brasil, Bolivia, Perú
<i>Theobroma cacao</i> L.	Malvaceae	Cacaotero	Colombia, Venezuela, Perú, Ecuador, Brasil, Guayana
<i>Sandoricum koetjape</i> (Burm.f.) Merr.	Meliaceae	Santol	Nueva Guinea, Filipinas, Borneo, Java, Sumatra, Célebes, Molucas
<i>Peumus boldus</i> Molina	Monimiaceae	Boldo	Chile
<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson) Fosberg	Moraceae	Árbol del pan	Molucas, Nueva Guinea, Filipinas, islas Salomón, islas Célebes
<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Árbol de Jack, Jaca,	India
<i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr.	Moraceae	Jaca de la India	Tailandia, Malasia, Borneo, Java, Nueva Guinea, islas Célebes, Sumatra
<i>Artocarpus lacucha</i> Buch.-Ham.	Moraceae	Lakocho	India, China, SE. de Asia
<i>Artocarpus odoratissimus</i> Blanco	Moraceae	Marang	Borneo, Filipinas
<i>Artocarpus sericarpus</i> F.M. Jarrett	Moraceae	Peluntan	Borneo, Molucas, Filipinas, Célebes
<i>Treculia africana</i> Decne. ex Trécul	Moraceae	Árbol del pan africano	África tropical
<i>Moringa oleifera</i> Lam.	Moringaceae	Moringa	India, Pakistán
<i>Muntingia calabura</i> L.	Muntingiaceae	Capulín, Cereza de Jamaica	México, Centroamérica, Sudamérica
<i>Musa velutina</i> H. Wendl. & Drude	Musaceae	Plátano rosa	Himalaya, India
<i>Campomanesia lineatifolia</i> Ruiz & Pav.	Myrtaceae	Guayaba de leche	Brasil, Colombia, Ecuador, Perú
<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O. Berg	Myrtaceae	Guabirá	Brasil, Paraguay, Uruguay, Argentina
<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	Myrtaceae	Grumichama, Cereza de Brasil	Brasil
<i>Eugenia copacabanensis</i> Kiaersk.	Myrtaceae	Guayabo de Copacabana	Brasil
<i>Eugenia involucrata</i> DC.	Myrtaceae	Cereza de Rio Grande	Brasil
<i>Eugenia luschnathiana</i> (O. Berg) Klotzsch ex B.D. Jacks.	Myrtaceae	Pitomba de bahía	Brasil
<i>Eugenia reinwardtiana</i> (Blume) DC.	Myrtaceae	Cereza de playa	Australia, Borneo, Nueva Guinea
<i>Eugenia selloi</i> B.D. Jacks.	Myrtaceae	Pitangatuba	Brasil
<i>Eugenia umbellulifera</i> (Kunth) Krug & Urb.	Myrtaceae	Ciruela de mono	Antillas, Colombia, Venezuela
<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae	Pitanga	Brasil, Uruguay, Paraguay, Argentina, Bolivia
<i>Feijoa sellowiana</i> (O. Berg) O. Berg	Myrtaceae	Guayaba de Brasil	Brasil, Uruguay, Argentina
<i>Myrciaria floribunda</i> (H. West ex Willd.) O. Berg	Myrtaceae	Cambuí rojo	Desde México a América tropical
<i>Myrciaria glazioviana</i> (Kiaersk.) G.M. Barroso ex Sobral	Myrtaceae	Cabelluda	Brasil
<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O. Berg	Myrtaceae	Cambuí	Haití, República Dominicana, Sudamérica
<i>Plinia cauliflora</i> (Mart.) Kausel	Myrtaceae	Jaboticaba	Brasil, Bolivia

<i>Psidium acutangulum</i> DC.	Myrtaceae	Araca pera	Brasil, Colombia, Venezuela, Perú, Ecuador
<i>Psidium cattleyanum</i> Sabine	Myrtaceae	Guayabito fresa, Guayabito limón	Brasil, Uruguay
<i>Psidium friedrichsthalianum</i> (O. Berg) Nied.	Myrtaceae	Guayaba de monte	Desde México hasta Venezuela y Ecuador
<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Guayabo	Desde México hasta Paraguay
<i>Psidium myrtoides</i> O. Berg	Myrtaceae	Guayabo cimarrón	Brasil
<i>Syzygium aqueum</i> (Burm.f.) Alston	Myrtaceae	Manzana de agua	Malesia, Australia
<i>Syzygium cordatum</i> Hochst. ex Krauss	Myrtaceae	Cerezo de agua	Africa tropical hasta Sudáfrica
<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	Jambolán	Asia tropical y subtropical hasta Australia
<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston	Myrtaceae	Pomarrosa	Himalaya, China, Este de Asia, Malesia
<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. & L.M. Perry	Myrtaceae	Manzana de agua, Pumalaca	Camboya, Laos, Tailandia, Vietnam, Malasia, Nueva Guinea, Australia
<i>Syzygium oleosum</i> (F. Muell.) B. Hyland	Myrtaceae	Cerezo azul	Australia
<i>Syzygium paniculatum</i> Gaertn.	Myrtaceae	Cereza de Australia, Cereza magenta	Australia
<i>Syzygium samarangense</i> (Blume) Merr. & L.M. Perry	Myrtaceae	Manzana de Java, Pomarrosa	Bangladesh, Tailandia, Malesia
<i>Averrhoa bilimbi</i> L.	Oxalidaceae	Bilimbi, pepino de Indias	Islas Molucas, Islas Célebes
<i>Averrhoa carambola</i> L.	Oxalidaceae	Carambola	Java, islas Célebes, islas Molucas
<i>Pandanus utilis</i> Bory	Pandanaceae	Pándano	Mauricio, Rodríguez, Is. Reunión
<i>Passiflora actinia</i> Hook.	Passifloraceae	Maracuyá de monte	Brasil
<i>Passiflora edulis</i> Sims	Passifloraceae	Maracuyá	Brasil, Paraguay, Argentina
<i>Passiflora foetida</i> L.	Passifloraceae	Maracuyá silvestre	Desde México hasta Argentina
<i>Passiflora laurifolia</i> L.	Passifloraceae	Maracuyá naranja	Antillas, Venezuela, Colombia, Brasil
<i>Passiflora ligularis</i> Juss.	Passifloraceae	Granadilla, Parchita	Panamá, Colombia, Venezuela, Bolivia, Perú
<i>Passiflora mollissima</i> (Kunth) L.H. Bailey	Passifloraceae	Curuba, Maracuyá plátano	Colombia, Ecuador, Panamá, Perú, Venezuela
<i>Passiflora quadrangularis</i> L.	Passifloraceae	Badea, Tumbo gigante	Colombia, Brasil
<i>Passiflora vitifolia</i> Kunth	Passifloraceae	Granadilla silvestre	Centroamérica, Brasil, Ecuador, Colombia, Venezuela, Perú
<i>Passiflora x decaisneana</i> Planch.	Passifloraceae	Granadilla híbrida	<i>P. alata</i> x <i>P. quadrangularis</i>
<i>Antidesma bunius</i> (L.) Spreng.	Phyllanthaceae	Cereza silvestre, Bignay	China, India, SE. de Asia
<i>Antidesma venosum</i> E.Mey. ex Tul.	Phyllanthaceae		África tropical
<i>Phyllanthus acidus</i> (L.) Skeels	Phyllanthaceae	Grosella estrellada, Cereza de Tahiti	Brasil
<i>Phyllanthus emblica</i> L.	Phyllanthaceae	Grosellero de la India	India, China, Himalaya, SE. de Asia, Borneo, Malasia
<i>Phyllanthus reticulatus</i> Poir.	Phyllanthaceae	Panjuli	India, SE. Asia, Malesia hasta Australia
<i>Coccoloba uvifera</i> (L.) L.	Polygonaceae	Uva de playa	México, Centroamérica, Antillas, Colombia, Venezuela, Ecuador, Perú
<i>Macadamia integrifolia</i> Maiden & Betche	Proteaceae	Nuez de Macadamia	Australia
<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	Rhamnaceae	Jinjolero	China, Mongolia, Corea
<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam.	Rhamnaceae	Ciruela india	África, Asia
<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.f.) Nakai	Rosaceae	Nashi	China, Laos, Vietnam
<i>Atractocarpus fitzalanii</i> (F. Muell.) Puttock	Rubiaceae	Mangostán amarillo	Australia
<i>Canthium inerme</i> (L.f.) Kuntze	Rubiaceae	Baya turca	Sudáfrica, Mozambique, Suazilandia, Zimbabue
<i>Coffea arabica</i> L.	Rubiaceae	Cafeto	Etiopía, Kenia, Sudán
<i>Genipa americana</i> L.	Rubiaceae	Jaqua, Genipa	Desde México, Centroamérica hasta América tropical
<i>Morinda citrifolia</i> L.	Rubiaceae	Noni, Mora de la India	India, SE. de Asia, Malesia hasta Australia
<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Schult.	Rubiaceae	Fruta de mono	Desde México, Centroamérica a Sudamérica
<i>Rosenbergiodendron formosum</i> (Jacq.) Fagerl.	Rubiaceae	Jazmín de rosa	Panamá, Colombia, Ecuador, Venezuela
<i>Vangueria madagascariensis</i> J.F. Gmel.	Rubiaceae	Voavanga, tamarindo africano	África tropical, Madagascar

<i>Aegle marmelos</i> (L.) Correa	Rutaceae	Membrillo de Bengala	India, Nepal, Pakistán, Bangladés, Himalaya
<i>Casimiroa edulis</i> La Llave	Rutaceae	Zapote blanco	México y Centroamérica
<i>Casimiroa tetrameria</i> Millsp.	Rutaceae	Zapote amarillo	México, Belice, Costa Rica, Guatemala, Honduras
<i>Citrus australasica</i> F. Muell.	Rutaceae	Caviar cítrico	Australia
<i>Citrus hystrix</i> DC.	Rutaceae	Lima cafir	Himalaya, China, SE. de Asia, hasta Malesia
<i>Citrus japonica</i> Thunb.	Rutaceae	Kumquat	China
<i>Citrus trifoliata</i> L.	Rutaceae	Naranja espinoso	China
<i>Citrus x floridana</i> (J.W. Ingram & H.E. Moore) Mabb.	Rutaceae	Limequat	
<i>Citrus x latifolia</i> (Yu. Tanaka) Yu. Tanaka	Rutaceae	Limón Persa, Lima de Tahiti	
<i>Clausena lansium</i> (Lour.) Skeels	Rutaceae	Wampi	China, Laos, Vietnam
<i>Glycosmis pentaphylla</i> (Retz.) DC.	Rutaceae	Naranjilla	Himalaya, India, China, Malasia, SE. Asia, Filipinas
<i>Limonia acidissima</i> L.	Rutaceae	Manzana de madera	India, Pakistán, Sri Lanka, Bangladés, Islas Andaman
<i>Triphasia trifolia</i> (Burm.f.) P. Wilson	Rutaceae	Lima dulce	Bangladés, Camboya, Vietnam, Malesia
<i>Dovyalis caffra</i> (Hook.f. & Harv.) Warb.	Salicaceae	Manzana café	Sudáfrica, Malawi, Mozambique, Suazilandia, Zimbabue
<i>Dovyalis hebecarpa</i> (Gardner) Warb.	Salicaceae	Grosella de Ceylán	Sri Lanka
<i>Flacourtia indica</i> (Burm.f.) Merr.	Salicaceae	Ciruela del gobernador	África, Asia
<i>Flacourtia rukam</i> Zoll. & Moritzi	Salicaceae	Rukam, Manzana de la India	Singapur, Indonesia, Filipinas, Nueva Guinea, Sumatra, Célebes
<i>Oncoba spinosa</i> Forssk.	Salicaceae	Oncoba	África tropical, África del Sur, Península Arábiga
<i>Blighia sapida</i> K.D. Koenig	Sapindaceae	Aki, Castaño africano, seso vegetal	África tropical
<i>Dimocarpus longan</i> Lour.	Sapindaceae	Longán, Ojo de dragón	China, Indonesia, SE. de Asia, Filipinas, Borneo
<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	Sapindaceae	Litchi	China hasta Malasia, Borneo, Filipinas
<i>Melicoccus bijugatus</i> Jacq.	Sapindaceae	Mamoncillo	Colombia, Venezuela
<i>Paullinia elegans</i> Cambess.	Sapindaceae	Falso Guaraní, Ojo de muñeca	Brasil, Colombia, Ecuador, Venezuela, Uruguay, Paraguay, Argentina
<i>Paullinia rubiginosa</i> Cambess.	Sapindaceae	Guaraní	Brasil, Colombia, Ecuador, Venezuela, Guyana
<i>Talisia esculenta</i> (A.St.-Hil., A.Juss & Cambess.) Radlk.	Sapindaceae	Pitomba	Bolivia, Brasil, Paraguay
<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Sapotaceae	Caimito	Panamá
<i>Chrysophyllum oliviforme</i> L.	Sapotaceae	Caimitillo	Florida, Antillas, México
<i>Manilkara zapota</i> (L.) P. Royen	Sapotaceae	Mamey colorado, Chicozapote	Desde México a Colombia
<i>Pouteria arguacoensium</i> (H. Karst.) Baehni	Sapotaceae	Manzano, Nawe	Colombia
<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.	Sapotaceae	Caimito amarillo	Costa Rica, Nicaragua, Panamá, Colombia, Venezuela, Brasil, Perú
<i>Pouteria campechiana</i> (Kunth) Baehni	Sapotaceae	Canistel	México, Centroamérica
<i>Pouteria lucuma</i> (Ruiz & Pav.) Kuntze	Sapotaceae	Lúcumo	Ecuador, Perú, Bolivia, Chile
<i>Pouteria macrophylla</i> (Lam.) Eyma	Sapotaceae	Cutite	Brasil, Colombia, Perú, Bolivia, Surinam
<i>Pouteria multiflora</i> (A. DC.) Eyma	Sapotaceae	Jacana	Antillas, Panamá, Colombia, Brasil, Perú, Venezuela, Ecuador
<i>Pouteria sapota</i> (Jacq.) H.E. Moore & Stearn	Sapotaceae	Mamey zapote	México, Centroamérica
<i>Pouteria viridis</i> (Pittier) Cronquist	Sapotaceae	Zapote verde	México y Centroamérica
<i>Synsepalum dulcificum</i> (Schumach. & Thonn.) Daniell	Sapotaceae	Baya mágica	África tropical
<i>Lycium barbarum</i> L.	Solanaceae	Goji	China, Mongolia
<i>Physalis ixocarpa</i> Brot. ex Hornem.	Solanaceae	Jitomate, Tomatillo	México
<i>Physalis peruviana</i> L.	Solanaceae	Uchuva, Uvilla	Bolivia, Brasil
<i>Solanum betaceum</i> Cav.	Solanaceae	Tomate de árbol, Tomatillo	Sudamérica
<i>Solanum muricatum</i> Aiton	Solanaceae	Pepino melón	Colombia, Ecuador, Perú
<i>Solanum quitoense</i> Lam.	Solanaceae	Lulo, Naranjilla	Costa Rica, Panamá, Colombia, Venezuela, Perú, Ecuador



*Syzygium aqueum*



*Syzygium cordatum*



*Syzygium cumini*



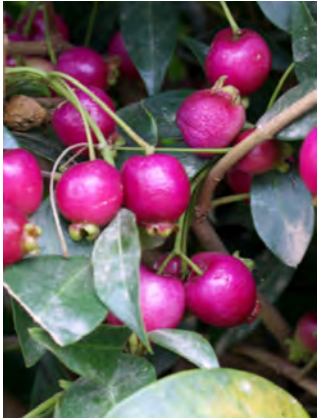
*Syzygium jambos*



*Syzygium malaccense*



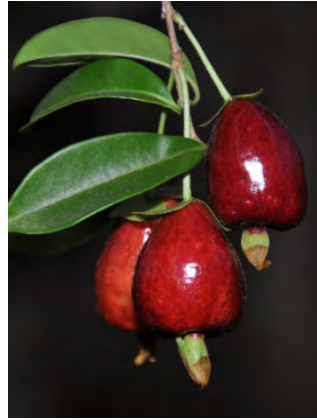
*Syzygium oleosum*



*Syzygium paniculatum*



*Syzygium samarangense*



*Eugenia involucrata*



*Eugenia reinwardtiana*



*Eugenia uniflora*



*Eugenia brasiliensis*



*Eugenia copacabanensis*



*Eugenia luschnathiana*



*Eugenia selloi*



*Campomanesia lineatifolia*



*Campomanesia xanthocarpa*



*Feijoa sellowiana*





**Myrciaria floribunda**



**Myrciaria glazioviana**



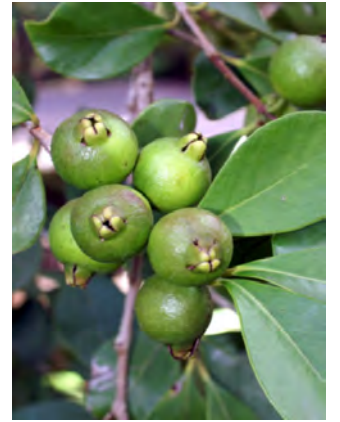
**Myrciaria tenella**



**Plinia cauliflora**



**Psidium acutangulum**



**Psidium cattleyanum**



**Psidium friedrichsthalianum**



**Psidium guajava**



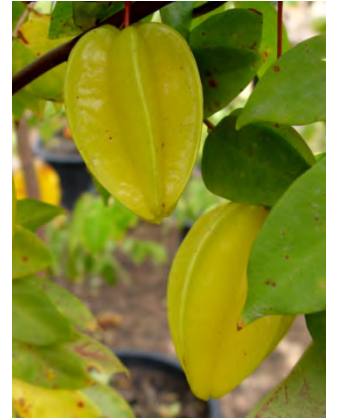
**Psidium myrtilloides**



**Muntingia calabura**



**Averrhoa bilimbi**



**Averrhoa carambola**



**Moringa oleifera**



**Actinidia arguta**



**Actinidia chinensis var. deliciosa**



**Anacardium excelsum**



**Anacardium occidentale**



**Mangifera casturi**



**Mangifera foetida**



**Mangifera indica**



**Mangifera zeylanica**



**Mangifera odorata**



**Mangifera laurina**



**Mangifera pajang**



**Pistacia vera**



**Pleiogynium timorense**



**Sclerocarya birrea**



**Spondias dulcis**



**Spondias mombin**



**Spondias purpurea**



**Spondias tuberosa**



**Annona glabra**



**Annona cherimola**



**Annona montana**



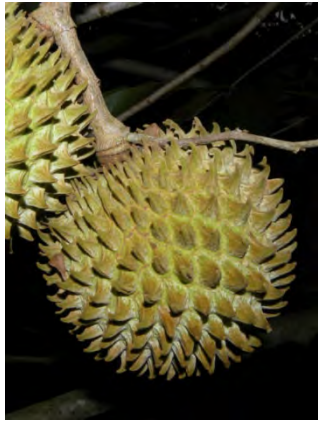
**Annona mucosa**



**Annona muricata**



**Annona x atemoya**



**Annona purpurea**



**Annona reticulata**



**Annona squamosa**



**Annona senegalensis**



**Asimina triloba**



**Uvaria chamae**



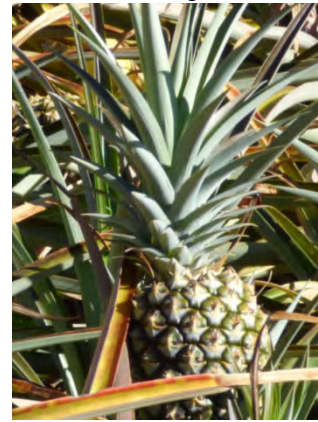
**Carissa carandas**



**Carissa macrocarpa**



**Bixa orellana**



**Ananas comosus**



**Canarium ovatum**



**Pereskia aculeata**



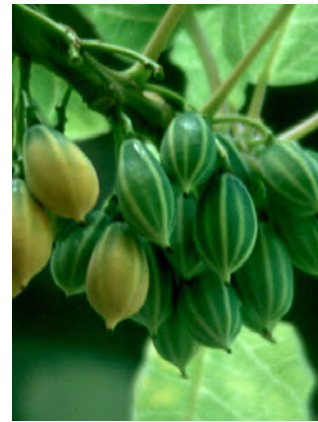
**Selenicereus megalanthus**



**Selenicereus ocamponis**



**Carica papaya**



**Vasconcellea quercifolia**



**Vasconcellea x pentagona**



**Garcinia brasiliensis**



**Garcinia intermedia**



**Garcinia livingstonei**



**Garcinia xanthochymus**



**Mammea americana**



**Terminalia catappa**



**Cucumis metuliferus**



**Momordica cochinchinensis**



**Momordica charantia**



**Sycios edule**



**Dillenia indica**



**Diospyros discolor**



**Diospyros kaki**



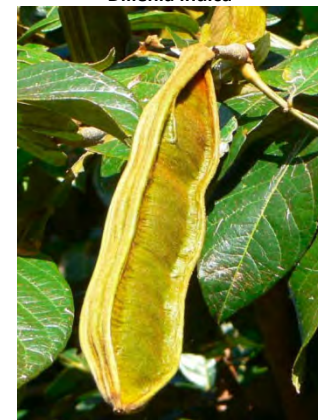
**Diospyros nigra**



**Elaeagnus latifolia**



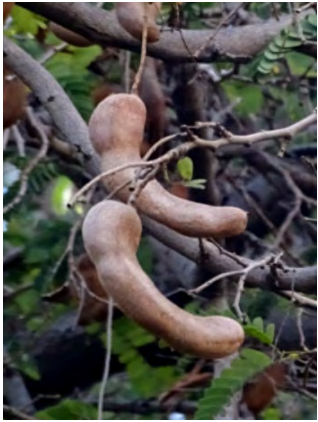
**Cynometra cauliflora**



**Inga edulis**



**Inga feuillei**



**Tamarindus indica**



**Carya illinoensis**



**Litsea garciae**



**Persea americana**



**Gustavia augusta**



**Strychnos cocculoides**



**Strychnos spinosa**



**Bunchosia armeniaca**



**Bunchosia argentea**



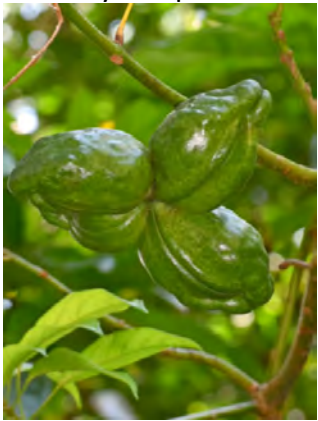
**Byrsonima crassifolia**



**Malpighia emarginata**



**Malpighia glabra**



**Cola nitida**



**Matisia cordata**



**Pachira aquatica**



**Pachira insignis**



**Theobroma cacao**



**Sandoricum koetjape**



*Artocarpus altilis*



*Artocarpus heterophyllus*



*Artocarpus integer*



*Artocarpus lacucha*



*Artocarpus odoratissimus*



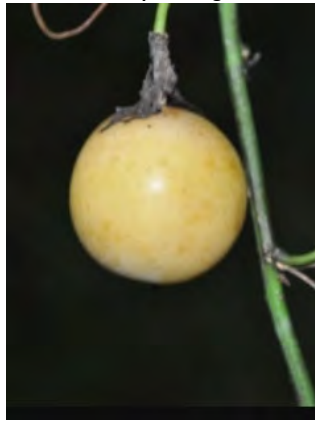
*Artocarpus sericarpus*



*Treculia africana*



*Musa velutina*



*Passiflora actinia*



*Passiflora edulis*



*Passiflora foetida*



*Passiflora laurifolia*



*Passiflora ligularis*



*Passiflora mollissima*



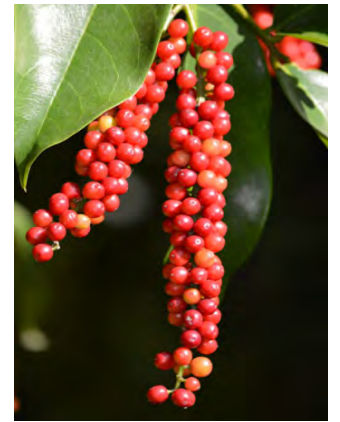
*Passiflora cuadrangularis*



*Passiflora vitifolia*



*Passiflora x decaisneana*



*Antidesma bunius*



**Antidesma venosum**



**Phyllanthus emblica**



**Phyllanthus acidus**



**Phyllanthus reticulatus**



**Coccoloba uvifera**



**Macadamia integrifolia**



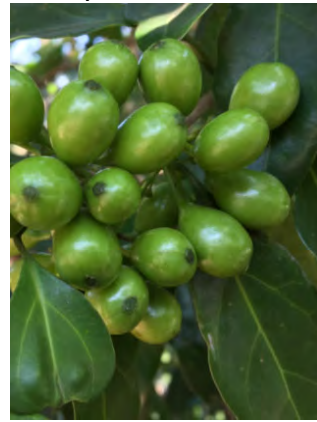
**Ziziphus jujuba**



**Ziziphus mauritiana**



**Atractocarpus fitzalanii**



**Canthium inerme**



**Coffea arabica**



**Genipa americana**



**Morinda citrifolia**



**Posoqueria latifolia**



**Rosenbergiodendron formosum**



**Vangueria madagascariensis**



**Aegle marmelos**



**Casimiroa edulis**



**Casimiroa tetrameria**



**Citrus australasica**



**Citrus hystrix**



**Citrus japonica**



**Citrus x floridana**



**Citrus x latifolia**



**Clausena lansium**



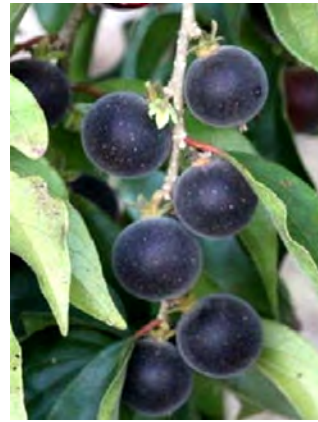
**Limonia acidissima**



**Triphasia trifolia**



**Dovyalis caffra**



**Dovyalis hebecarpa**



**Flacourtia indica**



**Oncoba spinosa**



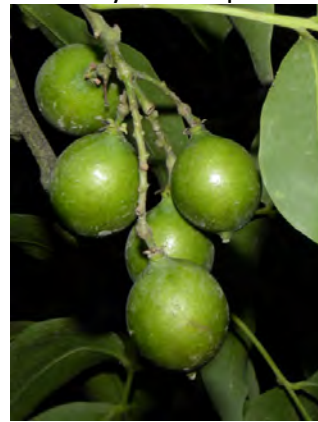
**Blighia sapida**



**Dimocarpus longan**



**Litchi chinensis**



**Melicoccus bijugatus**



**Paullinia elegans**





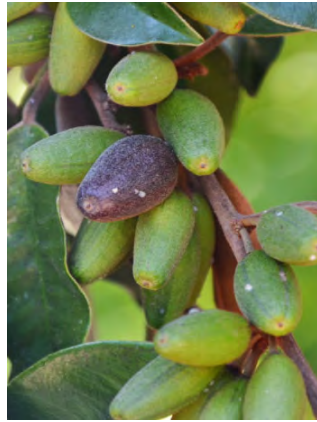
**Flacourtia rukam**



**Talisia esculenta**



**Chrysophyllum cainito**



**Chrysophyllum oliviforme**



**Manilkara zapota**



**Pouteria caimito**



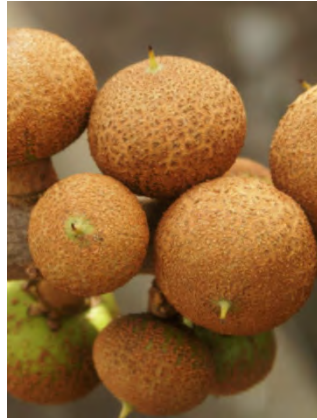
**Pouteria campechiana**



**Pouteria lucuma**



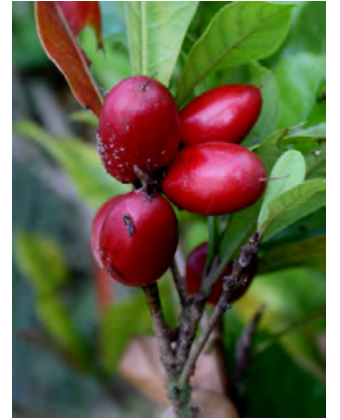
**Pouteria macrophylla**



**Pouteria sapota**



**Pouteria viridis**



**Synsepalum dulcificum**



**Lycium barbarum**



**Physalis ixocarpa**



**Physalis peruviana**



**Solanum betaceum**



**Solanum muricatum**



**Solanum quitoense**



Glycosmis pentaphylla



Abelmoschus esculentus



Citrus trifoliata



Harpephyllum caffrum



Semecarpus longifolius



Monstera deliciosa



Pandanus utilis



Opuntia ficus-indica



Akebia quinata



Cryptocarya alba



Peumus boldus



Pyrus pyrifolia

#### Referencias bibliográficas:

- Barbeau G.** (1990). Frutas tropicales en Nicaragua. Editorial Ciencias Sociales. 397 p.
- Cooper W. & Cooper W.T.** (2004). Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions. 616 p.
- Díaz Robledo J.** (1981). Atlas de las frutas y hortalizas. Ministerio de Agricultura. 435 p.
- Díaz Robledo J.** (2004). Descubre los frutos exóticos. Ediciones Norma-Capitel. 455 p.
- Facciola S.** (1990). Cornucopia. A source book of edible plants. Kampong Publications. 677 p.
- FAO.** (1990). Utilización de alimentos tropicales: Frutos y hojas. Estudio FAO alimentación y nutrición 47/7. 62 p.
- Hedrick U.P.** edit. (1972). Sturtevant's Edible Plants of the World. Dover Publications. 686 p.
- Lorenzi H., Cortes de Lacerda M.T. & Benedito Bacher L.** (2015). Frutas no Brasil. Nativas e Exóticas. Instituto Plantarum.
- Lyle S.** (2006). Enciclopedia de las frutas del mundo. Editorial De Vecchi. 480 p.
- Martin F.W., Campwell C.W. & Ruberté R.M.** (1987). Perennial edible fruits of the tropics. US Department of Agriculture. Agriculture Handbook 642. 252 p.
- Masefield G.B., Wallis M., Harrison S.G. & Nicholson B.E.** (1980). Guía de las plantas comestibles. Ediciones Omega S.A. 208 p.
- Morton J.F.** (1987). Fruits of warm climates. Purdue University. 517 p.

- Mwamba C.K.** (2006). Monkey Orange. *Strychnos cocculoides*. Centre for Underutilised Crops. University of Southampton 98 p.
- Navarro Fortuño J.** (2001). Guía de las frutas cultivadas. Identificación y cultivo. Mundi-Prensa S.A. 224 p.
- Rehm S. & Espig G.** (1991). The cultivated plants of the tropics and subtropics. Verlag Josef Margraf Scientific Books. 552 p.
- Sarmiento Gómez E.** (1989). Frutas en Colombia. 2ª ed. Edic. Cultural Colombiana. 161 p.
- Silva S.** (1998). Frutas no Brasil. Empresa das Artes. 233 p.
- Smith N.J.H., Williams J.T., Plucknett D.I. & Talbot J.P.** (1992). Tropical Forests and their Crops. Cornell University Press. 568 p.
- Uphof J.C.Th.** (1968). Dictionary of Economic Plants. Verlag von J. Cramer. 591 p.
- van Wyk B.E.** (2005). Food Plants of the World. An illustrated guide. Timber Press. 480 p.
- Waterfall U.T.** (1967). *Physalis* in Mexico, Central America and the West Indies. *Rhodora* 69: 82-120, 203-239, 319-329
- Zeven A.C. & Zhukovsky P.M.** (1975). Dictionary of cultivated plants and their centres of diversity. Centre for Agricultural Publishing and Documentation.
- Zuang H., Barret P. & Beau C.** (1992). Nuevas especies frutales. Ediciones Mundi-Prensa. 194 p.