



Plantas (árboles, arbustos, hierbas y bejucos) en el Parque Biblioteca Boquete

Elaborado por: Rafael R. Rincón ^{1,2,3}, Luis M. Vargas ^{1,3} y Loraine G. Pérez ^{1,2}
Fotografías: Luis M. Vargas



2024

Plantas (árboles, arbustos, hierbas y bejucos) en el Parque Biblioteca de Boquete

Autores: © Rafael R. Rincón, Luis M. Vargas, Loraine G. Pérez

ISBN: 978-9962-24-443-1



9 789962 244431

Editorial: Universidad Autónoma de Chiriquí
Dirección: Universidad Autónoma de Chiriquí
Ciudad Universitaria, Vía Interamericana,
David, Chiriquí, República de Panamá
Tel: (507) 730-5300

Primera edición: Diciembre 2024

Ficha técnica: 14 x 22 cm

Páginas: 35 páginas

Fotos de la portada: Parque Biblioteca de Boquete

Diseño y diagramación: Luis M. Vargas

Impresión: Impresora Comercial S.A.

Fotografías: Luis M. Vargas

Aviso legal: reservamos todos los derechos, no se permite la reproducción total o parcial de esta obra, ni su incorporación a un sistema informático, sin previa autorización de los titulares del copyright. Las infracciones de dichos derechos pueden constituir un delito contra la propiedad intelectual.



Plantas (árboles, arbustos, hierbas y bejucos) en el Parque Biblioteca Boquete

Elaborado por: Rafael R. Rincón ^{1,2,3}, Luis M. Vargas ^{1,3} y Loraine G. Pérez ^{1,2}
Fotografías: Luis M. Vargas

Generalidades

El Parque Biblioteca Boquete fue creado mediante la resolución N°. IA-021 de 25 de marzo de 2021; como un proyecto auspiciado por la Fundación Biblioteca de Boquete, el Municipio de Boquete y los pobladores de Boquete.

Está localizado en Bajo Boquete, a orillas del Río Caldera y ocupa un terreno de 8,2 hectáreas. Cuenta con áreas verdes y jardines, en donde hay plantas nativas de la región y plantas introducidas; además hay mejoras que 3 lagos, senderos y vías internas para caminar, mesas, bancas, baños.

Tiene como objetivo servir para el esparcimiento familiar y actividades educativas; con interés social, ecológico y turístico.

El Centro de Investigación de Cultivo de Tejidos Vegetales y el Herbario de la Universidad Autónoma de Chiriquí, contribuyen a alcanzar los objetivos del Parque Biblioteca de Boquete; mediante la presentación de este documento, en donde presentamos una guía fotográfica con datos básicos de 175 plantas localizadas dentro de las instalaciones de este Parque. El trabajo realizado para obtener la información aquí contenida es uno de los productos del proyecto de extensión “Guía para reconocimiento de plantas en el Parque Biblioteca Boquete, herramienta para educación ambiental de la población boqueteña”, inscrito en la Vicerrectoría de Investigación de la Universidad Autónoma de Chiriquí bajo el código EXT.DOC./PROYECTO No.010-2023.

1. Área de Biología Vegetal, Universidad Autónoma de Chiriquí
2. Herbario Universidad Autónoma de Chiriquí (UCH)
3. Centro de Investigación de Cultivo de Tejidos Vegetales

Parque Biblioteca Boquete



Mapa de las instalaciones disponibles para todo público y de manera gratuita; en un horario de 6:00 am a 5:30 pm de lunes a domingos

Guía fotográfica con datos básicos de plantas localizadas dentro de las instalaciones de este Parque Biblioteca Boquete.



Acalypha alopecuroides Jacq.
 Familia: Euphorbiaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal



Acalypha diversifolia Jacq.
 Familia: Euphorbiaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal, hospedero de mariposas



Agave shaferi Trel.
 Familia: Asparagaceae
 Origen: Cuba
 Utilidad: ornamental



Ageratum conyzoides L.
 Familia: Asteraceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: maleza, medicinal, melífera



Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex R. Keith
 Familia: Arecaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: comestible, medicinal, ornamental



Adonidia merrillii (Becc.) Becc.
 Familia: Arecaceae
 Origen: Filipinas, introducida en Panamá
 Utilidad: ornamental, comestible



Aiouea chavarriana (Hammel) R.Rohde
 Familia: Lauraceae
 Origen: Costa Rica y Panamá
 Utilidad: alimento de aves



Aiouea montana (Sw.) R.Rohde
 Familia: Lauraceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal, maderable



Agapanthus sp. L'Hér.
 Familia: Amaryllidaceae
 Origen: Sudáfrica, introducida en Panamá
 Utilidad: ornamental



Agave de-meesteriana Jacobi
 Familia: Asparagaceae
 Origen: México
 Utilidad: comestible, ornamental



Aiouea neurophylla (Mez & Pittier) R.Rodhe
 Familia: Lauraceae
 Origen: Centroamérica
 Utilidad: no conocida



Alpinia purpurata (Vieill.) K.Schum.
 Familia: Zingiberaceae
 Origen: Malasia, introducida en Panamá
 Utilidad: ornamental



Anacardium excelsum Skeels
 Familia: Anacardiaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: comestible, medicinal, maderable



Annona muricata L.
 Familia: Annonaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: comestible, medicinal, tóxica



Bauhinia acuminata L.
 Familia: Fabaceae
 Origen: Malasia, Indonesia, Filipinas,
 introducido en Panamá
 Utilidad: ornamental, medicinal



Bauhinia picta (Kunth) DC.
 Familia: Fabaceae
 Origen: Panamá, Suramérica
 Utilidad: ornamental



Arachis pintoi Krapov. & W.C.Greg.
 Familia: Fabaceae
 Origen: América del Sur, introducida en Panamá
 Utilidad: forrajera, ornamental



Arundina graminifolia (D.Don) Hochr.
 Familia: Orchidaceae
 Origen: Sureste Asia, introducida en Panamá
 Utilidad: ornamental



Bidens pilosa L.
 Familia: Asteraceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: maleza, medicinal



Bocconia frutescens L.
 Familia: Papaveraceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal, tóxica, maleza



Asclepias curassavica L.
 Familia: Apocynaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal, tóxica, ornamental



Baccharis trinervis Pers.
 Familia: Asteraceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: melfera, medicinal



Bougainvillea glabra Choisy var. *sanderiana* variegata
 Familia: Nyctaginaceae
 Origen: Brasil, introducida en Panamá
 Utilidad: ornamental, medicinal



Bougainvillea spectabilis Willd.
 Familia: Nyctaginaceae
 Origen: Brasil, introducida en Panamá
 Utilidad: ornamental, medicinal, tóxica



Browallia americana L.
 Familia: Solanaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: ornamental, medicinal



Brugmansia suaveolens (Willd.) Sweet
 Familia: Solanaceae
 Origen: Perú, introducido en Panamá
 Utilidad: tóxica, ornamental



Calyptocarpus vialis Less.
 Familia: Asteraceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: maleza



Calliandra houstoniana var. *calothyrsus*
 (Meisn.) Barneby
 Familia: Fabaceae
 Origen: México a Centroamérica
 Utilidad: medicinal, leña, forraje



Brunfelsia pauciflora (Cham. & Schlttdl.) Benth.
 Familia: Solanaceae
 Origen: América del Sur, introducida en Panamá
 Utilidad: ornamental, melífera, tóxica



Bursera simaruba (L.) Sarg.
 Familia: Burseraceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: cercas vivas, medicinal



Cantinoa mutabilis (Rich.) Harley & J.F.B.Pastore
 Familia: Lamiaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal



Castilleja arvensis Schlttdl. & Cham.
 Familia: Orobanchaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal, maleza



Byrsonima crassifolia (L.) Kunth
 Familia: Malpighiaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: comestible, maderable, colorante



Cajanus cajan (L.) Millsp.
 Familia: Fabaceae
 Origen: India, introducido en Panamá
 Utilidad: comestible, forraje, medicinal



Cecropia obtusifolia Bertol.
 Familia: Urticaceae
 Origen: México a Centroamérica
 Utilidad: medicinal, restauración ecológica,
 hábitat de hormigas *Azteca*



Cenchrus setosus Sw.
 Familia: Poaceae
 Origen: África, introducida en Panamá
 Utilidad: forraje, ornamental



Cestrum tomentosum L.f.
 Familia: Solanaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal



Cissampelos pareira L.
 Familia: Menispermaceae
 Origen: pantropical
 Utilidad: medicinal



Clethra mexicana DC.
 Familia: Clethraceae
 Origen: México y Centroamérica
 Utilidad: maderable, restauración ecológica



Cocos nucifera L.
 Familia: Arecaceae
 Origen: pantropical
 Usos: comestible, medicinal, artesanal



Cissus verticillata (L.) Nicolson & C.E.Jarvis
 Familia: Vitaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal, maleza



Citharexylum cooperi Standl.
 Familia: Verbenaceae
 Origen: Centroamérica
 Utilidad: ornamental, maderable



Colocasia esculenta (L.) Schott (Black Night)
 Familia: Araceae
 Origen: Asia tropical
 Utilidad: ornamental, comestible, tóxica



Codiaeum variegatum (L.) A.Juss. (Excellent)
 Familia: Euphorbiaceae
 Origen: Malasia
 Utilidad: ornamental, tóxico



Citrus x limonia Osbeck
 Familia: Rutaceae
 Origen: India, Bangladesh
 Utilidad: comestible, medicinal



Cleome pilosa Benth.
 Familia: Cleomaceae
 Origen: Neotropical
 Utilidad: medicinal



Codiaeum variegatum (L.) A.Juss. (Zanzibar)
 Familia: Euphorbiaceae
 Origen: Malasia
 Utilidad: ornamental, tóxico



Commelina diffusa Burm. f.
 Familia: Commelinaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: forraje, maleza, medicinal



Coleus amboinicus Lour.
 Familia: Lamiaceae
 Origen: Asia
 Utilidad: medicinal



Cosmos sulphureus Cav.
 Familia: Asteraceae
 Origen: México, Centroamérica
 Utilidad: ornamental, maleza, medicinal



Cyclanthera carthagenensis (Jacq.) H.Schaef & S.S.Renner
 Familia: Cucurbitaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: comestible



Cyperus alternifolius L.
 Familia: Cyperaceae
 Origen: África y Península Arábiga
 Utilidad: medicinal, ornamental



Croton draco Schtdl.
 Familia: Euphorbiaceae
 Origen: México a Colombia
 Utilidad: medicinal, ornamental



Croton schiedeanus Schtdl.
 Familia: Euphorbiaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal, hospedero de mariposas



Dahlia sp. Cav.
 Familia: Asteraceae
 Origen: México
 Utilidad: ornamental, medicinal, comestible



Diphysa americana (Mill.) M.Sousa
 Familia: Fabaceae
 Origen: México a Panamá
 Utilidad: cercas vivas, ornamental, maderable



Cupressus lusitanica Mill.
 Familia: Cupressaceae
 Origen: México a Guatemala
 introducida en Panamá
 Utilidad: ornamental, medicinal, maderable



Cycas revoluta Thunb.
 Familia: Cycadaceae
 Origen: Japón
 Utilidad: ornamental, tóxica



Dracaena fragans (L.) Ker Gawl.
 Familia: Asparagaceae
 Origen: África tropical
 Utilidad: ornamental, cerca viva



Drymaria cordata Willd. ex Schult.
 Familia: Caryophyllaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: maleza



Elephantopus mollis Kunth
 Familia: Asteraceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: maleza, medicinal



Eleusine indica (L.) Gaertn.
 Familia: Poaceae
 Origen: África
 Utilidad: maleza, forrajera, medicinal



Erythrina fusca Lour.
 Familia: Fabaceae
 Origen: Neotropical
 Utilidad: ornamental, sombra de café



Erythroxylum citrifolium A.St.-Hil.
 Familia: Erythroxylaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: maderable, medicinal



Emilia sonchifolia (L.) DC.
 Familia: Asteraceae
 Origen: Asia, introducida en Panamá
 Utilidad: maleza, medicinal, melífera



Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl.
 Familia: Rosaceae
 Origen: China
 Utilidad: comestible, medicinal, ornamental



Etilingera elatior (Jack) R.M.Sm.
 Familia: Zingiberaceae
 Origen: Indonesia, introducida en Panamá
 Utilidad: ornamental, comestible, medicinal



Eucalyptus deglupta Blume
 Familia: Myrtaceae
 Origen: Oceanía, Filipinas
 Utilidad: maderable, ornamental, medicinal



Eryngium foetidum L.
 Familia: Apiaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: comestible, medicinal



Erythrina berteriana Urb.
 Familia: Fabaceae
 Origen: México a Perú, Antillas
 Utilidad: medicinal, cercas vivas



Euphorbia heterophylla L.
 Familia: Euphorbiaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal, maleza



Euphorbia hirta L.
 Familia: Euphorbiaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal



Eugenia florida DC.
 Familia: Myrtaceae
 Origen: Costa Rica a N y C Suramérica
 Utilidad: construcción, medicinal, comestible



Ficus pertusa L.f.
 Familia: Moraceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal, alimento de primates, aves y murciélagos



Heliconia latispatha Benth.
 Familia: Heliconiaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: ornamental



Heliconia psittacorum L.f.
 Familia: Heliconiaceae
 Origen: Sur América, introducida en Panamá
 Utilidad: ornamental



Ficus trigonata L.
 Familia: Moraceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: ornamental, medicinal, alimento de primates, aves y murciélagos



Galinsoga quadriradiata Ruiz & Pav.
 Familia: Asteraceae
 Origen: Mesoamérica
 Utilidad: maleza



Hedychium coronarium J.Koenig
 Familia: Zingiberaceae
 Origen: Asia, introducida en Panamá
 Utilidad: ornamental



Hydrangea macrophylla (Thunb.) Ser.
 Familia: Hydrangeaceae
 Origen: Japón
 Utilidad: ornamental, tóxica



Gmelina arborea Roxb.
 Familia: Lamiaceae
 Origen: Sudeste asiático (India)
 Utilidad: madera, forraje, medicinal



Hamelia patens Jacq.
 Familia: Rubiaceae
 Origen: Neotropical
 Utilidad: ornamental, medicinal



Hypoxis decumbens L.
 Familia: Hypoxidaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: no conocida



Hippeastrum puniceum (Lam.) Voss
 Familia: Amaryllidaceae
 Origen: Suramérica
 Utilidad: ornamental



Hyptis capitata Jacq.
 Familia: Lamiaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal, maleza



Impatiens flaccida Arn.
 Familia: Balsaminaceae
 Origen: India, Sirilanka
 Utilidad: ornamental



Ipomoea indica Merr.
 Familia: Convolvulaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: ornamental, maleza



Juglans nigra L.
 Familia: Juglandaceae
 Origen: Norteamérica
 Utilidad: maderable, comestible



Inga densiflora Benth.
 Familia: Fabaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: comestible, madera, alimento de aves
 sombra en cafetales



Inga spectabilis (Vahl) Willd.
 Familia: Fabaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: maderable, comestible



Kohleria spicata Oerst.
 Familia: Gesneriaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: ornamental, tóxica



Jatropha integerrima Jacq.
 Familia: Euphorbiaceae
 Origen: Cuba, Haití, República Dominicana
 Utilidad: Ornamental, tóxica



Inga vera Willd.
 Familia: Fabaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: comestible, madera, alimento de aves,
 medicinal, melífera



Iochroma arborescens (L.) J.M.H.Shaw
 Familia: Solanaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: alimento para aves y mamíferos, melífera



Lantana camara L.
 Familia: Verbenaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal, ornamental, melífera, tóxica



Laportea aestuans (L.) Chew
 Familia: Urticaceae
 Origen: Madagascar introducida en los trópicos
 Utilidad: medicinal, fibras, tóxica, maleza



Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit
 Familia: Fabaceae
 Origen: México, introducida en Panamá
 Utilidad: forrajera, comestible, medicinal,
 fijadora de nitrógeno



Lobelia xalapensis Kunth
 Familia: Campanulaceae
 Origen: Mesoamérica
 Utilidad: no conocida



Megathyrus maximus (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L
 Jacobs
 Familia: Poaceae
 Origen: África
 Utilidad: forrajera, invasora



Melanthera nivea (L.) Small
 Familia: Asteraceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: maleza, melífera, atrae mariposas



Ludwigia octovalvis (Jacq.) P.H.Raven
 Familia: Onagraceae
 Origen: pantropical
 Utilidad: medicinal, comestible, maleza



Ludwigia peruviana (L.) H.Hara
 Familia: Onagraceae
 Origen: Pantropical
 Utilidad: medicinal, maleza



Melochia lupulina Sw.
 Familia: Malvaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: maleza



Melothria pendula L.
 Familia: Cucurbitaceae
 Origen: Neotrópicos
 Usos: medicinal, comestible



Mangifera indica L.
 Familia: Anacardiaceae
 Origen: India, Indochina, introducido en Panamá
 Utilidad: comestible, medicinal, maderable



Mauria heterophylla Kunth
 Familia: Anacardiaceae
 Origen: Costa Rica a Suramérica
 Utilidad: maderable, tóxica



Miconia xalapensis (Bonpl) M.Gómez
 Familia: Melastomataceae
 Origen: México a Colombia
 Utilidad: comestible



Mimosa debilis Humbl. & Bonpl. ex Willd.
 Familia: Fabaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: maleza



Monoon longifolium (Sonn.) B.Xue & R.M.K.Saunders
 Familia: Annonaceae
 Origen: India y Sirilanka
 Utilidad: ornamental, maderable



Murraya paniculata Kaneh.
 Familia: Rutaceae
 Origen: Sudeste de Asia
 Utilidad: ornamental, medicinal, tóxico



Oplismenus undulatifolius P.Beauv.
 Familia: Poaceae
 Origen: Asia
 Utilidad: maleza



Oxalis corniculata L.
 Familia: Oxalidaceae
 Origen: Sudeste Asia
 Utilidad: ornamental, comestible



Myrcia amazonica DC.
 Familia: Myrtaceae
 Origen: Mesoamérica
 Utilidad: medicinal



Myrcia paivae O.Berg
 Familia: Myrtaceae
 Origen: Neotropical
 Utilidad: medicinal



Oxalis latifolia Kunth
 Familia: Oxalidaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: maleza, ornamental, medicinal



Passiflora biflora Lam.
 Familia: Passifloraceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: alimento para larvas de mariposas



Myrsine coriacea (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.
 Familia: Primulaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: maderable



Myrsine pellucidopunctata Oerst.
 Familia: Primulaceae
 Origen: Colombia a Nicaragua
 Utilidad: cercas vivas, medicinal



Peperomia pellucida (L.) Kunth
 Familia: Piperaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: alimenticia, medicinal



Persea americana Mill.
 Familia: Lauraceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: comestible, maderable, medicinal



Phenax mexicanus Wedd.
 Familia: Urticaceae
 Origen: Neotropical
 Utilidad: medicinal



Phenax somneratii (Poir.) Wedd.
 Familia: Urticaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: maleza



Piper auritum Kunth
 Familia: Piperaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal, comestible



Piper linearifolium C.DC.
 Familia: Piperaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal, saborizante de alimentos



Philodendron erubescens K. Koch. & Augustin
 Familia: Araceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: ornamental



Picramnia gracilis Tul.
 Familia: Picramniaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: colorante, medicinal



Piper umbellatum L.
 Familia: Piperaceae
 Origen: Malasia, Neotrópicos
 Utilidad: medicinal, maleza



Plantago australis Lam.
 Familia: Plantaginaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal



Pinus caribaea Morelet
 Familia: Pinaceae
 Origen: México a Nicaragua, introducido en Panamá
 Utilidad: Maderable, ornamental, medicinal



Piper aduncum L.
 Familia: Piperaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal



Pluchea carolinensis (Jacq.) G.Don
 Familia: Asteraceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal



Podranea ricasoliana (Tanfani) Sprague
 Familia: Bignoniaceae
 Origen: Sudáfrica, introducida en Panamá
 Utilidad: ornamental



Porophyllum ruderale (Jacq.) Cass.
 Familia: Asteraceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: comestible, medicinal



Prosthechea livida (Lindl.) W.E.Higgins
 Familia: Orchidaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal



Ricinus communis L.
 Familia: Euphorbiaceae
 Origen: África, introducido en Panamá
 Utilidad: tóxica, medicinal



Ruellia simplex C.Wright
 Familia: Acanthaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: ornamental



Pseudelephantopus spicatus (B. Juss. ex Aubl)
 Rohr ex C.F.Baker
 Familia: Asteraceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: maleza, forraje, medicinal



Pseudosamanea carbonaria (Britton) E.J.M.Koenen
 Familia: Fabaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: restauración ecológica, forraje, madera



Schaueria calytricha (Otto ex Hook.) Orb.
 Familia Acanthaceae
 Origen: Brazil
 Utilidad: ornamental, atrae mariposas y colibríes



Scutellaria longifolia Benth.
 Familia: Lamiaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: ornamental, atrae mariposas y colibríes



Psidium guajava L.
 Familia: Myrtaceae
 Origen: Neotropical
 Utilidad: comestible, medicinal, melífera



Richardia scabra L.
 Familia: Rubiaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: maleza, melífera



Senna reticulata (Willd.) H.S. Irwin & Barneby
 Familia: Fabaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal, ornamental, hospedera de mariposas



Senna papillosa (Britton & Rose) H.S.Irwin & Barneby
 Familia: Fabaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: hospedera de mariposas, medicinal, ornamental



Sida sp. L.
 Familia: Malvaceae
 Origen: Pantropical
 Utilidad: fibra vegetal, maleza



Sida jussiaeana DC.
 Familia: Malvaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: no conocida



Solanum umbellatum Mill.
 Familia: Solanaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: no conocida



Spathodea campanulata P.Beauv
 Familia: Bignoniaceae
 Origen: África, introducido en Panamá
 Utilidad: ornamental



Szyrinchium micranthum Cav.
 Familia: Iridaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal



Solanum americanum Mill.
 Familia: Solanaceae
 Origen: Centroamérica
 Utilidad: medicinal, comestible



Sphagneticola trilobata (L.) Pruski
 Familia: Asteraceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: ornamental, medicinal



Spondias purpurea L.
 Familia: Anacardiaceae
 Origen: Mesoamérica
 Utilidad: comestible, cercas vivas



Solanum lycopersicum L.
 Familia: Solanaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: alimento



Solanum rudemannum Dunal.
 Familia: Solanaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal



Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl
 Familia: Verbenaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: ornamental, medicinal, atrae mariposas



Stachytarpheta mutabilis (Jacq.) Vahl
 Familia: Verbenaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: ornamental, atrae mariposas y colibríes



Stellaria media (L.) Vill.
 Familia: Caryophyllaceae
 Origen: Eurasia
 Utilidad: maleza, medicinal



Tabebuia rosea (Bertol.) DC.
 Familia: Bignoniaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: maderable, ornamental, restauración ecológica



Thunbergia mysorensis (Wight) T. Anderson
 Familia: Acanthaceae
 Origen: India
 Utilidad: ornamental



Tillandsia fasciculata Sw.
 Familia: Bromeliaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: ornamental



Tagetes patula L.
 Familia: Asteraceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: ornamental, medicinal



Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth
 Familia: Bignoniaceae
 Origen: Mesoamérica
 Utilidad: ornamental



Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray
 Familia: Asteraceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: ornamental, forrajera



Torenia crustacea (L.) Cham. & Schtdl.
 Familia: Linderniaceae
 Origen: Asia y África
 Utilidad: medicinal



Tecomaria capensis (Thunb.) Spach.
 Familia: Bignoniaceae
 Origen: Sudáfrica
 Utilidad: ornamental, medicinal



Thunbergia alata Bojer ex Sims
 Familia: Acanthaceae
 Origen: África, introducida en Panamá
 Utilidad: ornamental, invasora



Trema micranthum (L.) Blume
 Familia: Cannabaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: alimento de larvas de mariposas



Tridax procumbens L.
 Familia: Asteraceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal, maleza



Vernonthura patens (Kunth) H. Rob.
 Familia: Asteraceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: medicinal, melífera



Xylosma flexuosa (Kunth) Hemsl.
 Familia: Salicaceae
 Origen: Neotrópicos
 Utilidad: ornamental



Zephyranthes rosea Lindl.
 Familia: Amaryllidaceae
 Origen: Suramérica, introducida en Panamá
 Utilidad: ornamental, medicinal



Youngia japonica (L.) DC.
 Familia: Asteraceae
 Origen: Sudeste de Asia
 Utilidad: maleza, medicinal



Yucca gigantea Lem.
 Familia: Asparagaceae
 Origen: Mesoamérica
 Utilidad: ornamental, comestible



Zapoteca tetragona (Willd.) H.M. Hern.
 Familia: Fabaceae
 Origen: Mesoamérica
 Utilidad: ornamental, forrajera



Zephyranthes candida (Lindl.) Herb.
 Familia: Amaryllidaceae
 Origen: Suramérica
 Utilidad: ornamental

Fuentes consultadas

Árboles, arbustos y palmas de Panamá. En:
<http://ctfs.si.edu/PanamaAtlas/findinfo.php?leng=spanish&specid=344>
 consultado 4-11-23

Atlas de las Plantas de la Medicina Tradicional Mexicana. En:
<http://www.medicinatradicionalmexicana.unam.mx/apmtm/index.html>
 consultado 4-11-23

Catálogo floral del Valle de Aburrá. En:
<https://catalogofloravalleaburra.eia.edu.co/species/77>
 consultado 30-4-24

Center for Aquatic and Invasive Plants: University of Florida. Plant
 Directory. En: <https://plants.ifas.ufl.edu/plant-directory/> consultado 11-8-24

Plant Finder, en:
<https://www.missouribotanicalgarden.org/PlantFinder/PlantFinderDetails.aspx?taxonid=283563> consultado: 27-11-23

Dendroflora de El Salvador. En:
https://portal.cybertaxonomy.org/salvador/cdm_dataportal/taxon/55ebe33e-0fd7-48c2-994f-d84b662180bf consultado: 27-11-23

Ecoss del Bosque. En: <https://ecosdelbosque.com/>
 De la Torre, L., Navarrete, H., Muriel, P., Macía, M. J., & Balslev, H. (2008).
Enciclopedia de las Plantas Útiles del Ecuador. Herbario QCA de la Escuela
 de Ciencias Biológicas de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador &
 Herbario AAU del Departamento de Ciencias Biológicas de la Universidad
 de Aarhus.

Flora de Cuba en línea. En: https://portal.cybertaxonomy.org/flora-de-cuba-en-linea/cdm_dataportal/taxon/2a3771bd-f6a1-44e7-ac83-c1cdfbec9234 consultado 11-8-24

Flora e Funga do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponible en: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/> consultado: 7-11-23

GBIF.org (2023). Disponible en: <https://www.gbif.org> consultado 7-1-23

Florafinder.org
https://www.florafinder.org/Species/Bougainvillea_glabra.php consultado 7-1-23

Global Biodiversity Information Facility. GBIF.org (2023). Disponible en: <https://www.gbif.org> consultado 25-4-23

Gupta, M.P., A.I. Santana, A. Espinoza. Monografía de Plantas Medicinales de Panamá. En <https://www.oas.org/es/sedi/femcidi/pubs/Libro%20de%20Plantas%20Medicinales%20de%20Panama.pdf> consultado 26-4-23

International Plant Names Index. En: <https://www.ipni.org/n/77120760-1> consultado 26-4-23

La Selva: Flórmula Tropical. En: <https://sura.ots.ac.cr/florula4/index.php> consultado 3-11-23

Malezas de México. En: <http://www.conabio.gob.mx/malezasdemexico/2inicio/home-malezas-mexico.htm> consultado: 3-11-23

Pineda, A. G. (2006). *Flora útil: etnobotánica de Nicaragua*. Gobierno de Nicaragua, MARENA.

Plants of the World on Line en: <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:77173630-1> consultado 14-10-23

Tramilteca. En: <https://www.tramil.net/es> consultado: 8-11-23

Useful Tropical Plants. En: <https://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Erythroxylum+citrifolium> consultado: 21-11-23

World Flora Online. En: <http://www.worldfloraonline.org> consultado: 14-2-23

Índice

<i>Acalypha alopecuroides</i> Jacq.	1
<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	1
<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex R. Keith	1
<i>Adonidia merrillii</i> (Becc.) Becc	1
<i>Agapanthus</i> sp. L'Hér.	1
<i>Agave de-meesteriana</i> Jacobi	1
<i>Agave shaferi</i> Trel.	2
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	2
<i>Aiouea chavarriana</i> (Hammel) R.Rohde	2
<i>Aiouea montana</i> (Sw.) R. Rohde	2
<i>Aiouea neurophylla</i> (Mez & Pittier) R.Rodhe	2
<i>Alpinia purpurata</i> (Vieill.) K. Schum.	2
<i>Anacardium excelsum</i> Skeels	3
<i>Annona muricata</i> L.	3
<i>Arachis pintoii</i> Krapov. & W.C. Greg.	3
<i>Arundina graminifolia</i> (D.Don) Hochr.	3
<i>Asclepias curassavica</i> L.	3
<i>Baccharis trinervis</i> Pers.	3
<i>Bauhinia acuminata</i> L.	4
<i>Bauhinia picta</i> (Kunth) DC.	4
<i>Bidens pilosa</i> L.	4
<i>Bocconia frutescens</i> L.	4
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	4
<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	4
<i>Browallia americana</i> L.	5
<i>Brugmansia suaveolens</i> (Willd.) Sweet	5
<i>Brunfelsia pauciflora</i> (Cham. & Schltld.) Benth.	5
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	5
<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth	5
<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.	5
<i>Calyptocarpus vialis</i> Less.	6
<i>Calliandra houstoniana</i> var. <i>calothyrsus</i> (Meisn.) Barneby	6
<i>Cantinoa mutabilis</i> (Rich.) Harley & J.F.B.Pastore	6
<i>Castilleja arvensis</i> Schltld. & Cham.	6
<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	6
<i>Cenchrus setosus</i> Sw.	6
<i>Cestrum tomentosum</i> L.f.	7
<i>Cissampelos pareira</i> L.	7
<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C.E.Jarvis	7
<i>Citharexylum cooperi</i> Standl.	7
<i>Citrus x limonia</i> Osbeck	7
<i>Cleome pilosa</i> Benth.	7
<i>Clethra mexicana</i> DC.	8
<i>Cocos nucifera</i> L.	8
<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott (Black Night)	8
<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A.Juss. (Excellent)	8
<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A.Juss. (Zanzibar)	8
<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.	8
<i>Coleus amboinicus</i> Lour.	9
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	9
<i>Croton draco</i> Schltld.	9
<i>Croton schiedeana</i> Schltld.	9
<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	9
<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	9
<i>Cyclanthera carthagenensis</i> (Jacq.) H.Schaef & S.S.Renner	10

<i>Cyperus alternifolius</i> L.	10
<i>Dahlia</i> sp. Cav.	10
<i>Diphysa americana</i> (Mill.) M.Sousa	10
<i>Dracaena fragans</i> (L.) Ker Gawl.	10
<i>Drymaria cordata</i> Willd. ex Schult.	10
<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	11
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	11
<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC.	11
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	11
<i>Eryngium foetidum</i> L.	11
<i>Erythrina berteroa</i> Urb.	11
<i>Erythrina fusca</i> Lour.	12
<i>Erythroxylum citrifolium</i> A.St.-Hil.	12
<i>Etilingera elatior</i> (Jack) R.M.Sm.	12
<i>Eucalyptus deglupta</i> Blume	12
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	12
<i>Euphorbia hirta</i> L.	12
<i>Eugenia florida</i> DC.	13
<i>Ficus pertusa</i> L.f.	13
<i>Ficus trigonata</i> L.	13
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	13
<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	13
<i>Hamelia patens</i> Jacq.	13
<i>Heliconia latispatha</i> Benth.	14
<i>Heliconia psittacorum</i> L.f.	14
<i>Hedychium coronarium</i> J.Koenig	14
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.	14
<i>Hypoxis decumbens</i> L.	14
<i>Hippeastrum puniceum</i> (Lam.) Voss	14
<i>Hyptis capitata</i> Jacq.	15
<i>Impatiens flaccida</i> Arn.	15
<i>Inga densiflora</i> Benth.	15
<i>Inga spectabilis</i> (Vahl) Willd.	15
<i>Inga vera</i> Willd.	15
<i>Iochroma arborescens</i> (L.) J.M.H.Shaw	15
<i>Ipomoea indica</i> Merr.	16
<i>Juglans nigra</i> L.	16
<i>Kohleria spicata</i> Oerst.	16
<i>Jatropha integerrima</i> Jacq.	16
<i>Lantana camara</i> L.	16
<i>Laportea aestuans</i> (L.) Chew	16
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	17
<i>Lobelia xalapensis</i> Kunth	17
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H.Raven	17
<i>Ludwigia peruviana</i> (L.) H.Hara	17
<i>Mangifera indica</i> L.	17
<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	17
<i>Megathyrsus maximus</i> (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs	18
<i>Melanthera nivea</i> (L.) Small	18
<i>Melochia lupulina</i> Sw.	18
<i>Melothria pendula</i> L.	18
<i>Miconia xalapensis</i> (Bonpl.) M.Gómez	18
<i>Mimosa debilis</i> Humbl. & Bonpl. ex Willd.	18
<i>Monoon longifolium</i> (Sonn.) B.Xue & R.M.K.Saunders	19
<i>Murraya paniculata</i> Kaneh.	19
<i>Myrcia amazonica</i> DC.	19

<i>Myrcia paivae</i> O.Berg	19
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	19
<i>Myrsine pellucidopunctata</i> Oerst.	19
<i>Oplismenus undulatifolius</i> P.Beauv.	20
<i>Oxalis corniculata</i> L.	20
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	20
<i>Passiflora biflora</i> Lam.	20
<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth	20
<i>Persea americana</i> Mill.	20
<i>Phenax mexicanus</i> Wedd.	21
<i>Phenax sonneratii</i> (Poir.) Wedd.	21
<i>Philodendron erubescens</i> K. Koch. & Augustin	21
<i>Picramnia gracilis</i> Tul.	21
<i>Pinus caribaea</i> Morelet	21
<i>Piper aduncum</i> L.	21
<i>Piper auritum</i> Kunth	22
<i>Piper linearifolium</i> C.DC.	22
<i>Piper umbellatum</i> L.	22
<i>Plantago australis</i> Lam.	22
<i>Pluchea carolinensis</i> Jacq.) G.Don	22
<i>Podranea ricasoliana</i> (Tanfani) Sprague	22
<i>Porophyllum ruderalis</i> (Jacq.) Cass.	23
<i>Prosthechea livida</i> (Lindl.) W.E.Higgins	23
<i>Pseudelephantopus spicatus</i> (B. Juss. ex Aubl) Rohr ex C.F Baker	23
<i>Pseudosamanea carbonaria</i> (Britton) E.J.M.Koenen	23
<i>Psidium guajava</i> L.	23
<i>Richardia scabra</i> L.	23
<i>Ricinus communis</i> L.	24
<i>Ruellia simplex</i> C.Wright	24
<i>Schaueria calytricha</i> (Otto ex Hook.) Orb.	24
<i>Scutellaria longifolia</i> Benth.	24
<i>Senna reticulata</i> (Willd.) H.S.Irwin & Barneby	24
<i>Senna papillosa</i> (Britton & Rose) H.S. Irwin & Barneby	24
<i>Sida</i> sp. L.	25
<i>Sida jussiaeana</i> DC.	25
<i>Sizyrinchium micranthum</i> Cav.	25
<i>Solanum americanum</i> Mill.	25
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	25
<i>Solanum rudepannum</i> Dunal.	25
<i>Solanum umbellatum</i> Mill.	26
<i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv	26
<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	26
<i>Spondias purpurea</i> L.	26
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl	26
<i>Stachytarpheta mutabilis</i> (Jacq.) Vahl	26
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	27
<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC.	27
<i>Tagetes patula</i> L.	27
<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	27
<i>Tecomaria capensis</i> (Thunb.) Spach	27
<i>Thumbergia alata</i> Bojer ex Sims	27
<i>Thumbergia mysorensis</i> (Wight) T.Anderson	28
<i>Tillandsia fasciculata</i> Sw.	28
<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A.Gray	28
<i>Torenia crustacea</i> (L.) Cham. & Schltdl.	28
<i>Trema micranthum</i> (L.) Blume	28

<i>Tridax procumbens</i> L.28
<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H.Rob.29
<i>Xylosma flexuosa</i> (Kunth) Hemsl.29
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.29
<i>Yucca gigantea</i> Lem.29
<i>Zapoteca tetragona</i> (Willd.) H.M.Hern.29
<i>Zephyranthes candida</i> (Lindl.) Herb.29
<i>Zephyranthes rosea</i> Lindl.30
Fuentes consultadas30
Índice32

