



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

PLANT CHECKLIST

This is a list of plants found at Caño Palma Biological Station, Tortuguero and Colorado area. The following compilation is not complete. More research is required to document all the flora found on the north Caribbean side of Costa Rica.

Lista preliminar de las especies de plantas encontradas en la Estación Biológica CañoPalma y el area de Tortuguero y Colorado. Esta lista no es más que un comienzo del riguroso estudio que necesita desarrollarse para conocer la flora del Caribe Norte de Costa Rica.

FAMILY FAMILIA	SCIENTIFIC NAME NOMBRE CIENTÍFICO	COMMON NAME NOMBRE VERNACULAR
Acanthaceae	<i>Aphelandra storkii</i> <i>Blechnum pyramidatum</i> (Lam) Urb. <i>Dicliptera unguiculata</i> Nees <i>Justicia pectoralis</i> Jacq. <i>Megaskepasma erythochlamys</i> Lindau <i>Mendocia pittieri</i> <i>Mendocia retusa</i> Turril <i>Razisea spicata</i> Oerst. <i>Thunbergia alata</i> bojer ex Sims	Gallito Sornia Sornia Tilo Pavoncillo colorado Telégrafo
Agavaceae	<i>Agave angustifolia</i> Haw. <i>Agave werckeli</i> F.A.C Weber <i>Yucca guatemalensis</i> Hort.ex Baker.	 Itabo
Aizoaceae	<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L	
Allismataceae	<i>Echinodorus tunicatus</i> Small <i>Echinodorus grisebachii</i> Small. <i>Sagittaria lancifolia</i> L.	
Alstroemeriaceae	<i>Bomarea edulis</i> (Tussac) Herb <i>Bomarea obovata</i> Herb.	
Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i> L. <i>Alternanthera costaricensis</i> Kuntze <i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Br. ex DC. <i>Chamissoa altissima</i> (Jacq.) Kunth <i>Cyathula achyranthoides</i> (Kunth) Moq. <i>Cyathula prostrata</i> (L) Blume. <i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Mozotillo
Amarillidaceae	<i>Crinum erubescens</i> Aiton <i>Hymenocallis littoralis</i> (Jacq) Salisb.	Lirio araña Lirio de playa
Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i> L	Marañón



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

	<i>Mangifera indica</i> L.	Mango
	<i>Spondias dulcis</i>	Jew plum
	<i>Spondias mombin</i> L.	Jobo
	<i>Spondia purpurea</i> L.	Jocote
	<i>Tapirira myriantha</i> Triana & Planch	
Annonaceae	<i>Anaxagorea crassipetala</i> Hemsl.	
	<i>Anona glabra</i> L.	Anona de rio
	<i>Anona muricata</i> L.	Guanabana
	<i>Cananga odorata</i> (Lam) Hook.f. & Thomson	Ilang – Ilang
	<i>Cymbopetalum costaricense</i> (Donn.Sm) Saff.	
	<i>Desmopsis bibracterata</i>	
	<u>Guatteria diospyroides</u> Baill.	
	<i>Guatteria recurvisepala</i> R.E.Fr	
	<i>Klarobelia stipitata</i>	
	<i>Rollinia pittieri</i> Saff.	
	<i>Stenanona panamensis</i> N/D	
	<i>Unonopsis hammelii</i> G. E. Schatz. ENDEMICA	
	<i>Xilopia sericophylla</i> Standl & L.O Williams	Manga larga
Apiaceae	<i>Eryngium humile</i> Cav.	Culantro coyote
Apocynaceae	<i>Allamanda catártica</i> L.	Bejuco de SanJose
	<i>Asclepias curassavica</i> L.	Viborana
	<i>Catharantus roseus</i> (L) G.Don	Mariposilla
	<i>Condylocarpum intermedium</i>	
	<i>Fischeria panamensis</i> Spellman	
	<i>Forsteronia myriantha</i> Donn. Sm.	
	<i>Lacmellea panamensis</i> (Woodson) Markgr.	Lagarto.
	<i>Mandevilla hirsuta</i> (A, Rich.) K.Schum.	
	<i>Malouetia guatemalensis</i> (Mull.Arg) Standl.	
	<i>Odontadenia macrantha</i> (Roem. & Schult.) Markgr.	
	<i>Odontadenia puncticulosa</i> L. Richt.	
	<i>Odontadenia verrucosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) K. Schum. ex Markgr.	
	<i>Prestonia longifolia</i> (Sessé & Moc.) J.F. Morales	
	<i>Prestonia mexicana</i> DC.	
	<i>Prestonia portobellensis</i> (Beurl.) Woodson.	
	<i>Rauvolfia purpurascens</i> Standl.	
	<i>Rhabdadenia biflora</i> (Jacq) Mull. Arg.	
	<i>Stemmadenia donnell-smithii</i> (Rose) Woodson	Huevos de caballo
	<i>Stemmadenia robinsonii</i> Woodson,	
	<i>Tabernaemontana alba</i> Mill	Huevos de caballo
	<i>Tassadia obovata</i> Decne.	
	<i>Thevetia ahouai</i> (L.) A.DC.	Chirca venenosa
Araceae	<i>Alocasia macrorrhizos</i> L.	Hoja de pato
	<i>Anthurium acutangulum</i> Engl	
	<i>Anthurium austin-smithii</i> Croat & R.A. Baker	
	<i>Anthurium bakeri</i> Hook.	
	<i>Anthurium bradeanum</i> Croat & Grayum.	
	<i>Anthurium brownii</i> Mast.	
	<i>Anthurium clavigerum</i> Poepp.	Tabacón



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

Anthurium clidemioides Standl.
Anthurium consobrinum Schott
Anthurium cuspidatum Mast.
Anthurium formosum Schott
Anthurium friedrichstalii Schott
Anthurium gracile (Rudge) Schott
Anthurium limonense Grayum
Anthurium obtusum (Engl) Grayum
Anthurium pentaphyllum (Aubl) G. Don
Anthurium ravenii Croat & R.A Baker
Anthurium scandens (Aubl) Engl.
Anthurium spathiphyllum N.E.Br
Anthurium subsignatum Schott
Anthurium upalaense Croat & R.A. Baker

<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Vent.	Corazon de Jesús
<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	Ñampi
<i>Dieffenbachia beachiana</i> Croat & Grayum	Sahinillo
<i>Dieffenbachia concinna</i> Croat & Grayum	
<i>Dieffenbachia grayumiana</i> Croat	
<i>Dieffenbachia hammelii</i> Croat & Grayum	
<i>Dieffenbachia longispatha</i> Engl. & K Krause	
<i>Dieffenbachia longivaginata</i> Croat & Grayum	
<i>Dieffenbachia oesterdii</i> Schott	
<i>Heteropsis oblongifolia</i> Kunth	
<i>Homalomena wendlandii</i> Schott	
<i>Monstera andersonii</i> Schott	Mano de tigre
<i>Monstera costaricensis</i> (Engl. & K. Krause) Croat.	
<i>Monstera deliciosa</i> Lieb	Mano de tigre
<i>Monstera dissecta</i> (Schott) Croat & Grayum	
<i>Monstera filamentosa</i> Croat & Grayum	
<i>Monstera glaucescens</i> Croat & Grayum	
<i>Monstera pittieri</i> Engl.	
<i>Monstera spruceana</i> (Schott.) Engl.	
<i>Monstera standleyana</i> G.S. Bunting.	
<i>Monstera tenuis</i> K. Koch.	
<i>Monstera tuberculata</i> Lundell.	
<i>Montrichardia arborescens</i> (L) Schott.	
<i>Philodendron alliodorum</i> Croat & Grayum	
<i>Philodendron aromaticum</i> Croat & Grayum	
<i>Philodendron aurantiifolium</i> Schott.	
<i>Philodendron bakeri</i> Croat & Grayum	
<i>Philodendron davidsonii</i> Croat.	Tabacón holandés
<i>Philodendron ensifolium</i> Croat & Grayum	
<i>Philodendron findens</i> Croat & Grayum	
<i>Philodendron fragrantissimum</i> (Hook) G. Don	
<i>Philodendron grandipes</i> K Krause	
<i>Philodendron hederaceum</i> (Jacq) Schott.	
<i>Philodendron herbaceum</i> Croat & Grayum	
<i>Philodendron inaequilaterum</i> Liebm.	
<i>Philodendron ligulatum</i> Schott.	
<i>Philodendron platipetiolatum</i> Madison	
<i>Philodendron radiatum</i> .	Mano de tigre



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

	<i>Philodendron rhodoaxis</i> G.S.Bunting	
	<i>Philodendron rigidifolium</i> K. Krause.	
	<i>Philodendron sagittifolium</i> Liebm.	
	<i>Philodendron scalarinerve</i> Croat & Grayum.	
	<i>Philodendron sulcatum</i> K.Krause.	
	<i>Philodendron tenue</i> K.Koch & Augustin	
	<i>Philodendron tripartitum</i> (Jacq) Schott.	
	<i>Philodendron wendlandii</i> Schott.	
	<i>Pistia stratioides</i> L.	Lechuga de rio
	<i>Rhodospatha wendlandii</i> Schott.	
	<i>Spathiphyllum friedrichsthali</i> Schott	Calita
	<i>Spathiphyllum fulvovirens</i> Schott	
	<i>Spathiphyllum wendlandii</i> Schott.	
	<i>Stenospermation angustifolium</i> Hemsl.	
	<i>Syngonium hoffmannii</i>	
	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott	Garrobo
	<i>Syngonium rayi</i> Croat & Gratum.	
	<i>Syngonium schottianum</i> H. Wendl.	
	<i>Syngonium triphyllum</i> Birdsey ex Croat	
	<i>Urospatha grandis</i> Schott.	
	<i>Xanthosoma wendlandii</i> (Schott) Schott.	
Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i> (L) Decne & Planch	Cacho de venado
	<i>Oreopanax capitatus</i>	
Arecaceae	<i>Asterogyne martiana</i> H. Wendl	Suita
	<i>Astrocaryum alatum</i> H.F.Loomis	Coquito
	<i>Astrocaryum confertum</i> H. Wendl.	Surubre
	<i>Attalea rostrata</i> Oers.	Corozo
	<i>Bactris coloradonis</i> L. H. Bailey	
	<i>Bactris gracilior</i> Burret.	
	<i>Bactris grayumii</i> de Nevers & A. Henderson	
	<i>Bactris hondurensis</i> Standl.	
	<i>Bactris militaris</i> H.E. Moore	
	<i>Bactris polystachya</i> Grayum	
	<i>Calyptrogyne ghiesbreghtiana</i> (linden&H.wendl)H.W	Cola de gallo
	<i>Chamaedorea lucidifrons</i> L.H. Bailey	
	<i>Chamaedorea pinnatifrons</i> (Jacq) Oerst.	
	<i>Chamaedorea tepejilote</i> Liebm	
	<i>Cocos nucifera</i> L.	Cocotero
	<i>Cryosophila warscewiczii</i> (H.Wendl) Burret.	Guagara, surta
	<i>Desmoncus schippii</i>	Matamba
	<i>Euterpe precatoria</i> Mart.	Palmito mantequilla
	<i>Geonoma congesta</i> H.Wendl.	Caña de danta
	<i>Geonoma deversa</i> (Poit.) Kunth.	
	<i>Geonoma gracilis</i> H.Wendl.	
	<i>Geonoma longevaginata</i> H. Wendl.	
	<i>Iriartea deltoidea</i> Ruiz & Pav.	Chonta , Maquenque
	<i>Liguala grandis</i>	
	<i>Manicaria saccifera</i> Gaertn	Palma real
	<i>Prestoea decurrens</i> (H. Wemdl.) H.E Moore.	
	<i>Prestoea shultzeana</i> (Burret) H.E. Moore	
	<i>Raphia taedigera</i> Mart.	Yolilla



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

	<i>Reinhardtia gracilis</i> (H. Wendl) Drude ex Damm.	
	<i>Socratea exorrhiza</i> (Mart.)H.Wendl.	Maquenque
	<i>Synechanthus fibrosus</i> (H Wendl.) H.Wendl.	
	<i>Synechanthus warszewiczianus</i> H.Wendl.	
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia trilobata</i> L. <i>Aristolochia grandiflora</i>	
Asteliaceae	<i>Cordyline fruticosa</i> (L.)A.Chev.	Caña de indio
Asteraceae	<i>Ageratum</i> sp. <i>Calea prunifolia</i> <i>Chromolaena odorata</i> (L.) R. M. King & H. Rob. <i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk. <i>Mikania guaco</i> Humb. & Bompl. <i>Mikania micrantha</i> Kunth <i>Neurolaena lobata</i> (L.) R.Br. <i>Pseudoelephantopus spicatus</i> (Juss.) Vahl. <i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.)S.F.Blake <i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) H.Rob.& Cuatrec.	Santa lucia Clavel de pozo Guaco Guaco, cuacú Gavilana Mirasol Marygold
Needs to be done		
Begoniaceae	<i>Begonia semiovata</i>	
Bignoniaceae	<i>Anemopaegma chrysoleucom</i> (kunth) Sandwith. <i>Amphitecna latifolia</i> (Mill.) A.H.Gentry <i>Arrabidaea</i> sp <i>Crescentia kujete</i> L. <i>Cydista aequinoctialis</i> (L.) Miers var. <i>aequinoctialis</i> , Proc. <i>Lundia corymbifera</i> (Vahl) Sandwith <i>Macfadyena uncara</i> (Andrews)Sprague & Sandwith <i>Mansoa kerere</i> (Aubl.) A.H.Gentry. <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. <i>Tecoma stans</i> (L.) C.Juss ex Kunth. <i>Stizophyllum riparium</i>	Cacao de playa Jicaro Roble de sabana
Bixaceae	<i>Bixa orellana</i> L.	Achiote
Bombacaceae	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn. <i>Ochroma pyramidale</i> (Cav.ex.Lam)Urb <i>Pseudobombax septenatum</i> (Jacq) Dugand. <i>Pachira aquatica</i> Aubl. <i>Quararibea asterolepis</i> Pittier <i>Quararibea bracteolosa</i> (Ducke) Cuatrec. <i>Quararibea obliquifolia</i> (Standl) Standl.	Ceiba Balso Ceibo barrigón Poponjoche Garrocho
Boraginaceae	<i>Borago officinalis</i> L. (Cultivada) <i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav) Oken. <i>Cordia curassavica</i> (Jacq.) Roem. & Schult. <i>Tournefortia hisurtisima</i>	Borraja Laurel



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

Bromeliaceae	<i>Aechmea bracteata</i> (Sw) Griseb <i>Aechmea magdalenae</i> (Andre) Andre ex Baker Pita <i>Aechmea mariae-reginae</i> H.Wendl Piña de palo <i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Grises <i>Aechmea pubescens</i> Baker <i>Aechmea tillandsioides</i> (Mart. Ex Schult.) Baker. <i>Catopsis juncifolia</i> Mez & Werckle <i>Catopsis sessiliflora</i> (Ruiz & Pav.) Mez. <i>Guzmania desautelsii</i> Read & L.B.Sm <i>Tillandsia bulbosa</i> Hook. <i>Tillandsia festucoides</i> Brong. Ex Mez <i>Tillandsia monadelphae</i> (E. Morren) Baker <i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L. Barba de viejo <i>Werauhia gladioliflora</i> (H.Wendl.) J.R Grant. <i>Werauhia kupperiana</i> (Suess) J.R. Grant. <i>Werauhia ringens</i> (Griseb) J.R. Grant. <i>Werauhia vittata</i> (Mez 6 Werckle) J.R. Grant.
Burmanniaceae	<i>Apteria aphylla</i> (Nutt.) Barnhart <i>Gymnosiphon panamensis</i> Jonker.
Burseraceae	<i>Bursera simarouba</i> <i>Protium glabrum</i> (Rose) Engl. Alcanfor, copalillo <i>Protium pittieri</i> Copalillo <i>Protium panamense</i> (Rose) I.M. Johnst <i>Protium ravenii</i> D.M Porter <i>Tetragastris panamensis</i> (Engl.) Kuntze. Canfin
Cabombaceae	<i>Cabomba sp</i>
Cactaceae	<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw. <i>Epiphyllum grandilobum</i> (F. A. C. Weber) Britton & Rose <i>Hylocereus stenopterus</i> (F.A.C. Weber) Britton & Rose <i>Hylocereus sp</i> Pitahaya <i>Weberocereus biolleyi</i> (F.A.C. Weber) Britton & Rose
Campanulaceae	<i>Hippobroma longiflora</i> (L.) G.Don
Cannabaceae	<i>Celtis iguanea</i> (Jacq) Sarg. <i>Celtis schippii</i> Trel. ex Standl. <i>Trema integerrima</i> (Beurl) Standl <i>Trema micrantha</i> L.Blume Capulin blanco Jocó
Cannaceae	<i>Cana indica</i> L. Platanilla
Caricaceae	<i>Carica papaya</i> L, <i>Jacaratia dolichaula</i> (Donn.Sm) Woodson <i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) DC. Papaya Papayillo de montaña Papayillo de monte
Celastraceae	<i>Crossopetalum parviflorum</i> (Hemsl.) Lundell <i>Maytenus schippii</i>



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

Cecropiaceae	<i>Cecropia insignis</i> Liebm. <i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol. <i>Coussapoa glaberrima</i> W.C Burger <i>Pourouma bicolor</i> Mart. <i>Pourouma minor</i> Benoist	Guarumo Guarumo Matapalo Chumico, Guarumo de montaña Chumico
Chloranthaceae	<i>Hedyosmum scaberrimum</i> Standl.	
Chrysobalanaceae	<i>Chrysobalanus icaco</i> L. <i>Hirtella media</i> Standl. <i>Hirtella triandra</i> Sw. <i>Hirtella trichotoma</i> Prance. <i>Licania affinis</i> Fritsch <i>Licania belloi</i> Prance <i>Licania platypus</i> (Hemsl.) Fritsch. <i>Licania stevensii</i> Prance <i>Maranthes panamensis</i> <i>Parinari exelsa</i> <i>Parinari parvifolia</i> Sandwith.	Lcaco, Cocoplum Sonsapote Pejivallito
Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess. <i>Calophyllum inophyllum</i> L. <i>Chrysochlamys nicaraguensis</i> (Oerst, Planch & Triana) Hemsl <i>Chrysochlamys silvicola</i> (Hammel) Hammel <i>Clusia amazonica</i> <i>Clusia minor</i> L. <i>Clusia penduliflora</i> <i>Clusia rosea</i> Jacq. <i>Clusia valeroides</i> Standl. <i>Dystovomita paniculada</i> (Donn.Sm) Hammel <i>Garcinia madruno</i> Kunth) Hammel <i>Mammea americana</i> L. <i>Marila pluricostata</i> Standl & L.O Williams <i>Symphonia gabonensis</i> (Pierre) Vesque <i>Symphonia globulifera</i> L.f <i>Vismia billbergiana</i> Beurl. <i>Vismia macrophylla</i> Kunth.	Cedro maría Mangle de playa Hemsl Uvita Matapalo, Copey Copey Jorco Mamey Amarillo Camarón Amarillo, Botoncillo Cerillo, Leche amarilla Achiotillo, Matacarate
Combretaceae	<i>Combretum cacoucia</i> Exell <i>Combretum laxum</i> Jacq. <i>Terminalia bucidoides</i> Standl. & L. O. Williams <i>Terminalia catappa</i> L. <i>Terminalia oblonga</i> (Ruiv & Pav) Steud	Guayabo de charco Almendro de playa Sura, amarillon
Commelinaceae	<i>Cochliostema odoratissimum</i> Lem <i>Commelina diffusa</i> Burm.f. <i>Commelina erecta</i> L. <i>Dichorisandra amabilis</i> J.R. Grant.	Principe azul Canutila Hierba de pollo



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

	<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aubl) Stand. <i>Floscopa robusta</i> (Seub) C.B.Clarke <i>Murdannia nudiflora</i> (L.) Brenan <i>Tradescantia zanonii</i> (L.) Sw. <i>Tripogandra serulata</i> (Vahl.) Handlos.	
Connaraceae	<i>Connarus lambertii</i> (DC.) Sagot.	
Convolvulaceae	<i>Ipomoea anisomeres</i> B. L. Rob. & Bartlett <i>Ipomoea prescarpe</i> (L.) L.Br <i>Ipomoea imperati</i> (Vahl) Griseb. <i>Ipomoea mauritiana</i> Jacq. <i>Ipomoea violaceae</i> <i>Maripa nicaraguensis</i> Hemsl. <i>Merremia</i> sp	Morning Glory
Costaceae	<i>Costus bracteatus</i> Rowlee. <i>Costus laevis</i> Ruiz & Pav. <i>Costus marlortieanus</i> H.Wendl. <i>Costus plicatus</i> Maas. <i>Costus pulverulentus</i> C.Presl <i>Costus scaber</i> Ruiz & Pav. <i>Costus speciosus</i> (J.Konig) Sm <i>Costus woodsonii</i> Maas	Caña agria.
Cucurbitaceae	<i>Cayaponia sessiliflora</i> Wunderlin <i>Cyclanthera multifoliola</i> Cogn <i>Fevillea cordifolia</i> L. <i>Gurania coccinea</i> Cogn. <i>Gurania makoyana</i> (Lem.) Cogn. <i>Luffa cylindrica</i> (L.) M. Roem. <i>Melothria dulcis</i> Wunderlin <i>Melothria pendula</i> L. <i>Melothria trilobata</i> Cogn <i>Momordica charantia</i> L. <i>Psiguria triphylla</i> (Miq.) C. Jeffrey <i>Psiguria warscewiczii</i> (Hook. f.) Wunderlin <i>Rytidostylis gracilis</i> Hook. & Arn. <i>Sechium pittieri</i> (Cogn.) C. Jeffrey <i>Selysia prunifera</i> (Poepp. & Endl.) Cogn. <i>Sicydium tuerckheimii</i> Donn. Sm.	Paste Ococa Duppy pumpkin Chiverrillo Sorosi Pata de danta Tacaco cimarron
Cyclanthaceae	<i>Asplundia alata</i> Harling <i>Asplundia aurantiaca</i> Harling <i>Asplundia ferruginea</i> Grayum & Hammel <i>Asplundia uncinata</i> Harling <i>Asplundia vegans</i> Harling. <i>Carludovica palmata</i> Ruiz & Pav. <i>Carludovica rotundifolia</i> H.Wedl ex Hook. <i>Chamaedorea tepejilote</i> Liebm <i>Chorigyne pendula</i> (Hammel.) A. Erikss. <i>Cyclanthus bipartitus</i> Poit. <i>Dricanopygium umbrophilum</i> Hammel.	Estococa Estococa Pacaya, siplina Oreja de burro



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

Evodianthus funifer (Poit.) Lindm.
Ludovia integrifolia (Woodson.) Harling.
Sphaeradenia acutitepala Harling.

Cyperaceae

Becquerelia cymosa Brogn
Calyptrocarya glomerulata (Brogn.) Urb.
Calyptrocarya luzuliformis T.Koyama.
Cyperus articulatus L. Zuntol
Cyperus compressus L.
Cyperus costaricensis Gomez-Laur.
Cyperus giganteus Vahl.
Cyperus imbricatus Retz Papiro
Cyperus lanceolatus Poir.
Cyperus laxus La. Pelo de chino
Cyperus ligularis L.
Cyperus luzulae (L.) Retz Cabezón
Cyperus miliifolius Poepp & Kunth.
Cyperus odoratus L. Pelo de chino
Cyperus polystachyos Rottb.
Cyperus rotundus L. Coyolillo
Eleocharis elegans (Kunth.) Roem & Schult. Trista
Eleocharis geniculata (OL.) Roem & Schult. Tule
Eleocharis minima Kunth.
Eleocharis mutata (L.) Roem & Schult. Matracas
Eleocharis retroflexa (Poir) Urb.
Fimbriostylis cymosa R.Dr.
Fimbriostylis littoralis Gaudich.
Fuirena campotricha C.Wright
Fuirena umbellata Rottb.
Hypolytrum longifolium (Rich.) Nees.
Kyllinga brevifolia Rottb.
Kyllinga pumila Michx
Kyllinga tibialis Ledeb.
Lipocarpa salzmanniana Steud.
Mapania assimilis T. Koyama.
Oxycaryum cubense (Poepp & Kunth.) Palla Cortadera
Remirea maritime Aubl.
Rynchospora corymbosa (L.) Britton.
Rynchospora marisculus Lindl. & nees
Rynchospora nervosa (Vahl.) Boer. Cuita zoncho
Rynchospora polyphylla (Vahl.) Vahl
Rynchospora watsonii (Britton) Davidse.
Scleria secans Navajuela

Dichapetalaceae

Dichapetalum axillare Woodson
Dichapetalum inopinatum Al. Rodríguez & Kriebel
Dichapetalum nervemannianum Standl & Valerio
Dichapetalum pedunculatum (DC.) Baill.
Dichapetalum rugosum (Vahl) Prance

Dilleniaceae

Davilla nitida (Vahl.) Kubitzki
Doliocarpus major J.F Gmel



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

	<i>Dolioscarpus multiflorus</i> Standl.	
	<i>Pinzona coriacea</i> Mart. & Zucc.	
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea davidsei</i> O Tellez	
	<i>Dioscorea mexicana</i> Scheidw.	
	<i>Dioscorea pilosiuscula</i> Bertero	
	<i>Dioscorea racemosa</i> (Klotzsch) Uline	
	<i>Dioscorea spiculiflora</i> Hemsl.	
	<i>Dioscorea trifida</i> L.	Ñame morado, Papa
china	<i>Dioscorea urophylla</i> Hemsl.	
Dracaenaceae	<i>Dracaena fragans</i> (L.) Ker Gawl.	
	<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain	Lengua de suegra
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea medusula</i> K. Schum & Pitter	Achiotón
	<i>Sloanea sp</i>	
Ericaceae	<i>Satyria panurensis</i> (Benth) Benth & Hook.	
	<i>Sphyrropermum buxifolium</i> Poepp & Endl.	
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum macrophyllum</i> Cav.	
Euphorbiaceae	<i>Acalypha arvensis</i> Poepp. & Endl.	
	<i>Acalypha costaricensis</i> (Kuntze) Knobl. Ex Pax	
	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	
	<i>Acalypha hispida</i> Burm.f.	Cola de gato
	<i>Acalypha macrostachya</i> Jacq	Ortiga
	<i>Acalypha radinostachya</i> Donn. Sm. ENDEMICA	
	<i>Acalypha villosa</i> Jacq.	
	<i>Adelia triloba</i> (Müll. Arg.) Hemsl.	
	<i>Adenophaedra grandifolia</i> (Klotzsch) Müll. Arg.	
	<i>Alchornea costaricensis</i> Pax & K.Hoffm.	
	<i>Alchornea latifolia</i> Sw.	Canelito, chasparrio
	<i>Alchorneopsis floribunda</i> (Benth) Mull.Arg	Ira
	<i>Amanoa guianensis</i> Aubl	Yerrillo
	<i>Breynia disticha</i>	
	<i>Chamaesyce bahiensis</i> (Klotzsch & Garcke) Dugand & D. G. Burch	
	<i>Chamaesyce bombensis</i> (Jacq.) Dugand	
	<i>Cleidion castaneifolium</i> Müll. Arg.	Hojancha
	<i>Cnidocolus aconitifolius</i> (Mill)I.M.Johnst	Chicasquil
	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Blume	Croton
	<i>Conceveiba pleiostemona</i> Donn.Sm	Chasparrio
	<i>Croton billbergianus</i> Müll. Arg.	
	<i>Croton corinthius</i> Poveda & Gonz. Ram. ENDEMICA	
	<i>Croton schiedianus</i> Schltld	
	<i>Croton trinitatis</i> Millsp.	Comastrona
	<i>Croton punctatus</i> Jacq.	
	<i>Dalechampia dioscoreifolia</i> Poepp.	
	<i>Dalechampia shankii</i> (Ant. Molina) Huft	
	<i>Dalechampia websteri</i> Armbr.	
	<i>Drypetes brownii</i> Standl.	Piedrilla
	<i>Drypetes standleyi</i> G.L Webster	



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	Hierba lechera
<i>Euphorbia hypericifolia</i> L.	
<i>Euphorbia hyssopifolia</i> L.	
<i>Gymnanthes riparia</i> (Schltdl) Klotzsch.	Mario
<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemao	Pilon
<i>Hyeronima oblonga</i> (Tul.) Müll. Arg.	
<i>Hura crepitans</i> L.	Javillo
<i>Jatropha gossypifolia</i> L.	Frailecillo
<i>Jatropha ijegerrima</i> Jacq.	
<i>Mabea occidentalis</i> Benth.	
<i>Manihot brachyloba</i> Müll. Arg.	
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Yuca
<i>Margaritaria nobilis</i> L. f.	Espuela de Gallo
<i>Omphalea diandra</i> L.h	
<i>Pausandra trianae</i> (Müll. Arg.) Baill.	Desguastomate
<i>Pedilanthus tithymaloides</i> (L.) Piot.	Esqueleto
<i>Pera arborea</i> Mutis	
<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.	Riñoncillo
<i>Phyllanthus caroliniensis</i> Walter	
<i>Phyllanthus stipulatus</i> (Raf.) G. L. Webster	
<i>Phyllanthus urinaria</i> L.	Riñoncillo
<i>Plukenetia stipellata</i> L.J.Gillespie	
<i>Richeria obovata</i> (Müll. Arg.) Pax & K. Hoffm.	
<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	
<i>Sapium laurifolium</i> (A. Rich.) Griseb.	
<i>Sebastiania corniculata</i> (Vahl) Müll. Arg.	
<i>Tetrorchidium euryphyllum</i> Standl.	
<i>Tragia bailloniana</i> Müll. Arg.	

Fabaceae

Fab-caesalpinoideae

<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) R.Br	
<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.)Sw	<i>Clavelito</i>
<i>Cassia grandis</i> L.f.	Carao
<i>Crudia acuminata</i> Benth	
<i>Cynometra hemitomophylla</i>	Guapinolillo
<i>Delonix regia</i> (Coger) Raf	Malinche
<i>Prioria copaifera</i> Griseb	Cativo
<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.	Saragundi
<i>Senna papillosa</i> (Britton & Rose) H.S.ir	Caraito
<i>Senna reticulata</i> (Willd) H.S.Irwin &Bar	Saragundi
<i>Tamarindus indica</i> L.	Tamarindo

Fab-mimosoideae

<i>Abarema adenophora</i> (Ducke) Barneby & J.W.G	
<i>Abarema macradenia</i> (Pittier) Barneby & J.W.G	
<i>Calliandra surinamensis</i> Benth.	Volcán
<i>Chloroleucon eurycyclum</i>	Cashá
<i>Entada gigas</i> (L.) Fawc.& Rendle	Ojo de buey
<i>Inga canonegrensis</i>	Guaba, guabilla



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

<i>Inga choconiana</i>	
<i>Inga edulis</i> Mart	
<i>Inga goldmanii</i> Pittier.	
<i>Inga leiocalycina</i> Benth.	Guabo ron-ron
<i>Inga oesterdiana</i> Benth ex Seem	
<i>Inga ruiziana</i> G. Don	
<i>Inga spectabilis</i> (Vahl.) Willd.	
<i>Inga thibaudiana</i> DC	
<i>Inga umbellifera</i>	
<i>Mimosa pigra</i> L.	Dormilona grande
<i>Mimosa pudica</i> L.	Dormilona
<i>Pentaclethra maculoba</i> (Willd) Kuntze	Gavilán
<i>Samanea saman</i> (Jacq) Merr.	Cenizaro
<i>Stryphnodendron microstachyum</i> Poeppig	Vainillo
<i>Schyzolobium parahyba</i>	
<i>Zyggia inaequalis</i> (Humb.&Bonpl. ExWilld)	
<i>Zyggia latifolia</i>	
<i>Zyggia longifolia</i> (Humb. & Bompl. Ex Willd)	Sotacaballo
Fab-papilionoideae	
<i>Abrus precatorius</i> L	Nene
<i>Aeschimone sensitiva</i> Swartz	
<i>Andira inermis</i> (W.Wright) Kunth	Almendo de rio
<i>Arachis pintoii</i> Krapov. & W. C. Gregory	Mani forrajero
<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.	Frijol de palo
<i>Canavalia maritima</i>	Frijol de playa
<i>Coumaruna oleifera</i> (Benth) Taub	Almendo
<i>Crotalaria retusa</i> L	
<i>Dalbergia ecastaphyllum</i> (L.) Taub	
<i>Dalbergia monetaria</i> L. f.	
<i>Desmodium ascendens</i> (Sw) DC	Strong back
<i>Dioclea malacocarpa</i> Ducke	
<i>Dioclea wilsonii</i> Standl.	
<i>Dussia mexicana</i> (Standl) Harms.	
<i>Erythrina</i> sp	Poró
<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq) Kunth ex Walpe	Madero negro
<i>Hymenolobium mesoamericanum</i> H.C.Lima	Cola de pavo
<i>Indigofera hirsuta</i>	
<i>Leicontea amazonica</i> Ducke	Costilla de danto
<i>Lonchocarpus cruentus</i> Lundell	Chaperno
<i>Lonchocarpus densiflorus</i> Benth.	
<i>Lonchocarpus heptaphyllum</i> (Poir)DC	Chaperno
<i>Lonchocarpus luteomaculatus</i> Pittier	
<i>Lonchocarpus pentaphyllum</i> (Poir) DC.	Chaperno
<i>Machaerium falciforme</i> Rudd.	
<i>Machaerium isadelphum</i> (E. Mey.) Amsh.	
<i>Mucuna urens</i> (L.) DC	Ojo de buey
<i>Ormosia coccinea</i> (Aubl) Jacks	Nene
<i>Ormosia intermedia</i> N. Zamora (ENDEMICA)	
<i>Oxyrhynchus trinervius</i>	Chumico
<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq	Sangrillo
<i>Swartzia simplex</i> (Sw) Spreng	
<i>Vigna luteola</i> (Jacq) Benth	



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

Flacourtiaceae	<i>Carpotroche platyptera</i> Pittier <i>Casearia corymbosa</i> Kunth. <i>Casearia sylvestris</i> Sw <i>Casearia tacanensis</i> <i>Homalium guianense</i> <i>Lacistema aggregatum</i> (Bergius) Rusby <i>Laetia procera</i> (Poepp.) Eichler <i>Laetia thamnina</i> L. <i>Lozania pittieri</i> (S.F.Blake) L.B.Sm <i>Pleuranthodendron lindenii</i> (Turcz) Sleumer <i>Ryania speciosa</i> Vahl. <i>Xylosma panamensis</i> Turcz.	Carambola de montaña Corta lengua Hojancha Peipute
Gentianaceae	<i>Voyria</i> sp	
Gesneriaceae	<i>Alloplectus</i> sp. <i>Besleria</i> sp <i>Codonanthe crassifolia</i> <i>Columnea nicaraguensis</i> Oerst. <i>Columnea purpurea</i> <i>Columnea</i> sp <i>Drymonia macrophylla</i> <i>Paradymonia decurrens</i> <i>Nepeanthus bracteatus</i>	
Haemodoraceae	<i>Xiphidium caeruleum</i> Aubl.	Cola de Gallo
Heliconiaceae	<i>Heliconia imbricada</i> (Kuntze) Baker <i>Heliconia irrasa</i> R.R.Sm <i>Heliconia latispatha</i> Benth <i>Heliconia mariae</i> Hook. <i>Heliconia mathiasiae</i> G.S.Daniels & F.G.Stiles <i>Heliconia pogonantha</i> Cutod. <i>Heliconia sarapiquenesis</i> G.S.Daniels & F.G Stiles <i>Heliconia umbrophyla</i> G.S.Daniels & F.G Stiles <i>Heliconia vaginalis</i> Benth <i>Heliconia wagneriana</i> Petersen	Platanilla Platanilla Platanilla
Hernandiaceae	<i>Hernandia didymantha</i> Donn.Sm <i>Hernandia stenura</i> Standl.	Volador Zopilote
Hippocrateaceae	<i>Elachyptera floribunda</i> (Benth.) A. C. Sm <i>Hippocratea volubilis</i> L.	
Humiriaceae	<i>Sacoglottis trichogyna</i> Cuatrec.	Titor
Hydrocharitaceae	<i>Hydrilla verticillata</i> (L.f) Royle <i>Najas guadalupensis</i> (Spreng.) Magnus.	Hidrila



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

Icacinaceae	<i>Calatola costaricensis</i> Standl.	
Iridaceae	<i>Neomarica variegata</i> (M.Mart & Gal) H.	
Lamiaceae	<i>Aegiphila cephalophora</i> Standl. <i>Aegiphila mollis</i> Kunth <i>Aegiphila panamensis</i> Moldenke. <i>Calicarpa acuminata</i> Kunth <i>Clerodendrum ligustrinum</i> (Jacq.) R. Br. <i>Lippia alba</i> (Mill) N.E.Br.ex.Bri <i>Phyla nodiflora</i> (L) Greene. <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl. <i>Vitex cooperi</i> Standl. <i>Vitex kuylenii</i> .(New range) <i>Hyptis capitata</i> Jacq. <i>Hyptis obtusiflora</i> C. Presl ex Benth. <i>Hyptis suaveolens</i> (L.)poit. <i>Hyptis verticillata</i> Jacq. <i>Marsypianthes chamaedrys</i> (Vahl) Kuntze <i>Ocimum basilicum</i> L <i>Scutellaria galerita</i> Epling.	Juanilama Manu cuajada Biojo, Cabeza de negro Chan Albahaca
Lauraceae	<i>Nectandra membranaceae</i> (Sw) Griseb <i>Nectandra salicifolia</i> (Kunth) Nees <i>Ocotea atirrensensis</i> Mez & Donn.Sm <i>Ocotea mollifolia</i> Mez & Pittier <i>Persea americana</i> Mill	Ira rosa Aguacate
Lecythidaceae	<i>Couropita guianensis</i> Aubl. <i>Eschweilera calyculata</i> <i>Eschweilera longirachis</i> S.A Mori <i>Lecythis ampla</i> Miers <i>Grias cauliflora</i> L.	Balas de cañon Repollito Jicaro Tabacón
Loganiaceae	<i>Potalia turbinata</i> <i>Strychnos panamensis</i> <i>Strychnos peckii</i> .	
Loranthaceae	<i>Oryctanthus cordifolius</i> (C. Presl) Urb. <i>Oryctanthus occidentalis</i> (L.) Eichler <i>Phthirusa pyrifolia</i> (Kunth) Eichler <i>Struthanthus orbicularis</i> (Kunth) Blume <i>Struthanthus woodsonii</i> Cufod.	Pajarito
Limnocharitaceae	<i>Limnocharis flava</i> (L.) Buchenau <i>Limnocharis laforestii</i> Duchass ex Griseb.	
Lythraceae	<i>Cuphea</i> sp	Nicaraguita
Malpighiaceae	<i>Bunchosia macrophylla</i> Rose <i>Byrsonima arthropoda</i> A. Juss. <i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth, en Humb.	Nance de montaña Nance



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

	<i>Carolus sinemariensis</i> (Aubl.) W. R. Anderson	
	<i>Heteropteris macrostachya</i>	
	<i>Heteropteris leona</i> (Cav.) Exell	
	<i>Heteropteris panamensis</i> Cuatrec. & Croat	
	<i>Hiraea fagifolia</i> (DC.) A. Juss.	
	<i>Hiraea faginea</i> (Sw.) Nied.	
	<i>Hiraea guapecita</i> Cuatrec.	
	<i>Hiraea smilacina</i> Standl.	
	<i>Lophanthera hammelii</i> W. R. Anderson	
	<i>Malpighia albiflora</i> (Cuatrec.) Cuatrec.	Aromo
	<i>Malpighia romeroana</i> Cuatrec.	
	<i>Spachea correae</i> Cuatrec. & Croat	
	<i>Stigmaphyllon bannisterioides</i> (L.) C. E. Anderson	
	<i>Stigmaphyllon lindenianum</i> A.Juss	
	<i>Stigmaphyllon puberum</i> (Rich) A.Juss.	
	<i>Tetrapteryx skutchii</i> W. R. Anderson	
	<i>Tetrapteryx tinifolia</i> Triana & Planch.	
Malvaceae	<i>Abelmoschus moschatus</i> Medik.	Tres de la tarde
	<i>Hampea appendiculata</i> (Donn.Sm) Standl.	Burio, ajagua.
	<i>Hibiscus bifurcatus</i> Cav.	
	<i>Hibiscus mutabilis</i> L	Clavelón
	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	Amapola
	<i>Hibiscus sororius</i> L.	
	<i>Malachra alceifolia</i> Jacq.	Malva
	<i>Malachra fasciata</i> Jacq.	Malva macho
	<i>Malvaviscus achanoides</i> (Turcz.) Fryxell	
	<i>Malvaviscus arboreus</i> Cav.	Amapolilla, Quesito
	<i>Malvaviscus concinnus</i> Kunth, en Humb.	Mapola
	<i>Pavonia castaneifolia</i> A. St.-Hil. & Naudin	
	<i>Pavonia corymbosa</i> (Sw.) Willd.	
	<i>Pavonia paludicola</i> Nicolson.	
	<i>Pavonia schiedeana</i> Steud.	
	<i>Sida rhombifolia</i> L.	Escobilla
	<i>Sida ulmifolia</i> Mill.	Escobilla negra
	<i>Talipariti tiliaceum</i> var. <i>pernambucense</i> (Arruda)	Fryxell Majagua
	<i>Urena lobata</i> L.	
	<i>Wissadula excelsior</i> (Cav.) C. Presl	
Maranthaceae	<i>Calathea Cleistantha</i> Standl	Bijagua
	<i>Calathea crotalifera</i> S.Watson.	
	<i>Calathea gymnocarpa</i> H.Kenn	
	<i>Calathea hammelii</i> H.Kenn	
	<i>Calathea indecora</i> Woodson.	
	<i>Calathea inocephala</i> (Kuntze) H.Kenn	
	<i>Calathea leucostachys</i> Hook	
	<i>Calathea lutea</i> (Aubl) Schult	Hoja blanca
	<i>Calathea micans</i> (L.Mathiew) Korn	
	<i>Calathea plicata</i> H.Kenn	
	<i>Calathea silvicola</i> H.Kenn	



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

Calathea similis H. Kenn
Calathea venusta H.Kenn
Calathea warscewiczii (L.Mathieu) Planch & Linden
Ischnosiphon elegans Standl
Ischnosiphon inflatus L.
Maranta arundinacea L.
Stromanthe guapilensis (Donn.Sm) H.Kenn & Nicolson
Thalia geniculata L.

Marcgraviaceae

Marcgravia mexicana Gilg
Marcgravia nepenthoides Seem.
Marcgravia nervosa Triana & Planch.
Marcgravia pittieri Gilg
Marcgraviastrum subsessile (Benth.) Bedell
Sarcopera sessiliflora (Triana & Planch.) Bedell
Souroubea gilgii V.A.Richt
Souroubea sympetala Gilg.

Mayacaceae

Mayaca fluviatilis Aubl.

Melastomataceae

Aciotis rubricaulis (Mart. ex DC.) Triana
Adelobotrys adscendens (Sw.) Triana
Arthrostemma ciliatum Pav. ex D. Don
Blakea grandiflora Hemsl.
Blakea litoralis L. O. Williams
Blakea scarlatina Almeda
Clidemia capitellata (Bonpl)D.Don
Clidemia crenulata Gleason
Clidemia densiflora (Standl.) Gleason
Clidemia dentata D. Don
Clidemia discolor (Triana) Cogn.
Clidemia epiphytica (Triana) Cogn.
Clidemia hirta (L.) D. Don
Clidemia japurensis DC.
Clidemia pubescens Gleason
Clidemia reitziana Cogn. & Gleason
Clidemia septuplinervia Cogn.
Clidemia setosa (Triana) Gleason
Conostegia bracteata Triana
Conostegia lasiopoda Benth.
Conostegia rufescens Naudin
Conostegia setifera Standl.
Conostegia setosa Triana
Conostegia subcrustulata (Beurl) Triana
Conostegia xalapensis (Bonpl.) D.Don
Heterotis rotundifolia (Sm.) Jacq.-Fél.
Leandra granatensis Gleason
Leandra longicoma Cogn.
Miconia affinis DC.
Miconia appendiculata Triana
Miconia barbinervis (Benth.) Triana
Miconia calocoma Almeda (ENDEMICA)
Miconia centrodesma Naudin

Caña agria, Mo me toques
San Miguel blanco

Lengua de vaca, Limpia culo



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

	<i>Miconia chamissois</i> Naudin	
	<i>Miconia dorsiloba</i> Gleason	
	<i>Miconia gracilis</i> Triana	
	<i>Miconia grayumii</i> Almeda	
	<i>Miconia impetiolaris</i> (Sw) D.Don	Oreja de mula
	<i>Miconia lateriflora</i> Cogn.	
	<i>Miconia ligulata</i> Almeda	
	<i>Miconia longifolia</i> (Aubl.) DC.	
	<i>Miconia multispicata</i> Naudin	
	<i>Miconia nervosa</i> (Sm.) Triana	
	<i>Miconia paleacea</i> Cogn.	
	<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	
	<i>Miconia punctata</i> (Desr.) D. Don ex DC.	
	<i>Miconia reducens</i> Triana	
	<i>Miconia simplex</i> Triana	
	<i>Miconia tomentosa</i> (Rich) D.Don ex DC.ex	
	<i>Mouriri exilis</i> Gleason (ENDEMICA)	
	<i>Mouriri gleasoniana</i> Standl.	
	<i>Nepsera aquatica</i> Naudin	
	<i>Ossaea macrophylla</i> (Benth.) Cogn.	
	<i>Ossaea micrantha</i> (Sw.) Macfad. ex Cogn.	
	<i>Ossaea robusta</i> (Triana) Cogn.	
	<i>Tococa guianensis</i> Aubl.	
	<i>Tococa platyphylla</i> Benth.	
	<i>Topobea maurofernandeziana</i> Cogn.	
	<i>Topobea watsonii</i> Cogn.	
	<i>Triolena hirsuta</i> (Benth.) Triana	
Meliaceae	<i>Carapa nicaraguensis</i> C. DC.	Cedro macho, Caobilla
	<i>Cedrela odorata</i> L.	Cedro amargo
	<i>Guarea bullata</i> Radlk.	
	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Carbonero
	<i>Guarea hoffmanniana</i> C. DC.	
	<i>Guarea kunthiana</i> A. Juss.	
	<i>Guarea macrocarpa</i> Ined.	
	<i>Guarea rhopalocarpa</i> Radlk	
	<i>Guarea pterorachis</i> Harás	Cucaracho
	<i>Trichilia martiana</i> C. DC.	Cedrillo, Manteco
	<i>Trichilia pallida</i> Sw.	
	<i>Trichilia septentrionalis</i> C.DC	
Menispermaceae	<i>Cissampelos andromorpha</i> DC.	
	<i>Cissampelos tropaeolifolia</i> DC.	
	<i>Disciphania calocarpa</i> Standl.	
	<i>Hyperbaena leptobotryosa</i> (Donn. Sm.) Standl.	
Monimiaceae	<i>Siparuna pauciflora</i> (Beurl)A.DC	Limoncillo
	<i>Siparuna tecaphora</i> (Poepp & Endl) A.DC	
Moraceae	<i>Artocarpus atilis</i> (Parkinson)Fosberg	Fruta de pan
	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam	Mazapán, Jackfruit
	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw	Ojoche
	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl) Huber	Azulillo



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

	<i>Brosimum lactescens</i> (S Moore) C.C.Berg	Ojoche
	<i>Castilla elastica</i> Sesse.	Hule
	<i>Dorstenia choconiana</i> S. Watson, Proc.	
	<i>Ficus cahuitensis</i> C.C.Berg.	Higuito
	<i>Ficus citrifolia</i> P.Miller	Higuerón
	<i>Ficus colubrinae</i> Standl.	
	<i>Ficus costaricana</i> (Liebm.) Miq.	
	<i>Ficus donnell-smithii</i> Standl.	
	<i>Ficus glaucescens</i> (Liebm.) Miq.	
	<i>Ficus maxima</i> P.Miller	Higuerón
	<i>Ficus nimphaeifolia</i> P.Miller	Higuerón
	<i>Ficus popenoei</i> Standl.	Higuerón
	<i>Ficus tonduzii</i> Standl.	
	<i>Ficus schipii</i> Standl.	
	<i>Ficus werckleana</i> Rossberg	Chilamate
	<i>Naucleopsis naga</i> Pittier	Quina, Amargo
	<i>Maquira guinensis</i> Aubl sbs <i>costaricana</i> (Standl)	Manguillo
	<i>Perebea hispidula</i> Standl.	
	<i>Poulsenia armata</i> (Miq.) Standl.	Calugo
	<i>Pseudolmedia oxyphyllaria</i> Donn.Sm	
	<i>Sorocea affinis</i> Hemsl.	
	<i>Sorocea pubivena</i> Hemsl	
	<i>Trophis racemosa</i> (L.) Urb.	Ojochillo
Musaceae	<i>Musa acuminata</i>	Banano
	<i>Musa X paradisiaca</i> L.	Guineo, Platano
	<i>Musa velutina</i> H.Wendl & Drude	
Myristicaceae	<i>Compsonura mexicana</i> (Hemsl.) Janovec	Fruta dorada
	<i>Otoba novogranatensis</i> Moldenke	Fruta dorada
	<i>Viola koschnyi</i> Warb.	Fruta dorada
	<i>Viola sebifera</i> Aubl	
Myrsinaceae	<i>Ardisia auriculata</i> Donn. Sm.	
	<i>Ardisia brenesii</i> Standl.	
	<i>Ardisia compresa</i> Kunth	Ratoncillo
	<i>Ardisia fimbriifera</i> Lundell	
	<i>Ardisia nevermannii</i> Standl.	
	<i>Ardisia nigropunctata</i> Oerst.	
	<i>Ardisia tortuguerensis</i> Ricketson & Pipoly (ENDEMICA)	
	<i>Ardisia wedelii</i> Lundell	
	<i>Cybianthus schlimii</i> (Hook. f.) G. Agostini	
	<i>Hymenandra stenophylla</i> (Donn. Sm.) Pipoly & Ricketson	
	<i>Myrsine cubana</i> A. DC.	
	<i>Parathesis trichogyne</i> Hemsl.	
	<i>Stylogyne turbacensis</i> (Kunth) Mez	
Myrtaceae	<i>Calyptanthes chytraculia</i> (L.) Sw.	Guayabillo
	<i>Eugenia acapulcensis</i> Steud	
	<i>Eugenia biflora</i> (L.) DC	
	<i>Eugenia corusca</i> Barrie	
	<i>Eugenia glandulosopunctata</i> P. E. Sánchez & Poveda	



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

	<i>Eugenia hartshornii</i> Barrie	
	<i>Eugenia magniflora</i> Barrie (ENDEMICA)	
	<i>Eugenia oerstediana</i> O. Berg	
	<i>Eugenia sanjuanensis</i> P.E. Sánchez	
	<i>Eugenia selvana</i> Barrie (ENDEMICA)	
	<i>Eugenia siggersii</i> Standl	
	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	
	<i>Myrciaria floribunda</i> (H. West ex Willd.) O. Berg	Murta, cacique
	<i>Plinia cuspidata</i> Gómez-Laur. & Valverde	
	<i>Psidium friedrichsthalianum</i> (O.Berg) Nied	Cas
	<i>Psidium guajava</i> L.	Guayaba
	<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston.	Manzana de agua
	<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr & L. M Perry	Manzana rosa
Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea</i> sp	
	<i>Mirabilis jalapa</i> L	
	<i>Neea amplifolia</i> Donn.Sm	
	<i>Neea laetevirens</i> Standl.	
	<i>Neea urophylla</i> Standl.	
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea blanda</i> G.Mey	
Ochnaceae	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	
	<i>Ouratea crassinervia</i> Engl.	
	<i>Ouratea nitida</i> (Sw.) Engl.	
	<i>Ouratea prominens</i> Dwyer	
	<i>Ouratea valerioi</i> Standl	
	<i>Sauvagesia elata</i> Benth.	
	<i>Sauvagesia erecta</i> L.	
Olacaceae	<i>Heisteria concinna</i> Standl.	Chupeta
	<i>Heisteria costaricensis</i> Donn. Sm.	
	<i>Heisteria macrophylla</i> Oerst.	Chupeta
	<i>Heisteria scandens</i> Ducke, Arch.	
	<i>Minuartia guianensis</i> Aubl.	Manu
	negro, Manwood	
	<i>Ximenia americana</i> L.	Pepenance
Oleaceae	<i>Chionanthus panamensis</i> (Standl.) Stearn.	
Onagraceae	<i>Ludwigia decurrens</i> Walter	
	<i>Ludwigia latifolia</i> (Benth.) H. Hara	
	<i>Ludwigia octavalvis</i> (Jacq) Raven	Clavillo, Swamp root
Orchidaceae	<i>Aspasia principissa</i> Rchb	
	<i>Dichaea panamensis</i> Lindl.	
	<i>Dichaea sarapiquensis</i> Folsom.	
	<i>Eleanthus cynarcephalus</i> (Rchb) Rchb.	
	<i>Eleanthus graminifolius</i> (Barb.Rodr) Lajtnant.	
	<i>Encyclia alata</i> (Bateman) Schltr	
	<i>Encyclia cordigera</i> (Kunth) Dressler.	



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

	<i>Epidendrum baumannianum</i> Schltr.	
	<i>Epidendrum cardiophorum</i> Schltr.	
	<i>Epidendrum eburneum</i> Rchb	
	<i>Epidendrum flexuosum</i> G.Mey	
	<i>Epidendrum hellerianum</i> A.D.Hawkes	
	<i>Epidendrum hunterianum</i> Schltr.	
	<i>Epidendrum isomerum</i> Schltr	
	<i>Epidendrum nocturnum</i> Jacq.	
	<i>Epidendrum strobiliferum</i> Rchb	
	<i>Epidendrum turialvae</i> Rchb	
	<i>Gongora unicolor</i> Schltr.	
	<i>Jacquinella globosa</i> (Jacq) Schltr.	
	<i>Lepanthes confuse</i> Ames & C.Schweinf	
	<i>Lockhartia pittieri</i> Schltr.	
	<i>Macradenia brassavolae</i> Rchb.	
	<i>Masdevallia biflora</i> Ames.	
	<i>Maxillaria fulgens</i> (Rchb) L.O.Williams	
	<i>Maxillaria hedwigiae</i> Hamer & Dodson	
	<i>Maxillaria neglecta</i> (Schltr) L.O.Williams.	
	<i>Myrmecophila brysiana</i> (Lem.) G.C.Kenn	
	<i>Oncidium stenotis</i> Rchb.	LLuvia de oro
	<i>Ornithocephalus bicornis</i> Lindl.	
	<i>Pleurothallis grobyi</i> bateman ex Lindl.	
	<i>Pleurothallis hondurensis</i> Ames.	
	<i>Pleurothallis microphylla</i> A.Rich & Galeotti	
	<i>Pleurothallis phyllocardioides</i> Schltr	
	<i>Pleurothallis picta</i> Lindl	
	<i>Polystachya foliosa</i> (Hook) Rchb.	
	<i>Prosthechea fragrans</i> (Sw)	
	<i>Prosthechea abbreviata</i> (Schltr) W.E.Higgins.	
	<i>Psymorchis pusilla</i> (L.) Dodson & Dressler	
	<i>Rodriguezia compacta</i> Schltr.	
	<i>Scaphyglottis imbricata</i> (Lindl) Dressler.	
	<i>Scaphyglottis limonensis</i> B.R.Adams	
	<i>Scaphyglottis longicaulis</i> S.Watson.	
	<i>Scaphyglottis minutiflora</i> Amas & Correll.	
	<i>Scaphyglottis prolifera</i> (Schltr) Dressler.	
	<i>Sobralia chrysostoma</i> lindl.	
	<i>Sobralia fragrans</i> Lindl.	
	<i>Trigonidium egertonianum</i> Bateman ex Lindl.	
	<i>Trigonidium riopalenquense</i> Dodson.	
	<i>Vanilla planifolia</i> Andrews.	Vainilla
Oxalidaceae	<i>Averrhoa bilimbi</i> L.	Mimbro
	<i>Averrhoa carambola</i> L.	Carambola
Pandanaceae	<i>Pandanus tectorius</i> Sol.	Pandano
Passifloraceae	<i>Passiflora ambigua</i> Hemsl.	
	<i>Passiflora arbelaezii</i> L. Uribe	
	<i>Passiflora auriculata</i> Kunth	



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

	<i>Passiflora biflora</i> Lam	
	<i>Passiflora lancearia</i> Mast.	
	<i>Passiflora lobata</i> (Killip) Hutch. ex J. M. MacDougal	
	<i>Passiflora menispermifolia</i> Kunth, en Humb., Bonpl. & Kunth	
	<i>Passiflora misera</i> Kunth, en Humb., Bonpl. & Kunth	
	<i>Passiflora oerstedii</i> Mast.	
	<i>Passiflora quadrangularis</i> L.	
	<i>Passiflora vitifolia</i> Kunth.	
Phytolaccaceae	<i>Phytolaca rivinoides</i> Kunth & Bouche	Calalu
	<i>Trichostigma polyandrum</i> (Loes) H Walter.	
Piperaceae	<i>Peperomia rotundifolia</i>	
	<i>Piper aequale</i>	
	<i>Piper auritum</i> Kunth.	Anisillo
	<i>Piper amalago</i> L.	
	<i>Piper cenocladum</i> C.DC	
	<i>Piper littorale</i>	
	<i>Piper obliquum</i>	
	<i>Piper imperiale</i>	
	<i>Piper umbellatum</i> L.	Santa maría.
	<i>Piper urostachium</i> .	
Poaceae	<i>Acroceras zizonioides</i> (Kunth) dandy	
	<i>Antheplora hermaphrodita</i> (L.) Kuntze.	
	<i>Arundinella berteroniana</i> (Schult) Hitchc & Chase	
	<i>Axonopus micay</i> Garcia –Barr.	
	<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad.ex J.C.Wendl.	Bambú
	<i>Cenchrus brownii</i> Roem & Schult	Mozote.
	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC)Stapf	Zacate de limón.
	<i>Digitaria bicornis</i> (Lam.) Roem & Schult.	
	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz) Koeler	
	<i>Digitaria horizontales</i> Willd.	
	<i>Digitaria longiflora</i> (Retz) Pers	
	<i>Digitaria violascens</i> Link.	
	<i>Echinochloa polystachya</i> (Kunth) Hitchc.	
	<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R.Br	
	<i>Eragrostis hypnoides</i> (Lam) Britton.	
	<i>Eragrostis peptinacea</i> (Michx) Nees	
	<i>Eustachys petraea</i> (Sw) Desv.	
	<i>Gynerium sagittatum</i> (Aubl) P.Beauv	Caña brava
	<i>Homolepis aturensis</i> (Kunth) Chase.	
	<i>Hymenachne amplexicaulis</i> (Rudge) Nees.	
	<i>Hymenachne donacifolia</i> (Raddi) Chase	
	<i>Ichnanthus pallens</i> (Sw) Munro ex Benth.	
	<i>Isachne polygonoides</i> (Lam.) Doll	
	<i>Ischaemun timorensis</i> Kunth	Ratana
	<i>Lasiacis scabrior</i> Hitchc	
	<i>Lasiacis sorghoidea</i> (Desv) Hitchc & Chase	Carrizo
	<i>Leersia hexandra</i> Sw	Lamedora
	<i>Lithachne pauciflora</i> (Sw) P.Beauv.	
	<i>Luziola peruviana</i> J.f. Gmel.	
	<i>Luziola subintegra</i> Swallen.	



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

	<i>Oryza latifolia</i> Desv.	
	<i>Oryza sativa</i> L.	Arroz
	<i>Panicum hirsutum</i> Sw.	
	<i>Panicum laxum</i> Sw	Tepalón
	<i>Panicum mertensii</i> Roth ex Roem & Schilt.	
	<i>Panicum pilosum</i> Sw.	
	<i>Panicum polygonatum</i> Schrad	
	<i>Panicum stagnatile</i> Hitchc & Chase	
	<i>Panicum stoloniferum</i> Poir.	
	<i>Panicum trichanthum</i> Nees	
	<i>Panicum trichoides</i> Sw.	
	<i>Pariana parvispica</i> R.W.Pohl	
	<i>Paspalum conjugatum</i> P.J.Bergius	Turvará
	<i>Paspalum decumbes</i> Sw.	
	<i>Paspalum fasciculatum</i> Willd ex Fluggé	Gamalote
	<i>Paspalum minus</i> E Fourn.	
	<i>Paspalum orbiculatum</i> Poir.	
	<i>Paspalum paniculatum</i> L.	
	<i>Paspalum plicatum</i> Michx	
	<i>Paspalum repens</i> P.J.Bergius	
	<i>Paspalum virgatum</i> L.	
	<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach	Pasto gigante
	<i>Phragmites australis</i> (Cav) TRin ex Steud.	
	<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour) Clayton	Zacate indio
	<i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase	
	<i>Setaria parviflora</i> (Poir) Kerguelen.	
	<i>Sporobous jacquemontii</i> Kunth	
	<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Water) Kuntze	
	<i>Urochloa mutica</i> (Forssk.)T.Q.Nguyen	Zacate para
	<i>Urichloa ruziziensis</i> (R.germ & Evrard) Cring	Bachiaría
	<i>Zea mays</i> L.	Maiz.
Polygalaceae	<i>Polygala paniculata</i> L.	
Polygonaceae	<i>Coccoloba uvifera</i> (L.) L	Uva de playa
	<i>Coccoloba</i> sp.	
	<i>Rumex</i> sp.	
Pontederiaceae	<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.)Kunth	Choreja
	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	Choreja, Jacinto
	<i>Eichhornia diversifolia</i> (Vahl) Urb,	Choreja
	<i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pav.	
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton crispus</i> L.	
Pteridaceae	<i>Acrostichum danaeifolium</i> Langsd & Fisch.	
Rhamnaceae	<i>Colubrina spinosa</i> Donn. Sm	Pichepan
	<i>Colubrina triflora</i> Brongn. ex Sweet	
	<i>Gouania lupuloides</i> (L.) Urb	
	<i>Gouania polygama</i> (Jacq.) Urb.	



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

Rhizophoraceae	<i>Cassipourea elliptica</i> (Sw.) Polt. <i>Rhizophora mangle</i> L.	
Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A. Rich	Trompillo
	<i>Bertiera guianensis</i> Aubl	
	<i>Borojoa panamensis</i> Dwyer	
	<i>Chimarrhis parviflora</i> Standl.	Yema de huevo
	<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc	
	<i>Chione sylvicola</i> (Standl) W.C.Burger	
	<i>Coccocypselum herbaceum</i> P.Browne	
	<i>Cosmibuena macrocarpa</i> Benth.	
	<i>Coussarea impetiolearis</i> Donn Sm.	
	<i>Diodia serrulata</i> (P. Beauv.) G. Taylor	
	<i>Faramea parvibractea</i> Steyerem.	
	<i>Faramea suerrensii</i> (Donn. Sm.) Donn. Sm.	
	<i>Ferdinandusa panamensis</i> Standl. & L. O. Williams	
	<i>Genipa americana</i> L.	Guaitil, Jagua
	<i>Geophila cordifolia</i> Miq.	
	<i>Guettarda foliacea</i> Standl.	
	<i>Hamelia axilaris</i> Sw.	Cachimbilla
	<i>Hamelia patens</i> Jacq.	Coralillo
	<i>Hamelia rovirosae</i> Werham	
	<i>Morinda citrifolia</i> L.	Noni, Yema de huevo
	<i>Morinda panamensis</i> Seem.	Yema de huevo
	<i>Notopleura uliginosa</i>	
	<i>Oldelandia corymbosa</i> L.	
	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl	Cafecillo
	<i>Palicourea tripilla</i> DC.	Cafecillo
	<i>Pentagonia donnell-smithii</i> Standl.	
	<i>Posoqueria latifolia</i>	Guayaba de mono
	<i>Psychortia acuminata</i> Benth.	
	<i>Psychotria brachiata</i> S.w	
	<i>Psychotria chagrensis</i> Standl.	
	<i>Psychotria chiapensis</i> Standl.	
	<i>Psychotria elata</i> (Sw) Hammel	
	<i>Psychotria grandis</i> Sw.	Cafecillo
	<i>Psychotria glomerulata</i> (Donn.Sm)Steyemerm.	
	<i>Psychotria guapilensis</i> (Standl) Hammel	
	<i>Psychotria limonensis</i> K. Krause	
	<i>Psychotria luxurians</i> Rugby	
	<i>Psychotria microbotris</i>	
	<i>Psychotria poeppigiana</i> Mull.Arg.	Labios de novia
	<i>Psychotria polyphlebia</i> J. D. Smith	
	<i>Psychotria suerrensii</i>	
	<i>Richardia scabra</i> L.	
	<i>Rustia occidentalis</i> (Benth) Hemsl.	
	<i>Sabicea panamensis</i> Wermham	
	<i>Simira maxonii</i> (Standl.) Steyerem.	Guaitil colorado
	<i>Spermacoce latifolia</i> Aublet	
	<i>Spermacoce tenuior</i> L.	
	<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd.) DC.	Uña de Gato, Rangallo
	<i>Warszewiczia coccinea</i> (Vahl) Klotzsch	Sangrenaria



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> L. <i>Zanthoxylum ekmanii</i> (Urb.) Alain	Limon Lagartillo
Sabiaceae	<i>Meliosma donnel-smithii</i> Urb.	
Salviniaceae	<i>Salvinia auriculata</i> Aubl. <i>Salvinia minima</i> Baker.	Oreja de ratón Oreja de ratón
Sapindaceae	<i>Cupania cinerea</i> Poepp. & Endl. <i>Dodonea viscosa</i> (L.) Jacq. <i>Paullinia granatensis</i> (Planch. & Linden ex Triana & Planch.) Radlk <i>Paullinia grandifolia</i> Benth ex Radlk. <i>Paullinia ingaefolia</i> A. Rich. <i>Paullinia pterocarpa</i> Triana & Planch <i>Paullinia pinnata</i> L. <i>Paullinia rugosa</i> Benth. ex Radlk. <i>Paullinia serjaniifolia</i> Triana & Planch.	Casquil
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum argenteum</i> Jacq. <i>Chrysophyllum cainito</i> L. <i>Manilkara chicle</i> (Pittier.) Gilly <i>Pouteria belizensis</i> (Standl.) Cronquist <i>Pouteria bulliformis</i> Q. Jimenez & T.D. Penn. <i>Pouteria glomerata</i> (Miq) Radlk. <i>Synsepalum dulcificum</i> (Schumacher & Thonn) Dani	Caimito de montaña Caimito Chichle Plantada en EBCP
Schelegeliaceae	<i>Schelegelia nicaraguensis</i> Standl. <i>Schlegelia parviflora</i> (Oerst) Monach.	
Scrophulariaceae	<i>Bacopa repens</i> (Sw.) Wettst. <i>Russelia sarmentosa</i> Jacq.	
Selaginellaceae	<i>Selaginella anceps</i> C. Prest <i>Selaginella arthritica</i> Alston	
Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Aceituno
Smilacaceae	<i>Smilax domingensis</i> Willd <i>Smilax luculenta</i> Killip & C.V. Morton <i>Smilax spinosa</i> Mill <i>Smilax vanilliodora</i> F.W	Bejuco de canastos
Solanaceae	<i>Brunfelsia pauciflora</i> <i>Capsicum frutescens</i> L. <i>Cestrum megalophyllum</i> Dunal <i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav. <i>Cuatresia exiguiflora</i> (D'Arcy) Hunz. <i>Lycianthes multiflora</i> Bitter <i>Lycianthes santaecarae</i> (Greenm.) D'Arcy <i>Merinthopodium neuranthum</i> (Hemsl. Donn. Sm)	Ayer, Hoy y mañana Chile perro



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

	<i>Physalis angulata</i> L.	Bombillo, Popa
	<i>Physalis pubescens</i> L.	Miltomate
	<i>Solanum adhaerens</i> Roem. & Schult	
	<i>Solanum aturense</i> Dunal	
	<i>Solanum circinatum</i> Bohs	
	<i>Solanum lanceifolium</i> Jacq.	
	<i>Solanum rovirosanum</i> Donn. Sm.	
	<i>Solanum rugosum</i> Dunal.	Zorrillo
	<i>Solanum schlechtendalianum</i> Walp.	
	<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal	
	<i>Witheringia solanaceae</i> L'Her.	Sulfatillo
Sterculiaceae	<i>Byttneria aculeata</i> (Jacq.) Jacq.	Cerbatana, Uña de gato, Borboro
	<i>Guazuma invira</i> (Willd.) G Don	Guacimo
	<i>Herrania purpurea</i> (Pittier) R.E Schultes	Cacao silvestre
	<i>Sterculia costaricana</i> Pittier.	Papa
	<i>Sterculia recordiana</i> Standl.	Yuco
	<i>Theobroma cacao</i> L	Cacao
	<i>Theobroma mammosum</i> Cuatrec & J Leon	Cacao de mico
	<i>Theobroma simiarum</i> Donn. Sm.	Teta negra
Symplocaceae	<i>Symplocos striata</i>	
Theophrastaceae	<i>Clavija costaricana</i> Pittier	Huevos de burro
Tiliaceae	<i>Apeiba membranaceae</i> Spruce ex Benth.	Peine de mico
	<i>Goethalsia meiantha</i> (Donn.Sm) Burret	Guacimo blanco
	<i>Luehea seemannii</i> Triana & Planch.	Guacimo colorado
	<i>Mortonioidendron anisophyllum</i> (Standl.) Standl. & Steyerem	
	<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	Mozote
Ulmaceae	<i>Ampelocera macrocarpa</i> Forero & A .H. Gentry	
Urticaceae	<i>Myriocarpa longipes</i> Liebm.	
	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich	Ortiga
Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.	Cinco negritos
	<i>Lantana trifolia</i> L.	
	<i>Vitex cooperii</i>	
	<i>Vitex Kuylenni</i>	
Violaceae	<i>Rinorea crenata</i> S.F.Blake	
	<i>Rinorea deflexiflora</i> Barlett	
Viscaceae	<i>Phoradendron piperoides</i> (Kunth)Trel.	Matapalo
Vitaceae	<i>Cissus microcarpa</i> Vahl.	
	<i>Cissus biformifolia</i> Standl.	



Canadian Organization for Tropical Education & Rainforest Conservation (COTERC)

Providing leadership in education, research, conservation,
and the educated use of natural resources in the tropics.

Cissus verticillata (L.) Nicolson & C. E. Jarvis
Vitis tiliifolia Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult.

Vochysiaceae	<i>Qualea paraensis</i> Ducke	Areno, Sand tree
	<i>Vochysia guatemalensis</i> Donn.Sm	Palo de mayo, Chancho
	<i>Vochysia ferruginea</i> Mart.	Botarrama, chancho
Zamiaceae	<i>Zamia neurophyllidia</i> D.W Stev.	Zamia
Zingiberaceae	<i>Alpinia purpurata</i> (Vieill) K.Schum	Alpinia
	<i>Hedychium coronarium</i> J.Konig	Heliotropo
	<i>Renealmia cernua</i> (Sw ex Roem & Schult) J.f.Macbr	
	<i>Renealmia concinna</i> Standl	
	<i>Renealmia costaricensis</i> Standl.	
	<i>Renealmia mexicana</i> Klotzsch ex Petersen	
	<i>Renealmia pluriplicata</i> Mass	
<i>Zingiber officinale</i> Roscoe.		
<i>Zingiber spectabile</i> Griff.	Maracas	

TOTAL: 1177species (as of December 2006)

REALIZADA POR MARIO GARCIA DE LA ESTACION BIOLOGICA CAÑO PALMA, PABLO SANCHEZ, LUIS POVEDA Y MARCO OTAROLA DEL HERBARIO JUVENAL VALERIO RODRIGUEZ.

Last Updated: January 18, 2010