

### Flora de La Estación Biológica Caño Palma

Plantas de la estación y el area de Tortuguero (recolectada o identificada por Museo Nacional, investigadores o trabajadores de la estación). Plants of the station and the Tortuguero area collected and positively identified by the National Museum, researchers or station staff. (Includes some introduced but locally important species. Incluye algunas plantas introducidas, pero importante en la zona.)

#### Adiantaceae

*Adiantum ferrugineum*  
*Adiantum macrophyllum*

#### Amarillydaceae

*Crinum erubescens*

#### Annonaceae

*Xylopia frutescens*

#### Apocynaceae

*Allamanda cathartica*  
*Tabernaemontana alba*

#### Araceae

*Anthurium acutangulum*  
*Anthurium bakeri*  
*Anthurium clidemioides*  
*Anthurium cuspidatum*  
*Anthurium flexile*  
*Anthurium ramonense*  
*Anthurium trinerve*  
*Anthurium upalense*  
*Caladium sp.*  
*Monstera diversifolia*  
*Montrichardia aff. arborescens*  
*Philodendron radiatum*  
*Philodendron triphilum*  
*Syngonium (podophyllum ?)*  
*Urospata sp.*  
*Xanthosoma (violaceum ?)*

#### Araliaceae

*Schefflera systyla*

#### Areaceae

*Astrocaryum sp. (standleyanum?)*  
*Bactris gasipaes*  
*Bactris wendlandiana*  
*Caliptrogium sp.*  
*Cocos nucifera*  
*Desmoncus sp.*  
*Manicaria saccifera*  
*Monococcus sp.*  
*Raphia taedigera*

- Aspleniaceae  
(en proceso)
- Bignoniaceae  
*Cyclostoma binatum*  
*Cydista aequinoctialis*
- Bombacaceae  
*Ochroma lagopus*  
*Fachira aquatica*
- Boraginaceae  
*Cordia* sp.  
*Heliotropum* sp.
- Cactaceae  
(especies?)
- Cantaceae  
(especies?)
- Cecropiaceae  
*Cecropia obtusifolia*
- Commelinaceae  
*Tradescantia zanonina*
- Clusiaceae  
*Clusia quadrangula*  
*Clusia rosea*.  
*Vismia* sp.
- Connaraceae  
*Connarus panamensis*
- Convolvulaceae  
*Ipomoea* sp.
- Costaceae  
*Costus* sp. (*pulverulentus* or *scaber*)  
*Costus pulverulentus*
- Cucurbitaceae  
*Momordica charantia*
- Cyclanthaceae  
*Dicranopigyum* sp.  
*Thracocarpus* sp.
- Cyperaceae  
*Calyptrocarya* sp.  
*Hypolytrum longifolium* ssp. *nicaraguensis*  
*Scleria* sp.
- Fabaceae  
*Canavalia maritima*  
*Cassia reticulata*  
*Crudia acuminata*  
*Inga* sp.  
*Lonchocarpus luteomaculatus*  
*Lonchocarpus pentaphyllus*  
*Mimosa pudica*

*Pithecellobium latifolium*  
*Pithecellobium longifolium*  
*Prioria copaifera*  
*Pterocarpus* sp.  
*Swartzia* sp.

## Gentianaceae

*Voyria tenella*

## Gesneriaceae

*Besleria laxiflora*  
*Columnnea nicaraguensis*  
*Columnnea purpurata*  
*Kohleria tubiflora*

## Gnetaceae

*Gnetum leyboldii*

## Heliconiaceae

*Heliconia irrasa*  
*Heliconia latispatha*  
*Heliconia pogonantha*

## Hippocrateaceae

(en proceso)

## Icacinaceae

*Calatola* (costaricensis?)

## Lauraceae

*Licaria caribaea* (new species for Costa Rica)

## Liliaceae

(en proceso)

## Lomariopsidaceae

*Elaphoglossum latifolium*

## Malpighiaceae

*Hiraea faginea*

## Marantaceae

*Calathea micans*  
*Calathea warscewiczii*  
*Ischnosiphon elegans*

## Marcgraviaceae

*Marcgravia* sp.

## Melastomataceae

*Clidemia* sp. (this needs confirmation- museo has sample)  
*Conostegia xalapensis*  
*Henrietta* a.f. *succosa*  
*Miconia serrulata*

## Meliaceae

*Carapa guianensis*

## Mimosaceae

*Calliandra hijuga*  
*Pentaclethra macroloba*

*Pithecellobium longifolium*

Monimiaceae

*Siparuna pauciflora*

Moraceae

*Artocarpus altilis*

*Ficus schipii*

*Perebea angustifolia*

Myristicaceae

*Compsoeura sprucei*

Nyctaginaceae

*Neea amplifolia?*

*Neea laetevirens*

Ochnaceae

*Gustavia* sp. (necesitamos verificar)

Orchidaceae

*Dichiaea* sp. (necesitamos verificar)

*Encyclia fragrans* (?)

*Epidendrum eberneum*

*Epidendrum parkinsonianum*

*Sobralia* sp.

*Trigonidium egertonianum*

Passifloraceae

*Passiflora biflora*

*Passiflora oerstedii*

*Passiflora vitifolia*

Piperaceae

*Peperomia obtusifolia*

*Peperomia pernambucensis*

*Peperomia rotundifolia?*

*Piper arieianum* ?

*Piper carrilloanum*, ahora *Piper schiedeanaum*

*Piper hispidum*

*Piper littorale*

*Piper nudifolium*

*Piper schiedeanaum*

*Piper urophyllum*

*Pothomorphe*, ahora *Lepianthes peltata*

Poaceae

(En proceso)

Polypodiaceae

*Microgramma lycopodioides*

*Microgramma percussa*

*Microgramma reptans*

*Niphidium oblanceolatum*

Pontederiaceae

*Eichornia crassipes*

- Pteridaceae  
*Adiantum* sp.
- Rhizophoraceae  
*Cassipourea* sp.
- Rubiaceae  
*Coccocypselum herbaceum*  
*Hamelia patens*  
*Isertia* sp.  
*Morinda*  
*Palicourea guianensis*  
*Psychotria chagrensis*  
*Psychotria glomerulata*  
*Psychotria grandis*  
*Psychotria limonensis*  
*Psychotria marginata*  
*P. poeppigiana*  
*Sabicea panamensis*
- Sapindaceae  
*Paullinia pinnata*
- Schyzaceae  
*Schyzaea* sp.
- Smilacaceae  
*Smilax* sp.
- Solanaceae  
*Cestrum* sp.  
*Solanum arboreum*  
*Witheringia* sp.
- Sterculiaceae  
*Herrania purpurea*
- Telipteridaceae  
*Tiliparis* sp.
- Tiliaceae  
*Apeiba* sp.
- Verbenaceae  
*Aegiphila panamensis*  
*Lantana camara*
- Vitaceae  
*Cissus erosa*  
*Cissus sicyioides*
- Vittaraceae  
*Vittaria* sp.
- Pteridophyta  
~~*Adiantum*~~ *Adiantum lanceolatum*  
*Lycopeltis semicordata*

Hongos--

Auriculariaceae  
*Auricularia auricula*

Ganodermataceae  
*Ganoderma amazonense*  
*Ganoderma lucidum*  
*Ganoderma colossum*

Polyporaceae  
*Coriolopsis polyzona*  
*Earliella scabrosa*  
*Hexagonia hydroides*  
*Polyporus leprieurii*  
*Polyporus tricholoma*  
*Pycnoporus sanguineus*

Schizophyllaceae  
*Schizophyllum comune*

Order- Pezizales, *Cookeina sulcipes*

- - - - -  
 - - - - -

End of list. This list supercedes previous lists. Please note changes and corrections. (P. O. 10-97 October 1997) Muchas gracias por las contrubciones por del Museo Nacional y otra gente.