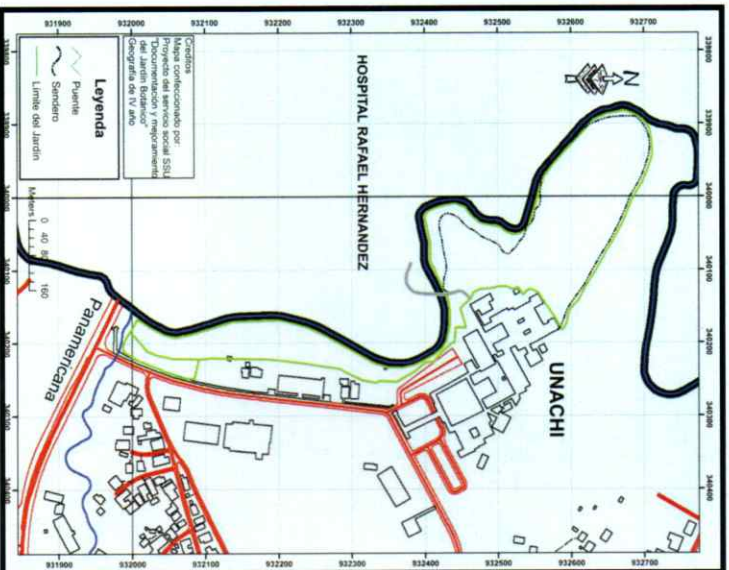




Monstera sp. nov. ined



Mapa del Jardín Botánico UNACHI

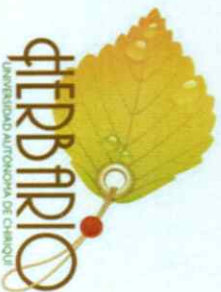
(Iris C. de Cumberas, 2013)

Elaborado por:
 Calixto Rodríguez
 Iris Fossatti
 Jonathan González
 Nikelly Guerra
 Olmedo Morales
 Rodolfo Flores
 Zabyd Samudio
 Zulzika Serracín

Profesor
 Luis M. Vargas

Agradecimientos

Al Profesor Enrique Caballero director del Jardín Botánico de la UNACHI.
 Al Herbario de la Universidad Autónoma de Chiriquí (UCH).



Introducción a la flora del Jardín Botánico de la UNACHI



Jardín Botánico UNACHI

El Jardín Botánico (JB) de la UNACHI fue creado en el año 1993 por el Profesor Enrique Caballero, con el objetivo principal de conservar la biodiversidad local ante la fuerte presión antropogénica que está mermando los bosques en Panamá.

Además, el jardín tiene un papel clave en el proceso de enseñanza y aprendizaje de los estudiantes y público en general, lo que hace del lugar un área fundamental para la biología y ciencias afines.

Tiene una dimensión de 6 hectáreas, localizada en los 82°26'59" de longitud oeste y 8°25'53" latitud norte a ca. 50 m s. n. m y presenta un bosque húmedo tropical de tierras bajas .

Su vegetación natural es característica de bosque secundario y sumado a ella hay una pequeña plantación introducida de Teca (*Tectona grandis* L. f.) desde 1985 y algunos árboles de Quira (*Platyiscium pinnatum* (Jacq.) Dugand).

Actualmente se han llevado a cabo algunos trabajos de tesis y existen publicadas, de manera formal, un compendio de investigaciones de animales, hongos y plantas que respaldan la importancia de su conservación.

Los trabajos florísticos tales como las guías ilustradas, listados, monografías, entre otros, tanto a nivel global, nacional o regional, son de mucha importancia para el incremento y difusión del conocimiento botánico, el cual es sumamente relevante en otros campos como la ecología, conservación, evolución, genética entre otros.

De uso Comestible y Artesanal



Maclura tinctoria

Mora



Guazuma ulmifolia

Guácimo



Coccoloba obovata



Spondias mombin

Jobo de puerco



Chrysophyllum cainito

Caimito



Anacardium excelsum

Espavé



Cedrela odorata

Cedro



Acrocomia aculeata

Corozo



Calathea lutea

Bijao



Pseudosamanea guachapale

Guachapali

Comunes



Sterculia apetala

Panamá



Pentagonia sp.

De uso Comestible y Artesanal



Maclura tinctoria
Mora



Guazuma ulmifolia
Gudácimo



Coccoloba obovata



Spondias mombin
Jobo de puerco



Chrysophyllum cainito
Caimito



Anacardium excelsum
Espavé



Cedrela odorata
Cedro



Acrocomia aculeata
Corozo



Calathea lutea
Bijao



Pseudosamanea
guachapele Guachapali

Comunes



Sterculia apetala
Panamá



Pentagonia sp.



Zygia longifolia
Gubito de río



Malvaviscus arboreus
Papo de monte



Ficus insipida
Higo



Heliconia latispatha
Chichica



Phyganocydia
corymbosa



Costus pulverulentus
Caña Agría



Calathea panamensis Bijao

Interesantes



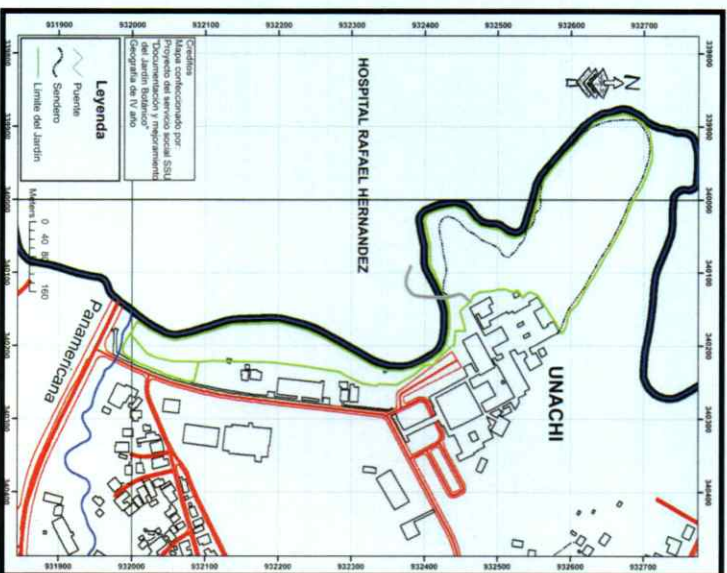
Aristolochia panamensis



Dracontium soconoscum



Monstera sp. nov. ined



Mapa del Jardín Botánico UNACHI

(Iris C. de Cumberas, 2013)

Elaborado por:

Calixto Rodríguez
Iris Fossatti
Jonathan González
Nikelly Guerra
Olmazo Morales
Rodolfo Flores
Zabdy Samudio
Zulzika Serracín

Profesor

Luis M. Vargas

Agradecimientos

Al Profesor Enrique Caballero director del Jardín Botánico de la UNACHI.
Al Herbario de la Universidad Autónoma de Chiriquí (UCH).

