INVENTARIO FLORÍSTICO DEL MUNICIPIO DE AMACUZAC, MORELOS, MÉXICO

Gonzalo Galindo Becerril Rafael Fernández Nava

Escuela Nacional de Ciencias Biológicas Instituto Politécnico Nacional Prolongación de Carpio y Plan de Ayala Col. Santo Tomás, 11340, México, D. F.

RESUMEN

El municipio de Amacuzac se localiza en el extremo suroeste del estado de Morelos, entre los paralelos 18°35'22" de latitud norte y 99°22'10" de longitud oeste, en la provincia fisiográfica Sierra Madre del Sur. Cuenta con una superficie de 125.037 km². En esta región predomina el bosque tropical caducifolio, además de encontrarse bosque de encino y bosque de galería, así como una pequeña zona con palmar. Se presenta el inventario florístico del municipio de Amacuzac, Morelos. De acuerdo con este listado, se registran un total de 491 especies de plantas vasculares entre pteridofitas, gimnospermas y angiospermas. La familia mejor representada es la Leguminosae, con 58 especies, lo que constituye cerca del 12% de la flora del municipio, seguido de las familias Compositae (37 especies, 7.7% y Gramineae (36 especies, 7.5%).

Palabras clave: Amacuzac, bosque tropical caducifolio, inventario florístico.

ABSTRACT

The Amacuzac municipality is localized in the southwest extreme of state of Morelos, between the parallels 18°35'22" north latitude and

99°22'10" west longitude, in Sierra Madre del Sur Fisiographic Province. In this area it predominates the caducifolius tropical forest, besides oats forest and gallery forest, also a little region with palmar. It is presented the floristic inventory of Amacuzac municipality, Morelos. Acording with this list, there are recorded 491 species of vascular plants between pteridophytes, gymnosperms and angiosperms. The family more represented is Leguminosae with 58 species, which is almost the 12% of the flora of this municipality, continued by Compositae family (37 species, 7.5%).

Key words: Amacuzac, caducifolius tropical forest, floristic inventory.

INTRODUCCIÓN

Es un hecho bien reconocido que México alberga una riqueza biológica excepcionalmente alta. Ésta se hace evidente por el complejo mosaico de ecosistemas y por la diversidad de especies de plantas y animales que en ellos habitan (Anónimo, 1995).

La finalidad del presente trabajo es elaborar un inventario florístico de las especies de plantas vasculares que se encuentran en el municipio de Amacuzac, Morelos. Con ello se pretende contribuir al conocimiento de la flora del estado de Morelos.

Se han realizado estudios para el estado de Morelos desde principios de siglo. Robelo (1901) publica: Mis impresiones de viaje a las grutas de Cacahuamilpa, región colindante con el oeste-suroeste del estado, se proporciona un listado de las plantas de esta región; hasta la cuarta década de este siglo, Zinzer (1940) llevó a cabo la exploración de los estados de Morelos y Guerrero, y clasifica los recursos vegetales de acuerdo con su uso; Palacios (1968) publica: Morfología de los granos de polen de árboles del estado de Morelos, donde incluye una lista de arboles colectados por él y la localidad de cada ejemplar. Vásquez (1974) publica su Catálogo de las plantas contenidas en el Herbario L'Amagatall, en el cual da un listado de las plantas de Morelos colectadas por él entre los años 1959 y 1970, y en donde se encuentran registradas para el municipio de Amacuzac 72 especies, siendo ésta la lista más completa para la zona de estudio. Por otra parte, Sotelo (1984), Flores (1990) y Juárez (1998) estudian las familias Gramineae, Caesalpinoideae y Malpighiaceae, respectivamente, y citan registros para el municipio. Fuera de estas obras, no existe ningún catálogo ni inventario florístico para el municipio de Amacuzac.

METODOLOGÍA

Con la ayuda de la Dirección de Ecología del Ayuntamiento de Amacuzac, se realizaron un total de 22 colectas en diferentes localidades dentro del municipio, durante el periodo comprendido entre abril de 1995 y octubre de 1998. Las colectas se efectuaron en diferentes épocas del año. El trabajo de laboratorio (secado, identificación, montaje y etiquetado de los ejemplares botánicos) fue realizado en el Laboratorio de Fanerógamas de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN; los ejemplares determinados quedaron depositados en el herbario ENCB; además, se realizó la consulta de los herbarios HUMO y MORE de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, y del herbario ENCB de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, así como de la mapoteca del Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática del D.F. y del estado de Morelos. También se consultaron las bibliotecas de estas instituciones y las de la Facultad de Ciencias y el Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México. Conforme se identificaba el material, se elaboraba el inventario florístico del municipio, integrando los listados preliminares (obtenidos de la consulta a los herbarios y de la bibliografía) con el del material identificado. Después de elaborado el listado final, se hizo una revisión de la nomenclatura correcta de los taxa, se utilizó la base de datos nomenclatural TRÓPICOS para Magnoliopsida, y la obra de Espejo-Serna y López-Ferrari Las Monocotiledóneas mexicanas (1992-1998) para Liliopsida, pero esta revisión se hizo únicamente para aquellos especímenes que fueron colectados e identificados personalmente. De los taxa citados en la bibliografía y los registrados en los herbarios, fue respetada su nomenclatura. Para verificar los nombres de los autores de las especies se consultó la obra Authors of plant names de Brummitt & Powell (1992).

DESCRIPCIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO

Ubicación geográfica

El municipio de Amacuzac se encuentra localizado en la porción suroeste del estado de Morelos; tiene como límites al estado de Guerrero hacia el oeste y suroeste, el municipio de Puente de Ixtla al este y sureste, y los municipios de Tetecala de las Reformas, Mazatepec y Coatlán del Río hacia el norte (figuras 1 y 2). Posee una superficie de 125.037 km² y se ubica dentro de la provincia fisiográfica Sierra Madre del Sur, en la cuenca del Río Balsas.

Características geológicas

El municipio de Amacuzac se ubica dentro de la provincia geológica Sierra Madre del Sur en la cual afloran las rocas más antiguas de Morelos, que son calizas de ambiente marino del cretácico inferior. Del cretácico superior se encuentran areniscas y lutitas, mientras que del cenozoico afloran tanto rocas sedimentarias clásticas como rocas volcánicas que cubren a las rocas del cretácico. Del cuaternario se encuentran rocas basálticas, de las que se observan bien preservadas las estructuras, así como los rellenos de valles aluviales. También son característicos de esta zona algunos hundimientos de dolinas, debidos a la disolución de rocas calcáreas (INEGI, 1985).

Hidrología

Esta región se localiza dentro de la cuenca del río Balsas, en la subcuenca río Grande de Amacuzac, que ocupa la mayor parte del estado (Comisión del Río Balsas, 1971). Su corriente principal es uno de los más importantes afluentes derechos del río Balsas. De la unión de las aguas de los ríos San Jerónimo y

Chontalcoatlán se forma el río Amacuzac, el cual pasa por Huajintlán y luego por Amacuzac de donde toma su nombre. Otras corrientes importantes dentro del municipio son el arroyo Cahuacán, el río Salado y el río Granadas. De las partes altas del sur del municipio descienden un buen número de arroyos que se forman durante la época de lluvias, los cuales alimentan a los anteriores. Todos ellos desembocan en el Amacuzac.

Relieve

Amacuzac se encuentra en la provincia fisiográfica Sierra Madre del Sur, dentro de la subprovincia sierras y valles guerrerenses. En el sureste del estado hay una gran meseta con lomeríos que va desde los 900 a los 1,410 m.s.n.m. y que está constituida por aluviones antiguos erosionados. Esta zona tiene como límite sur la Sierra de Ocotlán, también llamada Cerro Frío; sus principales altitudes se encuentran en los cerros El Veladero y El Picacho, sobre la cota de los 1,250 m.s.n.m. y El Sombrerito, cuya altura máxima es de 1,410 m.s.n.m.; al norte de Teacalco se encuentra el cerro de Los Ajonjolíes y el cerro de Los Corrales, ambos con una altitud de 1,269 m.s.n.m.

Suelos

En Amacuzac se encuentran representadas las siguientes unidades de suelo: vertisol y feozem en la parte sur, este y norte, ocupando la mayor parte del municipio; cambisol en la región central y oeste, mientras que en el extremo este del municipio se encuentra una pequeña zona con regosol (INEGI, *op. cit.*).

Clima

A partir de los datos obtenidos de las estaciones meteorológicas de Huajintlán y Amacuzac (datos de 1976 a 1985), se obtuvo la

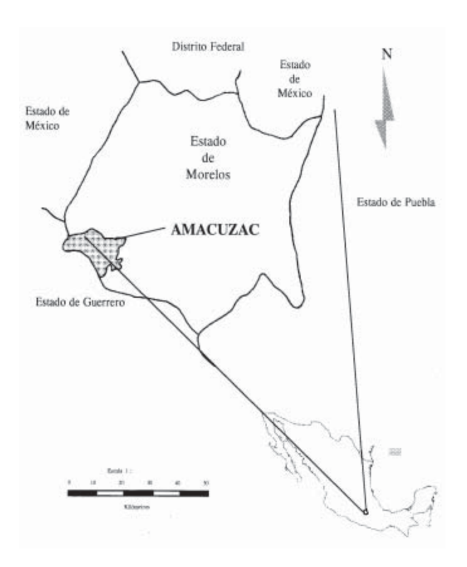


Figura 1. Localización de la zona de estudio.



Figura 2. Mapa del municipio de Amacuzac, Morelos, presentando las principales localidades.

fórmula climática para la zona de estudio: $A(w_o)(w)$ aig, esto es, clima cálido, subhúmedo, con lluvias de verano, el más seco de los subhúmedos, con invierno seco y verano cálido, cociente P/T menor de 43.2, isotermal, marcha térmica tipo Ganges. En las partes planas del municipio, esto es, en el centro y norte del mismo, la oscilación de la temperatura es de 6.9°C (Estación Amacuzac), lo que hace que en la fórmula climática la i sea sustituida por i' (anisotermal).

Vegetación

Por la gran diversidad de condiciones climáticas debidas a las diferencias de altitud y circulación atmosférica, así como a la naturaleza de los terrenos, distintos por su edad geológica o por la composición, textura y profundidad de los suelos, en todo el estado de Morelos se observa una gran diversidad florística y al mismo tiempo el desarrollo de muy diferentes tipos de vegetación, que se distinguen tanto por su fisonomía como por su composición y afinidades florísticas (INEGI, op. cit.).

En el municipio de Amacuzac predomina un tipo de vegetación constituido por árboles de poca altura y que pierden sus hojas en la época seca del año, denominado bosque tropical caducifolio (Rzedowski, 1978), el cual se ubica entre los 1,000 y los 1,450 m.s.n.m. En esta comunidad los elementos dominantes pertenecen a los géneros *Bursera*, *Ficus*, *Stemmaddenia*, etc. Hacia el extremo sur del poblado de Huajintlán se observan relictos de otro tipo de vegetación, el palmar, que se encuentra entre los 1,000 y los 1,200 m.s.n.m. con *Brahea dulcis* como elemento dominante en asociación con *Haematoxylon brasiletto*.

Se observa, además, a lo largo del río Amacuzac, otro tipo de vegetación denominado bosque de galería, cuyo elemento predominante es *Taxodium mucronatum* (sabino). Por otra parte, en las zona elevadas del extremo sur del municipio, se encuentran relictos de otro tipo de vegetación, el bosque de encino, donde predomina *Quercus* spp., pero debido a la apertura de nuevas zonas de cultivo, esta comunidad vegetal tiende a desaparecer rápidamente.

En las partes cultivadas y en los pastizales se encuentran muchas alteraciones causadas por la densa población agrícola de muchos siglos con frecuente introducción de plantas naturalizadas, incluso de otros continentes y países, y cambios originados por la roturación en llanos con suelo profundo así como por las talas exhaustivas, que han modificado por completo el aspecto de los lugares. En estas zonas, las familias Compositae, Gramineae y Leguminosae es donde encuentran su mayor representatividad. Estas zonas en su conjunto, dentro del municipio, ocupan cerca del 65 % de su superficie. Aquí se llegan a encontrar grandes poblaciones de individuos de los géneros Cosmos, Bidens, Senecio, Tithonia, Andropogon, Dactylotenium, Panicum, Rhynchelytrum, Acacia, Mimosa e Ipomoea.

Los incendios ocasionales y los intencionados mal realizados son también motivo de importantes trastornos en la vegetación, lo mismo que el pastoreo en cerros y laderas con suelo somero de difícil recuperación. Del mismo modo, la erosión causada por derrumbes en zonas con pendientes muy pronunciadas contribuyen de manera significativa a agravar enormemente estas perturbaciones.

RESULTADOS

En el anexo 1, se presenta el inventario florístico del municipio de Amacuzac, Morelos, colectándose un total de 483 ejemplares. En dicho listado se registran 490 especies de plantas vasculares distribuidas en 100 familias y 289 géneros. De éstas, 18 especies (9 géneros y 4 familias) son pteridofitas; 1 especie es pinofita (gimnosperma); 84 especies (56 géneros, 17 familias) son liliópsidas (monocotiledóneas), y 387 especies (223 géneros y 78 familias) son magnoliópsidas (dicotiledóneas). En la figura 3 se muestra la proporción de especies por división. En este listado se mencionan tanto las especies colectadas como aquellas vistas en los herbarios HUMO, MORE y ENCB, así como las registradas en la bibliografía. En la primera columna se da el nombre de la familia, en la segunda el nombre de la especie, en la tercera se presentan las especies colectadas durante el trabajo de campo, en la cuarta columna aquellas vistas en los herbarios HUMO, MORE y ENCB, y en la última columna las especies registradas en la bibliografía.

Es interesante notar que, del total de especies, cerca del 50% se encuentran restringidas a 10 de las 100 familias. Las familias mejor representadas son: Leguminosae, con un total de 58 especies (11.76%); Compositae, con 37 especies (7.7%); Gramineae, con 36 especies (7.5%); Convolvulaceae, con 17 especies (3.4%); Euphorbiaceae, con 16 especies (3.2%); Asclepiadaceae, con 14 especies (2.83%); Verbenaceae, con 13 especies (2.63%), y Acanthaceae, Cactaceae y Rubiaceae, con 12 especies cada una (2.43%). Las restantes 89 familias cubren el 53.4% restante (figura 4).

Por otra parte, de las 100 familias registradas, nueve de ellas únicamente se encontraron en registros bibliográficos o en los herbarios, y no fueron colectadas durante el trabajo en campo. Cada una de estas familias tiene una especie.

CONCLUSIONES

La información existente sobre la vegetación y flora que prospera en este municipio es muy escasa, por lo que podemos considerar a esta área como una zona poco explorada desde el punto de vista botánico y aún falta trabajo por desarrollar en ésta y en las regiones adyacentes. Se citan un total de 490 especies de plantas vasculares, de las cuales 298 son nuevos registros para la zona.

El bosque tropical caducifolio es el tipo de vegetación más abundante dentro del municipio, seguido del bosque de galería y finalmente el bosque de *Quercus* y el palmar. Una extensión considerable del municipio la ocupan, sin embargo, las zonas de cultivo y los pastizales con fines ganaderos.

Cerca del 50 % de la flora la ocupan 10 de las 100 familias registradas, siendo la Leguminosae la mejor representada, con 58 especies, cerca del 12 % del total, seguida de las familias Compositae y Gramineae con 37 y 36 especies, respectivamente. El grupo mejor representado es el Magnoliópsida (dicotiledóneas), con un total de 398 especies, aunque por número de poblaciones, la familia Gramineae es la más extendida dentro de la superficie del municipio, principalmente en las zonas planas del mismo.

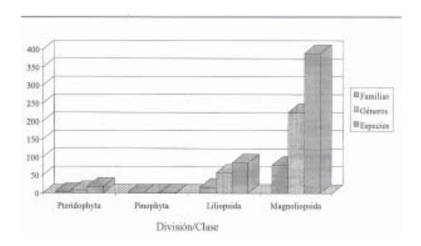


Figura 3. Número de familias, géneros y especies por división o clase.

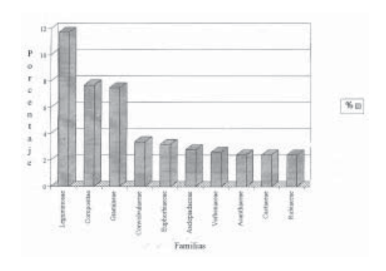


Figura 4. Porcentaje de especies por familia.

LITERATURA CITADA

- Anónimo, 1995. Reservas de la Biósfera y otras áreas naturales protegidas de México. SEMARNAP. INE. CONABIO. México, 157 pp.
- Brumitt, R.K. & C.E. Powell, 1992. Authors of plant names. The Royal Botanic Gardens. Kew. Great Britain, 732 pp.
- Comisión del Río Balsas. 1971. Generalidades sobre la Cuenca del Río Balsas. Memoria gráfica. S.A.R.H. México. 3-6 pp.
- Espejo-Serna, A. & A.R. López-Ferrari, 1992.

 Las Monocotiledóneas Mexicanas.

 Una sinopsis florística. 1. Lista de referencia. Parte I. Agavaceae, Alismaceae, Alliaceae, Alstroemiaceae y Amaryllidaceae. Consejo Nacional de la Flora de México, A.C. UAM-I. México, 76 pp.
 - ,1993. Las Monocotiledóneas Mexicanas. Una sinopsis florística. 1. Lista de referencia. Parte II. Anthericaceae, Araceae, Arecaceae, Asparagaceae, Asphodolaceae y Asteliaceae. Consejo Nacional de la Flora de México, A.C. UAM-I. CONABIO, México, 60 pp.

- Espejo-Serna, A. & A.R. López-Ferrari, 1995. Las Monocotiledóneas Mexicanas. Una sinopsis florística. 1. Lista de referencia. Parte IV. Commelinaceae, Convallariaceae, Costaceae, Cyclanthaceae y Cymodoceaceae. Consejo Nacional de la Flora de México, A.C. UAM-I. CONABIO, México, 42 pp.
 - ,1996. Las Monocotiledóneas Mexicanas. Una sinopsis florística. 1. Lista de referencia. Parte VI. Dioscoreaceae a Nolinaceae. Consejo Nacional de la Flora de México, A.C. UAM-I. CONABIO, México, 104 pp.
 - ,1997. Las Monocotiledóneas Mexicanas. Una sinopsis florística. 1. Lista de referencia. Parte V. Cyperaceae. Consejo Nacional de la Flora de México, A.C. UAM-I. CONABIO, México, 80 pp.
- ,1997. Las Monocotiledóneas Mexicanas. Una sinopsis florística. 1. Lista de referencia. Parte VII. Orchidaceae 1. Consejo Nacional de la Flora de México, A.C. UAM-I. CONABIO, México, 75 pp.
- Flores-Franco, G. 1990. La subfamilia Caesalpinoideae (Familia Leguminosae) en el estado de Morelos. Tesis

- profesional. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Morelos, México, 135 pp.
- INEGI, 1985. Síntesis geográfica, nomenclator y anexo cartográfico del estado de Morelos. Secretaría de Programación y Presupuesto. México.
- Juárez-Delgado, J.C., 1998. La familia Malpighiaceae en el estado de Morelos. Tesis profesional. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. México, 90 pp.
- Palacios-Chávez, R., 1966. Morfología de los granos de polen de árboles del estado de Morelos. *An. Esc. nal. Cienc. biol.*, 16:41-169. México.
- Robelo, C., 1901. Mis impresiones de viaje a las

- grutas de Cacahuamilpa. *An. Mus. Nac. Mex.*, II, 3:508 522. México.
- Rzedowski, J., 1978. *La vegetación de México*. Ed. Limusa. México, 432 pp.
- Sotelo-García, A., 1984. La subfamilia Panicoideae (Familia Gramineae) en el estado de Morelos. Tesis Profesional. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Morelos. México, 219 pp.
- Vázquez-Sánchez, J., 1974. Catálogo de las plantas contenidas en el "Herbario L'Amagatall". *Ciencia*, 29(1):1-138. México.
- Zinzer, J., 1940. Exploración de los estados de Guerrero y Morelos. *Mex. For.* 18(7/8): 74 - 75. México.

Anexo 1. Inventario florístico del municipio de Amacuzac, Morelos.

	Colectadas	Herbarios	Bibliografía
PTERIDOPHYTA			
ADIANTACEAE			
Adiantum andicola Liebm.	X		
Adiantum concinnum Humb. & Bonpl. Ex Wild	X		
Adiantum sp.		X	
Cheilanthes aschernborniana (Klotzsch) Mett.			X
Cheilanthes brachypus (Kunze) Kunze	X		
Cheilanthes farinosa (Forssk.) Kaulf.	X		
Cheilanthes lendigera (Cav.) Sw.	X		
Cheiloplecton rigidum (Sw.) Fée	X	X	X
ASPLENIACEAE			
Arachniodes denticulata (Sw.) Ching	X		
Dryopteris rossii C.Chr.	X		
Thelypteris ovata R.St.John var. lindheimeri			
(C.Chr.) A.R.Sm.		X	
Thelypteris sp.	X		
Woodsia mollis (Kaulf.) J.Sm.			X
POYPODIACEAE			
Phlebodium areolatum (Humb. & Bonpl. Ex			
Willd.) J.Sm.	X		
SELLAGINACEAE			
Sellaginella hoffmani Hieron.	X		
Sellaginella lepidophylla (Hook. & Greville) Spring	X		
Sellaginella mollis A. Braun	X		
Sellaginella pallescens (Presl) Spring			X
PINOPHYTA			
TAXODIACEAE			
Taxodium mucronatum Ten.	x	X	

Anexo 1 Continuación

Anexo 1. Continuación			
	Colectadas	Herbarios	Bibliografía
MAGNOLIOPHYTA			
LILIOPSIDA			
ALISMATACEAE			
Echinodorus subulatus (C.Mart.) Griseb. ssp.			
Andrieuxii (Hook. & Arn.) R.R.Haynes & Holm-Niels.	X		
Sagittaria latifolia Willd. Var. latifolia	X		
AMARYLLIDACEAE			
Agave picta Salm-Dyck			
Agave sp.			X
Hymenocallis harrisiana Herb.			X
ARACEAE			
Philodendron aff. Sagittifolium Liebm.	X		
Xanthosoma robustum Schott	X		
BROMELIACEAE			
Racinaea adscendens (L.B.Sm.) M.A.Spencer &			
L.B.Sm.	X		
Tillandsia aff. bulbosa Hook.	X		
Tillandsia brachycaulos Schltdl.			X
Tillandsia caput-medusae E. Morre	X		X
Tillandsia grandis Schltdl.			X
Tillandsia plumosa Baker	X		
Tillandsia schiedeana Steud.	X		
Tillandsia violacea Baker	X		
Tillandsia sp.	X		
CANNACEAE			
Canna indica L.	X		
COMMELINACEAE			
Commelina diffusa Burm. f.	X		
Commelina erecta L.	X		
Tinantia leiocalyx C.B.Clarke	X		
Tradescantia gracillima Standl.	X		
Tradescantia sp.	X		
Tripogandra amplexicaulis (Klotzsch ex			
C.B.Clarke) Woodson	X		
118			
110			

Anexo	1.	Continu	ación

Anexo 1. Continuación			
	Colectadas	Herbarios	Bibliografía
CYPERACEAE			
Cyperus arsenei O'Neill & Ben. Ayers	X		
Cyperus bourgaei Clarke ex Lundell			X
Cyperus ochraceus Vahl	X		
Cyperus rotundus L.	X		
Cyperus seslerioides Kunth	X		
Cyperus spectabilis Link	X		
Eleocharis intersticta (Vahl) Roem. & Schult.	X		
GRAMIHEAE			
Andropogon angustatus (Presl) Steud.			X
Andropogon cirratus Hack.			X
Arundinella deppeana Nees			X
Bouteloa filiformis (Fourn.) Griffiths			X
Brachiaria plantaginea (Link) Hitchc.	X		
Cenchrus brownii Roem. & Schult.			X
Cenchrus pauciflorus Benth.			X
Chloris virgata Sw.	X	X	
Dactylotenium aegyptium (L.) Willd.	X	X	
Diectomis fastigiata (Sw.) Beauvis.			X
Digitaria sanguinalis (L.) Scop.			X
Echinochloa colonum (L.) Link	X		X
Echinochloa cruspavonis (HBK.) Schult.	X		X
Eleusine indica (L.) Gaertn.			X
Eriochloa gracilis (E.Fourn.) Hitchc.			X
Eriochloa lemmoni Vasey & Scribn.			X
Hackelochloa granularis (L.) Kuntze			X
Heteropogon melanocarpus (Muhl.) Elliot			X
Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf	X		
Lasciasis sp.	X		
Olyra latifolia L			X
Oplismenus burmanii (Retz.) Beauvis.	X		
Oplismenus hirtellus (L.) Beauvis.	X		
Otatea acuminata (Munro) C.E.Calderon & Soderstr.			
ssp. aztecorum (McClure & E.W.Sm.) Guzmán, Anaya & Santan	a x		
Panicum aff. obtusum HBK.	X		
Panicum hirticaule Presl			X
Panicum sp.	X		

Anexo 1. Continuación			
	Colectadas	Herbarios	Bibliografía
Panicum trichoides Sw.	x		
Paspalum dilatatum Poir.			X
Paspalum virgatum L.			X
Pennisetum purpureum Schumach.			X
Pennisetum villosum R.Br.			X
Rhynchelytrum repens (Willd.) Hubb.	X	X	X
Setaria geniculata (Lam.) Beauvis.	X		X
Setaria sp.		X	
Sorghum bicolor (L.) Moench		X	
IRIDACEAE			
Nemastylis tenuis (Herb.) Baker var. caerulescens			
(Greenm.) R.C.Foster	X		
LEMNACEAE			
Lemna valdiviana Phil.	X		
LW LACEA E			
LILIACEAE			
Bessera elegans Schult. f.	X		
Echeandia formosa (Weath.) Cruden	X		
Milla biflora Cav.		X	
MARANTACEAE			
Maranta arundinacea L.	X		
Thalia geniculata L.	X		
MUSACEAE			
Musa paradisiaca L.	x		
ORCHIDACEAE			
Brassavola nodosa L.			X
Habenaria strictissima Rchb. f.	X		
Oncidium cebolleta (Jacq.) Sw.	X		
Oncidium liebmanii Rchb. f. ex Kranz			X
PALMAE			
Brahea dulcis (Kunth) Mart.	X		
Cocos nucifera L.			X

ANACARDIACEAE

Mangifera indica L.

Spondias mombin L. Spondias purpurea L.

Cyrtocarpa procera HBK.

Actinocheita filicina (Sessé & Moc.) F.A.Barkley

Pseudosmodingium perniciosum (HBK.) Engl.

Anexo 1. Continuación			
	Colectadas	Herbarios	Bibliografía
PONTENDERIACEAE			
Eichhornia crassipes (Mart.) Solms	X		
Heterantera rotundifolia (Kunth) Griseb	X		
Heterantera sp.	X		
ZANNICHELLIACEAE			
Zannichellia palustris L.		X	
MAGNOLIOPSIDA			
ACANTHACEAE			
Blechum brownei Juss.			X
Blechum pyramidatum (Lam.) Urb.	X		
Dicliptera peduncularis Nees	X		
Dicliptera sp.	X		
Dyschoriste capitata (Oerst.) Kuntze	X		
Dyschoriste quadrangularis (Oerst.) Kuntze	X		
Elytraria bromoides Oerst.	X		
Elytraria imbricata (Vahl) Pers.	X		
Hemigraphis alternata (Burm. F.) T.Anderson	X		
Justicia carthaginensis Jacq.	X		
Ruellia cupheoides Fern.		X	
Tretramerium nervosum Nees	X		
AMARANTHACEAE			
Alternanthera repens (L.) Kuntze	X		
Amaranthus hybridus L			X
Amaranthus palmeri S. Watson	X	X	
Amaranthus spinosus L.		X	
Gomphrena decumbens Jacq.	X		
Gomphrena parviceps Standl.	X		
Gomphrena pringlei Coult. & Fisch.	X		
Gomphrena serrata L.	X		X

X

X

X

X

 \mathbf{X}

X

Anexo 1. Continuación			
	Colectadas	Herbarios	Bibliografía
ANNONACEAE			
Annona cherimola Mill.		X	
Annona diversifolia Saff.	X		
Annona squamosa L.	X		
Annona sp.	X		
APOCYNACEAE			
Nerium oleander L.		X	
Plumeria alba L.		X	
Plumeria rubra L.	X		
Rauwolfia heterophylla Willd. ex Roem. & Schult.			X
Stemmadenia bella Miers		X	
Stemmadenia litoralis (Kunth) P.Allorge	X		
Stemmadenia ovobata (Hook. & Arn.) K.Schum.	X		
ARALIACEAE			
Aralia humilis Cav.	X		
ARISTOLOCHIACEAE			
Aristolochia pilosa Kunth		X	
ASCLEPIADACEAE			
Asclepias aff. ovata M.Martens & Galeotti		X	
Asclepias curassavica L.	X	X	
Asclepias glaberrima Sessé & Moc.		X	
Asclepias glaucescens Kunth	X		
Asclepias oenotherioides Cham. & Schltdl.		X	
Gonolobus aff. pilosus Benth.	X		
Gonolobus pilosus Benth.		X	
Gonolobus prasinanthus Donn.Sm.	X		
Gonolobus sp.	X		
Matelea quirosii (Standl.) Woodson	X		
Matelea schaffneri (A.Gray ex Hemsl.) Woodson	X		
Sarcostemma bilobum Hook. & Arn.	X		
Sarcostemma sp.	X		

X

BALSAMINACEAE Impatiens balsamina L.

Anexo 1. Continuación			
	Colectadas	Herbarios	Bibliografía
BEGONIACEAE			
Begonia biserrata Lindl.	X		
Begonia fusca Liebm.	X		
Begonia sp.	X		
Degoma sp.	A		
BIGNONIACEAE			
Adenocalymma calderonii (Standl.) Seibert	X		
Astianthus viminalis (HBK.) Baill.	X		
Crescentia alata HBK.	X	X	X
Crescentia cujete L.	X		
Macfadyena unguis-cati (L.) A.H.Gentry			X
Pithecoctenium crucigerum (L.) A.H.Gentry	X	X	
BOMBACACEAE			
Ceiba pentandra (L.) Gaertn.		X	
BORAGINACEAE			
Heliotropium aff. indicum L.			X
Heliotropium curassavicum L.			X
Heliotropium fruticosum L.	X		
Heliotropium procumbens Mill.	X		
BURSERACEAE			
Bursera ariensis (HBK.) McVaugh & Rzed.	X		
Bursera bicolor (Willd.) Engl.		X	
Bursera bipinnata (Sessé & Moc. Ex DC.) Engl	X	X	X
Bursera copallifera (Sessé & Moc. Ex DC.) Bullockx	X		
Bursera excelsa (Kunth) Engl.	X		
Bursera fagaroides (HBK.) Engl.		X	
Bursera grandifolia (Schltdl.) Engl.		X	
Bursera lancifolia (Schltdl.) Engl.		X	
Bursera simaruba (L.) Sarg.	X		
CACTACEAE			
Coryphanta elephantides Lem.	X		X
Ferocactus sp.	X		Α
Hylocereus undatus (Haw.) Britton & Rose	Α		X
Lemaireocereus beneckei (Ehrenb.) Britton & Rose			X
Mammillaria sp.	X		23.
12. In the second secon	41		

POLIBOTÁNICA Núm. 13:107-135, 2002			
Anexo 1. Continuación			
	Colectadas	Herbarios	Bibliografía
Myrtillocactus geometrizans (M.Martens) Console			
var. geometrizans	X		
Opuntia streptacantha Lem.	X		
Opuntia sp.		X	
Stenocereus weberi (Coult.) Buxb.	X		
CAMPANULACEAE			
Diastatea micrantha (Kunth) McVaugh	X		
CAPPARIDACEAE			
Forchammeria macrocarpa Standl.			X
CAPRIFOLIACEAE			
Sambucus mexicana C.Presl ex DC.		X	
CARICACEAE			
Jacaratia mexicana A.DC.	X		
COMBRETACEAE			
Combretum fruticosum (Loefl.) Stuntz	X		
= Combretum farinosum HBK.			
Combretum laxum Jacq.	X		
COMPOSITAE			
Aldama dentata La Llave	X		
Aster exilis Elliot			X
Bidens odorata Cav.	X		
Chrysactinia mexicana A.Gray	X		
Cosmos sulphureus Cav.	X		
Delilea berterii Spreng.	X		
Eclipta prostrata (L.) L.	X		
Eclipta erecta L.	Λ		X
Elephantopus spicatus B.Juss. ex Aubl.	X		Λ
Eupatorium pulchellum Kunth	X		
Fleishmania arguta (HBK.) Rob.	X		
Theisimania arguia (TIBK.) Roo.	Λ		

X

Florestina pedata (Cav.) Cass.

D.F.Austin

Ipomoea conzattii Greenm.

Ipomoea dumosa (Benth.) L.O. Williams

Ipomoea costellata Torr.

Colectadas	Herbarios	Bibliografía
X		
X		
X		
X		
X		
X		
X		
X		
		X
X		
X		X
X		
X		
X	X	
		X
X		
X		
X		X
		X
		X
X		
X		
X		
		X
X		
X		
X	X	
X		
X		
	X	
	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x

X

X

X

Anexo 1. Continuación			
	Colectadas	Herbarios	Bibliografía
Ipomoea hederifolia L.	X		
pomoea pedatisecta M.Martens & Galeotti	X		
Ipomoea squamosa Choisy	X		
Merremia dissecta (Jacq.) Hallier f.	X		
Merremia quinquefolia (L.) Hallier f.	X		
Merremia umbellata (L.) Hallier f.	X		
Operculina ornithopoda (Rob.) House			X
Rivea corymbosa (L.) Hallier f.			X
CRASSULACEAE			
Echeveria crenulata Rose	X		
Sedum jaliscanum S.Watson	X		
Sedum quevae Raymond-Hamet	X		
CRUCIFERAE			
Brassica carinata A.Braun	X		
Brassica nigra (L.) W.D.J.Koch	X		
CUCURBITACEAE			
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai	X		
Citrullus vulgaris Schrad.			X
Echinopepon cirrhopedunculatus Rose	X		
Melothria pendula L.	X		
CHENOPODIACEAE			
Chenopodium sp.		X	
ELAEOCARPACEAE			
Muntingia calabura L.	X		
EUPHORBIACEAE			
Acalypha alopecuroides Jacq.	X		
Acalypha neomexicana F.Muell.			X
Acalypha poiretii Spreng.	X		
Acalypha subviscida S.Watson	X		
Chamaesyce hypericifolia (L.) Millsp.	X		
Chamaesyce prostrata (Aiton) Small	X		
Cnidoscolus sp.	X		
Cnidoscolus urens (L.) Arthur	X	X	X

Anexo 1. Continuación			
	Colectadas	Herbarios	Bibliografía
Croton ciliatoglandulosus Ortega	X	X	X
Euphorbia aff. lasiocarpa Klotzsch		X	
Euphorbia graminea Jacq.	X		
Euphorbia heterophylla L.	X		X
Euphorbia hirta L.	X		
Euphorbia lineata (Wats.) Millsp.			X
Euphorbia serpens Kunth	X		
Ricinus communis L.	X		
FAGACEAE			
Quercus aff. pilicaulis Trel.	X		
Quercus sp.	X		
FLACOURTIACEAE			
Prockia crucis L.			X
GENTIANACEAE			
	**		
Eustoma exaltatum (L.) Salisb.	X		
GERANIACEAE			
Pelargonium inquinans Aiton		X	
GESNERIACEAE			
Achimenes grandiflora (Schiede) DC.	X		
Solenophora aff. erubescens Donn.Sm	X		
HIPPOCRATACEAE			
Hippocratea acapulcensis HBK.		X	
Hippocratea pringlei Rose		21	X
Hippocratea sp.			X
Improcruica sp.			A
LABIATAE			
Hedeoma costatum A.Gray	X		
Hedeoma sp.	X		
Hedeoma sp.	X		
Hyptis aff. urticoides Kunth	X		
Hyptis suaveolens (L.) Poit.	X		X
Leonotis nepetifolia (L.) Aiton	X		
Salvia occidentalis Sw.	X		
Salvia sp.	X		

Anexo 1. Continuación

Anexo 1. Continuación			
	Colectadas	Herbarios	Bibliografía
LEGUMINOSAE			
Acacia angustissima (Mill.) Kuntz	X		
Acacia bilimeckii J.F.Macbr.	A	X	X
Acacia cochliacantha Humb. & Bonpl.		X	Α
Acacia farnesiana (L.) Willd.	X	Λ	
Acacia pennatula (Cham. & Schltdl.) Benth.	X	X	X
Aeschynomene americana L.	X	Λ	X
Aeschynomene flavellata Rudd	Λ		X
Aeschynomene sp.	X		Λ
Aeschynomene villosa var. villosa (Poir.) Urb.	X		
Brongniartia intermedia Moric.	Λ	X	
Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw.	V		
• •	X	X	
Calliandra grandiflora (L'Hér.) Benth.	X		
Canavalia ensiformis (L.) DC.	X		
Centrosema plumieri (Turpin ex Pers.)Benth.	X		
Centrosema virginianum (L.) Benth.	X		
Crotalaria incana Ortega		X	
Crotalaria longirostrata Hook. & Arn.	X		
Crotalaria pumila Ortega	X		
Chamaecrista flexuosa (L.) Greene var. flexuosa			X
Dalea cliffortiana Willd.	X		
Dalea delicata (Rose) Greenm.			X
Dalea filiciformis Rob. & Greenm.	X		
Delonix regia (Bojer ex Hook.) Raf.	X		
Desmodium neomexicanum A.Gray	X		
Desmodium procumbens var. longipes (Schindl.) B.G.Schub	. X		
Enterolobium cyclocarpum (Jacq.) Griseb.	X	X	
Eysenhardtia polystachia (Ortega) Sarg.	X		
Galactia sp	X		
Gliricidia sepium (Jacq.) Standl.		X	
Haematoxylon brasiletto H.Karst.	X	X	
Indigofera constricta Rydb.	X		
Indigofera micheliana Rose	X		
Indigofera sp.	X		
Lysiloma acapulcense (Kunth) Benth.	X	X	
Marina nutans (Cav.) Barneby	X		
Mimosa affinis Robinson		X	
Mimosa albida Humb. & Bonpl. ex Willd.	X		
Mimosa benthamii McBride		X	

A	4	\sim	. •	. ,
Anexo	Н.	Co	ntını	1ación

Anexo 1. Continuación			
	Colectadas	Herbarios	Bibliografía
Mimosa minutifolia Rob. & Greenm.	X		
Mimosa polyantha Benth.	X	X	
Parkinsonia aculeata L.	X		
Phaseolus pedatus Rose			X
Phaseolus vulgaris L.		X	
Pithecellobium dulce (Roxb.) Benth.	X		
Senna aff. andrieuxii (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	X		
Senna alata (L.) Roxb.	X		X
Senna nicaraguensis (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	X		
Senna obtusifolia (L.) H.S.Irwin & Barneby			X
Senna occidentalis (L.) Link	X		X
Senna spectabilis var. spectabilis (DC.) H.Irwin & Barneby			X
Senna uniflora (P.Mill.) H.S.Irwin & Barneby		X	X
Senna sp.	X		
Tamarindus indica L.		X	X
Tephrosia littoralis (L.) Pers.			X
Zapoteca tetragona (Willd.) H.M.Hern.	X		
Zornia diphylla (L.) Pers.		X	X
LENNOACEAE			
Lennoa madreporoides La Llave ex Lex.	X		
LOASACEAE			
Eucnide hirta (G.Don) Thomps. & Ernst	X		X
Gronovia scandens L.	X		
Mentzelia aspera L.	X		
LOGANIACEAE			
Buddleia sessiliflora HBK.			X
LORANTHACEAE			
Phoradendron amplifolium Trel.			X
Psittacanthus schiedeanus (Cham. & Schltdl.) Blume	X		Λ
Strutanthus aff. cassythoides Millsp. ex Standl.			
strutantinus att. cassymotaes withsp. ex Standi.	X		
LYTHRACEAE			
Cuphea aequipetala Cav.	X	X	
Cuphea pinetorum Benth.	X	Α	
Cuphea wrightii A.Gray	X		
Suprica wriginii 11.01ay	Λ		

Anovo 1	<i>a</i>	. ,
Anovo	Ontinii	2C1On

Anexo 1. Continuación			
	Colectadas	Herbarios	Bibliografía
MALPIGHIACEAE			
Byrsonima bucidaefolia Standl.		X	
Byrsonima crassifolia (L.) Kunth		X	X
Gaudichaudia albida Cham. & Schltdl.	x	Λ	Α
Gaudichaudia mucronata (Moc. & Sessé) Juss.	X		
Mascagnia vaccinifolia Wiedem.	X		
MALVACEAE			
Anoda acerifolia Cav.	X		
Anoda pubescens Schltdl.	X		
Hybiscus sp.		X	
Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke	X		
Sida angustifolia Lam.			X
Sida salviifolia C.Presl	X		
Sida spinosa L.	X		
MARTYNIACEAE			
Martynia annua L.	X		
Proboscidea louisianica ssp. fragans (Lindl.) Bretting	X		
Proboscidea parviflora (Wooton) Wooton & Standl.	Α		X
MELIACEAE			
Trichilia hirta L.		X	
MENISPERMACEAE			
Cissampelos owarensis P.Beauv. ex DC.	X		
MORACEAE			
Brosimum alicastrum Sw.			X
Brosimum sp.	X		
Dorstenia drakena L.	X		
Ficus elastica Roxb.	X		
Ficus insipida Willd.	X		
Ficus nymphaeifolia Mill.	X		
Ficus radicans Desf.	X		
Ficus sp.	X		
MYRTACEAE			
Psidium guajava L.	X	X	
130			

Anexo	1	Contin	mación
Allexo	1.	Conun	uacion

Anexo 1. Continuación			
	Colectadas	Herbarios	Bibliografía
NIVOTA CINIA CE A E			
NYCTAGINACEAE Boerhavia coccinea Mill.	**		
	X		**
Boerhavia diffusa L.	X		X
Boerhavia sp. Boerhavia spicata Choisy	X		v
Mirabilis oblongifolia (A.Gray) Heimerl		X	X
Mirabilis viscosa Cav.	X	Λ	
miruottis viscosa Cav.	Α		
ONAGRACEAE			
Ludwigia peploides (Kunth) Raven	X		
OXALIDACEAE			
Oxalis alpina (Rose) Rose ex R.Knuth	X		
Oxalis galeottii Turcz.		X	
Oxalis latifolia Kunth	X		
PAPAVERACEAE			
Argemone onchroleuca ssp. onchroleuca Sweet	X		
Argemone onchroleuca ssp. stenopetala (Prain)	X		
G.B.Ownbey			
PHYTOLACCACEAE			
Phytolacca rugosa A.Braun & C.D.Bouché	x		
Rivina humilis L.	X		
Riving numitis L.	Λ		
PIPERACEAE			
Peperomia campylotropa A.W.Hill	X		
Peperomia sp.	X		
Piper yucatanense C.DC.	X		
PLUMBAGINACEAE			
Plumbago scandens L.	X		X
POLEMONIACEAE			
Loeselia glandulosa (Cav.) G.Don	X		
DOLLIG AL A GELLE			
POLYGALACEAE			
Monnina xalapensis Kunth	X		

POLIBOTÁNICA Núm. 13:107-135, 2002			
Anexo 1. Continuación			
	Colectadas	Herbarios	Bibliografía
POLYGONACEA			
Antigonon leptopus Hook. & Arn.		X	
Polygonum longiocreatum Bartlett	X	Λ	
Totygonum tongtocreatum Buttett	Α		
PORTULACACEAE			
Portulaca pilosa L.		X	
Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn.	X		
PRIMULACEAE			
Anagallis arvensis L.	X		
Anagallis pumila Sw.	X		
RANUNCULACEAE			
Clematis dioica L.	X		
Cientuis dioied E.	A		
RHAMNACEAE			
Gouania lupuloides (L.) Urban			X
Karwinskia humboldtiana (Roem. & Schult.) Zucc.	X	X	
Karwinskia johnstonii Fernándezx			
Karwinskia umbellata (Cav.) Schltdl.	X		
Zyzyphus amolle (Sessé & Moc.) M.C.Johnst.		X	
ROSACEAE			
Licania arborea Seem.	X		X
2.00			••
RUBIACEAE			
Borreria capitata (Ruiz & Pav.) DC.	X		
Bouvardia multiflora (Cav.) Schult. & Schult. f.	X		
Crusea calocephala DC.			X
Crusea setosa (M.Martens & Galeotti) Sandl. & Steyerm.	X		
Chiococca alba (L.) Hitchc.		X	
Chiococca sp.			X
Hamelia patens var. glabra Oerst.	X		
Hamelia versicolor A.Gray			X
Psychotria capitata Ruiz & Pav.		X	
Psychotria erythrocarpa Schltdl.	X		X
Richardia scabra L.			X
С			

X

 $Spermacoce\ tenuior\ L.$

PINDACEAE ullinia fuscescens Kunth x jania racemosa Schumach. x jania schiedeana Schltdl. jania triquetra Radlk. x ROPHULARIACEAE ropa procumbens (Mill.) Greenm. x mulus aurantiacus (Curtis) Jeps. sselia polyedra Zucc. x MAROUBACEAE aradoa amorphoides Liebm. x LANACEAE rgaranthus solanaceus Schltdl. otiana glauca Graham anum americanum Mill. x anum angustifolium Mill. x anum diphyllum L.		varios B	Bibliografía
allinia fuscescens Kunth jania racemosa Schumach. jania schiedeana Schltdl. jania triquetra Radlk. ROPHULARIACEAE sopa procumbens (Mill.) Greenm. mulus aurantiacus (Curtis) Jeps. sselia polyedra Zucc. MAROUBACEAE aradoa amorphoides Liebm. LANACEAE rgaranthus solanaceus Schltdl. otiana glauca Graham anum americanum Mill. x anum angustifolium Mill. x anum diphyllum L.	:	x	
allinia fuscescens Kunth jania racemosa Schumach. jania schiedeana Schltdl. jania triquetra Radlk. ROPHULARIACEAE sopa procumbens (Mill.) Greenm. mulus aurantiacus (Curtis) Jeps. sselia polyedra Zucc. MAROUBACEAE aradoa amorphoides Liebm. LANACEAE rgaranthus solanaceus Schltdl. otiana glauca Graham anum americanum Mill. x anum angustifolium Mill. x anum diphyllum L.	:	X	
jania racemosa Schumach. jania schiedeana Schltdl. jania triquetra Radlk. ROPHULARIACEAE sopa procumbens (Mill.) Greenm. mulus aurantiacus (Curtis) Jeps. sselia polyedra Zucc. MAROUBACEAE aradoa amorphoides Liebm. LANACEAE rgaranthus solanaceus Schltdl. otiana glauca Graham anum americanum Mill. x anum angustifolium Mill. x anum diphyllum L.	:	X	
jania schiedeana Schltdl. jania triquetra Radlk. x ROPHULARIACEAE copa procumbens (Mill.) Greenm. x mulus aurantiacus (Curtis) Jeps. sselia polyedra Zucc. x MAROUBACEAE aradoa amorphoides Liebm. x LANACEAE rgaranthus solanaceus Schltdl. otiana glauca Graham anum anericanum Mill. x anum angustifolium Mill. x anum diphyllum L. x	:	X	
igania triquetra Radlk. x ROPHULARIACEAE copa procumbens (Mill.) Greenm. x mulus aurantiacus (Curtis) Jeps. sselia polyedra Zucc. x MAROUBACEAE aradoa amorphoides Liebm. x LANACEAE rgaranthus solanaceus Schltdl. otiana glauca Graham anum americanum Mill. x anum angustifolium Mill. x anum diphyllum L. x		X	
ROPHULARIACEAE sopa procumbens (Mill.) Greenm. mulus aurantiacus (Curtis) Jeps. sselia polyedra Zucc. MAROUBACEAE aradoa amorphoides Liebm. x LANACEAE rgaranthus solanaceus Schltdl. otiana glauca Graham anum americanum Mill. x anum angustifolium Mill. x anum diphyllum L.			
copa procumbens (Mill.) Greenm. mulus aurantiacus (Curtis) Jeps. sselia polyedra Zucc. MAROUBACEAE aradoa amorphoides Liebm. X LANACEAE rgaranthus solanaceus Schltdl. otiana glauca Graham anum americanum Mill. x anum angustifolium Mill. x anum diphyllum L.			
mulus aurantiacus (Curtis) Jeps. sselia polyedra Zucc. x MAROUBACEAE aradoa amorphoides Liebm. x LANACEAE rgaranthus solanaceus Schltdl. otiana glauca Graham anum americanum Mill. x anum angustifolium Mill. x anum diphyllum L. x			
AROUBACEAE aradoa amorphoides Liebm. x LANACEAE argaranthus solanaceus Schltdl. otiana glauca Graham anum americanum Mill. x anum angustifolium Mill. x anum diphyllum L. x			
AROUBACEAE aradoa amorphoides Liebm. x LANACEAE argaranthus solanaceus Schltdl. otiana glauca Graham anum americanum Mill. x anum angustifolium Mill. x anum diphyllum L. x			X
Aradoa amorphoides Liebm. x LANACEAE rgaranthus solanaceus Schltdl. otiana glauca Graham anum americanum Mill. x anum angustifolium Mill. x anum diphyllum L. x			
Aradoa amorphoides Liebm. x LANACEAE rgaranthus solanaceus Schltdl. otiana glauca Graham anum americanum Mill. x anum angustifolium Mill. x anum diphyllum L. x			
LANACEAE rgaranthus solanaceus Schltdl. otiana glauca Graham anum americanum Mill. x anum angustifolium Mill. x anum diphyllum L. x		X	X
rgaranthus solanaceus Schltdl. otiana glauca Graham anum americanum Mill. x anum angustifolium Mill. x anum diphyllum L. x		Λ	Λ
otiana glauca Graham anum americanum Mill. x anum angustifolium Mill. x anum diphyllum L. x			
anum americanum Mill. x anum angustifolium Mill. x anum diphyllum L. x			X
anum angustifolium Mill. x anum diphyllum L. x			X
anum diphyllum L. x			
ansum lange elatum Cov			
anum lanceolatum Cav. x			
anum nudum HBK.			X
anum rostratum Dunal x		X	X
anum seaforthianum Andrews x			
anum torvum Sw. x			
ERCULIACEAE			
azuma ulmifolia Lam. x		X	
uazuma tomentosa HBK.			
lochia lupulina Sw. x			
lochia tomentosa L. x			
ltheria americana L. x			
ltheria indica L.			X
MPLOCACEAE			
rplocos sp. x			
φιούο εφ			
JACEAE			
liocarpus donnell-smithii Rose x			

Anexo 1. Continuación			
	Colectadas	Herbarios	Bibliografía
ULMACEAE			
Celtis caudata Planch.		X	
Celtis sp.		X	
UMBELLIFERAE			
Arracacia atropurpurea (Lehm.) Benth. & Hook. f.	Z		
ex Hemsl.			
Hydrocotile verticillata Thunb.		X	
URTICACEAE			
Urera caracasana (Jacq.) Griseb.	X		
VERBENACEAE			
Lantana camara L.	X	X	
Lantana hispida Kunthx			
Lantana sp.	X		
Lippia controversa Moldenke	X		
Phyla dulcis (Trevir.) Moldenke	X		
Priva lappulacea (L.) Pers.			X
Verbena carolina L.	X		
Verbena litoralis Kunth	X		
Vitex cooperi Standl.		X	
Vitex gaumeri Greenm.	X		
Vitex mollis Kunthx	X	X	
Vitex pyramidata Rob. & Pringle			X
Vitex sp.	X		
VIOLACEAE			
Hybanthus attenuatus (Humb. & Bonpl. ex	X		
Roem & Schult.) Schulze-Menz			
Hybanthus verbenaceus (Kunth) Loes.	X		
VITACEAE			
Cissus alata Jacq.	X		X
= Cissus rhombifolia Vahl			
Cissus biformifolia Standl.	X		
Vitis tiliifolia Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult.	X		
Donpi. on Room. a benuit.	Λ		

Anexo 1 Continuación

Anexo 1. Continuación			
	Colectadas	Herbarios	Bibliografía
ZYGOPHYLLACEAE			
Kallstroemia maxima (L.) Torr. & Gray		X	
Kallstroemia parviflora North.			X
Kallstroemia pubescens (G.Don) Dandy	X		
Kallstroemia rosei Rydb.	X	X	
Tribulus cistoides L.			X
Tribulus terrestris L.		X	