

FLORA ILUSTRADA DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN

Listado Florístico

Germán Carnevali Fernández-Concha ▶ José Luis Tapia Muñoz ▶ Rodrigo Duno de Stefano ▶ Ivón M. Ramírez Morillo



FLORA ILUSTRADA DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN:

Listado Florístico

FLORA ILUSTRADA DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN:

Listado Florístico

Editores Generales

Germán Carnevali Fernández-Concha
José Luis Tapia-Muñoz
Rodrigo Duno de Stefano
Ivón M. Ramírez Morillo

Editores Asociados

Lilia Can Itzá
Silvia Hernández-Aguilar

Coordinadora General

Ivón M. Ramírez Morillo



D.A.R. 2010. *Flora Ilustrada de la Península de Yucatán: Listado Florístico*. Editores Generales: Germán Carnevali Fernández-Concha, José Luis Tapia-Muñoz, Rodrigo Duno de Stefano, Ivón M. Ramírez Morillo, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C. Editores Asociados: Lilia Can Itzá y Silvia Hernández-Aguilar. Coordinadora General: Ivón M. Ramírez Morillo.

Forma preferente de citar el libro: Carnevali F. C., G., J. L. Tapia–Muñoz, R. Duno de Stefano, & I. Ramírez Morillo (Editores Generales). 2010. *Flora Ilustrada de la Península de Yucatán: Listado Florístico*. Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C., Mérida, Yucatán, México. 328 pp.

La reproducción o traducción de esta obra requiere permiso por escrito de la institución que lo edita. Puede reproducirse sin autorización pequeños fragmentos del texto y figuras aisladas, siempre que se den los créditos correspondientes.

© Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.
Calle 43 # 130, Col. Chuburná de Hidalgo,
C.P. 97200, Mérida, Yucatán, México.

Centro Público de Investigación del Sistema Conacyt.

ISBN: 978-607-7823-07-0

Primera edición: diciembre de 2010.

Cuidado editorial: Gabriela Herrera Martínez

Diseño editorial: Paola Marfil Lara, Mariana Ceballos Garza, Norma Marmolejo Quintero

Edición de nombres mayas: Filogonio May Pat

Revisor Técnico: Jorge Carlos Trejo Torres

Fotografía de cubierta: *Myrmecophila christinae* Carnevali & Gómez-Juárez var. *christinae*, por Germán Carnevali Fernández-Concha

Fotografía de contracubierta: Editores Generales, por Norma Marmolejo Quintero; *Bromelia karatas* L., por Ivón M. Ramírez Morillo

Impreso y hecho en México.

Índice

Prólogo	9
Resumen.....	11
Abstract.....	11
Introducción General.....	13
Colaboradores	17
Agradecimientos.....	19
Mapa de la Península de Yucatán.....	21
Breve reseña sobre las colecciones botánicas en la Península de Yucatán.....	23
Área que abarca el presente listado.....	25
Vegetación de la Península de Yucatán	27
Breve análisis biogeográfico de la flora de la Península de Yucatán Mexicana.....	29
Riqueza de especies y comparaciones con regiones circunvecinas.....	29
Composición taxonómica de la flora de la Península de Yucatán Mexicana.....	33
Perspectivas en el conocimiento biogeográfico de la flora de la Península de Yucatán Mexicana.....	35
Endemismo de la flora vascular en la Península de Yucatán	36
Conocimiento del estado de conservación de las especies de plantas vasculares de la Península de Yucatán	49
Materiales y métodos	55
Criterios para la asignación del endemismo	57
Lista de abreviaciones usadas en el listado.....	59
Abreviaciones	59

Listado de Plantas vasculares

Helechos y afines	61
Gimnospermas	66
Angiospermas	66
Correcciones en prueba.....	272

Galería de Fotografías

Helechos y afines, gimnospermas y angiospermas.....	273
Paisajes	285
Créditos iconográficos	289

Índice alfabético	291
--------------------------------	------------

Anexos

I. Especies cultivadas.....	303
II. Especies y nombres excluídos.....	311

Literatura consultada	313
------------------------------------	------------

Prólogo

Una de las responsabilidades de esta generación con las generaciones futuras es el cuidado y la preservación de las diferentes especies que habitan el planeta. El desconocimiento, el descuido, la apatía, la contaminación, los intereses creados, el uso irracional de los recursos, los fenómenos naturales, la indiferencia, el progreso tecnológico y muchas otras causas, han contribuido a la depredación del medio ambiente y a la extinción de plantas y animales a lo largo de la historia de la humanidad. La riqueza biótica se ha visto afectada en diversas épocas por las actividades humanas, pero el conocimiento de la biota y la conciencia sobre el alcance que tiene salvaguardarla son el principio para protegerla.

Desde hace tres décadas, el Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C. (CICY) se ha dado a la tarea de conocer, inventariar, registrar, investigar, documentar, cuidar, cultivar, propagar, rescatar y preservar las plantas de la región.

Este *Listado Florístico*, que forma parte de la obra *Flora Ilustrada de la Península de Yucatán*, es un escaparate multicolor de riqueza única de las plantas vasculares de la Península, y es el resultado del trabajo dedicado y comprometido del grupo de académicos del Herbario CICY a lo largo de varios años. Y aunque sus esfuerzos han sido exhaustivos y meticulosos, la naturaleza es dinámica —a veces, caprichosa o misteriosa— y en ocasiones se deja ver en momentos cuando los ojos expertos no la advierten. Sin embargo, este *Listado Florístico* contempla algo más de 2,300

especies nativas. Se ha valido del rigor científico y de los avances tecnológicos y de investigación para recopilar y validar la información, así como para presentar la clasificación de las plantas. Es, sin duda, una herramienta valiosa para estudiantes y profesores de ciencias biológicas, ambientalistas, investigadores, amantes de la naturaleza, viveristas, políticos y la sociedad en su conjunto, pues su alcance en cuanto al conocimiento que encierra es enorme: depende del uso y la aplicación que le dé quien lo consulte. Así, para un taxónomo puede ser una mina de conocimiento valioso, mientras que para un químico, una provisión de sustancias y materiales útiles; para un médico tradicional, la farmacia natural mejor surtida; para un fotógrafo, una fuente inagotable de belleza visual; para un tomador de decisiones, la clave para identificar especies en peligro y tomar acciones para su protección; para un climatólogo, la identificación de patrones que intervienen en los cambios; para un paisajista, la inspiración para enriquecer los espacios urbanos... y cada lector encontrará su propia interacción con esta obra y descubrirá el valor de la información plasmada a lo largo de estas páginas.

Sin embargo, estoy seguro que la trascendencia de este *Listado Florístico* se verá reflejada en nuestra responsabilidad actual: conocer la flora peninsular, valorarla, preservarla, disfrutarla y legarla en todo su esplendor.

*Dr. Inocencio Higuera Ciapara
Director General CICY*

Resumen

Se presenta un listado florístico de las plantas vasculares de la Península de Yucatán Mexicana (PYM), conformada por los estados mexicanos de Campeche, Quintana Roo y Yucatán. El listado incluye todos los taxones (familias, géneros, especies, rangos subespecíficos e híbridos naturales) conocidos por los autores que crecen naturalmente en la región. Se incluyen entidades nativas de otras partes del planeta que se han asilvestrado y forman poblaciones biológicamente viables en la región (tratadas como “Naturalizadas” en el texto). Explícitamente se han excluido aquellas especies que son cultivadas en la PYM. Cada entidad de nivel específico o inferior posee una entrada en el texto que incluye el nombre científico aceptado por nosotros, el basónimo (de haberlo), sinónimos de relevancia regional y nombres comunes en lenguajes español y maya. Además, se presenta para cada taxón una reseña sinóptica de su distribución geográfica dentro y fuera de México, y la presencia de cada taxón en los estados de la PYM está respaldada por la citación de ejemplares de herbario. Se incluye, igualmente, una breve reseña de los usos conocidos por taxón. Los taxones están organizados alfabéticamente por familia, género, especie y rangos subespecíficos, según los esquemas de clasificación filogenética más recientes. Se reconocen 2,329 taxones al nivel de especie o inferior, que están distribuidos en

956 géneros en 161 familias como nativos o asilvestrados en la PYM. De estos, tres géneros y 203 taxones se consideran endémicos de la Provincia Biótica Península de Yucatán (PBPY, una región más amplia que constituye una provincia biogeográfica natural); de estos, 119 taxones a nivel de especie o inferior y un género están restringidos (endémicos) a la PYM. Taxones endémicos a la PBPY están resaltados expresamente en el texto. Se estima la flora total de la PBPY en ca. de 3,000 especies. Las familias más importantes en la PYM son las Fabaceae, Poaceae, Asteraceae, Orchidaceae y Euphorbiaceae con 230, 216, 147, 132 y 113 taxones respectivamente, mientras que los géneros más diversos son *Ipomoea*, *Croton*, *Euphorbia*, *Cyperus* y *Rhynchospora* con 34, 32, 32, 30 y 28 taxones, respectivamente. El listado presenta, además, capítulos con breves reseñas sobre la historia botánica de la PYM, su geografía y circunscripción, vegetación y un análisis biogeográfico. Al final, se anexan apéndices de nombres excluidos y plantas comúnmente cultivadas en la PYM. El listado incluye una nueva combinación en la familia Primulaceae: *Bonellia sak-lol* (Carnevali, Hernández-Aguilar & Tapia-Muñoz) Carnevali, Hernández-Aguilar & Tapia-Muñoz. Además, contiene 43 nuevos registros específicos, y nueve géneros y dos familias (Lycopodiaceae y Marcgraviaceae) no reportados previamente para la PYM.

Palabras clave: *Biodiversidad, Conservación, Endemismo, Florística, Mesoamérica, México, Plantas vasculares, Provincia Biótica Península de Yucatán.*

Abstract

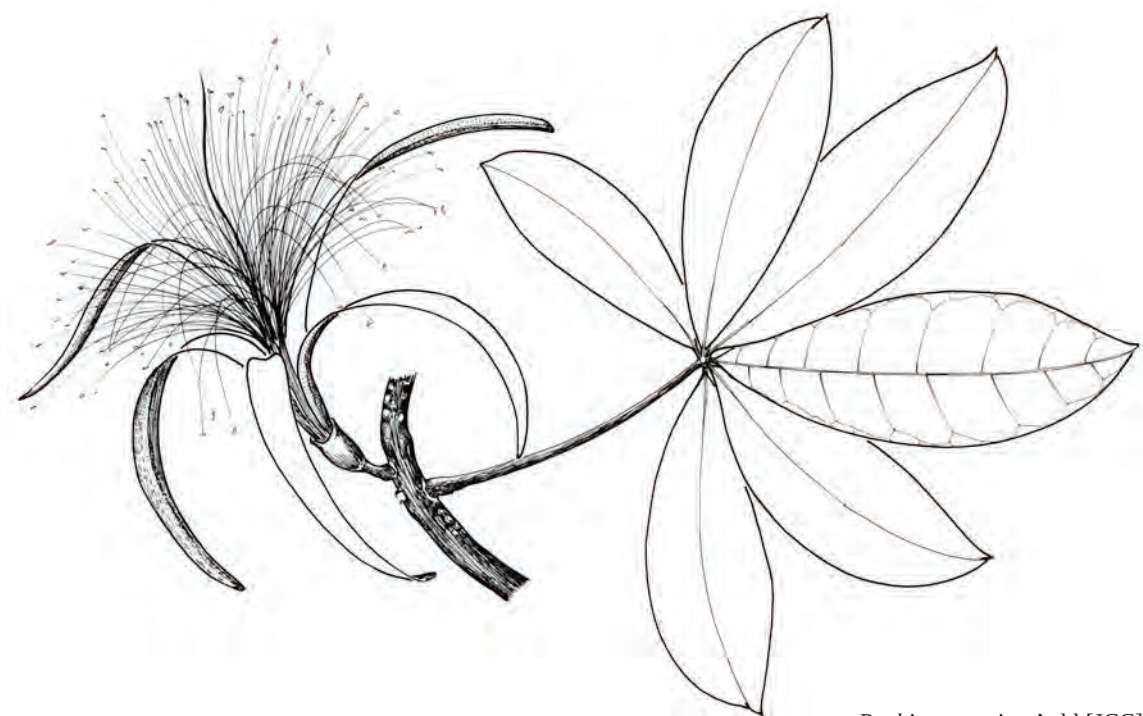
We present a new checklist of the vascular plants from the Mexican Yucatan Peninsula (PYM, from its Spanish acronym, Península de Yucatán Mexicana), which is made up of the Mexican states of Campeche, Quintana Roo, and Yucatán. The checklist includes all of the taxa (families, genera, species, subspecific ranks, and natural hybrids) known to us as growing wildly in the area. The checklist also

includes entities originally native from other regions of the planet that have become naturalized by means of biologically viable populations in the PYM (these are treated as “Naturalizadas” in the text). Species cultivated in the PYM have been explicitly excluded from the checklist. Each entity at the species level or below is accessioned by an entry in the text that features the scientific name accepted by us,

the basionym (whenever required), regionally relevant synonyms, and common Spanish and Mayan names. Furthermore, for each taxon we display a synoptic account of its geographical distribution within Mexico and elsewhere; the distribution within the PYM is vouchered with the citation of herbarium collections. We also include the known local uses of each taxon. Taxa included are alphabetically arranged by family, genus, species, and subspecific ranks, according to the most updated phylogenetic classification schemes. We recognize 2,329 taxa at the species level or below, distributed in 957 genera and 163 families as native or naturalized in the PYM. Of these, three genera and 203 taxa are deemed endemic to the Yucatán Peninsula Biotic Province (PBPY by its Spanish acronym), a larger area that constitutes a natural biogeographical province; 119 taxa at-or below the species level and one genus are restricted to the PYM. Taxa endemic to the PBPY are explicitly indicated in the text. We estimate

the total flora of the PBPY as approaching 3,000 taxa at-or below the species level. The most important families within the PYM are the Fabaceae, Poaceae, Asteraceae, Orchidaceae, and Euphorbiaceae with 230, 216, 147, 132 and 113 taxa, respectively, while the most diverse genera are *Ipomoea*, *Croton*, *Euphorbia*, *Cyperus*, and *Rhynchospora* with 34, 32, 32, 30, and 28 taxa, respectively. The checklist also features short accounts of the PYM botanical history, its geography and circumscription, its vegetation, and a brief biogeographical analysis. At the end, we append listings of excluded names and of those plants that are commonly cultivated within the PYM. The checklist presents a new combination in the Primulaceae family: *Bonellia sak-lol* (Carnevali, Hernández-Aguilar & Tapia-Muñoz) Carnevali, Hernández-Aguilar & Tapia-Muñoz. It also includes 43 taxa at-or below the species level, nine genera, and two families (Lycopodiaceae and Marcgraviaceae) which are newly recorded for the PYM.

Keywords: *Biodiversity, Conservation, Endemism, Floristic, Mesoamerica, Mexico, Vascular plants, Yucatán Peninsula Biotic Province.*



Pachira aquatica Aubl [JCC].

Introducción General

El presente *Listado Florístico* de las plantas vasculares de la Península de Yucatán Mexicana (PYM) nace de la necesidad de tener un catálogo actualizado. Este catálogo debe reflejar el incremento en el conocimiento debido a quince años de trabajo en la Flora de la Península de Yucatán del grupo de Sistemática y Florística del Herbario CICY y de otros grupos de especialistas en instituciones regionales, nacionales e internacionales, trabajando en la flora del área. Por otro lado, este listado debe reflejar, también, los cambios en el entendimiento de las relaciones filogenéticas y las circunscripciones de las especies, géneros, familias y órdenes de las plantas vasculares, como resultado del trabajo filogenético de las últimas tres décadas. Aun cuando recientemente se han publicado algunos inventarios florísticos equivalentes para el área de la Península de Yucatán (Durán *et al.*, 2000 y Arellano-Rodríguez *et al.*, 2003), han pasado ya varios años y el conocimiento se ha incrementado dinámicamente y substancialmente, requiriéndose una actualización.

Este listado no pretende ser un trabajo definitivo, ya que constantemente se están realizando más colecciones botánicas en áreas previamente desconocidas o en tiempos del año previamente no muestreados. Estas actividades frecuentemente resultan en adiciones o ampliaciones distribucionales y en nuevas especies o reportes para el área de la flora. Además, el conocimiento filogenético aún no se ha estabilizado y habrá cambios de tipo nomenclatural por venir en el futuro cercano, así como de circunscripción de las especies, géneros y familias. Por ello, tal vez dentro de una década, habrá que hacer una reedición de este listado.

Un listado como este es un primer producto natural de un proyecto florístico de largo aliento, como lo es la “Flora Ilustrada de la Península de Yucatán” (FIPY), el cual iniciamos en 1998 en el Herbario CICY. Esperamos empezar a publicar los primeros volúmenes de

esta flora en un futuro cercano. Este listado constituye una hipótesis inicial sobre la diversidad y composición de la flora de la PYM, que por ello servirá de guía a futuros autores de tratamientos de la flora *in extenso*.

Sin embargo, hay que tomar en cuenta varios aspectos. El conocimiento sistemático de los grupos botánicos es muy desigual, no solo por las diferencias de tamaño de algunas familias (*e. g.* Rubiaceae *versus* Droseraceae), sino también por el hecho que muchas familias permanecen “huérfanas” de especialistas que las trabajen desde hace muchos años (*e. g.* las Celastraceae, Nyctaginaceae, Rhamnaceae, etc.). Los nuevos puntos de vista (relaciones filogenéticas como paradigma generador de las clasificaciones) y herramientas de trabajo (biología molecular como fuente adicional de caracteres, el uso de herramientas de cómputo para hacer estimaciones de relaciones), han arrojado cambios dramáticos en la circunscripción de algunos grupos; estos cambios han ocurrido frecuentemente en los últimos años (*e. g.* las circunscripciones de las Apocynaceae, Euphorbiaceae, Malvaceae, Salicaceae y Scrophulariaceae, entre otras). Se ha hecho un esfuerzo consciente de incorporarlos en la concepción de las entidades taxonómicas que se reconocen aquí. En este sentido, deseamos destacar que hemos seguido el sistema de clasificación de la Angiosperm Phylogeny Website (APG, 1998, 2003, 2009) y no esquemas más comunes pero ya superados (*e. g.* Cronquist, 1981).

La factibilidad de compilación de este listado es el producto de la conjunción de varios factores. Ellos incluyen la formación de un grupo de taxónomos asociado al Herbario CICY que empezó a finales de la década de 1980, se consolidó a finales de los años 90's y ha trabajado continuamente hasta la fecha. Otros factores incluyen el apoyo institucional dado por el Centro de Investigación Científica de Yucatán al Herbario CICY durante los últimos 20 años y el apoyo sostenido de la Comisión Na-

cional para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad (Conabio) durante la última década del siglo XX y la primera del XXI. Este apoyo se ha manifestado a través de financiamiento para el desarrollo de un Banco de Datos del Herbario CICY y para el desarrollo de proyectos de investigación, tales como el ya mencionado proyecto “Flora Ilustrada de la Península de Yucatán” y otros más. Estos proyectos han resultado en la generación de un número importante de colecciones nuevas de regiones previamente poco o no exploradas dentro del área cubierta por este listado. El trabajo en el proyecto FIPY marcó también el inicio de un periodo de curación activa de la colección del Herbario CICY, revelando novedades taxonómicas y permitiendo entender las distribuciones y límites de las especies del área. Esta curación se ejerció, además del trabajo en casa por los taxónomos residentes, vía visitas de especialistas a curar la colección, así como a través del envío de miles de ejemplares de herbario como regalos para determinación y préstamos a especialistas en muchas partes del mundo.

La reciente apertura al público de grandes bancos de datos electrónicos de información taxonómico-nomenclatural (*e. g.* W3TROPICOS, IPNI, Index Herbariorum) y filogenética (*e. g.* Angiosperm Phylogeny Website, APG Site), ha facilitado el acceso a una gran cantidad de información que nos ha ayudado a generar y verificar muchos de los conceptos que se incluyen en el listado. Damos las gracias a las instituciones que alimentan y mantienen estos bancos de datos accesibles al público.

El desarrollo simultáneo de proyectos florísticos de gran envergadura, cuyas áreas geográficas abarcan totalmente la cubierta en este listado (*e. g.* Flora Mesoamericana, Flora Neotropica), le son contiguas (*e. g.* Flora de Nicaragua, etc.) o semejantes (*e. g.* Etnoflora Yucatanense), ha generado también mucha información que nos ha sido útil para definir los conceptos específicos y las distribuciones de las entidades incluidas en esta obra. Pudiese uno preguntarse cuál es la utilidad de este listado regional habiendo tratamientos florísticos que

ya cubren el área. La respuesta es simplemente el hecho de que este tipo de trabajo regional permite una mayor precisión sobre las identidades y distribuciones de las especies del área. Asimismo, la concentración de la información sobre la flora de una región en un solo tratamiento más compacto permite a los usuarios, principalmente estudiantes, investigadores y administradores interesados en el área, recuperar y utilizar la información de manera más eficiente.

Este *Listado Florístico* de la Península de Yucatán Mexicana fue concebido para incluir los nombres correctos, según la manera que nosotros y nuestros colaboradores delimitamos las especies, de todas las plantas vasculares conocidas por nosotros que crecen de manera nativa en la región que cubrimos. Incluimos, además, los sinónimos más importantes que se les han atribuido a estos taxones en el área de trabajo y con cuya asignación concurremos. El tratamiento de cada especie incluye un compendio de los nombres comunes, tanto españoles como mayas, aplicados a los diversos taxones de la porción mexicana de la Península de Yucatán (PYM), así como también usos registrados para algunos de ellos. Además, se indica en cuáles de los tres estados de la PYM la especie crece naturalmente y como prueba de estas distribuciones, se citan ejemplares de respaldo depositados en herbarios reconocidos, particularmente el Herbario CICY. Además, se presenta una descripción resumida, sintética de la distribución de la especie particular en México y fuera del país. Para hacer el listado más útil para biogeógrafos y gestores de política ambiental, indicamos explícitamente las especies consideradas endémicas de la Provincia Biótica Península de Yucatán (PBPY), una circunscripción biogeográfica que discutimos más adelante. También, citamos explícitamente aquellas especies que, a nuestro entender, se han naturalizado en la PYM y cuales otras son plantas de común cultivo en el área (pero no nativas), especialmente aquellas que en listados o compendios florísticos publicados anteriormente han sido erróneamente consideradas nativas del área. Asimismo, señalamos algu-

nas especies ornamentales, medicinales o frutales que ocasionalmente persisten luego de su cultivo o del abandono de casas, asentamientos humanos o milpas, pero que no forman poblaciones biológicamente viables en el área.

Presentamos también, un listado de plantas que están incluidas en la NOM-059-SEMARNAT-2001 o para las cuales existe una evaluación de su estado de conservación utilizando los criterios de la IUCN (2001) o de la MER (Semarnat, 2002). Junto con este mismo listado, señalamos algunas especies que, aun cuando oficialmente no han sido incluidas en la NOM ni evaluadas bajo ningún criterio de estado de conservación, pensamos deberían ser consideradas para su evaluación. Esperamos que estos pequeños compendios sean de uso para los gestores de política ambiental en la identificación de especies clave en proyectos de conservación y, en general, para incentivar la investigación básica y aplicada asociada con la conservación de estas especies de la PYM.

Esta obra incluye varios breves capítulos que permitirán contextualizar la información presentada en el listado. Uno de estos capítulos contiene un pequeño compendio sobre la historia botánica del área, la que permitirá entender

los eventos que gestaron este libro. Otros capítulos tratan la vegetación y flora de la PYM y la definición geográfica y geomorfológica del área de estudio. Capítulos adicionales incluyen un análisis preliminar de la biogeografía de la Provincia Biótica Península de Yucatán con énfasis en la PYM, así como del estado de conservación de su vegetación y flora. Además, hay una sección de materiales y métodos que detalla cómo se operó para realizar esta compilación y bajo cuáles paradigmas y criterios taxonómicos, nomenclaturales y biogeográficos se trabajó. En otro corto capítulo, se presenta un catálogo exhaustivo de investigadores y otras personas que han colaborado de una u otra manera a mejorar este listado, sea contribuyendo con tratamientos para la FIPY, sea curando colecciones particulares del Herbario CICY, sea editando o comentando nuestros tratamientos florísticos o conceptos taxonómicos y distribucionales. Por supuesto, se añaden capítulos con las abbreviaciones usadas en los textos, así como otro con los agradecimientos a las múltiples personas e instituciones que han colaborado de una u otra manera con nuestras labores, haciendo así este proyecto posible. Finalmente, incluimos un compendio de la amplia bibliografía consultada para realizar esta obra, contenido, por supuesto, la bibliografía citada.



Dorstenia contrajerva L. [JCC].



Ceiba schottii Britten & Baker f. [JCC].

Colaboradores

La elaboración de un listado es una tarea laboriosa y meticulosa. Por múltiples razones, la calidad de este tipo de obra depende del conocimiento y dedicación de numerosos especialistas que contribuyen con sus conocimientos de grupos taxonómicos particulares. Para este listado, además del comité editorial, han colaborado numerosos especialistas tanto de instituciones nacionales como internacionales. Inicialmente, solicitamos la contribución de muchos de ellos para el proyecto de la flora (FIPY) que tiene un formato muy diferente al del presente listado. Desde entonces, muchos de esos tratamientos han ido evolucionando gracias a nuevos descubrimientos distribucionales y de la delimitación de entidades taxonómicas. Por ello, existen modificaciones a las contribuciones iniciales. A todos ellos agradecemos su colaboración desinteresada

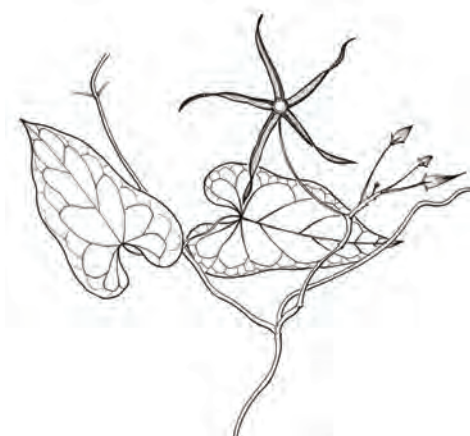
a este proyecto y queremos dejar constancia de que los errores que pudiéramos haber introducido en esas contribuciones son todos de nuestra responsabilidad.

A continuación enlistamos en orden alfabetico por grandes grupos y por familias, con el herbario o institución al que están o estaban adscritos, los colaboradores del proyecto “Flora Ilustrada de la Península de Yucatán”. Este listado explícitamente incluye autores de tratamientos para la FIPY, sean estos totales o parciales o autores (usualmente externos al Herbario CICY) que curaron grupos taxonómicos en nuestro Herbario o compilaron/editaron listados florísticos preliminares de ciertos grupos taxonómicos. Los listados de grupos taxonómicos no mencionados en este cuadro han sido compilados por el comité editorial del libro.

Acanthaceae: T. F. Daniel (CAS); **Achatocarpaceae:** J. L. Tapia (CICY); **Agavaceae:** R. Orellana (CICY); **Aizoaceae:** G. Carnevali & F. Contreras (CICY); **Alismataceae:** E. Domínguez (ENCB); **Alstroemeriaceae:** J. L. Tapia (CICY); **Amaranthaceae:** G. Campos, R. Duno, S. Hernández A. & J. L. Tapia (CICY); **Amaryllidaceae:** G. Campos Ríos & J. L. Tapia (CICY); **Anacardiaceae:** R. Ruenes (UADY); **Annonaceae:** J. L. Tapia & G. Carnevali (CICY); **Antericaceae:** M. Juan-Qui (CICY); **Apiaceae:** I. Ramírez M. (CICY); **Apocynaceae:** F. Morales (INB), V. Juárez-Jaimes y L. Lozada (MEXU); **Araceae:** G. Carnevali (CICY) & J. Bonilla (UMO); **Arecaceae:** R. Orellana (CICY); **Aristolochiaceae:** J. L. Tapia (CICY); **Asteraeae:** J. L. Tapia (CICY); **Basellaceae:** I. Ramírez M. (CICY); **Bataceae:** J. L. Tapia (CICY); **Begoniaceae:** I. Ramírez (CICY); **Bignoniaceae:** G. Carnevali (CICY); **Bixaceae:** I. Ramírez M. (CICY) & F. Contreras (CICY); **Boraginaceae:** G. Campos, G. Carnevali & J. L. Tapia (CICY); **Brassicaceae:** J. L. Tapia (CICY); **Bromeliaceae:** I. Ramírez M. (CICY); **Burmaniaceae:** I. Ramírez M. (CICY); **Burseraceae:** J. L. Tapia M. (CICY); **Buxaceae:** S. Hernández A. (CICY); **Cactaceae:** S. Arias (MEXU), L. Can, G. Carnevali (CICY) & R. Puente (ASU); **Campanulaceae:** I.

Ramírez M. (CICY); **Cannellaceae:** G. Campos R. (CICY); **Cannaceae:** S. Hernández (CICY); **Capparidaceae:** J. L. Tapia (CICY); **Caricaceae:** J. L. Tapia (CICY); **Caryophyllaceae:** J. L. Tapia (CICY); **Celastraceae:** J. L. Tapia (CICY) & S. Hernández A. (CICY); **Chrysobalanaceae:** C. Durán (XAL) & J. L. Tapia (CICY); **Clusiaceae:** S. Hernández A. (CICY); **Combretaceae:** F. Contreras & G. Carnevali (CICY); **Connaraceae:** J. L. Tapia (CICY); **Convolvulaceae:** D. Austin (FAU) & J. L. Tapia (CICY); **Costaceae:** J. L. Tapia (CICY); **Cymodoaceae:** I. Ramírez M. (CICY); **Cyperaceae:** N. Diego (FCME); **Dilleniaceae:** G. Aymard (PORT); **Dioscoreaceae:** C. Yam (ITC); **Droseraceae:** J. L. Tapia M. (CICY); **Ebenaceae:** B. Wallnöfer (W); **Eriocaulaceae:** I. Ramírez M. (CICY); **Erythoxylaceae:** J. L. Tapia & G. Carnevali (CICY); **Euphorbiaceae:** M. Martínez-Gordillo, A. Cervantes (FCME); W. J. Hayden (URV); Benjamin Van Ee (GH) & Bernardino León (ITVO); **Fabaceae:** R. Duno (CICY), Paul Fantz (NCSC), Gabriel Flores Franco, M. Sousa, Leticia Torres Colín, Rafael Torres Colín (MEXU) & Angélica Martínez Bernal (UAMIZ); **Gentianaceae:** I. Ramírez M. (CICY); **Goodeniaceae:** S. Hernán-

dez A. (CICY); **Heliconiaceae:** G. Carnevali (CICY); **Hernandiaceae:** I. Ramírez M. (CICY); **Hydrocharitaceae:** S. Hernández A. (CICY); **Hydroleaceae:** J. L. Tapia (CICY); **Hypoxidaceae:** G. Carnevali (CICY); **Icacinaceae:** R. Duno (CICY); **Iridaceae:** J. L. Tapia (CICY); **Lamiaceae:** J. L. Tapia (CICY); **Lauraceae:** F. Lorea (XAL); **Lentibulariaceae:** R. Duno (CICY); **Limnocharitaceae:** S. Hernández A. (CICY); **Loasaceae:** S. Hernández A. (CICY); **Loganiaceae:** M. Juan-Qui (CICY); **Loranthaceae:** J. Tun (UADY); **Lythraceae:** J. L. Tapia (CICY); **Malpighiaceae:** W. Anderson (MICH), G. Carnevali & M. Gómez (CICY); **Malvaceae:** J. L. Tapia, G. Carnevali, S. Hernández A. & N. Palma (CICY); **Marantaceae:** C. Gutiérrez (UCAM); **Melanthiaceae:** G. Carnevali (CICY); **Melastomataceae:** F. Michelangeli (NY); **Meliaceae:** J. L. Tapia (CICY); **Menispermaceae:** S. Hernández A. (CICY); **Menyanthaceae:** I. Ramírez M. (CICY); **Molluginaceae:** J. L. Tapia (CICY); **Moraceae:** G. Ibarra (CIECO); **Muntingiaceae:** S. Hernández A. (CICY); **Myricaceae:** J. L. Tapia (CICY); **Myrtaceae:** B. K. Holst (SEL); **Najadaceae:** I. Ramírez M. (CICY); **Nelumbonaceae:** J. L. Tapia (CICY); **Nolinaceae:** R. Orellana (CICY); **Nyctaginaceae:** J. L. Tapia (CICY); **Nymphaeace:** J. Bonilla (UMO); **Ochnaceae:** G. Carnevali (CICY) & F. Contreras; **Olacaceae:** J. L. Tapia (CICY); **Oleaceae:** J. L. Tapia M. (CICY); **Onagraceae:** E. Zardini (MO); **Opiliaceae:** J. L. Tapia (CICY); **Orchidaceae:** G. Carnevali (CICY); **Orobanchaceae:** G. Carnevali & J. L. Tapia (CICY); **Oxalidaceae:** J. L. Tapia (CICY); **Papaveraceae:** S. Hernández A. (CICY); **Passifloraceae:** K. E. Porter-Utley (FLAS) & J. L. Tapia (CICY); **Pedaliaceae:** M. Juan-Qui (CICY); **Phytolaccaceae:** L. Carrillo & J. L. Tapia (CICY); **Picramniaceae:** G. Carnevali (CICY); **Pinaceae:** I. Ramírez M. (CICY); **Piperaceae:** F. Coe (HTTU); **Plumbaginaceae:** S. Henández A. (CICY); **Poaceae:** J. J. Ortiz (UADY); **Polygalaceae:** J. L. Tapia (CICY); **Polygonaceae:** J. J. Ortiz (UADY); **Pontederiaceae:** S. Hernández A. (CICY); **Portulacaceae:** S. Hernández A. (CICY); **Potamogetonaceae:** S. Hernández A. (CICY); **Primulaceae:** G. Carnevali, S. Hernández A., J. L. Tapia & M. Gómez (CICY); **Ranunculaceae:** J. L. Tapia (CICY); **Rhamnaceae:** G. Carnevali & M. Gómez (CICY); **Rubiaceae:** C. M. Taylor (MO); **Ruppiaceae:** I. Ramírez M. (CICY); **Rutaceae:** F. Chiang (MEXU), G. Carnevali (CICY); **Salicaceae:** J. L. Tapia (CICY) & G. Carnevali (CICY); **Santalaceae:** J. Tun (UADY); **Sapindaceae:** P. Acevedo (US); **Sapotaceae:** G. Campos R. (CICY); **Simaroubaceae:** G. Carnevali (CICY); **Smilacaceae:** G. Carnevali (CICY); **Solanaceae:** S. Knapp (BM) & Mahinda Martínez (QMEX); **Sphenocleaceae:** I. Ramírez M. (CICY); **Surianaceae:** G. Carnevali (CICY); **Theaceae:** S. Hernández A. (CICY); **Thymelaeaceae:** G. Carnevali (CICY); **Typhaceae:** J. L. Tapia (CICY); **Ulmaceae:** S. Hernández A. (CICY); **Urticaceae:** J. L. Tapia (CICY) & G. Ibarra (CIECO); **Verbenaceae:** J. L. Tapia (CICY); **Violaceae:** I. Ramírez M. (CICY); **Vitaceae:** R. Duno (CICY) & J. Solomon (MO); **Xyridaceae:** I. Ramírez M. (CICY); **Zamiaceae:** A. P. Vovides (XAL); **Zingiberaceae:** J. L. Tapia (CICY); **Zygophyllaceae:** R. Duno (CICY).



Gonolobus cteniophorus (S. F. Blake) Woodson [JCC].

Agradecimientos

Una publicación de esta envergadura necesita del trabajo de muchas personas e instituciones. Queremos agradecer y recordar el apoyo económico para el estudio de la flora peninsular a las siguientes instituciones: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio), quienes a través de diferentes proyectos han financiado la investigación que condujo a este listado, y Centro de Investigación Científica de Yucatán, quien también ha apoyado los trabajos de investigación que se reflejan parcialmente en este listado. En especial, queremos agradecer el apoyo para la publicación de esta obra del Director General del Centro de Investigación Científica de Yucatán, Dr. Inocencio Higuera Ciapara.

Debemos agradecer la colaboración de varios colegas investigadores de la Unidad de Recursos Naturales del CICY, quienes han contribuido al conocimiento de la flora del área con información de grupos taxonómicos particulares, de la vegetación del área y con colecciones botánicas y, por ello, directa e indirectamente, a la elaboración de esta obra. Ellos son Roger Orellana Lanza, Rafael Durán García, Ingrid Olmsted (q. e. p. d.) y José Antonio González Iturbe-Ahumada. Más recientemente, Luz María Calvo Irabién y Juan Manuel Dupuy Rada han colaborado indirectamente con documentación, incluyendo colecciones botánicas, asociadas con sus investigaciones en usos sustentables de plantas y de la estructura de los bosques del estado de Yucatán. Óscar Moreno Valenzuela, de la Unidad de Bioquímica y Biología Molecular de Plantas del CICY, también nos apoyó con abundantes colecciones asociadas a su investigación con Begomoviruses. Marcela Gamboa Angulo, Luis Manuel Peña Rodríguez y Sergio Peraza Sánchez, de la Unidad de Biotecnología, han aportado ejemplares de respaldo de sus investigaciones en productos naturales de plantas de la PYM.

También tenemos que agradecer la colaboración de numerosos técnicos del CICY, algunos

de los cuales ya no laboran en el Centro. Estos incluyen (en estricto orden alfabético): María Goreti Campos Ríos, William Canché, Lilia Carrillo Sánchez, Dolores Chan Puc, Francisco Chi May, Fabiola Contreras, Alfredo Dorantes Euán, Sigfredo Escalante Rebollo, Celene Espadas Manrique, Verónica Franco Toriz, Mauro Gómez-Juárez, Gregorio Amílcar Castillo Herrera, Miriam Juan Qui, Filogonio May Pat, Martha Méndez González, María Guadalupe Romero Pool y Paulino Simá Polanco.

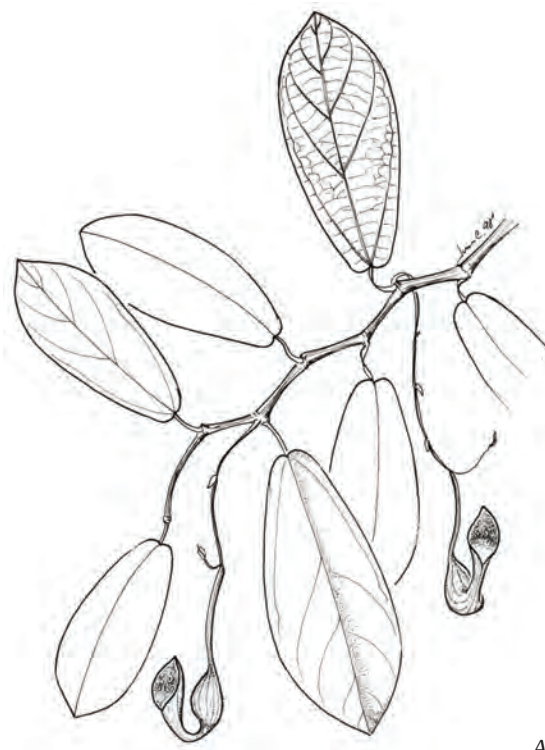
Habría que mencionar también a varios estudiantes de postgrado o pregrado que realizaron o actualmente realizan sus tesis asociados al Herbario CICY, o que depositaron sus ejemplares de respaldo aquí. Estos incluyen a (alfabéticamente): Anita Ankli, Ricardo Balam Narváez, Albert Maurilio Chan-Dzul, William Cetzel Ix, Cecilia Guízar González, Cecilia Hernández Zepeda, Allison Hopkins, María de Lourdes Medina, Ricardo Paredes, Juan Pablo Pinzón Esquivel, Wendy Torres y Carlos Yam.

Por otro lado, queremos asimismo agradecer a varias personas de instituciones hermanas su aporte al conocimiento de la flora a través de varios tipos de documentación y apoyo. Estos incluyen a nuestros colegas del herbario UCAM, Pedro Zamora y Celso Gutiérrez; a los colegas del herbario UADY, Juan Javier Ortíz Díaz y Juan Tun; a los colegas de los herbarios XAL, Francisco Lorea Hernández y Carlos Durán; a Enrique López Contreras, de la Universidad de Ciudad del Carmen. Mención aparte merece el ingeniero León Ibarra González, de la Brigada de Educación para el Desarrollo Rural N° 3-DGETA, Quintana Roo, por suplir fotografías y colectas de varias familias de plantas, muchas de ellas provenientes de regiones previamente inexploradas. Betty B. Faust (Cinvestav-Mérida) a lo largo de muchos años ha documentado aspectos etnobotánicos de plantas de la parte occidental de la PYM con abundantes colecciones botánicas depositadas en nuestro Herbario. Hans Vester,

antiguamente de Ecosur-Chetumal, generó colecciones botánicas de las cuales muchos duplicados se depositaron en CICY. Mario Sousa, de MEXU y Martha Martínez-Gordillo, de FCME, nos apoyaron con la identificación de ejemplares de Fabaceae (el primero), Euphorbaceae y Lamiaceae (la segunda), durante visitas para curar las colecciones del Herbario.

Varios colaboradores internacionales han provisto información importante para el listado, tanto el acceso a literatura como a bases de datos; particularmente quisiéramos agradecer a Gustavo Romero González del herbario GH y Gerrit Davidse del herbario MO. Asimismo, debemos agradecer la colaboración y entusiasmo de John Hayden (*University of Richmond*), quien realizó importantes colectas en la Reserva Biocultural *Kaxil Kiuic*, A.C. y nos puso a la disposición imágenes de plantas del área y discusiones taxonómicas. Gillian P. Schultz (Universidad de California, Riverside) realizó importantísimas colecciones en la región del Edén, Quintana Roo.

Por último, no podemos dejar de agradecer a los múltiples botánicos que trabajaron durante los años del Inireb (Instituto Nacional de Investigaciones en Recursos Bióticos) y cuyas colecciones formaron el herbario YUC, que luego del desmantelamiento del Inireb y la incorporación de YUC al Herbario CICY constituyeron el corazón de nuestro Herbario. Estos colectores fueron muchos y el agradecimiento los abarca a todos, pero especial mención merecen (alfabéticamente) Cástulo Chan, Juan Ismael Calzada, Ileana Espejel, José Salvador Flores, Eleuterio Góngora, Efraín Gutiérrez, Julieta Leal, Rafael Lira, Miguel Narváez, Luz María Ortega, Armando Puch, Víctor Rico Gray, Olga Luz Sanabria, Carlos Vargas y Edilberto Ucán. Importantes colectores de la PYM, asociados al Herbario Nacional de México (MEXU) y que merecen reconocimiento por abundantes colecciones que han ayudado a entender la flora del área son Esteban Martínez, Oswaldo Téllez, Edgar Cabrera y Helena de Cabrera.



Aristolochia maxima Jacq. [JCC].

Mapa de la Península de Yucatán



— Límites de la Provincia Biótica
Península de Yucatán.

0 50 100 150
Kilómetros



Cyclopogon cranichoides (Griseb.) Schletr. [JCC].

Breve reseña sobre las colecciones botánicas en la Península de Yucatán

El conocimiento florístico de cualquier lugar del planeta no es un evento puntual ni a corto plazo, al contrario, es un proceso lento, acumulativo, que implica el trabajo de muchas generaciones de exploradores e investigadores. Cada región puede contar su propia historia botánica, y en el caso de la Península de Yucatán, esta comienza a mediados del siglo XVIII con las colecciones de William Houston en Campeche, que fueron descritas por C. Linneo en *Species Plantarum* (1753) y por Phillip Miller en 1768. Posteriormente, el barón Alexander Humboldt y Aimé Bonpland incluyeron información acerca de 40 plantas, también de Campeche, en su obra *Nova Genera & Species Plantarum* (1816), incluyendo varias especies que en el momento eran nuevas para la ciencia. En 1835, Jean Jules Linden colectó 25 muestras en la Península de Yucatán a su paso hacia el puerto de Veracruz. La historia de las colecciones botánicas en el área está resumida hasta los primeros años del siglo XX por Standley (1930) y Miranda (1958), y para la segunda mitad del siglo XX hemos utilizado otras fuentes (Sosa *et al.*, 1985; Durán *et al.*, 2000; Campos Ríos & Chiang, 2006). Las colecciones más numerosas del siglo XIX fueron realizadas por Arthur Carl Schott quien visitó Yucatán entre los años 1864 y 1866 y colectó cerca de mil ejemplares botánicos. Otros colectores importantes son: Porfirio Valdez, Witmer Stone y Charles Frederick Millspaugh.

En la primera mitad del siglo XX, la exploración botánica se intensifica notablemente (*e. g.* Efraín Gutiérrez Rivas (1900), E. A. Goldman (1901), Eduard Seler (1902-1903), Jesse More Greenman (1906), N. Collins (1912-1913) y J. Becquaert (1929). En estos años debemos destacar el trabajo del doctor George F. Gaumer (1850-1929), quien residió en Yucatán (Izamal) y colectó cerca de 4,500 especímenes de herbario (1895 a 1921) que sirvieron de base para describir decenas de especies nuevas para la ciencia de la región. Cyrus Longworth Lundell colectó y describió múltiples entidades nuevas para la ciencia

entre 1931 y 1938. En la segunda mitad del siglo, este proceso se intensifica y la lista de exploradores incluye decenas de botánicos mexicanos y visitantes que han colectado varios miles de ejemplares de herbario contribuyendo al conocimiento de esta flora (*e. g.* Edgar Cabrera, Esteban Martínez, Cástulo Chan, Rafael Durán, J. Salvador Flores, Armando Puch, Miguel Narváez, Paulino Simá y Edilberto Ucán Ek, aparte de las abundantes colecciones propias de los compiladores de este listado). Sin embargo, la exploración botánica y la publicación de artículos botánicos y ecológicos que han contribuido al conocimiento florístico del área es tan numeroso que es difícil incluir todas las contribuciones en estas pocas líneas.

También la Península de Yucatán ha sido afortunada en relación a las publicaciones botánicas. La primera obra enciclopédica sobre México y Centroamérica, *Biología Centrali-Americanana* (W. B. Hemsley 1887), incluye información para la Península de Yucatán. Posteriormente, Millspaugh inició una serie de publicaciones sobre el área, listados florísticos (1895, 1896, 1898) y tratamientos para varias familias (*e. g.* Poaceae, Cyperaceae y Asteraceae, para lista completa ver Standley 1930). Estas publicaciones dieron origen a la primera flora del estado de Yucatán realizada por Paul C. Standley (1930). También, el Dr. Cyrus Longworth Lundell completó al menos 23 publicaciones en una serie que tituló “*Botany of the Mayan Area: Miscellaneous Papers*”. En el año 1980 se inicia una importante etapa con el establecimiento en Mérida de una unidad del Instituto Nacional de Investigaciones sobre Recursos Bióticos (Inireb), iniciando el proyecto Etnoflora Yucatanense, originando la publicación del primer listado florístico para toda la Península de Yucatán (Sosa *et al.*, 1985). A partir del año 1989 al cierre del Inireb, la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY) retoma el proyecto y lo continúa hasta la fecha. En el año 2000, este listado es actualizado y ampliado en el Cen-

tro de Investigación Científica de Yucatán (Durán *et al.*, 2000). En el año 2003, en el marco de la Etnoflora Yucatanense, se publica un nuevo listado acompañado de información etnobotánica (Arellano-Rodríguez *et al.*, 2003). Otra iniciativa del Centro de Investigación Científica de Yucatán se inició a las puertas del siglo XXI con el proyecto “Flora Ilustrada de la Península de Yucatán” que ha arrojado hasta la fecha una decena de publicaciones botánicas que incluyen especies nuevas para

la ciencia, novedades y aclaraciones sobre muchos taxones de la región. El presente listado es un producto de este esfuerzo. Por otra parte, para el estado de Campeche no podemos dejar de mencionar dos importantes obras: el listado florístico de Calakmul (Martínez *et al.*, 2001) y para todo el estado (Gutiérrez Báez, 2003), mientras que para el estado de Quintana Roo, debemos destacar el listado de Sousa y Cabrera (1983) y Téllez y Cabrera (1987) para la isla de Cozumel.



Cupania glabra Sw. [JCC].

Área que abarca el presente listado

La Península de Yucatán ha sido definida de formas variadas. En su concepción más restrictiva, consta solamente de los estados mexicanos de Campeche, Quintana Roo y Yucatán. Esta es una delimitación basada solo en criterios geopolíticos. Sin embargo, desde el punto de vista biogeográfico, comprende un área mucho más natural cuando se incluyen adicionalmente los departamentos del norte de Belice (Belize, Corozal y Orange Walk) y el Departamento del Petén de Guatemala. Así, constituida, conforma una unidad biogeográfica llamada Provincia Biótica Península de Yucatán (PBPY) (Lundell, 1934; Barrera, 1962; Rzedowski, 1978; Morrone, 2005). Algunos autores (Durán *et al.*, 1998; Carnevali *et al.*, 2001, 2003), trabajando con grupos particulares de taxones (endémicos, orquídeas, familias seleccionadas de plantas), aceptan una versión ligeramente modificada de estos límites, donde se incluyen algunas áreas circunvecinas de Tabasco y de Chiapas, ya que la delimitación biogeográfica de la PBPY en el extremo SO, no parece corresponder con los límites de las entidades políticas donde se la ha circunscrito. Por otra parte, de un análisis preliminar de la flora de este extremo SO (cuencas de los ríos Palizada y Candelaria), se hace evidente que pareciera ser una extensión de la biota de la Provincia de la Planicie del Golfo de México (Morrone, 2005). En cualquier delimitación de la PBPY, se deben tomar en cuenta las áreas o zonas transicionales entre ella y otras provincias bióticas circunvecinas, tal como con la ya mencionada Provincia de la Planicie del Golfo de México.

Para los efectos de este listado, solo se consideran los tres estados mexicanos de la sección norte de la Península de Yucatán (Campeche, Quintana Roo y Yucatán), la llamada Península de Yucatán Mexicana (PYM). Esta delimitación obedece a razones logísticas, pero es una primera aproximación válida a la flora total de la PBPY, a lo que nos debe

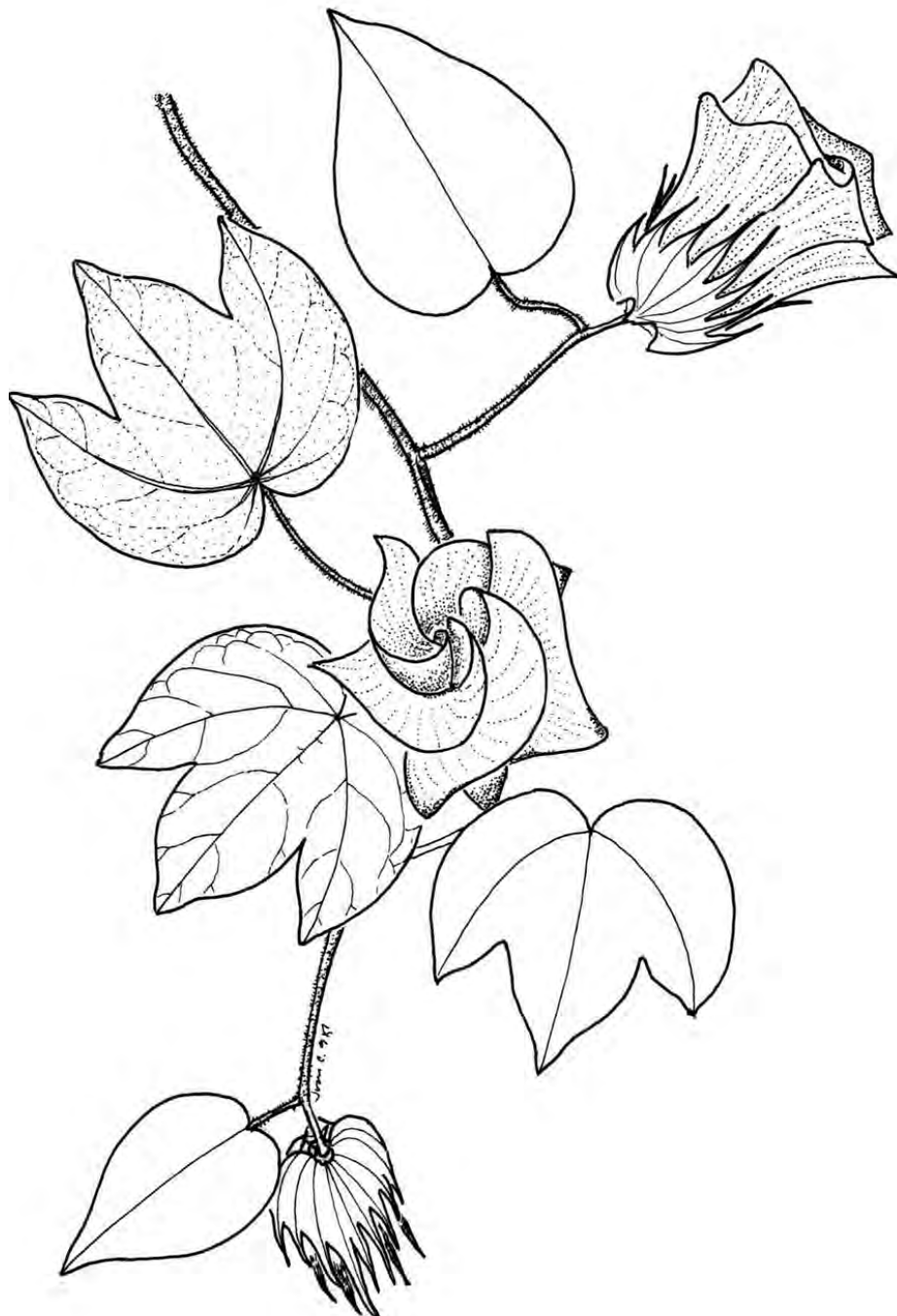
conducir un futuro esfuerzo. Sin embargo, para la discusión parcial de los endemismos y algunos otros aspectos biogeográficos, consideramos toda la PBPY como el área de trabajo.

La PBPY se caracteriza por una combinación de factores geomorfológicos, climáticos, edáficos y una estructura característica de tipos de vegetación y la biota animal y vegetal asociada a ellos. Es importante mencionar que los límites de esta unidad biogeográfica cambian de un autor a otro en función de los criterios y organismos que se utilicen para su clasificación. El área antes mencionada coincide aproximadamente con los límites propuestos por Rzedowski (1978) y Morrone (2005). También ha habido propuestas para la subdivisión o regionalización de la PBPY. Al menos dos de ellas coinciden en distinguir aproximadamente dos provincias en la Península de Yucatán: la porción más seca y septentrional de la Península, denominada Provincia de Yucatán, y la porción más húmeda y más meridional, denominada provincia de El Petén (Arriaga *et al.*, 1997; Smith, 1941 en Morrone, 2005; Espadas *et al.*, 2003). La primera de estas dos estaría incluida casi en su totalidad en el estado de Yucatán.

Sin embargo, en cualquiera de sus circunscripciones, la PBPY se puede concebir como un área de rocas fundamentalmente calizas (y los suelos derivados de ellas), con elevaciones menores a 350 m (usualmente por debajo de 250 m), una hidrografía superficial escasa (hay muy pocos ríos, todos en la mitad meridional), con temperaturas medias anuales entre 25 y 28 °C, precipitaciones que no exceden los 2,200 mm al año. La geología cárstica, asociada a los substratos calizos, impone sistemas de drenaje subterráneos, con las típicas formaciones de grutas y cenotes. La PBPY se originó por movimientos tectónicos de levantamiento que ocurrieron en el Mioceno y Plio-Pleistoceno y consta de

una gran plataforma caliza de origen marino. Estas rocas son más antiguas hacia el Sur (Cretácico), donde están también más expuestas y más recientes hacia el Norte, donde datan del Pleistoceno-Holoceno (para bibliografía ver Carnevali *et al.*, 2003). Uno

de los aspectos más importantes del ambiente físico de la Península es la existencia de un gradiente de precipitación, donde esta disminuye desde el Sureste hacia el Noroeste y que se refleja en cambios importantes en la cobertura vegetal y diversidad florística.



Gossypium hirsutum L. [JCC].

Vegetación de la Península de Yucatán

La vegetación de la Península de Yucatán ha sido descrita por Rzedowski (1978), Miranda (1958) y Flores y Espejel (1994). En este sentido, las siguientes líneas son un breve esbozo general de lo presentado en esas obras. La mayor parte de la superficie del estado de Yucatán, y en menor proporción en Campeche y Quintana Roo, está cubierta por selvas bajas caducifolias. Por ello, la mayor parte de las especies del estado de Yucatán está asociada a estos tipos de vegetación. En el Norte, cerca de la línea de costa hay una variante muy interesante de la selva baja caducifolia, que se conoce como selva baja caducifolia con cactáceas columnares (SBCCC), una vegetación sobre un suelo somero y con la roca caliza aflorada, creando una variedad de micronichos que fomentan el incremento de la diversidad de plantas vasculares. Particularmente, oquedades en las rocas se constituyen en el hábitat de plantas que requieren de micronichos estacionalmente húmedos (*e. g.* *Marsilea vestita* Hook. & Grev. [Marsileaceae], *Heteranthera seubertiana* Solms [Pontederiaceae], *Ipomoea sororia* D.F. Austin & Tapia-Muñoz [Convolvulaceae], etc.). Cerca de la costa de los tres estados de la Península se desarrolla la vegetación halófila típica de la línea de costa, la duna costera y el matorral de duna costera que, debido a sus características edáficas particulares, son el hábitat de varias especies especializadas y restringidas a estos ambientes (Carnevali *et al.*, 2003). En esta zona, también son frecuentes varios tipos de manglar y la marisma que corresponden a un conjunto heterogéneo de todos los tipos anteriores de vegetación incluyendo además al petén y sabanas húmedas. Los petenes son lugares cerca de la costa (usualmente *ca.* de las lagunas costeras o los manglares) donde aflora el drenaje subterráneo (“ojos de agua”), creando un oasis debido al agua dulce en una matriz de suelos y vegetación halófita.

Por otra parte, enclaves de vegetación húmeda más permanentes, tales como los cenotes, los ya mencionados petenes y las aguadas,

también constituyen los hábitats de muchas especies que en la región sólo crecen en estos ambientes. Por ello, todos estos tipos de vegetación, aun cuando ocupan áreas relativamente restringidas de la Península, contribuyen substancialmente a la riqueza de especies del estado y deben ser tomadas en cuenta en el diseño de planes de conservación. Otro tipo de vegetación bastante frecuente son las selvas bajas inundables, que forman grandes parches en muchas zonas de la parte sur de la Península, pero de la que hay parches dispersos en algunos lugares más al Norte. Las selvas bajas inundables son de varios tipos, de acuerdo al tipo de planta que las domina en biomasa y estructura: pucteales, dominados por pucté (*Terminalia buceras* (L.) C. Wright, de las Combretaceae), mucales (dominados por *Dalbergia glabra* (Mill.) Standl., de las Fabaceae-Papilionoideae) y, más frecuentemente, tintales (dominados por *Haematoxylum campechianum* L., de las Fabaceae-Caesalpinoideae). Este tipo de vegetación tiene elementos florísticos distintivos y estructurales y está caracterizada conspicuamente por la gran biomasa y diversidad de plantas epíticas.

Las selvas altas subperennifolias y altas perennifolias ocupan las áreas más húmedas en los estados de Campeche y Quintana Roo y muestran diferencias florísticas importantes que se reflejan en diversos esquemas biogeográficos y de regionalización basados en clima, fisiografía y plantas (Lundell, 1934), aves, mamíferos y plantas (Goldman & Moore, 1946), anfibios, aves, peces, mamíferos no voladores y reptiles (Barrera, 1962), anfibios y reptiles (Lee, 1980) y árboles y sus endemismos (Ibarra-Manríquez *et al.*, 2002; Espadas Manrique *et al.*, 2003). Existen varias propuestas de regionalización interna que reconocen desde dos hasta cinco subunidades (ver Ibarra-Manríquez *et al.*, 2002) y una de las más consistentes divide a la región en una región norte seca y otra al Sur, más húmeda.

Entre la selva baja caducifolia y la selva alta perennifolia, hay asociaciones intermedias que se conocen como selva mediana, que pueden ser caducifolias o subperennifolias. En general, la altura y la fisionomía son intermedias entre una y otra y también en lo relativo en distribución espacial, ocupando una franja intermedia entre el extremo seco del Norte y el extremo húmedo, al Sur.

Existen tipos de vegetación que ocupan áreas menos extensivas en la PBPY y que están asociados a fenómenos o condiciones edáficas o geomorfológicas especiales. Ellos incluyen varios tipos de comunidades que habitan suelos casi permanentemente saturados y con una cobertura predominantemente herbácea, tales como los tulares, dominados por *Typha angustifolia* L. (Typhaceae) y los carrizales, dominados por miembros de las Poaceae. Algunas variantes de estos ecosistemas poseen plantas arbóreas que les confieren una fisionomía distintiva. Entre estos se cuentan los tasistales, dominados por *Acoelorrhaphe wrightii* (Griseb. & H. Wendl.) H. Wendl. ex Becc. (Arecaceae) y los “corchales” de *Annona glabra* L. (Annonaceae), restringidos a áreas cerca de Holbox. De la misma manera, en lugares donde hay pequeños desniveles, se forman las “aguadas” y las “rejolladas” en los puntos más bajos del microrelieve. Otro fenómeno muy distintivo del área y estrechamente asociado al drenaje cárstico típico del área es la formación de “cenotes”, que son lugares donde el techo de una gruta o caverna subterránea se ha desplomado, exponiendo una lámina de agua permanente del

drenaje subterráneo. Los alrededores y las paredes de estas oquedades, por la permanente humedad que les está asociada, suelen estar habitados por comunidades al menos parcialmente mesófitas, diferentes de la matriz de vegetación circundante (usualmente más seca).

Por último, pero no menos importante por su contribución a la diversidad de especies del área, son las llamadas sabanas, que son diferentes a las de otras partes del Neotrópico (Carnevali *et al.*, 2003). En el suroeste de Campeche las hay de posible origen antropogénico y de fisionomía similar a las sabanas de *Trachypogon* (Poaceae) (ausentes de la PBPY) y con *Curatella americana* L. (Dilleniaceae). En el extremo SE de Quintana Roo tenemos la llamada Sabana del Jaguactal, una sabana o matorral natural muy húmeda, asentado sobre suelos orgánicos ácidos donde hay comunidades de *Pinus caribaea* Morelet (Pinaceae). El pinar tropical es una vegetación emblemática de Belice, pero en México es poco frecuente y solo se encuentra en esta localidad (y en otra pequeña localidad muy reducida en Campeche, cerca de un poblado llamado Pioneros) y la población cuenta con aproximadamente 150 individuos. Este enclave de vegetación es el único hábitat en la Península de muchas especies que requieren de suelos ácidos. Entre ellas se encuentran, además del pino caribeño, *Myrsine cubana* A. DC. (Primulaceae) y *Morella cerifera* (L.) Small (Myricaceae), esta última, la única especie de la familia Myricaceae en la región.



Plumeria rubra L. [JCC].

Breve análisis biogeográfico de la flora de la Península de Yucatán Mexicana

El estudio requerido para alcanzar un conocimiento satisfactorio de la flora de la Península de Yucatán Mexicana (PYM), así como del resto de México y del Neotrópico, está lejos de culminar. Un ejemplo de la permanente actualización para esta región es la reciente descripción de un género nuevo de Anacardiaceae para la ciencia, *Attilaea* E. Martínez & Ramos (Martí-

nez & Ramos Álvarez, 2007) o las más recientes descripciones de varias especies nuevas para la ciencia: *Zephyranthes orellanae* (Carnevali *et al.*, 2010) y *Hohenbergia mesoamericana* (Ramírez *et al.*, 2010). Conocemos aún varios taxones locales que con certeza sabemos no descritos, además de múltiples otros cuyas identidades nos son aún inciertas.

Riqueza de especies y comparaciones con regiones circunvecinas

El Cuadro 1 resume la riqueza taxonómica de los grandes grupos de las plantas vasculares (helechos y afines, gimnospermas y angiospermas) en el área. La región incluye 2,329 taxones a nivel de especie o inferior, agrupados en 956

géneros y 161 familias. La flora del área es bastante característica en su composición, no solo las especies que la componen, sino las proporciones de los grupos taxonómicos mayores. Vale la pena resaltar algunos aspectos relevantes

Cuadro 1. Composición taxonómica y riqueza de especies de los grandes grupos de plantas vasculares en la Península de Yucatán Mexicana.

GRANDES GRUPOS	FAMILIAS	GÉNEROS	TAXONES	ESPECIES	ENDÉMICAS PBPY	ENDÉMICAS PYM
Helechos y afines	15	32	65	65	0	0
Gimnospermas	2	2	2	2	1	0
Angiospermas	144	922	2,262	2,233	202	119
TOTAL	161	956	2,329	2,300	203	119

Primero, es notable la escasez de gimnospermas autóctonas. En México las gimnospermas son notablemente importantes, y el mejor ejemplo es el género *Pinus* L. (Pinaceae), representado por 71 especies especialmente en los bosques mesófilos de montaña (Villaseñor, 2004); de todas estas, solo *Pinus caribaea* (representado por la var. *hondurensis*) alcanza el extremo más meridional de la Península. Esta especie es muy común en Centroamérica y el Caribe (representado por otras variedades) pero apenas crece marginalmente en nuestra área de estudio. Otro elemento representativo de México es el género *Zamia* (Zamiaceae) con 21 especies (Nicolalde-Morejón *et al.*, 2009) pero una sola, *Z. polymorpha*, crece en el área de la flora, donde es bastante frecuente en el sotobosque

de la selva mediana; otra especie, *Zamia meermannii* Calonje, se conoce de una sola localidad en el norte de Belice y pudiese ser eventualmente colectada en la PYM.

Es igualmente notable que los helechos y afines también se destacan por una baja representación en la PYM aunque no en una proporción tan baja como las gimnospermas. Las 65 especies de helechos y afines presentes en nuestra flora comprenden un 6.33% de las 1,027 especies de helechos y afines presentes en México (Villaseñor, 2004) y solo un 2.82% del total de la flora de la PYM. Este bajo valor de riqueza de especies se explica si consideramos que los helechos y afines son plantas altamente dependientes de agua y humedad ambiental. La

existencia de un largo período de sequía en casi toda la PYM, hace de la mayoría de sus hábitats ambientes poco apropiados para los requerimientos ecológicos de este grupo de plantas. No es casualidad que el número de especies aumente en las zonas más meridionales de la PYM (Ramírez-Barahona *et al.*, 2009). La importancia de la humedad, sin olvidar otras variables significativas como la orografía, contingencias históricas, etc., se puede visualizar si comparamos este valor con la riqueza de especies de helechos y afines de Belice y Panamá. El primer país, con apenas 22,966 km², cuenta con 234 especies de estos grupos (Balick *et al.*, 2000) mientras que Panamá, con 130,000 km², cuenta con 898 especies (Correa *et al.*, 2004).

Las plantas con flores o angiospermas, el grupo vegetal más diverso en la PYM con 2,262 taxones, representa el 97.12% de la flora total. Antes de recalcar los elementos importantes que conforman la flora de angiospermas del área, es interesante destacar la ausencia de algunos elementos comunes en México y el resto del Neotrópico, como por ejemplo (géneros/especies): Berberidaceae (1/35), Betulaceae (3/12), Caprifoliaceae (5/54), Clethraceae (1/17), Crassulaceae (10/281), Cupressaceae (3/26), Fouquieriaceae (1/13), Grossulariaceae (6/34), Juncaceae (2/54), Polemoniaceae (15/126), Rosaceae (30/134) y Saxifragaceae (4/17). La mayor parte de estos géneros son elementos holárticos o elementos neotropicales de ecosistemas montanos (Villaseñor, 2004). De la misma manera, es destacable la ausencia de familias (*e. g.* Aquifoliaceae, Ericaceae) o muy baja diversidad de otras (*e. g.* Melastomataceae y Gesneriaceae) o de algunos géneros (*e. g.*, *Piper L.*, *Miconia Ruiz & Pav.*, *Palicourea Aubl.*) que son particularmente diversos en la mayor parte del Neotrópico.

Para conceptualizar la riqueza de plantas vasculares, particularmente de las angiospermas de la PYM, es necesario compararla con otras áreas de México y el Neotrópico. Esta tarea es un proceso descriptivo y analítico complejo que involucra muchas variables. Sin embargo, algunas comparaciones generales son importantes para explicar la(s) causa(s) última(s)

de la diversidad florística de la PYM. México cuenta con estimaciones variables de riqueza de especies de plantas entre 21,000 y 24,500 especies (Espejo *et al.*, 2004) y otro estimado de 23,400 en otro (Villaseñor, 2004) y hemos optado para esta discusión, por un valor intermedio entre los máximos (24,000). Para estimados de la riqueza de especies de otras áreas del Neotrópico, hemos utilizado la bibliografía más reciente disponible (Adams, 1972; Heywood, 1997; Bolay, 1997; Jorgensen & León, 1999; Balick *et al.*, 2000; Stevens *et al.*, 2001; Correa *et al.*, 2004; Bernal *et al.*, 2007; Hokche *et al.*, 2008). Es importante, asimismo, considerar que nuestra flora también incluye al menos 92 especies exóticas y naturalizadas, muchas de ellas en la familia Poaceae; estas especies no han sido consideradas en las comparaciones florísticas que incluyan patrones de relación histórica.

Sin duda, la latitud y la superficie juegan un papel fundamental para explicar la riqueza biótica de un área particular. En primer lugar, la flora de la PYM (y de la Provincia Biótica Península de Yucatán, PBPY) es netamente tropical; es rica en elementos cosmopolitas o de amplia distribución en el Neotrópico y no existen elementos típicamente boreales que en el país pueden llegar tan al Sur como Chiapas y Tabasco a través de ecosistemas montanos mesófilos (*Quercus spp.* y *Liquidambar spp.*). En segundo lugar, Gentry (1988) demostró, con un extenso muestreo mundial de parcelas de 0.1 hectáreas, que la diversidad disminuye gradualmente con la latitud; además, sus datos sugieren fuertemente que la diversidad es menor en los bosques secos al compararlos con los bosques húmedos en el Neotrópico; las áreas que albergan las mayores riquezas de especies se hallan concentradas en regiones de altas precipitaciones a bajas latitudes alrededor del Ecuador.

Sin embargo, el decremento de la diversidad no es simétrico a ambos lados del Ecuador, sino que disminuye paulatinamente desde el Ecuador hacia el Sur hasta el Trópico de Capricornio en el hemisferio meridional, mientras que en el hemisferio norte la disminución no comien-

za realmente sino hasta alrededor de los 12° latitud norte, desde donde disminuye de manera abrupta. Por ello, una de las razones que explica la relativa baja diversidad del área de la PBPY (incluyendo a la PYM), es que ella está localizada al Norte del punto de quiebre de la diversidad al estar totalmente ubicada entre los 21°37' y los 17°49' N. Este patrón ha sido recientemente verificado para la diversidad de palmas en el Neotrópico (Svenning *et al.*, 2008). Por su parte, otra hipótesis para justificar este patrón latitudinal ha sido propuesta por Whittaker & Field (2000), quienes destacaron que las estimaciones de diversidad a gran escala deben incluir más bien el balance de agua y energía, lo que puede explicar mucho mejor patrones de diversidad global.

La PYM, con una extensión aproximada de 171,000 km² (el 8.71% del territorio nacional), incluye aproximadamente el 9.70% de la flora mexicana (Cuadro 2) y si la comparamos con estados vecinos del país y países centro-americanos, llegamos a la conclusión que la diversidad (expresada como riqueza taxonómica) es baja (Cuadros 2 y 3). Una comparación con el vecino estado de Tabasco es ilustrativa; este estado, con sus 24,737 km², es casi ocho veces más pequeño que la PYM, pero está situado

a latitudes más meridionales y presenta una riqueza de plantas vasculares ligeramente superior. Tabasco incluye, además de extensivas áreas de tierras bajas muy húmedas, un sistema orográfico con los cerros Las Flores y Madrigal con 800 y 900 m de altitud, respectivamente, y donde se han registrado hasta 4,000 mm de precipitación al año (Pérez *et al.*, 2005), mientras que los lugares más húmedos de la PYM escasamente exceden los 1,800 mm anuales. En las laderas más elevadas de estos cerros tabasqueños, con temperaturas más bajas, aparece el bosque mesófilo de montaña, ausente por completo en la PYM. En estos bosques, aparecen elementos típicamente extra-tropicales como *Quercus skinneri* Benth. (Fagaceae) y *Liquidambar styraciflua* L. (Altingiaceae; Pérez *et al.*, 2005), parte de una flora más típica de las montañas del norte y centro de México. La presencia de estas especies extra-tropicales trae a colación un elemento adicional a considerar cuando evaluamos la diversidad florística de un lugar particular: la biogeografía histórica. Por otra parte, la presencia de colinas y montañas con sus valles, quebradas, laderas expuestas a sotavento y barlovento (totalmente ausentes de la PYM), genera condiciones meso y microclimáticas que aumenta el número de nichos ecológicos y así, la riqueza de especies.

Cuadro 2: Riqueza de plantas vasculares de algunos estados de la región tropical de México, incluyendo la Península de Yucatán Mexicana (PYM).

ESTADO	SUPERFICIE (KM ²)	NÚMERO DE TAXONES
Chiapas	73,887	8,248
Guerrero	63,794	7,000
Oaxaca	95,364	8,405
Tabasco	24,737	2,479
Veracruz	72,815	7,490
México	1,964,375	24,000
PYM	171,138	2,329

Casos extremos de mega diversidad en México los constituyen los estados de Chiapas, Guerrero, Oaxaca y Veracruz, donde la diversidad fisiográfica, climática y ecológica, además de contingencias históricas asociadas a la compleja orografía de México, juegan un papel

preponderante en la riqueza de especies. Belice (con 22,966 km² de superficie territorial), otra entidad política colindante con la PYM, cuenta con una superficie similar a Tabasco y alberga hasta 3,408 especies vasculares. Aunque la parte norte (departamentos de Belice,

Corozal y Orange Walk), incluye calizas y un paisaje geomorfológico muy parecido al de la PYM (de hecho, constituye parte de la PBPY); la región sur incluye una sistema orográfico

importante con un material parental geológicamente muy antiguo (Montañas Mayas), con picos como el Victoria o Doyle's Delight con más 1,100 m de elevación (Balick *et al.*, 2000).

Cuadro 3: Riqueza de plantas vasculares en algunos países vecinos y de la Península de Yucatán Mexicana (PYM).

REGIÓN/ PAÍS	SUPERFICIE (KM ²)	No. DE TAXONES	REFERENCIA
Centroamérica y México			
PYM	171,138	2,329	<i>Este estudio</i>
Belice	22,966	3,408	Balick <i>et al.</i> , 2000
Nicaragua	130,000	5,354	Stevens <i>et al.</i> , 2001
Panamá	75,517	9,520	Correa <i>et al.</i> , 2004
Caribe			
Cuba	110,860	6,505	Heywood, 1997
Jamaica	10,991	3,247	Adams, 1972
República Dominicana	48,730	5,600	Bolay, 1997
Sudamérica			
Brasil	8,511,965	56,000	Heywood, 1997
Colombia	1,138,910	24,783	Bernal <i>et al.</i> , 2007
Ecuador	283,000	15,306	Jorgensen & León-Yanez, 1999
Venezuela	916,445	15,820	Hokche <i>et al.</i> , 2008

Al igual que en las montañas mexicanas, en estas áreas montañosas de Belice, aparecen también elementos de climas templados como Magnoliaceae, Styracaceae, Hamamelidaceae, Chloranthaceae y Podocarpaceae (Balick *et al.*, 2000). Panamá (75,517 km²), localizada en su totalidad a latitudes más meridionales que la PYM (su punto más septentrional solo alcanza los 9°32'N), es también una entidad política más pequeña que la PYM pero con una importante complejidad geológica y geomorfológica y una alta precipitación en la mayor parte de su territorio; aquí la riqueza se dispara hasta casi 9,520 especies. El Cuadro 3 muestra otros valores de riqueza de especies para varios países del Neotrópico. Cada comparación es un ejercicio único; tenemos países como Brasil con una enorme superficie y un amplio rango latitudinal, pero

también con una enorme complejidad geológica, geomorfológica y por ello alberga una de las mayores riquezas de especies del planeta. Así, a pesar de que la PYM cuenta con una mayor superficie que los países centroamericanos y las Antillas Mayores, presenta una menor diversidad. Las razones que explican estos valores son bajas precipitaciones en gran parte de la región y fuerte estacionalidad, material parental calizo, muy homogéneo, una baja heterogeneidad geomorfológica, suelos poco profundos con una coraza de caliza aflorando en parte importante de la región y los pocos ríos concentrados hacia el Sur (Carnevali *et al.*, 2003). Sin embargo, estas características no disminuyen el interés intrínseco de la flora de la PYM, ya que la misma alberga un número interesante de especies únicas (endémicas), otras especies

que en México solo crecen aquí, o las especies presentes ensambladas en asociaciones vegetales muy particulares (selva baja con cactáceas columnares, petenes, cenotes, duna costera, los diversos tipos de selva baja inundable, etc.).

En relación a las afinidades florísticas, se han postulado varios escenarios: 1) una relación más cercana con las Antillas (Standley, 1930; Delgadillo, 1984; Chiappy-Jhones *et al.*, 2001; Morrone, 2005, 2006); 2) con Centroamérica (Estrada-Loera 1991; Ibarra-Manríquez *et al.*, 2002; Ramírez-Barahona *et al.*, 2009), y 3) en el caso particular de las dunas costeras, una situación intermedia, donde ambas regiones tie-

nen una contribución similar (Espejel, 1987). Un análisis preliminar de las relaciones de la flora de la Península fue realizado por Carnovali *et al.* (2003), donde se sugiere fuertemente que las relaciones de esta biota son más cercanas con el norte de Centroamérica de lo que lo son con el centro de México o con las Antillas. Sin embargo, para poder realizar comparaciones biogeográficas más detalladas y precisas, es todavía necesario generar listados actualizados para varios estados del sureste de México, en especial Chiapas y Veracruz o mejor aún, listados de unidades biogeográficas de todo el sureste mexicano y también de otras áreas más meridionales de México.

Composición taxonómica de la flora de la Península de Yucatán Mexicana

El Cuadro 4 resume la información de las familias de mayor riqueza (número de especies) para la región. Existen al menos 25 familias con 20 o más especies y estas representan el 72.34% de toda la flora (1,664 especies). De estas, diez representan el 52.56% de toda la flora (1,209 especies). Las cuatro familias más diversas son las Fabaceae, Poaceae, Asteraceae y Orchidaceae. Estas familias son las más importantes tanto en el Neotrópico co-

mo en todas las zonas tropicales del planeta (Smith, 2004), así como también en áreas vecinas como Belice (Balick *et al.*, 2000), Nicaragua (Stevens *et al.*, 2001) y Tabasco (Pérez *et al.*, 2005). En Belice, el espectro de las diez familias más diversas incluye a las Fabaceae (295), Orchidaceae (279), Poaceae (248), Asteraceae (153), Cyperaceae (146), Rubiaceae (142), Euphorbiaceae (104), Melastomataceae (96), Myrtaceae (58) y Aspleniaceae (58).

Cuadro 4. Familias de plantas vasculares con mayor riqueza de especies en la Península de Yucatán Mexicana (PYM.)

FAMILIA	NÚMERO DE GÉNEROS	NÚMERO DE TAXONES	NÚMERO DE ESPECIES
Fabaceae	78	230	225
Poaceae	70	216	214
Asteraceae	79	147	142
Orchidaceae	65	132	131
Euphorbiaceae	20	113	112
Cyperaceae	15	112	109
Convolvulaceae	12	77	76
Malvaceae	37	72	72
Rubiaceae	35	68	68
Apocynaceae	30	60	60

El orden de importancia de algunas familias cambia entre áreas de forma que algunas familias son sustituidas por otras, pero en general no hay particularidades notables, salvo la pobreza en la PYM de Melastomataceae, Myrtaceae y Rubiaceae, ausencias que son indicadoras de la predominancia de ambientes más secos en la PYM.

Destaca la riqueza de Fabaceae en la PYM, pero también lo son en Belice y Nicaragua; esta familia es el elemento más abundante en los bosques secos tropicales del Neotrópico (Gentry, 1988). Las Fabaceae no solo son la familia más diversa en estos tipos de bosques, sino que son, además, una de las más importantes en términos de frecuencia y biomasa en casi todos los tipos de vegetación neotropicales. En el caso de las Asteraceae, hay que tomar en cuenta que son muy abundantes en ambientes perturbados y vegetación secundaria, los cuales son predominantes en la PYM. Por otro lado, las Poaceae son particularmente importantes en las sabanas naturales y secundarias y tipos de vegetación no arbolada, e incluyen un número importante de elementos exóticos naturalizados (39 especies).

En Nicaragua, el espectro de las diez familias más importantes se parece más al de Belice que al de la PYM: Orchidaceae (601 especies), Fabaceae (531), Poaceae (388), Asteraceae (262), Rubiaceae (229), Cyperaceae (207), Euphorbiaceae (166), Melastomataceae (160), Araceae (124) y Solanaceae (118). Una familia que requiere especial atención son las Orchidaceae; en la PYM representan la cuarta familia en importancia, con 131 especies (5.69% de la flora total), pero que en áreas más húmedas y más montañosas, alcanza valores absolutos y relativos mucho más elevados: Belice 279 especies (8.19% de la flora total), Nicaragua 601 especies (10.37% de la flora total), Panamá con 1,150 especies (12.05% de la flora total), Venezuela con 1,640 especies (10.4% de la flora total) y Ecuador con ca. 3,500 especies (19.6% de la flora total). En general, las Orchidaceae son usualmente la familia más diversa en las regiones húmedas del Neotrópico (y de los trópicos en general), particularmente a latitudes bajas y en zonas montañosas.

Los diez géneros más diversos en la flora de la PYM están indicados en el Cuadro 5. Allí se destacan *Ipomoea* con 34 especies, *Croton* y *Euphorbia*, con 32 taxones, respectivamente, *Cyperus* con 30 taxones y *Rhynchospora* con 28 taxones. Los géneros *Ipomoea* y *Euphorbia* son más abundantes en la parte norte de la Península, donde predominan ambientes más secos con vegetación escasamente arbolada por ejemplo, la selva baja con cactáceas columnares, pero también vegetación secundaria. Por otro lado, *Croton* es particularmente abundante en la selva seca, pero también lo es en la selva baja con cactáceas columnares y áreas perturbadas, así como en algunas vegetaciones más húmedas. No es fácil explicar la alta diversidad de *Cyperus* y *Rhynchospora*, ya que las sabanas naturales son escasas y limitadas a pequeños parches en el sur de Campeche, pero existen sabanas secundarias y otros tipos de vegetación no arbolada como las marismas y tasistales, que pueden explicar la alta riqueza de especies de estos géneros.

Si comparamos la riqueza de estos géneros (Cuadro 5) con los de la flora de Belice, podemos ver que hay poca coincidencia en el orden de los géneros más diversos. En Belice, los géneros con mayor riqueza de especies son los siguientes: *Miconia* (Melastomataceae) y *Rhynchospora*, cada uno con 45 especies, *Psychotria* (Rubiaceae) con 39, *Paspalum* y *Panicum* (ambos de las Poaceae) con 34 y 33 respectivamente, *Eugenia* (Myrtaceae) con 32, *Solanum* con 30, *Ipomoea* con 29, *Piper* (Piperaceae) con 28 y *Pleurothallis s.l.* (Orchidaceae) con 26. Belice y la PYM comparten *Ipomoea*, *Rhynchospora*, *Solanum* y *Paspalum* dentro de los diez géneros más diversos, pero ocupando posiciones distintas en los listados florísticos de cada área. Estas diferencias reflejan el hecho de que a pesar de su cercanía y las semejanzas geológicas que comparten ambas áreas, cada una tiene sus particularidades ecológicas, especialmente las diferencias de precipitación y los nichos ecológicos asociados a la orografía. En Belice, la riqueza de especies en géneros como *Miconia*, *Psychotria*, *Piper*, así como en géneros de epífitas como *Tillandsia* (Bromeliaceae: 22 spp.), *Pleurothallis s.l.* (26),

Encyclia s.l. (23), *Epidendrum* (22), *Maxillaria* s.l. (20), los últimos cuatro en las Orchidaceae, refleja posiblemente una mayor complejidad ambiental y el predominio de selvas más húmedas en dicho país. Es importante mencionar que el espectro de los diez géneros más diversos en Nicaragua, se

parece mucho más al de Belice que al de la PYM: *Psychotria* (69 especies), *Miconia* (66), *Piper* (63), *Epidendrum* (60, Orchidaceae), *Cyperus* (58, Cyperaceae), *Solanum* (53), *Peperomia* (50, Piperaceae), *Pleurothallis* (50), *Paspalum* (48), *Ipomoea* (47), *Tillandsia* (47) y *Rhynchospora* (44).

Cuadro 5. Composición taxonómica de la flora: géneros con mayor número de taxones y taxones endémicos en la Península de Yucatán Mexicana (PYM).

GÉNERO	FAMILIA	No. DE TAXONES	TAXONES ENDÉMICOS
<i>Ipomoea</i>	Convolvulaceae	34	2
<i>Euphorbia</i>	Euphorbiaceae	32	5
<i>Croton</i>	Euphorbiaceae	32	10
<i>Cyperus</i>	Cyperaceae	30	0
<i>Rhynchospora</i>	Cyperaceae	28	0
<i>Paspalum</i>	Poaceae	24	2
<i>Tillandsia</i>	Bromeliaceae	22	5
<i>Senna</i>	Fabaceae	20	1
<i>Solanum</i>	Solanaceae	19	0
<i>Passiflora</i>	Passifloraceae	18	6

Perspectivas en el conocimiento biogeográfico de la flora de la Península de Yucatán Mexicana

Es claro de todo lo anterior que la flora de la PYM (y estas conclusiones se aplican en general también a toda la PBPY), es notoriamente afín con la del norte de Mesoamérica. La relación con la flora antillana es baja en término del número de especies compartidas. Es también una flora dominada por un espectro de familias y géneros típicos de selvas secas o estacionalmente secas. De la misma manera, muchos grupos típicos de asociaciones vegetales húmedas están ausentes o pobemente representados en la región. El endemismo es relativamente moderado, entre 5-6% para la PYM, pero ca. del 10% de la flora de esta área está compuesto de plantas endémicas a la PBPY. La diversidad, medida como riqueza de especies, es relativamente baja al compararse con áreas circunvecinas de dimensiones similares o menores.

Para avanzar en el entendimiento de las relaciones biogeográficas de la PBPY, se necesita

urgentemente revisiones sistemáticas y filogenéticas a varios niveles jerárquicos en todo el Neotrópico, pero particularmente en México y en el Arco Caribe, para dilucidar las distribuciones, identidades y relaciones filogenéticas de las especies que crecen en la PBPY y provincias biogeográficas del norte del Neotrópico. Solo estos estudios nos permitirán obtener una visión clara de la historia y evolución de la flora de nuestra área, la composición de las varias biotas y sus relaciones con otras áreas. Este conocimiento, además de su interés meramente teórico, tiene facetas de aplicación más inmediata al proveernos de guías precisas para priorizar áreas para su conservación basándonos en la composición y las relaciones de las biotas que las ocupan.

Por último, deseamos destacar que para los próximos años del siglo XXI, debemos vencer las barreras y trabas logísticas impuestas por límites políticos (países y estados) y producir

listados florísticos que respondan a límites realmente biogeográficos. Considerando que la flora de toda la PBPY es probablemente una de las mejor conocidas en todo el Neotrópico (número de colecciones y publicaciones), esperemos que un próximo paso natural sea la elaboración de un listado para toda la unidad biogeográfica. Este listado, por supuesto, de-

berá incluir la flora de las áreas de Chiapas y Tabasco que nosotros consideramos forman parte de la PBPY; además, la parte de Belice, para la cual ya existe un listado general (Balick *et al.*, 2000) y el Petén guatemalteco (Standley & Steyermark, 1952), que cuenta con un flora general para todo el país, pero lamentablemente algo desactualizada.

Endemismo de la flora vascular en la Península de Yucatán

El siguiente es un breve análisis del endemismo de la flora vascular en la Península de Yucatán. Por un lado, es necesario establecer que las endémicas aquí incluidas son aquellas endémicas de la Provincia Biótica Península de Yucatán (PBPY) que se hallan en la Península de Yucatán Mexicana (PYM). Las PBPY y PYM han sido ya definidas y brevemente discutidas en la sección de Área que abarca el siguiente listado y Criterios para la asignación de endemismos. Por ello, las comparaciones deben ser interpretadas con estos conceptos biogeográficos en mente. En particular, es importante entender que el endemismo de la PYM estará sobreestimado en la mayor parte de las comparaciones, ya que incluye los taxones endémicos de un área geográficamente mayor y florísticamente más diversa (*e.g.*, PBPY). También, este listado de endémicas deja expresamente afuera aquellas otras endémicas de la PBPY que solo están en la porción extra-mexicana (*e.g.*, *Zamia meermanii* Calonje, conocida solo de un lugar en el Departamento de Belize en Belice). Así, mientras que la flora vascular de la PYM es de 2,329 taxones, la de la PBPY es substancialmente mayor.

Una aproximación a las dimensiones de la flora de la PBPY podemos obtenerla con el siguiente ejemplo: Carnevali *et al.* (2001) compilaron un listado de las especies de Orchidaceae de la PBPY (154 especies), así como de las de la PYM (117 especies). De esta manera y haciendo correcciones y misceláneos cambios taxonómicos para las especies nuevas que han aparecido en los últimos años (hoy conocemos 131 especies de orquídeas en la PYM), podemos afirmar que la orquideoflora de la PBPY es aproximadamente 17-20% mayor que la de la PYM. Si las orquídeas

funcionan como un estimador de las proporciones de diversidad florística entre ambas áreas, pudiésemos suponer que la flora de la PBPY es un 17-20% mayor en número de taxones que la de la PYM, es decir, entre 2727-2797 taxones.

De acuerdo con el análisis de las distribuciones de las plantas vasculares que constituyen la flora de la PYM, hemos identificado 203 taxones a nivel de especie o categoría inferior que son endémicos de la PBPY. En otras palabras, el 8.7% de la flora está compuesto de especies endémicas de la PBPY. Estas especies están distribuidas en 130 géneros y 49 familias (Cuadro 6).

Para los efectos de este listado, se consideran endémicas (E) a la PBPY aquellas plantas cuya distribución está restringida a la circunscripción biogeográfica de la Península. En otras palabras, al área comprendida en su totalidad por los estados mexicanos de Yucatán, Campeche y Quintana Roo. Además, incluye al área adyacente de Tabasco (región de Balancán y la zona del estado colindante con la región campechana de la cuenca del Palizada) y de Chiapas (hasta el piedemonte de la Sierra norte de Chiapas). También incluye los tres departamentos del norte de Belice (Orange Walk, Stann Creek y Belize) y al menos las dos terceras partes septentrionales del departamento guatemalteco del Petén. De la misma manera, se consideran Quasiendémicas (QE) aquellas plantas cuya distribución se extiende marginalmente a zonas adyacentes a la PBPY, tal como definidas anteriormente o se conocen de una o muy pocas poblaciones disyuntas en provincias biogeográficas cercanas pero no adyacentes.

Listado Florístico

Cuadro 6. Taxones endémicos de la Provincia Biótica Península de Yucatán, indicando el tipo de endemismo y su área de distribución (Endemismos E y CUE definidos en el texto). Autores de los binomiales y abreviaciones de estados y países, tal como en el listado.

GRUPO / FAMILIA	TAXÓN	TIPO DE ENDEMISMO	ÁREA DE DISTRIBUCIÓN
GIMNOSPERMAS			
ZAMIACEAE	<i>Zamia polymorpha</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL, GUA
ANGIOSPERMAS			
ACANTHACEAE	<i>Holographis websteri</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
	<i>Justicia campechiana</i> ssp. <i>campechiana</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL, GUA
	<i>Justicia cobensis</i>	E	Q. Roo
	<i>Justicia dendropila</i>	E	Q. Roo
	<i>Justicia edgarcabrerae</i>	E	Q. Roo
	<i>Justicia leucothamna</i>	E	Camp, Yuc
	<i>Justicia lundellii</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
	<i>Justicia luzmariae</i>	E	Camp, Q. Roo, BEL
	<i>Stenandrium nanum</i>	E	Q. Roo, Yuc
	<i>Stenandrium subcordatum</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, GUA
AGAVACEAE	<i>Furcraea cahum</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
	<i>Manfreda paniculata</i>	E	Q. Roo, Yuc
	<i>Manfreda petskinil</i>	E	Q. Roo, Yuc
AMARYLLIDACEAE	<i>Zephyranthes orellanae</i>	E	Yuc
ANACARDIACEAE	<i>Attilaea abalak</i>	E	Camp, Q. Roo, GUA
ANTHERICACEAE	<i>Echeandia campechiana</i>	E	Camp
	<i>Echeandia luteola</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
APOCYNACEAE	<i>Dictyanthus aeeneus</i>	E	Camp, Yuc
	<i>Dictyanthus yucatanensis</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
	<i>Gonolobus stenanthus</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL
	<i>Gonolobus sp.</i>	E	Yuc
	<i>Marsdenia sp.</i>	E	Yuc
	<i>Matelea belizensis</i>	E	Q. Roo, Yuc, BEL
	<i>Matelea belizensis x Matelea campechiana</i>	E	Q. Roo
	<i>Matelea campechiana</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Yuc, Chis, BEL, GUA

GRUPO / FAMILIA	TAXÓN	TIPO DE ENDEMISMO	ÁREA DE DISTRIBUCIÓN
	<i>Matelea crassifolia</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
	<i>Matelea gentlei</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Yuc, Chis, BEL, GUA
	<i>Matelea pusilliflora</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Chis, BEL, GUA
	<i>Matelea stenosepala</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
	<i>Metastelma yucatanense</i>	E	Q. Roo, Yuc, GUA
ARACEAE	<i>Xanthosoma yucatanense</i>	E	Q. Roo, Yuc
ARECACEAE	<i>Coccothrinax readii</i>	E	Q. Roo, Yuc
	<i>Gaussia maya</i>	E	Camp, Q. Roo, BEL, GUA
	<i>Sabal gretherae</i>	E	Q. Roo
ASTERACEAE	<i>Acmella filipes</i> var. <i>filipes</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
	<i>Ageratum munaense</i>	E	Yuc
	<i>Calea urticifolia</i> var. <i>yucatanensis</i>	E	Yuc
	<i>Critonia campechensis</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL, GUA
	<i>Critoniopsis oolepis</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
	<i>Goldmanella sarmentosa</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL, GUA
	<i>Otopappus guatemalensis</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL, GUA
	<i>Parthenium schottii</i>	E	Yuc
	<i>Plagiolophus millspaughii</i>	E	Camp, Yuc
	<i>Pluchea yucatanensis</i>	E	Camp, Q. Roo
	<i>Zizyphus lundellii</i>	CUE	Camp, Chis, BEL, GUA
BRASSICACEAE	<i>Cakile lanceolata</i> ssp. <i>alacranensis</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
BROMELIACEAE	<i>Hechtia schottii</i>	E	Camp, Yuc
	<i>Hohenbergia mesoamericana</i>	E	Q. Roo
	<i>Tillandsia dasyliriifolia</i>	E	Camp, Q. Roo, Tab, Yuc, BEL
	<i>Tillandsia maya</i>	E	Yuc
	<i>Tillandsia may-patii</i>	E	Q. Roo
	<i>Tillandsia pseudobaileyi</i> ssp. <i>yucatanensis</i>	E	Camp, Q. Roo

Listado Florístico

GRUPO / FAMILIA	TAXÓN	TIPO DE ENDEMISMO	ÁREA DE DISTRIBUCIÓN
	<i>Tillandsia yucatana</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
CACTACEAE	<i>Mammillaria gaumeri</i>	E	Q. Roo, Yuc
	<i>Nopalea gaumeri</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
	<i>Nopalea inaperta</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Yuc
	<i>Pilosocereus gaumeri</i>	E	Q. Roo, Yuc
	<i>Pterocereus gaumeri</i>	E	Yuc
	<i>Selenicereus grandiflorus</i> ssp. <i>donkelaarii</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL
CAMPANULACEAE	<i>Lobelia yucatana</i>	E	Camp, Yuc
CAPPARACEAE	<i>Quadrella incana</i> ssp. <i>yucatanensis</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
	<i>Quadrella isthmensis</i> ssp. <i>mexicana</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL, GUA
	<i>Quadrella lindeniana</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
	<i>Quadrella quintanarooensis</i>	E	Q. Roo
CELASTRACEAE	<i>Wimmeria lundelliana</i>	E	Camp, Q. Roo
	<i>Wimmeria obtusifolia</i>	E	Q. Roo, Yuc
COMBRETACEAE	<i>Terminalia sp.</i>	E	Q. Roo
CONVOLVULACEAE	<i>Cuscuta palustris</i>	E	Yuc
	<i>Cuscuta yucatana</i>	E	Yuc
	<i>Ipomoea sororia</i>	E	Camp, Yuc
	<i>Ipomoea steerei</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, GUA
CYPERACEAE	<i>Fuirena stephani</i>	E	Camp
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea gaumeri</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL, GUA
EBENACEAE	<i>Diospyros bumeloides</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Tab, BEL, GUA
	<i>Diospyros yucatanensis</i> ssp. <i>longipedicellata</i>	E	Yuc
	<i>Diospyros yucatanensis</i> ssp. <i>spectabilis</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL, GUA
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum becquaertii</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL, GUA
EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha gaumeri</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
	<i>Argythamnia lundellii</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
	<i>Argythamnia wheeleri</i>	E	Yuc

GRUPO / FAMILIA	TAXÓN	TIPO DE ENDEMISMO	ÁREA DE DISTRIBUCIÓN
	<i>Bernardia yucatanensis</i>	E	Camp, Q. Roo. Yuc, GUA
	<i>Cnidoscolus souzae</i>	E	Camp, Q. Roo. Yuc, BEL
	<i>Croton ameliae</i>	E	Q. Roo, Yuc
	<i>Croton arboreus</i>	E	Camp, Q. Roo. Yuc, BEL, GUA
	<i>Croton chichenensis</i>	E	Camp, Q. Roo. Yuc, BEL
	<i>Croton icche</i>	E	Camp, Q. Roo. Yuc
	<i>Croton itzaeus</i>	E	Camp, Q. Roo. Yuc
	<i>Croton mayanus</i>	E	Camp, Q. Roo. Yuc
	<i>Croton millspaughii</i>	E	Q. Roo, Yuc
	<i>Croton peraeruginosus</i>	E	Camp, Q. Roo. Yuc
	<i>Croton sutup</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
	<i>Croton sp. 1</i>	E	Yuc
	<i>Dalechampia schottii</i> var. <i>schottii</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Yuc, GUA
	<i>Dalechampia schottii</i> var. <i>trifoliata</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
	<i>Enriquebeltrania crenatifolia</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
	<i>Euphorbia barbicularia</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
	<i>Euphorbia floresii</i>	E	Yuc
	<i>Euphorbia gaumeri</i>	E	Q. Roo, Yuc
	<i>Euphorbia xbacensis</i>	E	Camp, Yuc, GUA, BEL
	<i>Euphorbia yucatanensis</i>	E	Camp, Yuc
	<i>Jatropha gaumeri</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL, GUA
FABACEAE	<i>Acacia x cedilloi</i>	E	Q. Roo
	<i>Acacia gentlei</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Chis, Tab, BEL, GUA
	<i>Bauhinia erythrocalyx</i>	E	Camp, Q. Roo, BEL, GUA
	<i>Calliandra belizensis</i>	E	Q. Roo, Yuc, BEL, GUA
	<i>Dalea scandens</i> var. <i>gaumeri</i>	E	Q. Roo
	<i>Diphysa paucifoliolata</i>	E	Camp, Q. Roo, GUA

Listado Florístico

GRUPO / FAMILIA	TAXÓN	TIPO DE ENDEMISMO	ÁREA DE DISTRIBUCIÓN
	<i>Diphysa yucatanensis</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL, GUA, Chis, Tab
	<i>Gliricidia maculata</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Yuc, Chis, Tab, BEL, GUA
	<i>Havardia albicans</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL, GUA, Chis
	<i>Lonchocarpus castilloi</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Chis, Tab, BEL, GUA
	<i>Lonchocarpus xuul</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Yuc, Chis, BEL, GUA
	<i>Lonchocarpus yucatanensis</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, GUA
	<i>Mariosousa dolichostachya</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL, GUA
	<i>Platymiscium yucatanum</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, GUA
	<i>Prosopis mayana</i>	E	Yuc
	<i>Rhynchosia yucatanensis</i>	E	Camp, Yuc, GUA
	<i>Senegalia gaumeri</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, GUA
	<i>Senna pallida</i> var. <i>goldmaniana</i>	E	Q. Roo
	<i>Stylosanthes quintanarooensis</i>	E	Q. Roo
GENTIANACEAE	<i>Lisanthius axillaris</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL, GUA
ICACINACEAE	<i>Ottoschulzia pallida</i>	CUE	Camp, Q. Roo, BEL, GUA
LAMIACEAE	<i>Hyptis sp.</i>	E	Yuc
	<i>Salvia fernaldii</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
LYTHRACEAE	<i>Cuphea gaumeri</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima bucidifolia</i>	CUE*	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL, GUA, Isla Providencia
	<i>Malpighia souzae</i>	E	Camp, Yuc, BEL
	<i>Malpighia yucatanaea</i>	E	Camp, Yuc
MALVACEAE	<i>Ayenia fasciculata</i>	E	Q. Roo, Yuc
	<i>Bakeridesia yucatana</i>	E	Q. Roo
	<i>Ceiba schottii</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, Chis, GUA

GRUPO / FAMILIA	TAXÓN	TIPO DE ENDEMISMO	ÁREA DE DISTRIBUCIÓN
	<i>Hampea trilobata</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Yuc, Chis, Tab, BEL, GUA
MELANTHIACEAE	<i>Schoenocaulon yucatanense</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
MYRTACEAE	<i>Calyptranthes karlingii</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Chis, Tab, BEL, GUA
	<i>Eugenia bumelioides</i>	CUE	Yuc, Tab, BEL, GUA
	<i>Eugenia ibarreae</i>	CUE	Camp, BEL, GUA
	<i>Eugenia trikii</i>	CUE	Camp, Q. Roo, BEL, GUA
	<i>Eugenia winzerlingii</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL, GUA, Chis, Tab
	<i>Mosiera contrerasii</i>	CUE	Q. Roo, GUA
	<i>Myrciaria ibarreae</i>	E	Camp, Q. Roo, GUA
NOLINACEAE	<i>Beaucarnea pliabilis</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, GUA
ORCHIDACEAE	<i>Cohniella ascendens</i> x <i>Lophiaris oerstedii</i>	E	Q. Roo
	<i>Cohniella yucatanensis</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
	<i>Dendrophylax sp.</i>	E	Yuc
	<i>Encyclia guatemalensis</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL, GUA
	<i>Encyclia nematocaulon</i> x <i>Encyclia bractescens</i>	E	Yuc
	<i>Epidendrum martinezii</i>	CUE	Q. Roo, Chis, BEL, GUA
	<i>Habenaria leon-ibarreae</i>	E	Q. Roo
	<i>Lophiaris andrewsiae</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
	<i>Lophiaris lindenii</i> x <i>Lophiaris oerstedii</i>	E	Yuc
	<i>Lophiaris sp. I</i>	E	Camp
	<i>Maxillariella x yucatanensis</i>	E	Camp, Q. Roo
	<i>Myrmecophila christinae</i> var. <i>christinae</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, Tab, BEL, GUA
	<i>Myrmecophila christinae</i> var. <i>ibarreae</i>	E	Camp, Q. Roo
	<i>Myrmecophila laguna-guerrerae</i>	E	Q. Roo
	<i>Ponthieva parviflora</i>	E	Camp, Q. Roo

Listado Florístico

GRUPO / FAMILIA	TAXÓN	TIPO DE ENDEMISMO	ÁREA DE DISTRIBUCIÓN
	<i>Rhyncholaelia digbyana</i> var. <i>digbyana</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, GUA, BEL
	<i>Trichosalpinx sp</i>	E	Q. Roo
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora itzensis</i>	E	Q. Roo, Yuc, BEL, GUA
	<i>Passiflora mayarum</i>	CUE	Camp, Q. Roo, BEL, GUA
	<i>Passiflora sublanceolata</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, Tab, BEL, GUA
	<i>Passiflora urbaniana</i>	CUE	Camp, BEL
	<i>Passiflora xiikzodz</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL, GUA
	<i>Passiflora yucatanensis</i>	E	Camp, Q. Roo
PIPERACEAE	<i>Piper cordonillo</i> var. <i>apazoteanum</i>	E	Camp
PLANTAGINACEAE	<i>Angelonia ciliaris</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL, GUA
	<i>Angelonia parviflora</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
POACEAE	<i>Paspalum mayanum</i>	E	Yuc
	<i>Paspalum sparsum</i>	E	Camp, Yuc
	<i>Schizachyrium gaumeri</i>	E	Camp, Yuc
	<i>Setaria variifolia</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, GUA
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba ortizi</i>	E	Q. Roo, Yuc
	<i>Neomillspaughia emarginata</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, GUA
RHAMNACEAE	<i>Colubrina greggii</i> var. <i>yucatanensis</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, GUA
	<i>Ziziphus yucatanensis</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
RUBIACEAE	<i>Alseis yucatanensis</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Yuc, Chis, Tab, BEL, GUA
	<i>Asemnantha pubescens</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL, GUA
	<i>Cosmocalyx spectabilis</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL
	<i>Guettarda gaumeri</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Yuc, Chis, Tab, BEL, GUA
	<i>Hintonia octomera</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc

GRUPO / FAMILIA	TAXÓN	TIPO DE ENDEMISMO	ÁREA DE DISTRIBUCIÓN
	<i>Machaonia lindeniana</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Yuc, Tabasco, BEL, GUA
	<i>Randia longiloba</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
	<i>Randia truncata</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
	<i>Sabicea flagenoides</i>	E	Q. Roo
RUTACEAE	<i>Pilocarpus racemosus</i> var. <i>yucatanus</i>	E	Yuc
SALICACEAE	<i>Casearia subsessiliflora</i>	E	Q. Roo, Yuc
	<i>Samyda yucatanensis</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
SANTALACEAE	<i>Phoradendron tikalense</i>	E	Q. Roo, GUA
SAPINDACEAE	<i>Serjania pterarthra</i>	E	Camp, Q. Roo, Tabasco, BEL
	<i>Serjania yucatanensis</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL, GUA
	<i>Talisia floresii</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, Tabasco, GUA
	<i>Thouinia paucidentata</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL, GUA
SAPOTACEAE	<i>Sideroxylon foetidissimum</i> ssp. <i>gaumeri</i>	CUE	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL, GUA
PRIMULACEAE	<i>Bonellia albiflora</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc, BEL, GUA
	<i>Bonellia flammea</i>	E	Camp, Q. Roo, Yuc
	<i>Bonellia sak-lol</i>	E	Q. Roo
VERBENACEAE	<i>Citharexylum calvum</i>	E	Q. Roo, Yuc
	<i>Lantana dwyeriana</i>	E	Camp
	<i>Lippia yucatana</i>	E	Yuc, Q. Roo
	<i>Stachytarpheta grisea</i>	E	Camp, Q. Roo
	<i>Stachytarpheta lundellae</i>	E	Yuc, Q. Roo
VIOLACEAE	<i>Hybanthus mexicanus</i> ssp. <i>pilosus</i>	E	Yuc

* Distribución fuera de la PBPY por verificar.

Sin embargo, un análisis más detenido revela que solo 119 taxones al nivel de especie o inferior están restringidos al área cubierta por este listado (PYM), lo que significa que un porcentaje mucho menor (5.1%) de la flora es endémico en el área. Esto se explica por

dos razones fundamentales. La primera, la PYM es solo una porción de la PBPY y los límites de las entidades políticas no coinciden con ninguna barrera natural para la distribución y dispersión de los taxones que crecen dentro de ella. Segunda, la PYM es un área

fundamentalmente seca, plana y carente de ríos, por lo que múltiples nichos ecológicos no ocurren naturalmente dentro de ella (Carnevali *et al.*, 2003).

El endemismo de la PBPY incluye, además, tres géneros restringidos al área de la flora, a decir, *Plagiolophus* Greenm., *Goldmanella* Greenm. y *Asemnantha* Hook. f., las dos primeras de la familia Asteraceae, la tercera de la familia Rubiaceae, dos familias caracterizadas por la abundancia de géneros estrechamente circunscritos. Solo *Plagiolophus* es endémico de la PYM, al estar restringido a la zona límitrofe entre la selva baja caducifolia (SBC) y la selva mediana subcaducifolia (SMSC) (ver Cuadro 6).

Los endemismos de la PYM incluyen 119 taxones pero solo 116 especies están representadas. Esto obedece a que hay tres especies que poseen más de un taxón por debajo del nivel de especie restringido a la PBPY. Estas tres especies son *Dalechampia schottii* (Euphorbiaceae), *Diospyros yucatanensis* (Ebenaceae), y *Myrmecophila christinae* (Orchidaceae). En estos casos, las diferencias entre los dos taxones se reconocen en este momento a nivel infraespecífico pero pudiesen eventualmente tratarse como entidades específicas separadas; esta situación claramente es paralela a la de varios pares de especies aparentes donde ambos o solo uno de ellos tienen su distribución restringida a la PBPY. En la mayoría de estos

casos, los dos taxones subespecíficos tienen distribuciones complementarias, una de ellas creciendo en la zona seca del norte de la provincia y la otra en las zonas más húmedas del Sur. Por otra parte, el hecho de que al menos seis de los taxones endémicos de la PBPY se consideren en estos momentos híbridos naturales entre especies co-ocurrentes, sugiere que la PBPY es un activo laboratorio evolutivo donde los rangos de varias especies normalmente alopátricas coinciden o donde algunos polinizadores claves están presentes o ausentes.

En lo que se refiere a la distribución taxonómica del endemismo (Cuadro 7), es claro que los taxones endémicos no están distribuidos homogéneamente entre las plantas vasculares. Ningún helecho o relativo está restringido a la PBPY. Una de las dos gimnospermas del área, *Zamia polymorpha*, es endémica. De las angiospermas, hay 42 especies de monocotiledóneas restringidas a la PBPY que representan ca. 21% de las endémicas. Este es un porcentaje de endemismo de monocotiledóneas menor que lo esperado en zonas tropicales, pero esto se explica debido a que la PBPY (y particularmente la PYM), está dominada por una vegetación estacionalmente muy seca y topográficamente muy homogénea, condiciones que no favorecen la diversidad en familias de monocotiledóneas ricas en endemismos (como las orquídeas).

Cuadro 7. Distribución taxonómica del endemismo para los grandes grupos de plantas vasculares en la Provincia Biótica Península de Yucatán (PBPY).

GRANDES GRUPOS	FAMILIAS	GÉNEROS	TAXONES	ESPECIES
Helechos	0	0	0	0
Gimnospermas	1	1	1	1
Monocotiledóneas	12	29	43	42
Otras Angiospermas	36	100	159	157
TOTAL	49	130	203	200

Las familias con mayor diversidad de endemismos se presentan en el Cuadro 8. Un análisis de este cuadro revela que las familias con mayor porcentaje de endemismo son, con

la excepción de las Orchidaceae, familias muy diversas y ricas en endemismos en todos los ambientes y particularmente ricas en especies en selvas secas del Neotrópico.

Cuadro 8. Número total de taxones, número de taxones endémicos y porcentaje de endemismo para las familias de plantas vasculares con mayores porcentajes de endemismo en la Península de Yucatán Mexicana (PYM).

FAMILIA	No. TOTAL DE TAXONES	No. TOTAL DE ENDÉMICAS	% ENDEMISMO
Euphorbiaceae	113	24	21.2
Fabaceae	230	19	8.2
Orchidaceae	132	17	12.8
Apocynaceae	60	13	21.6
Asteraceae	147	11	7.4
Acanthaceae	38	10	26.3

Cuadro 9. Géneros de plantas vasculares con mayor porcentaje de endemismo de la Península de Yucatán Mexicana (PYM).

GÉNERO	FAMILIA	# TOTAL DE TAXONES	# TAXONES ENDÉMICOS	% ENDEMISMO
<i>Croton</i>	Euphorbiaceae	32	10	31.25
<i>Justicia</i>	Acanthaceae	14	7	50.0
<i>Matelea</i>	Apocynaceae	8	7	87.5
<i>Passiflora</i>	Passifloraceae	18	6	33.3
<i>Tillandsia</i>	Bromeliaceae	22	5	22.7
<i>Euphorbia</i>	Euphorbiaceae	32	5	15.6

De la misma manera, los géneros con mayor diversidad de endémicas en la PYM (Cuadro 9) son también géneros caracterizados en todo el Neotrópico por su diversidad, tanto en riqueza de especies como en número de endémicas, especialmente en sitios secos. Por otro lado, es notable que géneros ricos en endémicas en muchos lugares del Neotrópico están pobemente representados en la PYM y empobrecidos en endémicas locales. Algunos de estos géneros ausentes de esta lista son *Pleurothallis* R. Br. (en cualquiera de sus circunscripciones), *Epidendrum* L., *Stelis* Sw., *Lepanthes* Sw. (Orchidaceae), *Piper* L., *Peperomia* Ruiz & Pavón (Piperaceae), *Miconia* Ruiz & Pavón y *Clidemia* D. Don (Melastomataceae), así como *Psychotria* L. y *Palicourea* Aubl. (Rubiaceae).

Es interesante destacar que hay 22 taxones infraespecíficos entre los taxones considerados endémicos de la PYM, indicando que la diver-

gencia de especies ancestrales de los taxones aislados dentro de los confines de la PYM está aún en proceso. De la misma forma, aún se siguen encontrando especies nuevas para el área que han resultado simultáneamente novedades para la ciencia restringidas a la PYM o a la PBPY. Igualmente, es importante mencionar que varias de las entidades actualmente reconocidas como endémicas de la PYM se conocen solo de los ejemplares tipo, lo que implica que cuando estos taxones sean mejor conocidos (en su variación morfológica y su distribución), pudiesen ser idénticos con algunas otras entidades. Por ello, es aún prematuro determinar con certeza el número y la composición de las especies endémicas de la PYM.

La distribución de los endemismos dentro de la PYM es un tema que escapa al alcance de este capítulo. Sin embargo, al menos dos estudios (Ibarra-Manríquez *et. al.*, 2002 y Espadas-Manrique *et al.*, 2003), junto con nuestras propias

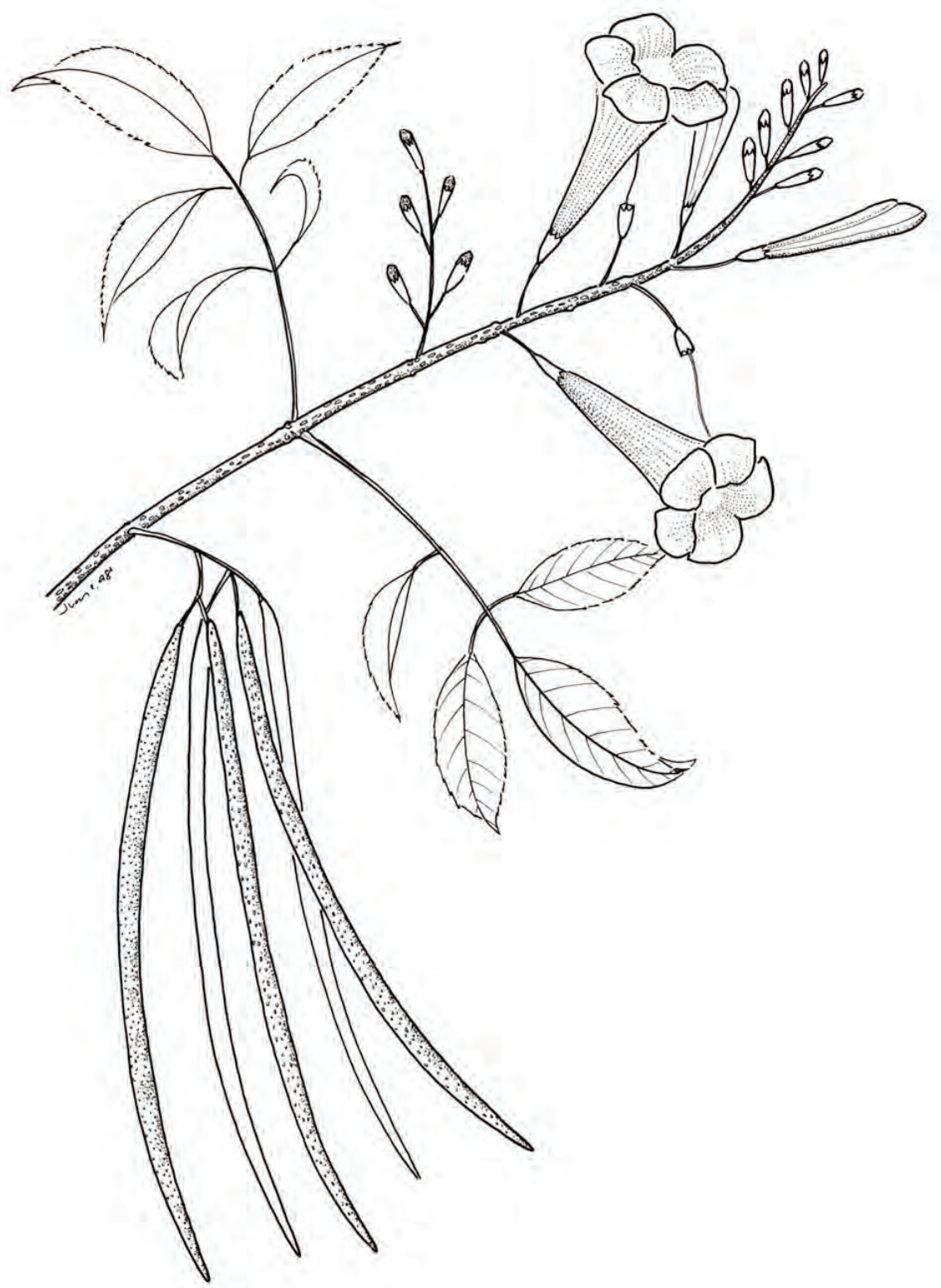
observaciones, parecen indicar que hay una regionalización de las plantas endémicas que sugiere subprovincias biogeográficas, al menos una en la zona seca del Norte y una o dos en las zonas más húmedas del Sur. Esta regionalización de las plantas endémicas parece correlacionar con una similar del resto de la flora. Miranda (1958) propuso que el endemismo en la PBPY responde fundamentalmente a condiciones edáficas, pero es innegable que la precipitación juega un papel importante en la distribución diferencial de las plantas endémicas dentro del área.

Con relación al endemismo de la PBPY en el contexto regional, es sin lugar a dudas menor al de cualquier país de las Antillas Mayores (Cuba, 53%; La Española, 43.9%; Jamaica, 34%; Puerto Rico, 13.6%, Acevedo & Strong, <http://persoon.si.edu/antilles/westindies/>

index.htm, actualización continua). En todos estos casos, el efecto de insularidad (aislamiento geográfico) es fundamental para explicar estos altos valores. Pero es superior al de Belice (22,000 km², 41 spp. endémicas, 1.2% de la flora total) y Nicaragua (130,000 km², 79 taxones endémicos, 1.5% de la flora total). Posiblemente las diferencias de área son, en este caso, responsables de estas notables desigualdades. Otra explicación posible para estas diferencias de niveles de endemismo es el hecho de que las entidades políticas aquí mencionadas no constituyen provincias biogeográficas propiamente hablando, a diferencia de la PBPY. Sin embargo, la PYM es mucho menos rica en endemismos que países como Panamá (75,517 km² y 9520 spp., 12%), donde una compleja orografía y altos niveles de precipitación han dado origen a múltiples microendemismos locales.



Ipomoea sororia D. F. Austin & Tapia-Muñoz [RM].



Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth [JCC].

Conocimiento del estado de conservación de las especies de plantas vasculares de la Península de Yucatán

En México, la evaluación del estado de conservación de la riqueza biológica se realiza fundamentalmente bajo dos esquemas. El primero, utilizando los criterios de la *International Union for the Conservation of Nature* (IUCN, 2001), permite estimar y cuantificar el estado de conservación de una especie en su distribución global, o alternativamente, de grupos locales de poblaciones de la misma (Gardenfors *et al.*, 2001). El método de la IUCN requiere la evaluación de varios de los siguientes parámetros: tamaño de la población, número de individuos reproductivamente maduros, tiempo generacional, reducción de la población, fragmentación, extensión de ocupación y área de ocupación. En el caso de los taxones tropicales, gran parte de esta información es de difícil valoración, con la excepción de datos sobre extensión de ocupación, área de ocupación y fragmentación.

El segundo esquema, conocido como Método de Evaluación de Riesgo de Extinción de las Especies Silvestres en México (Semarnat, 2002), también conocido como MER, es más sencillo y requiere conocer básicamente cuatro parámetros: la amplitud de la distribución del taxón en México, el estado del hábitat con respecto al desarrollo natural del taxón, la vulnerabilidad biológica intrínseca del taxón y el impacto de la actividad humana sobre el taxón. Cada uno de los criterios es dividido en categorías de riesgo con un valor numérico de 1 a 4. Al final, estos valores se suman, resultando en una escala donde totales entre 12 y 14 implican cuál especie está en “peligro de extinción”; valores entre 10 y 11 categorizan a una especie como “amenazada”, mientras que valores por debajo de 9 clasifican a una especie como de “riesgo menor”.

La Conferencia de las Partes en la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres, comúnmente conocida por las siglas CITES, provee las herramientas para la conservación de aquellas especies que están sujetas a co-

mercio internacional, el cual puede afectar el estado de conservación de las poblaciones silvestres. CITES logra esto *via* la compilación de tres listas diferentes (llamados Apéndices) que identifican el tipo y grado de amenaza a las que estas especies o poblaciones están sujetas, además de que establecen las regulaciones que deben seguir las personas o instituciones que intentan mover material de estas plantas a través de fronteras internacionales. Las especies incluidas en los diversos apéndices del CITES están disponibles en la siguiente liga: <http://www.cites.org/esp/app/index.shtml>. Especies incluidas en el Apéndice I son “especies que están en peligro de extinción” y CITES prohíbe el comercio internacional de especímenes de esas especies, salvo cuando la importación se realiza con fines no comerciales. Las especies en el Apéndice II son “especies que no están necesariamente amenazadas de extinción pero que podrían llegar a estarlo a menos que se controle estrictamente su comercio”. Estas especies requieren de un permiso de exportación del país donde se origina el material biológico. Aquellas en el Apéndice III son “especies incluidas a solicitud de una Parte que ya reglamenta el comercio de dicha especie y necesita la cooperación de otros países para evitar la explotación insostenible o ilegal de las mismas”. Especies en el Apéndice III requieren tanto permiso de exportación del país de origen como un permiso de importación del país destinatario.

En lo que respecta a la situación de las especies de la Península de Yucatán Mexicana (PYM) en relación a las restricciones del CITES, es conveniente indicar lo siguiente:

- Todas las Orchidaceae están en el Apéndice II.
- Todas las Cactaceae están en el Apéndice II menos *Pereskia kellermanni* Rose
- Euphorbiaceae suculentas de la Península (*Euphorbia floresii* Standl.

E. personata (Croizat) V. W. Steinm. y *E. tithymalooides* L. ssp. *parasitica* (Klotzsch & Garcke) V. W. Steinm.) están en el Apéndice II.

- La caoba, *Swietenia macrophylla* King está en el Apéndice II.
- Todas las Zamiaceae están en el Apéndice II.
- Todas las especies de guayacán, *Guaiacum spp.*, están ubicadas en el Apéndice II.

Hasta la fecha, la evaluación del estado de conservación de las plantas que conforman la flora de la PYM es muy incompleta y se limita a una lista de pocas especies en la Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-2001 (Protección ambiental -Especies nativas de México de flora y fauna silvestres- Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio- lista de especies en riesgo). El siguiente cuadro incluye las especies consideradas como amenazadas que crecen en la PYM bajo esta Norma.

Cuadro 10. Especies amenazadas de la Península de Yucatán Mexicana bajo criterios de la NOM-059 ECOL-2001. (A = amenazada; Pr = protegida; E = posiblemente extinta en estado natural; P = en peligro de extinción).

FAMILIA	TAXÓN	CATEGORÍA
Acanthaceae	<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.	Pr
Alismataceae	<i>Echinodorus cordifolius</i> (L.) Griseb. ssp. <i>cordifolius</i> = <i>E. ovalis</i> C. Wright	A
	<i>Echinodorus nymphæifolius</i> (Griseb.) Buchenau	A
	<i>Sagittaria intermedia</i> Micheli	A
Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	A
	<i>Spondias radlkofleri</i> Donn. Sm.	A
Araceae	<i>Monstera tuberculata</i> Lundell	A
Bignoniaceae	<i>Tabebuia chrysantha</i> G. Nicholson = <i>Tabebuia chrysantha</i> (Jacq.) Nicholson ssp. <i>chrysantha</i>	A
Bromeliaceae	<i>Catopsis berteroniana</i> (Schult. & Schult. f.) Mez	Pr
	<i>Tillandsia elongata</i> Kunth = <i>Tillandsia elongata</i> Kunth var. <i>subimbricata</i> (Baker) L. B. Sm.	Pr
	<i>Tillandsia festucoides</i> Brongn. ex Mez	Pr
	<i>Tillandsia flexuosa</i> Sw.	Pr
Cactaceae	<i>Mammillaria gaumeri</i> (Britton & Rose) Orcutt	Pr
	<i>Mammillaria yucatanensis</i> (Britton & Rose) Orcutt = <i>Mammillaria columbiana</i> Salm-Dyck ssp. <i>yucatanensis</i> (Britton & Rose) D. R. Hunt	Pr
	<i>Pachycereus gaumeri</i> Britton & Rose = <i>Pterocereus gaumeri</i> (Britton & Rose) Th. MacDoug. & Miranda	P

Listado Florístico

FAMILIA	TAXÓN	CATEGORÍA
	<i>Pterocereus gaumeri</i> (Britton & Rose) Th. MacDoug. & Miranda	Pr
Cochlospermaceae	<i>Amoreuxia palmatifida</i> Sessé & Moc.ex Dc. = <i>Amoreuxia wrightii</i> A. Gray	Pr o P
Combretaceae	<i>Conocarpus erectus</i> L.	Pr
	<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) C. F. Gaertn.	Pr
Leguminosae = Fabaceae	<i>Acosmum panamense</i> (Benth.) Yakovlev	V
	<i>Vatairea lundelli</i> (Standl.) Killip ex Record	P
Liliaceae = Nolinaceae	<i>Beaucarnea pliabilis</i> (Baker) Rose	A
Nelumbonaceae	<i>Nelumbo lutea</i> Willd.	A
Orchidaceae	<i>Caularathron billamellatum</i> (Rchb. f.) R. E. Schult.	Pr
	<i>Epidendrum isthmii</i> Schltr.	Pr
	<i>Macradenia brassavolae</i> Rchb. f.	Pr
	<i>Oncidium ensatum</i> Lindl.	Pr
	<i>Ponthieva parviflora</i> Ames & C. Schweinf.	Pr
	<i>Spiranthes torta</i> (Thunb.) Garay & H. Sweet	Pr
	<i>Vanilla planifolia</i> Andrews	Pr
Palmae = Arecaceae	<i>Bactris balanoidea</i> (Oerst.) Wendl. = <i>Bactris major</i> Jacq.	Pr
	<i>Coccothrinax readii</i> H.J. Quero R.	A
	<i>Cryosophila argentea</i> Bartlett = <i>Cryosophila stauracantha</i> (Heynh.) R. Evans	A
	<i>Gaussia maya</i> (O.F. Cook) H. J. Quero R.	A
	<i>Pseudophoenix sargentii</i> H. Wendl. ex Sarg.	A
	<i>Roystonea dunlapiana</i> P. H. Allen	Pr
	<i>Roystonea regia</i> (Kunth) O. F. Cook	Pr
	<i>Sabal gretherae</i> H.J. Quero R.	Pr
	<i>Thrinax radiata</i> Lodd. ex Schult. & Schult. f.	A
Pinaceae	<i>Pinus caribaea</i> Morelet var. <i>hondurensis</i> (Sénécl.) W. H. G. Barrett & Golfari	A
Polypodiaceae	<i>Asplenium dentatum</i> L.	A

FAMILIA	TAXÓN	CATEGORÍA
	<i>Asplenium serratum</i> L.	A
	<i>Campyloneurum phyllitidis</i> (L.) C. Presl	A
Pontederiaceae	<i>Eichhornia heterosperma</i> Alexander	P
	<i>Heteranthera seubertiana</i> Solms	P
Rhizophoraceae	<i>Rhizophora mangle</i> L.	Pr
Rubiaceae	<i>Crusea hispida</i> (Mill.) B.L. Rob.	Pr
Zamiaceae	<i>Zamia polymorpha</i> D.W. Stev., A. Moretti & Vázq. Torres	A
Zygophyllaceae	<i>Guaiacum sanctum</i> L.	Pr

Nombres anotados después del signo “=”, son los nombres aceptados en este listado.

Lamentablemente, para México existen pocas evaluaciones sobre el riesgo de amenaza, en especial si consideramos que es un país megadiverso con más de 20,000 especies de plantas vasculares. Sin embargo, existe un excelente ejemplo de la aplicación de estos criterios para varias especies del género *Euphorbia* L. (clado *Pedilanthus*) (Olson *et al.*, 2005).

Más recientemente, los cuerpos editoriales de varias revistas botánicas (ejemplo, *Novon*, *Brittonia*, etc.) han adoptado como norma para la publicación de taxones al nivel de especie o inferior, que el protólogo incluya un apartado sobre el estado de conservación de la misma utilizando los criterios de la IUCN (IUCN, 2001). Como resultado del trabajo del equipo que compiló este listado, varias especies del área de estudio poseen hoy evaluaciones de este tipo. El siguiente cuadro incluye información sobre unas pocas especies que tienen esta información asociada.

Es evidente que la evaluación del estado de conservación de la flora de la PYM está lejos de ser satisfactoria y cualquier evaluación futura debe comenzar con más de 200 taxones endémicos de la PBPY (119 taxones endémicos de la PYM). Las especies endémicas de la Península de Yucatán presentan diversos patrones de amplitud de la distribución, desde

taxones con una amplia distribución en toda la región, ocupando una superficie potencial de aproximadamente 140,000 km² (cerca del 7% del territorio nacional) como por ejemplo: *Havardia albicans* (Kunth) Britton & Rose y *Platymiscium yucatanum* Standl. (Fabaceae), ocurriendo ampliamente en los tres estados. También hay situaciones intermedias con endemismos estatales ocupando una superficie potencial no mayor de 60,000 km² (menos del 5% del territorio nacional), por ejemplo *Justicia edgarcabrerae* T. F. Daniel, Carnevali & Tapia, *J. cobensis* Lundell, *J. dendropila* T. F. Daniel (Acanthaceae de Quintana Roo) y por último, endemismos locales con superficies de ocupación de menos de 10,000 km² (menos del 5% del territorio nacional), como la mayor parte de los endemismos de la región. En este último caso incluimos a las especies del Cuadro 11 y también a *Pterocereus gaumeri* (Britton & Rose) Th. MacDoug. & Miranda (Cactaceae), *Cuscuta palustris* Yunck., *C. yucatana* Yunck. (Convolvulaceae) y *Euphorbia floresii* Standl. (Euphorbiaceae). En el caso de las especies endémicas y tomando en cuenta los criterios de la MER, las endémicas ampliamente distribuidas en toda la región cuentan con un factor de 3 (5-15% del territorio nacional) y los endemismos estatales o locales de 4 (<5% del territorio nacional). En segundo lugar, el impacto humano en toda la región es alto (categoría de

riesgo 4) o medio (categoría 3). Para los criterios 2 (estado del hábitat con respecto al desarrollo natural del taxón) y 3 (la vulnerabilidad biológica intrínseca del taxón), requieren de evaluaciones particulares, caso a caso. Sin embargo, sumando los criterios 1 y 4 que arrojan un valor máximo de 8, todas las especies endémicas de la Península de Yucatán alcanzan valores entre 6 y 8. Esto sugiere fuertemente que varias de ellas califiquen para especies en riesgo de extinción con valores de 12-14 o amenazadas con valores de 10 y 11.

Además, hay muchas otras plantas, no necesariamente endémicas, pero sí raras, que

ameritan ser estudiadas para evaluar su estado de conservación. Otro grupo de interés incluye a aquellas especies que están resstringidas en la Provincia Biótica Península de Yucatán (PBPY) o en la PYM, a ecosistemas que ocupan extensiones reducidas (*e. g.*, la selva baja caducifolia con cactáceas columnares o que están bajo fuerte presión de cambio de uso de suelo por desarrollos agrícolas, urbanos o turísticos (*e. g.*, la duna costera). Por último, es crucial señalar a algunas especies que están bajo fuerte presión de colección por viveristas y aficionados. Estas incluyen algunas especies de orquídeas y bromelias con gran valor ornamental, algunas cactáceas y varias palmeras.

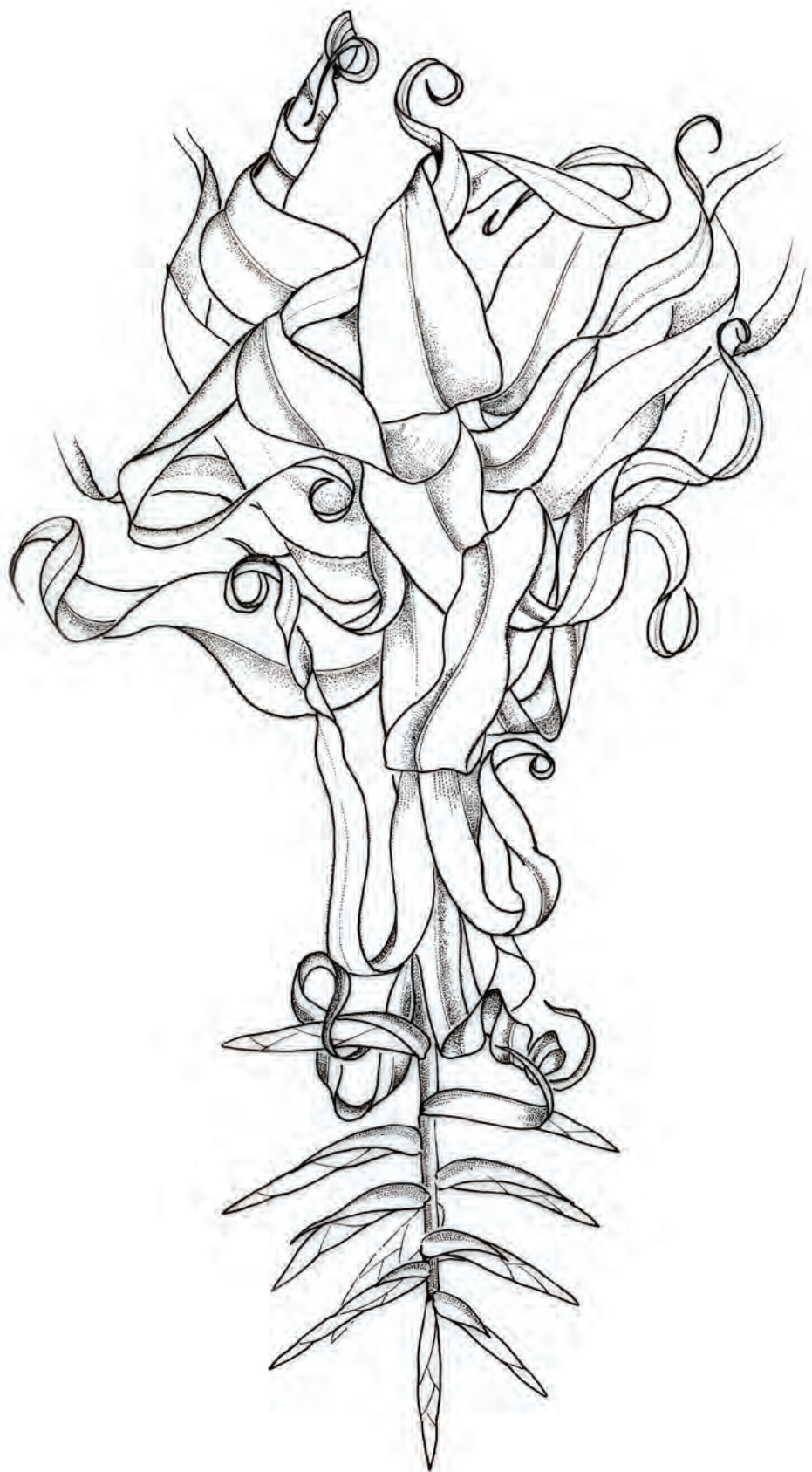
Cuadro 11. Especies de la Península de Yucatán Mexicana con criterios y categorías de riesgo según la IUCN (2001) (CR= críticamente amenazado; VU= vulnerable, EN= en peligro y según MER (2002). (P= en peligro de extinción).

FAMILIA	ESPECIE	CRITERIO	CATEGORÍA
Agavaceae	<i>Manfreda paniculata</i> L. Hern., R. A. Orellana & Carnevali *	B1a	CR
	<i>Manfreda petskinil</i> R. A. Orellana, L. Hern. & Carnevali *	B1a	CR
Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes chlorosolen</i> (Herb.) D. Dietr.	B1a, b	CR (local)
	<i>Zephyranthes citrina</i> Baker	B1a, b	VU
	<i>Zephyranthes orellanae</i> Carnevali, Duno & J. L. Tapia	B1a	CR
Bromeliaceae	<i>Hohenbergia mesoamericana</i> I. Ramírez, Carnevali & Cetzel	D	CR
Celastraceae	<i>Wimmeria lundelliana</i> Carnevali, R. Duno, J. L. Tapia & I. Ramírez	B1a, b	EN

* Categoría designada aquí.



Acianthera tikalensis (Correll & C. Schweinf.) Pridgeon & M. W. Chase [JCC].



Tillandsia streptophylla Scheidw ex. E. Morren [JCC].

Materiales y métodos

Este listado incluye todos los taxones de plantas vasculares que consideramos nativas de la porción mexicana de la Península de Yucatán (PYM). Para su mejor entendimiento, las plantas aquí tratadas se dividen en tres grandes grupos: 1) Helechos y afines; 2) Gimnospermas, y 3) Angiospermas. Dentro de cada uno de estos grupos, las familias, géneros y especies están ordenados alfabéticamente.

Las especies de plantas introducidas por el hombre (a propósito o involuntariamente) han sido explícitamente excluidas de este listado, a menos que se hayan asilvestrado o naturalizado en el área. Por plantas naturalizadas se entiende, para los efectos de esta obra, especies no nativas del área antes de la llegada del hombre que se han escapado de cultivo o cuyos propágulos han sido introducidos deliberada o accidentalmente por el hombre, y que han formado poblaciones biológicamente viables, *i.e.*, que se reproduzcan sexualmente y persistan indefinidamente. Por ello, biológicamente pueden ya considerarse parte de la flora de la PYM. En esta categoría entran muchas especies en familias donde abundan las que invaden exitosamente ambientes alterados (antropogénicos o no), las “malas hierbas”, e incluyen muchas especies de gramíneas (Poaceae) y leguminosas (Fabaceae), pero hay representantes en muchas otras familias (Plantaginaceae, Lamiaceae, etc.). Las plantas naturalizadas están explícitamente indicadas como tales en el texto. Otras plantas introducidas por el hombre pero no naturalizadas se encuentran como plantas de ornato, cultivadas en casas, solares y parques. Muchas de estas han sido incluidas en listados anteriores que cubren la flora de la PYM pero estas no constituyen parte de la flora natural del área. Por ello, han sido excluidas de este listado. Para detallar esta situación, hemos añadido un anexo con plantas comúnmente cultivadas y que frecuentemente han aparecido en listados anteriores como nativas, así como también un anexo de nombres excluidos que han sido usados en el pasado y que

definitivamente corresponden a especies que no crecen en la región.

Este listado incluye, señalada explícitamente, una serie de nuevos registros para la flora de la región que corresponden a plantas que fueron colectadas desde los últimos listados (o artículos pertinentes), o revelados como novedades tras un estudio cuidadoso del material previamente conocido de la región. En muchos casos corresponde a la re-circunscripción de especies que eran conceptualizadas de manera muy amplia en listados o tratamientos anteriores. Un ejemplo lo constituye el género *Coursetia* DC. de las Fabaceae-Papilionoideae, donde el estudio de la variación de la entidad anteriormente entendida como *Coursetia caribaea* (Jacq.) Lavin reveló la existencia de dos especies, *C. caribaea* y una especie críptica *C. greenmanii* (Millsp.) R. Duno & Carnevali (Duno *et al.*, 2010).

En este listado, la circunscripción de las familias es la propuesta por la APG (1998, 2009). En algunos casos donde son posibles circunscripciones alternativas sin entrar en conflicto con la monofilia, hemos preferido retener circunscripciones más conocidas de algunas familias dada su importancia en un contexto local. Un ejemplo de esto es el tratamiento de las familias Agavaceae, Nolaneae y Anthericaceae como distintas, aún cuando la APG recomienda incluirlas dentro de una circunscripción ampliada de la familia Asparagaceae, que abarcaría muchos de los grupos de monocotiledóneas que fueron en el pasado parte de las Liliaceae y las Amaryllidaceae.

Una de las bases fundamentales para la elaboración de este listado es la recopilación y análisis crítico de listados previos, sean estos estatales o regionales. Entre ellos cabe mencionar los siguientes: Hemsley (1887), Millspaugh (1895, 1896, 1898), Standley (1930), Sousa & Cabrera (1983), Sosa *et al.* (1985), Durán *et al.* (2000) y Gutiérrez Báez (2003).

También se revisaron listados de cobertura más local, tales como Durán & Olmsted (1997), Durán *et al.* (1999) y Martínez *et al.* (2001). La única excepción a la larga lista de bibliografía botánica geográficamente pertinente fue la obra titulada *Nomenclatura, forma de vida, uso, manejo y distribución de las especies vegetales de la Península de Yucatán* (Arellano-Rodríguez *et al.* 2003), ya que esta publicación no incluye muestras de herbario de referencia que permitan entender los taxones mencionados, una situación que hace imposible evaluar los nombres, particularmente aquellos que no son frecuentes en la literatura. Por ello, respetuosamente, hemos decidido ignorar la nomenclatura y los taxones incluidos en dicha obra.

Adicionalmente, se revisaron centenares de artículos y libros que incluyen novedades para la ciencia cuyo material original proviene de la PBPY. En este caso, nos referimos a decenas de autores y en especial a algunos ya clásicos como Hemsley, Lundell, Millspaugh y Standley, aparte de los artículos generados por nuestro grupo del Herbario CICY y los tratamientos de la *Etnoflora Yucatanense* (editada inicialmente por Inireb y ahora por la UADY). Una lista bastante completa de estos autores y sus obras o artículos puede ser consultada en el artículo de Campos Ríos y Chiang Cabrera (2006) y en la bibliografía de esta obra.

Por último, se hizo un análisis crítico de material herborizado pertinente depositado en herbarios de importancia para la región, particularmente los locales CICY, CIQR, UCAM y UADY, de los herbarios nacionales MEXU y XAL y los herbarios internacionales F, GH, MO, NY y US.

Para la determinación del número y límites de los taxones presentes en el área de la flora, se identificaron morfoespecies y se trató de reconciliarlas con la nomenclatura existente con el uso de las herramientas normales de la botánica sistemática: consultas bibliográficas, análisis de material típico u otro material identificado por especialistas, incluyendo ico-

nografía. Por último y no menos importante, fue de vital importancia la contribución de especialistas en diversas familias, quienes identificaron y curaron nuestro Herbario durante los últimos años; muchos de ellos trabajaron a distancia tras recibir donaciones o préstamos de material de la Península proveniente de nuestro Herbario. Una lista de los botánicos especialistas que colaboraron con su conocimiento de grupos particulares se encuentra en la sección de colaboradores.

Para el tratamiento de cada especie hemos incluido los siguientes campos:

Taxón (*GÉNERO EPÍTETO ESPECÍFICO* y autor[es]) — **basíomimo** (*género epíteto específico* y autor[es]) — **nombres comunes** (maya, español, español-maya y/o maya-español).

Sinónimos taxonómicos (*género epíteto específico* y autor[es]).

Sinónimos putativos [referencia bibliográfica].

Distribución PYM: Camp, Q. Roo y Yuc (en cada caso, uno o raramente dos ejemplares de herbario de referencia).

Distribución México: listado abreviado de otros estados de la República donde ha sido citado el taxón en cuestión.

Distribución general: información general sobre la presencia del taxón en otras áreas del mundo.

Uso: información.

En todo momento, para la documentación de las presencias de las especies en los tres estados de la Península, tratamos de citar especímenes de referencia que cumplieran, de ser posible, con dos requisitos. Primero, estar depositados en herbarios de la región, preferiblemente el

Herbario CICY. Segundo, estar duplicados en otros herbarios nacionales e internacionales. En el caso del primer criterio, se consideró que la mayoría de las consultas sobre identidades de especies serían realizadas por usuarios en la zona de la flora. En el segundo, se consideró que especímenes duplicados en herbarios más visitados garantizaría que estarían accesibles a especialistas presentes y futuros, vía la consulta en el herbario internacional de depósito o vía préstamos interinstitucionales. Un tercer criterio fue lo informativo del especímen particular; *i. e.*, que contuviera los elementos necesarios para la identificación del taxón particular. Este tercer criterio estuvo en muchos casos condicionado o limitado por la disponibilidad de material de herbario adecuado. En pocos casos, la presencia de un taxón

en particular está respaldada por una fotografía o por comunicación personal de un especialista y en esos casos, así lo indicamos.

La citación de los sinónimos asociados a cada concepto específico no se hizo de manera exhaustiva. Solo se incluyeron los basíónimos, de haberlos, y aquellos sinónimos taxonómicos descritos del área de la flora o que han sido usados en el pasado en la literatura florística del área. Por último, se hizo un esfuerzo por incluir los sinónimos putativos, *i. e.*, aquellos nombres tratados como nativos del área de la flora en literatura relevante pero cuya citación estuvo basada en identificaciones incorrectas. En estos casos, se trató de indicar la referencia pertinente que incluyó el error de determinación.

Criterios para la asignación del endemismo

Se ha hecho mucho hincapié en actualizar la lista de las especies de plantas vasculares consideradas como endémicas de la Península de Yucatán, y las especies así consideradas están explícitamente indicadas en el listado. Para los efectos de este listado, se consideran como endémicas aquellas especies que están restringidas en su distribución a la Provincia Biótica Península de Yucatán (PBPY). Aun cuando los límites de esta provincia han sido interpretados de manera diversa, hay cierto consenso (al menos en la literatura botánica) en delimitarla tal como Durán *et al.*, (1998) y Carnevali *et al.*, (2001, 2003). Así, se considera como parte de la PBPY todo el territorio comprendido por los estados mexicanos de Yucatán, Campeche y Quintana Roo, además del Petén de Guatemala y los departamentos del norte de Belice (Belize, Orange Walk y Corozal). Sin embargo, aun cuando este listado solo incluye las especies que crecen en la porción mexicana de la PBPY, nosotros hemos utilizado la circunscripción geográfica más amplia para señalar los endemismos. Nosotros pensamos que este enfoque es más práctico para la evaluación del estatus de conservación de estas especies que se distribuyen solo dentro de la PBPY. Así, como resultado de esta definición de endemismo, se consideran en el texto

como endémicas algunas especies (*e. g.* *Zamia polymorpha* D. W. Stev., A. Moretti & Vázq. Torres) que claramente exceden la porción mexicana de la Península pero que sí están restringidas a la PBPY. Por último, hay algunas especies que exceden marginalmente los límites de la PBPY (*e. g.* se extienden algunos kilómetros hacia los estados circunvecinos de Tabasco y Chiapas o un tanto más al Sur en Belice) que, para los efectos de este listado, se incluyen entre las endémicas a la PBPY (un ejemplo sería *Myrmecophila christinae* Carnevali & Gómez-Juárez, conocida adicionalmente de la región limítrofe de Tabasco). El principio filosófico detrás de este tipo de consideraciones es que los límites entre las provincias biogeográficas no son necesariamente impermeables ni estáticos en el tiempo, permitiendo movimientos de biota a un lado y otro de las fronteras de acuerdo a cambios climáticos en el tiempo ecológico o geológico o de acuerdo a las habilidades de dispersión de las especies. Estas “regiones de contacto” o “zonas de transición” están frecuentemente habitadas por una mezcla de elementos bióticos de las dos provincias contiguas. Su composición y sus dimensiones son una función del tipo de barrera(s) que mantiene las identidades de las provincias. Por ejemplo,

cuando la barrera entre dos provincias contiguas es un límite de precipitación a lo largo de un gradiente pluviométrico, el límite entre ellas puede variar con el paso del tiempo, así como las distribuciones de las especies que las habitan. En esta percepción del endemismo, especies normalmente restringidas a las regiones centrales o “nucleares” de una provincia biogeográfica pueden extender sus distribuciones a las zonas de transición, sin que por ello pierdan su condición de endemismo.

En el caso de la PBPY, es interesante considerar la sección suroeste, donde el estado de Campeche limita con el estado de Tabasco y con la Provincia del Golfo de México (PGM; Morrone, 2005). Aquí hay una amplia zona de transición evidenciada por la presencia de abundantes taxones que son más típicos de la PGM (*e. g. Capparis quiriguensis* Standl. e *Ipomoea fimbriosepala* Choisy) y que penetran la PBPY solo en esta zona. Así, algunas especies consideradas como endémicas de la PBPY extienden brevemente su área de distribución dentro de la zona de transición entre la PBPY y la PGM, sin que por ello dejemos de considerarlas endémicas de la PBPY. Ejemplos son la ya mencionada *Myrmecophila christinae* y *Tillandsia dasyliriifolia* Baker. En este caso, consideramos que la zona de transición entre las dos provincias contiguas se extiende hasta el piedemonte de la Sierra Norte de Chiapas.

Hay otro tipo de patrones distribucionales que envuelven a especies que aquí consideramos endémicas a la PBPY. Se trata de aquellas especies que están fundamentalmente restringidas a la zona “nuclear” de una provincia biótica, en este caso, la PBPY. Sin embargo, se conocen una o más colecciones potencialmente atribuibles a esas especies en regiones que claramente no pertenecen a la PBPY ni a sus zonas de contacto. Algunas de estas especies hemos decidido retenerlas como endémicas por dos razones fundamentales. Primero, estudios

posteriores pudiesen demostrar que las mencionadas colecciones de afuera de la PBPY realmente son atribuibles a otras especies. Segundo y más importante, independientemente del estatus real de las poblaciones externas a la PBPY, es claro que la gran mayoría de las poblaciones de la especie crece dentro de la PBPY y la historia de la especie o sus requerimientos ecológicos están claramente asociados con esta región más que con la de cualquier otra provincia biogeográfica. Por último, ya que la gran mayoría de las poblaciones de la especie crece dentro de la PBPY, es responsabilidad última de las autoridades de nuestra área enfrentar los requerimientos de la conservación de la especie. La pérdida del estatus de endémica de una especie puede resultar en una pérdida aparente de relevancia para su conservación desde la perspectiva de los organismos gubernamentales responsables de garantizarla. Un ejemplo de una especie en esta situación es *Matelea campechiana* (Standl.) Woodson, una especie fundamentalmente restringida a la región nuclear de la PBPY. Sin embargo, se conocen poblaciones aparentemente asignables a esta especie en las montañas de Chiapas. El autor del tratamiento de *Matelea* Aubl. en *Flora Mesoamericana* (2009), W. D. Stevens, comenta, sin embargo, de estas plantas que: “varias colecciones de tierras más altas (1000-1500 msnm) en Chiapas son algo diferentes pero se necesitan más estudios para definirlas”. Por ello, hemos decidido mantener a *M. campechiana* como una endémica del área, ante la eventualidad de que las poblaciones de fuera de la PBPY constituyan un taxón diferente. Este tipo de especies es considerado Cuasiendémico, un término usado por primera vez para referirse a especies en esta situación o similar por Durán *et al.* (1998).

Las especies endémicas son claramente indicadas en el texto con el uso de fuente de color magenta y con la palabra “Endémica” en negritas.

Lista de abreviaciones usadas en el listado

Con la finalidad de reducir la cantidad de páginas impresas, usamos abreviaciones de palabras que se repiten frecuentemente en el texto, como por ejemplo, nombres de entidades geográficas. Asimismo, usamos varios tipos de abreviaciones que describimos a continuación, en particular, para referirnos a patrones de distribución que abarcan áreas geográficas más grandes. A continuación resumimos todos los ejemplos incluidos en la obra. Dentro de la Península, la distribución está organizada alfabéticamente por estados. Los estados donde está presente un determinado taxón en México, se enlistan alfabéticamente usando la abreviación tradicional pero sin el punto final.

Las regiones geográficas fuera de México se enlistan en el siguiente orden: Norteamérica y dentro de ésta, Canadá y Estados Unidos de América; para Estados Unidos de América se enlistan los estados en orden alfabético usando las mismas siglas que ellos usan. Para Centroamérica, se incluyen los países en orden alfabético también, lo mismo que para Suramérica y Las Antillas. Para los efectos de esta publicación, Trinidad y Tobago, Aruba y Curazao, son considerados parte de Suramérica. De igual manera, la Isla de la Providencia (políticamente parte de Colombia) se considera como parte de Las Antillas.

Los acrónimos de los herbarios se citan igualmente en orden alfabético para los ejemplares citados. Puede consultar los acrónimos de los

herbarios para saber de su ubicación en la siguiente liga: <http://sciweb.nybg.org/science2/IndexHerbariorum.asp>

Para no dejar lugar a dudas, colocamos varios ejemplos y la forma en que deben leerse:

- **CA:** toda o la mayor parte de Centroamérica.
- **ANT:** distribución amplia en Las Antillas.
- **ANT (Cuba):** En la región de Las Antillas solo registrada para Cuba.
- **AT:** En toda la región tropical de América.
- **CA (hasta NIC):** Se refiere que está desde el norte de Centroamérica hasta Nicaragua.
- **CA (HON):** Se refiere a que está solamente en Honduras en el área de Centroamérica.
- **México (distribución amplia):** que está en todo o casi todo el país.
- **México (Chis, Gro):** Solamente registrada para los estados de Chiapas y Guerrero en México.
- Cuando dice **Naturalizada:** se refiere a que está naturalizada en el área de la flora.

Abreviaciones

AL: Alabama

ANT: Las Antillas

AR: Arkansas

ARG: Argentina

AT: América Tropical

AZ: Arizona

BEL: Belice

BAH: Bahamas

BOL: Bolivia

BRA: Brasil

CA: Centroamérica

CA: Cuando en paréntesis siguiendo a EUA, se refiere a California.

Camp: Campeche

CAN: Canadá	NO: Noroeste
CHI: Chile	O: Oeste
CR: Costa Rica	OK: Oklahoma
CO: Colorado	PAL: Paleotropical
COL: Colombia	PAN: Panamá
E: Este	PAR: Paraguay
ECU: Ecuador	PBPY: Provincia Biótica Península de Yucatán
EUA: Estados Unidos de América	PER: Perú
FL: Florida	PR: Puerto Rico
GA: Georgia	PT: Pantropical
GUA: Guatemala	PY: Península de Yucatán
GUY: Guyana	PYM: Península de Yucatán Mexicana
HAI: Haití	Q. Roo: Quintana Roo
HON: Honduras	RDOM: República Dominicana
IL: Illinois	S: Sur
JAM: Jamaica	SA: Suramérica
KS: Kansas	SE: Sureste
LA: Louisiana	SC: South Caroline
MO: Missouri	SLV: El Salvador
MS: Mississippi	SO: Suroeste
N: Norte	TRIN: Trinidad
NA: Norteamérica	TX: Texas
NC: North Caroline	URU: Uruguay
NE: Noreste	VA: Virginia
NE: Cuando en paréntesis siguiendo a EUA, se refiere a Nebraska.	VEN: Venezuela
NIC: Nicaragua	WY: Wyoming
NM: Nuevo México	Yuc: Yucatán



Varronia bullata L. [JCC].

Listado de Plantas vasculares

Existen varios sistemas de clasificación para los Helechos y afines. En este listado seguimos la clasificación de Mickell & Smith (2004). Los números entre paréntesis después de cada

familia indican el número de géneros y especies considerados en este listado. Asimismo, el icono al final de un taxón, indica que existe una fotografía en la galería de imágenes.

HELECHOS Y AFINES

ASPLENIACEAE (1/4)

Asplenium dentatum L.

Camp (*M. Butterwick* 282, TEX, UC),
Yuc (*J. C. Trejo et al.* 102, CICY).
México (Chis, Ver). EUA (FL), AT.

Asplenium hoffmannii Hieron.

Q. Roo (*S. Torres et al.* 75, MEXU).
México (Chis, Gro, Jal, Oax, Ver).
CA, SA.

Asplenium pumilum Sw.

Camp (*C. Lundell* 1228, DS, MO,
NY, UC, US), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 9886, CICY, MEXU),
Yuc (*R. Duno et al.* 1726, CICY).
México (distribución amplia). AT.

Asplenium serratum L.

Q. Roo (*J. C. Trejo et al.* 112, CICY).
México (Chis, Oax, Tab, Ver). EUA
(FL), AT.

BLECHNACEAE (1/1)

Blechnum serrulatum Rich.

Q. Roo (*J. J. Castillo-Rivero* 201,
XAL). México (Chis, Tab, Ver). EUA
(FL), AT, Malasia, Australia.

DAVALLIACEAE

(ver Dryopteridaceae)

DENNSTAEDTIACEAE (2/2)

Dennstaedtia bipinnata (Cav.) Maxon —

Dicksonia bipinnata Cav.
Yuc (*M. Butterwick* 243, LL, TEX).
México (Chis, Oax, Pue, Qro, SLP,
Ver). EUA (FL), AT.

Pteridium caudatum (L.) Maxon — *Pteris caudata* L.

Camp (*E. Góngora* 230, CICY),
Q. Roo (*E. Gutiérrez* 128, CICY),
Yuc (*C. Chan* 7178, CICY). México
(BSC, Chis, Dgo, Gro, Hgo, Jal, Mich,
Mor, Nay, Oax, Pue, Qro, Sin, SLP,
Tab, Tamps, Ver). AT.

DRYOPTERIDACEAE (2/4)

Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott. —

Aspidium biserratum Sw.
Camp (*C. Chan* 267, CICY), **Q. Roo**
(*S. Torres & J. Cuevas* 28, CICY),
Yuc (*J. C. Trejo* 61, CICY). México
(Chis, Nay, Oax, Pue, Tab, Ver). PT.

Nephrolepis hirsutula (G. Forst.) C. Presl. —

Polypodium hirsutulum G. Forst.
Nephrolepis multiflora (Roxb.)
F. M. Jarrett ex C. V. Morton
Nephrolepis pectinata auct. non Schott
[*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Q. Roo (*J. I. Calzada et al.* 6893,
CICY, UC, XAL), **Yuc** (*J. J. Castillo-Rivero* 90, XAL). México (Chis, Oax,
Tab, Ver). PT.

Tectaria fimbriata (Willd.) Proctor & Lourteig
— *Aspidium fimbriatum* Willd.
Yuc (*R. Gutiérrez* 551, CICY). EUA (FL), CA (GUA), ANT.

Tectaria heracleifolia (Willd.) Underw. —
Aspidium heracleifolium Willd.
Camp (*R. Noriega-Trejo* 1784, CICY),
Q. Roo (*E. Ucán* & *J. S. Flores* 937,
CICY), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 4309,
CICY). México (distribución amplia).
EUA (FL), AT.

HYMENOPHYLLACEAE (1/1)

Trichomanes krausii Hook. & Grev.
Trichomanes reptans auct. non Sw.
[*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Q. Roo (*J. C. Trejo* 151, CICY).
México (Chis, Oax, Pue, SLP, Tamps,
Ver). EUA (FL), CA, SA, ANT.

ISOËTEACEAE (1/1)

Isoëtes pallida Hickey
Isoëtes cubana auct. non Engelm. ex
Baker [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Camp (*A. Novelo* 598, CICY, MEXU).
México (Oax). CA (BEL).

LYCOPIDIACEAE (1/1)

Huperzia taxifolia (Sw.) Trevis —
Lycopodium taxifolium Sw.
Q. Roo (*L. Ibarra-González* s.n.,
CICY-foto). México (Chis, Gro, Hgo,
Méx, Oax, Pue, SLP, Tamps, Ver). AT.
Nuevo registro.

MARSILEACEAE (1/1)

Marsilea vestita Hook & Grev. var. *vestita*
Q. Roo (*J. P. Pinzón* s.n., CICY-foto),

Yuc (*G. Carnevali et al.* 6740, CICY,
GH, MEXU, MO, NY, US, XAL).
México (BCS, Coah, Dgo, Méx, NL,
SLP, Sin, Son, Zac). NA, SA (PER). 

POLYPODIACEAE (7/8)

Campyloneurum phyllitidis (L.) C. Presl —
Polypodium phyllitidis L.
Camp (*E. Martínez* 28001, MEXU,
XAL), **Q. Roo** (*J. C. Trejo et al.* 116,
CICY), **Yuc** (*R. Duno et al.* 1731,
CICY; *A. Schott* 156, MO). México
(Chis, Gro, Hgo, Jal, Mich, Oax, Pue,
Qro, SLP, Tab, Ver). EUA (FL), AT.

Microgramma nitida (J. Sm.) A. R. Sm. —
Phlebodium nitidum J. Sm.
Microgramma lycopodioides auct. non
(L.) Copel [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Camp (*J. S. Flores* & *E. Ucán* 10441,
CICY), **Q. Roo** (*M. J. Ordóñez* 154,
CICY), **Yuc** (*C. Vargas* 312, CICY).
México (Chis, Hgo, Oax, Pue, Qro,
SLP, Tab, Tamps, Ver). AT.

Pecluma dispersa (A. M. Evans) M. G. Price
— *Polypodium dispersum* A. M. Evans
Pecluma consimilis auct. non (Mett.)
M. G. Price [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Q. Roo (*O. Téllez* 3560, MEXU).
México (Chis, Hgo, Oax, SLP, Tamps,
Ver). EUA (FL), AT.

Pecluma plumula (Humb. & Bonpl. ex
Willd.) M. G. Price — *Polypodium
plumula* Humb. & Bonpl. ex Willd.
Pecluma atra auct. non (A. M. Evans)
M. G. Price [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Pecluma ferruginea auct. non
(M. Martens & Galeotti) M. G. Price
[*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Camp (*L. D. Collins* 50, US), **Q. Roo**
(*E. Ucán* 1407, CICY), **Yuc** (*C. Chan*
6769, CICY). México (Chis, Hgo,
Oax, Pue, SLP, Tamps, Ver). AT.

Phlebodium decumanum (Willd.) J. Sm. —
Polypodium decumanum Willd.

Camp (*P. Zamora* 5385, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*J. I. Calzada et al.* 6888, CICY, XAL). México (Chis, Gro, Oax, SLP, Tab, Ver). EUA (FL), AT.

Pleopeltis astrolepis (Liebm.) E. Fourn. —
Polypodium astrolepis Liebm.
Camp (*C. Lundell* 1161, US). México (Chis, Col, Gro, Jal, Nay, Oax, Tab, Ver). EUA (FL), AT.

Polypodium polypodioides (L.) Watt.
 var. *polypodioides* — *Acrostichum polypodioides* L.
Camp (*E. Ucán & L. M. Ortega-Torres* 6475, CICY), **Q. Roo** (*J. J. Castillo-Rivero & J. Tun* 239, UADY, XAL), **Yuc** (*I. Ramírez et al.* 888, CICY). México (Chis, Oax, Tab). AT. ☀

Serpocaulon triseriale (Sw.) A. R. Sm. —
Polypodium triseriale Sw.
Camp (*E. Ucán & J. Andrews* 5245, UADY), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. Cabrera* 4205, CIQR, MEXU). México (Chis, Gro, Oax, Pue, Tab, Ver). AT.

PSILOTACEAE (1/1)

Psilotum nudum (L.) P. Beauv. —
Lycopodium nudum L.
Camp (*J. C. Trejo & R. Durán* 239, CICY), **Q. Roo** (*J. C. Trejo et al.* 41, CICY), **Yuc** (*J. C. Trejo* 187, CICY). México (Chis, Chih, Col, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mor, Pue, Son, Tab, Tamps, Ver). Cosmopolita (trópicos y subtrópicos).

PTERIDACEAE (8/17)

Acrostichum aureum L.
Camp (*F. Tun et al.* 71, CICY), **Q. Roo** (*S. Torres* 13, UAMIZ), **Yuc** (*S. Escalante* 774, CICY). México (Chis, Gro, Nay, Oax, Tab, Ver). EUA (FL), PT.

Acrostichum danaeifolium Langsd. & Fisch
Camp (*C. Chan* 4431, CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán & J. S. Flores* 984, CICY, XAL), **Yuc** (*S. P. Darwin & D. A. White* 2198, CICY, MEXU, MO). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, SLP, Tab, Tamps, Ver). EUA (FL), AT.

Adiantum amblyopteridium Mickel & Beitel
Q. Roo (*M. Palacios-Ríos* 3661, XAL). México (Oax).

Adiantum decoratum Maxon & Weath.
Q. Roo (*E. Ucán & J. S. Flores* 935, UADY, UC, XAL). México (Chis, Tab). CA, SA (COL).

Adiantum pulverulentum L.
Q. Roo (*E. Ucán & J. S. Flores* 935a, CICY). México (Chis, Gro, Oax, SLP, Tab, Ver). AT.

Adiantum tenerum Sw.
Adiantum princeps auct. non Moore [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Camp (*C. Chan* 1284, CICY), **Q. Roo** (*J. J. Ortiz* 462, CICY), **Yuc** (*J. I. Calzada* 6702, CICY, UC, XAL). México (Chis, Hgo, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). EUA (FL), AT.

Adiantum tricholepis Fée
Camp (*B. Faust & P. Ucán* 337, CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán* 4610, CICY), **Yuc** (*E. Estrada et al.* 406, CICY). México (Chis, Chih, Coah, Col, Dgo, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, NL, Oax, Qro, SLP, Sin, Son, Tamps, Ver). CA (hasta HON).

Adiantum villosum L.
Camp (*C. Chan* 2449, CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán et al.* 3340, CICY). México (Chis, Gro, Oax, Tab, Ver). AT.

Ananthacorus angustifolius (Sw.) Underw. & Maxon — *Pteris angustifolia* Sw.
Q. Roo (*L. Ibarra-González & C.*

López P. 308, CIQR). México (Chis, Col, Gro, Jal, Nay, Oax, Ver). AT.

Cheilanthes fimbriata (A. R. Sm.) Mickel & Beitel — *Cheilanthes microphylla* (Sw.) Sw. var. *fimbriata* A. R. Sm.
Cheilanthes notholaenoides auct. non (Desv.) Maxon ex Weath [*sensu* Durán et al., 2000].
Q. Roo (E. Gutiérrez 176, CICY; J. D. Montgomery 87-16, NY), **Yuc** (G. Gaumer 534, NY; P. Simá 656, CICY). México (Chis, Oax, Tamps). CA, ANT (HAI, RDOM).

Cheilanthes microphylla (Sw.) Sw. — *Adiantum microphyllum* Sw.
Q. Roo (J. Rzedowski 42943, MEXU). México (Chis, Chih, Coah, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, NL, Oax, Qro, SLP, Son, Tamps, Ver, Zac). EUA (FL), AT.

Hemionitis palmata L.
Yuc (M. Méndez et al. 1177, CICY; G. Gaumer 1072, GH, UT). México (Chis, Col, Gro, Oax, Pue, Qro, Sin, SLP, Tab, Tamps, Ver). AT.

Pityrogramma calomelanos (L.) Link. — *Acrostichum calomelanos* L.
Q. Roo (A. C. Sanders et al. 993, UC, UCR), **Yuc** (S. Escalante 504, CICY). México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Qro, Sin, SLP, Tab, Tamps, Ver). EUA (FL), AT.

Pteris grandifolia L.
Camp (E. Martínez et al. 28082, MEXU, XAL), **Q. Roo** (R. Durán et al. 2341, CICY). México (Chis, Gro, Hgo, Mich, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Ver). AT.

Pteris longifolia L.
Camp (E. Martínez et al. 29205, CICY, MEXU), **Q. Roo** (S. Torres 58, MEXU), **Yuc** (P. Simá & L. Rodríguez 1696, CICY). México (Chis, Col, Gro,

Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Qro, Sin, SLP, Tab, Ver). CA (BEL, GUA, HON), SA (TRIN, VEN), ANT.

Pteris vittata L.

Q. Roo (J. J. Castillo-Rivero & J. Tun 247, UADY, XAL), **Yuc** (M. Palacios-Ríos et al. 3688, XAL). México (NL, Tamps). Nativa de Asia. **Naturalizada**.

Vittaria lineata (L.) Sm. — *Pteris lineata* L.
Camp (E. Martínez 27888-a, MEXU, XAL), **Q. Roo** (J. J. Castillo-Rivero 195, XAL). México (Chis, SLP, Tab, Ver). EUA (FL), AT.

SALVINIACEAE (1/2)

Salvinia auriculata Aubl.

Camp (A. Puch 1357, CICY). México (Chis, Gro, Oax, Tab, Tamps, Ver). CA, SA (hasta CHI, ARG).

Salvinia minima Baker

Camp (C. Chan & M. Burgos 1227, CICY), **Q. Roo** (S. Torres & J. Cuevas 197, CICY), **Yuc** (G. Gaumer 1007, F, GH, NY, US). México (Chis, Tab, Tamps, Ver). AT.

SCHIZAEACEAE (3/4)

Actinostachys pennula (Sw.) Hook. — *Schizaea pennula* Sw.
Q. Roo (J. J. Castillo-Rivero & J. Tun 235, UADY, XAL). México (Chis). EUA (FL), AT.

Anemia adiantifolia (L.) Sw. — *Osmunda adiantifolia* L.
Camp (C. Chan 2063, CICY), **Q. Roo** (S. Torres 102, CICY), **Yuc** (J. J. Ortiz 291, CICY). México (distribución amplia). EUA (FL), AT.

Anemia cicutaria Poepp. ex Spreng.

Q. Roo (*J. Swallen* 2877, US), **Yuc** (*A. Schott* 677, MO, NY). CA (GUA), ANT (BAH, Cuba).

Lygodium venustum Sw.

Camp (*C. Gutiérrez* 7352, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*C. Chan & M. Burgos* 1389, CICY), **Yuc** (*C. Lundell* 4843, MO). México (distribución tropical amplia). AT.

SELAGINELLACEAE (1/2)

Selaginella convoluta (Arn.) Spring —

Lycopodium convolutum Arn.

Selaginella longispicata Underw.
Selaginella pallens var. *pallens*
auct. non (C. Presl.) Spring [*sensu* Durán *et al.*, 2000].

Camp (*M. Chávez* 157, CICY), **Yuc** (*M. Méndez et al.* 1173, CICY). AT.

Selaginella harrisii Underw. & Hieron.

Selaginella millspaughii Hieron.

Camp (*M. Palacios-Ríos et al.* 3609, XAL), **Yuc** (*E. Ucán* 4314, CICY).

México (Chis, Hgo, Oax, SLP, Qro, Tab, Ver). CA (BEL, HON), ANT (JAM).

TECTARIACEAE

(ver Dryopteridaceae)

THELYPTERIDACEAE (1/13)

Thelypteris augescens (Link) Munz & I. M.

Johnst — *Aspidium augescens* Link
Q. Roo (*E. Cabrera et al.* 4536, ENCB, MEXU, MO, XAL; *J. I. Calzada et al.* 7100, CICY, XAL). EUA (FL), CA (GUA), ANT (BAH, Cuba).

Thelypteris dentata (Forssk.) E. P. St. John —
Polypodium dentatum Forssk.

Camp (*E. Martínez* 29489, MEXU, UC), **Q. Roo** (*S. Torres* 684, UAMIZ), **Yuc** (*García Kantun* 3, UADY). México (Chis, Col, Gro, Pue, Qro, Tab). PT.

Thelypteris guadalupensis (Wikstr.) Proctor

— *Polypodium guadalupense* Wikstr.
Q. Roo (*S. Torres et al.* 605, CIQR, UAMIZ). ANT.

Thelypteris interrupta (Willd.) K. Iwats —

Pteris interrupta Willd.

Camp (*D. Ocaña* 123, MEXU), **Q. Roo** (*J. J. Castillo-Rivero* 229, XAL). México (Chis, Nay, Tab, Ver). EUA (FL), CA, SA.

Thelypteris kunthii (Desv.) C. V. Morton —

Nephrodium kunthii Desv.

Thelypteris puberula auct. non (Baker) C. V. Morton [*sensu* Durán *et al.*, 2000].

Camp (*C. Lundell* 1224, DS, MICH, US), **Q. Roo** (*C. Chan* 3023, CICY; *G. Gaumer* 1341, MEXU, NY), **Yuc** (*C. Chan* 5412, CICY; *W. Steere* 1571, MICH, US). México (Chis, Gro, Hgo, SLP, Tamps, Ver). AT.

Thelypteris leptocladia (Fée) Proctor —

Goniopteris leptocladia Fée

Q. Roo (*M. Palacios-Ríos et al.* 3692, UADY, UC, XAL-fotocopia). ANT.

Thelypteris martinezii A. R. Sm.

Camp (*E. Ucán et al.* 6915, UADY), **Q. Roo** (*E. Ucán & J. S. Flores* 936, CICY). México (Chis). CA (GUA).

Thelypteris nicaraguensis

(E. Fourn.) C. V. Morton —

Phegopteris nicaraguensis E. Fourn.

Camp (*E. Martínez* 29321, MEXU, UC). México (Chis). CA.

Thelypteris oblitterata (Sw.) Proctor —

Polypodium oblitteratum Sw.

Camp (*L. M. Ortega & E. Ucán* 1379, UC). México (Chis, Gro, Oax, Pue, Ver). CA (hasta CR), ANT.

Thelypteris ovata R. P. St. John var.
lindheimeri (C. Chr.) A. R. Sm. —
Dryopteris normalis C. Chr. var.
lindheimeri C. Chr.
Camp (W. Steere 1784, MICH).
 México (Chis, Chih, Coah, Gro, Hgo,
 Mor,
 Nay, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab,
 Tamps, Ver). EUA (TX), CA (BEL,
 GUA), ANT (JAM).

Thelypteris patens (Sw.) Small —
Polypodium patens Sw.
Camp (E. Martínez 28084, MEXU,
 XAL), **Q. Roo** (C. Chan 2605, CICY,
 XAL). México (Chis, Gro, Hgo, Mich,
 Oax, Qro, Tab, Ver). EUA (FL), AT.

Thelypteris poiteana (Bory) Proctor —
Lastrea poiteana Bory
Camp (L. M. Ortega & E. Ucán 1377b,
 UADY), **Yuc** (J. J. Castillo-Rivero 94,
 UADY). México (Chis, Oax, Ver). AT.

Thelypteris reptans (J. F. Gmel.) C. V. Morton
 — *Polypodium reptans* J. F. Gmel.

Thelypteris darwinii L. D. Gómez
Yuc (J. I. Calzada et al. 6686, CICY,
 XAL). México (Chis, Oax, Ver).
 EUA (FL), CA (GUA), SA (TRIN,
 VEN), ANT.

Thelypteris reticulata (L.) Proctor —
Polyodium reticulatum L.
Q. Roo (S. Torres 21, MEXU,
 UAMIZ). México (Chis, Oax). EUA,
 SA (COL, TRIN, VEN), ANT.

Thelypteris serrata (Cav.) Alston —
Meniscium serratum Cav.
Q. Roo (S. Torres 636, UAMIZ).
 México (Chis, Gro, Nay, Oax, Pue,
 Tab, Ver). EUA (FL), AT.

Thelypteris tetragona (Sw.) Small. —
Polyodium tetragonum Sw.
Camp (C. Chan 2447, CICY),
Q. Roo (C. Chan 3612, CICY), **Yuc**
 (E. Ucán et al. 653, CICY). México
 (Chis, Col, Gro, Hgo, Mich, Nay, Oax,
 Pue, Qro, SLP, Tamps, Sin, Tab, Ver).
 EUA (FL), AT.

GIMNOSPERMAS

PINACEAE (1/1)

Pinus caribaea Morelet var. **hondurensis**
 (Sénécl.) W. H. G. Barrett & Golfari —
 jujuub-pino (maya-español).
Q. Roo (J. S. Flores & A. Puch 9075,
 CICY, XAL). CA. ☀

ZAMIACEAE (1/1)

Zamia polymorpha D.W. Stev., A. Moretti &
 Vázq. Torres — palmita (español); chak
 wa (maya).
Zamia loddigesii auct. non Miq. [e.g.,
 sensu Sosa et al., 1985; Durán et al.,
 2000]. **Camp** (A. Puch 1334, CICY),
Q. Roo (J. S. Flores & M. Burgos 9635,
 CICY, XAL), **Yuc** (J. S. Flores &
 M. Burgos 9642, CICY, XAL). México
 (Tab). CA (BEL, GUA). **Endémica.** ☀

ANGIOSPERMAS

ACANTHACEAE (16/38) (incluye Verbenaceae pro parte)

Aphelandra scabra (Vahl) Sm. — *Justicia*
scabra Vahl — chak anal, bisiil k'aax,
 chak ts'iits'il che' (maya).
Aphelandra deppeana Schltr. & Cham.

Camp (*C. Chan* 4175, CICY), **Q. Roo** (*J. Granados* 95, CICY, MO), **Yuc** (*J. I. Calzada* 6461, CICY, MO, XAL). México (Chis, Gro, Oax, Tab, Tamps, Ver). CA, N SA.
Ornamental, melífera. 

Avicennia germinans (L.) L. — *Bontia germinans* L. — mangle blanco (español); ta'ab che' (maya).
Avicennia tomentosa Jacq. var. *campechensis* Jacq.
Camp (*V. Rico-Gray* 141, CICY, XAL), **Q. Roo** (*J. S. Flores et al.* 9487, CICY, MO, XAL), **Yuc** (*V. Rico-Gray* 87, CICY, MO, XAL). México (Chis, Gro, Jal, Nay, Oax, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). En regiones costeras de AT.
Maderable, para la construcción de viviendas.

Barleria oenotheroides Dum. Cours.
Barleria micans Nees
Camp (*P. Zamora* 4425, UCAM), **Q. Roo** (*S. P. Darwin* 2460, CICY, MO), **Yuc** (*G. Carnevali & J. L. Tapia* 6571, CICY, MO). México (Chis, Dgo, Gro, Mor, Oax, Ver). CA, SA (COL).
Naturalizada.

Blechum pyramidatum (Lam.) Urb.—
Barleria pyramidata Lam. — cola de gato, viento de lluvia (español); aka'xiw, sak ch'iilib, ts'akalbaak, ts'aa, k'uu chel (maya).
Blechum brownei Juss.
Camp (*C. Chan* 1997, CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán* 1973, CICY), **Yuc** (*F. May* 1140, CICY, MO). México (Chis, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, NL, Oax, Qro, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). AT.
Medicinal (dolor de cabeza, para aliviar contusiones y mal de aire).

Bravaisia berlandieriiana (Nees) T.F. Daniel — *Onychacanthus berlandierianus* Nees — juluub (maya).
Bravaisia tubiflora Hemsl.

Camp (*C. Chan* 1932, CICY), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* 1484, CICY, MO), **Yuc** (*C. Chan* 6110, CICY, MO). México (Chis, Col, Gro, Oax, Tab, Tamps, Ver). CA (BEL). Construcción (cerca para gallinas); medicinal (contra el látex del chechén). 

Carlowrightia hintonii T. F. Daniel
Yuc (*T. F. Daniel et al.* 1032, CAS, CICY, MEXU, MICH, MO). México (Gro). CA (SLV).

Carlowrightia myriantha (Standl.) Standl.—
Justicia myriantha Standl.
Camp (*C. Chan* 1278, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera & R. Durán* 4638, CICY, MO), **Yuc** (*G. Remmers* 86, CICY). México (Coah, Tamps). CA (BEL).

Dicliptera sexangularis (L.) Juss. — *Justicia sexangularis* L.
Dicliptera assurgens (L.) Juss. —
Justicia assurgens L. — k'u wech, pok'lampix, poklamix, yich kaan (maya).
Camp (*C. Chan* 4622, CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán & M. Poot* 5113, CICY), **Yuc** (*F. May* 1138, CICY, MO). México (Chis, Hgo, Méx, Qro). AT.
Medicinal (contra el veneno de víbora).

Elytraria bromoides Oerst. — lengua de sapo (español); chjiolu'um (maya).
Camp (*C. Chan* 2404, CICY), **Q. Roo** (*G. Gaumer* 1833, F, GH, S, UPS), **Yuc** (*M. Narváez et al.* 656, CICY). México (Coah, Gro, Hgo, NL, Oax, Qro, SLP, Tamps, Ver).
Medicinal (contra piquete de insectos).

Elytraria imbricata (Vahl) Pers. — *Justicia imbricata* Vahl — kabal xaan, kabal xaanil, nej t'eel (maya).
Camp (*C. Chan* 4117, CICY), **Q. Roo** (*J. S. Flores* 8466, CICY), **Yuc** (*P. Simá* 57, CICY). México (distribución amplia). SO EUA, SA.
Medicinal (para curar cólicos, para detener hemorragias del embarazo,

para los nervios, lavados, fiebre, mal de ojo y menstruación).

Henrya insularis Nees — aka' xiiw (maya).
Henrya imbricans Donn. Sm.
Henrya scorpioides (L.) Ness. —
Justicia escorpioides L.
Henrya yucatanensis Happ
Yuc (A. Bradburn & S. P. Darwin 1161, CICY, MO). México (distribución amplia). CA.
 Medicinal (contra las llagas).

Holographis websteri T. F. Daniel
Camp (G. Webster & S. Lynch 17724, DAV, MEXU), **Q. Roo** (G. Carnevali et al. 5274, CICY, MO), **Yuc** (G. Carnevali et al. 6008, CICY, MO). **Endémica.**

Justicia breviflora (Nees) Rusby —
Rhytidlossa breviflora Nees
Camp (C. Gutiérrez 5112, CICY, UCAM), **Q. Roo** (E. Cabrera 1487, MEXU). México (Chis, Gro, Jal, Mor, Oax, Tab, Ver). CA (BEL, GUA).

Justicia campechiana Standl. ex Lundell ssp. *campechiana* — damiana (español).
Camp (C. Gutiérrez 5161, CICY, UCAM), **Q. Roo** (O. Téllez & E. Cabrera 1181, CICY, MEXU, MO), **Yuc** (R. Durán & J. C. Trejo 1637, CICY). CA (BEL, GUA). **Endémica.**

Justicia carthaginensis Jacq. — cruz k'aax (español-maya); took' sits', aka' xiiw (maya).
Justicia furcata autc. non Jacq. [sensu Durán et al., 2000, pro parte].
Justicia corynimorpha D. N. Gibson
Camp (R. Durán & M. Ek 1365, CICY), **Q. Roo** (O. Téllez & E. Cabrera 1279, CICY, MEXU), **Yuc** (C. Chan 3824, CICY). México (Chis, Gro, Méx, Oax, Ver). AT.

Justicia cobensis Lundell
Q. Roo (C. Lundell & A. Lundell 7642, MICH). **Endémica.**

Justicia dendropila T. F. Daniel
Q. Roo (T. F. Daniel 10287, BR, CAS, CICY, CIQR, ENCB, F, K, MEXU, MICH, MO, NY, UCAM, US). **Endémica.**

Justicia edgarcabrerae T. F. Daniel, Carnevali & Tapia
Q. Roo (E. Cabrera & G. Durán 624, CAS, MEXU). **Endémica.**

Justicia herpetacanthoides Leonard
Yuc (W. Steere 1510, F, MICH, US). México (Chis).

Justicia laevilinguis (Nees) Lindau —
Rhytidlossa laevilinguis Nees
Justicia anagallis (Nees) Lindau —
Rhytidlossa anagallis Nees
Camp (E. Matuda 3888, MEXU). México (Chis, Tab, Ver). SA.

Justicia leucothamna (Standl.) T. F. Daniel, Carnevali & Tapia — *Jacobinia leucothamna* Standl.
Camp (E. Martínez et al. 30861, CAS, MEXU), **Yuc** (J. L. Tapia & M. Cházaro 1453, CAS, CICY). **Endémica.**

Justicia lundellii Leonard — aka' xiiw, tok'iil xiiw (maya).
Camp (C. Lundell 935, F, US), **Q. Roo** (O. Téllez & E. Cabrera 1186, CICY, MO), **Yuc** (R. Durán 3371, CICY, MO). **Endémica.**
 Medicinal.

Justicia luzmariae T. F. Daniel, Carnevali & Tapia
Camp (C. Chan 4572, CICY, GH, MO, UCAM), **Q. Roo** (T. Daniel et al. 10315, BR, CAS, CICY, CIQR, ENCB, F, GH, K, MEXU, MICH, MO, NY, TEX, UCAM, US). CA (BEL). **Endémica.** ☈

Justicia pectoralis Jacq.
Yuc (T. F. Daniel, comm. pers.).

México (Chis, Oax, Pue, SLP, Tab, Ver). AT.

Justicia ramosa (Oerst.) V. A.W. Graham —
Siphonoglossa ramosa Oerst.
Justicia sessilis Jacq.
Camp (*E. Martínez et al. 31992-a, MEXU*), **Yuc** (*G. Carnevali et al. 6010, CICY, MO*). México (Chis, Oax, Pue). CA, SA (COL).

Justicia spicigera Schltld. — saca tinta (español); chak k'aanan, chak lool, ts'its' (maya).
Camp (*C. Chan 263, CICY*), **Q. Roo** (*J. S. Flores & E. Ucán 8290, CICY*), **Yuc** (*G. Gaumer 24178, MO*). México (Chis, Gto, Hgo, Méx, Mich, Oax, Pue, Qro, SLP, Ver). CA, SA (COL). Medicinal (para el dolor de cabeza).

Odontonema tubaeforme (Bertol.) Kuntze —
Justicia tubaeformis Bertol.
Camp (*E. Martínez et al. 30157, MEXU, MO*), **Q. Roo** (*J. J. Ortiz 883, CICY, MO, XAL*), **Yuc** (*A. Covich 6743, MEXU*). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, SA (COL).

Pseuderanthemum alatum (Nees) Radlk. —
Eranthemum alatum Nees
Camp (*C. Chan 964, CICY, XAL*), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al. 6310, CICY, MO*), **Yuc** (*G. Carnevali 7198, CICY*). México (Chis, Gro, Hgo, Jal, Mich, Oax, Qro, SLP, Tamps, Ver). CA.

Ruellia erythropus (Nees) Lindau —
Siphonacanthus erythropus Nees
Ruellia tweedii auct. non (Nees) Anders [*sensu* Durán et al., 2000].
Yuc (*A. Puch & M. Narváez 246, CICY*). México (Qro, Ver). SA.

Ruellia inundata Kunth — me'ex chivo (maya-español); berraco xiiw (español-maya); chak mul, kaba ya'ax niik, xa'an way (maya).
Camp (*E. Cabrera 15191, CICY*,

MO), **Q. Roo** (*O. Téllez & E. Cabrera 1373, CICY, MO*), **Yuc** (*A. Bradburn & S. P. Darwin 1141, CICY, MO*). México (Chis, Col, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, SLP, Sin, Son, Tamps, Ver). CA, SA.

Ruellia nudiflora (Engelm. & A. Gray) Urb. — *Dipteracanthus nudiflorus* Engelm. & A. Gray — berraco xiiw, cruz xiiw (español-maya); che'su'uk, kabal xa'an, kabal ya'ax niik, pajkanul, xana mukuy (maya).

Ruellia tuberosa auct. non L. [*sensu* Durán et al., 2000].

Ruellia yucatana (Leonard) Tharp & F.A. Barkley — *Ruellia nudiflora* (Engelm. & A. Gray) var. *yucatana* Leonard

Camp (*J. I. Calzada 6739, CICY, XAL*), **Q. Roo** (*C. Chan 4, CICY, XAL*), **Yuc** (*R. Duno et al. 1718, CICY, MO*). México (Chis, Coah, Dgo, Gro, Jal, Mich, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Son, Tab, Tamps, Ver). CA.

Ruellia paniculata L.

Camp (*C. Chan 4620, CICY, MO*), **Yuc** (*G. Carnevali et al. 5988, CICY, MO*). México (Chis, Gro, NL, Oax, SLP, Tamps, Ver). CA, SA (hasta BRA).

Ruellia pereducta Standl. ex Lundell

Camp (*E. Martínez et al. 27368, MEXU, MO*), **Q. Roo** (*C. Chan 6719, CICY, MO, XAL*), **Yuc** (*J. Lyman 9712, UADY*). México (Chis, Gro, Jal, Nay, Tab). CA.

Stenandrium nanum (Standl.) T. F. Daniel — *Pseuderanthemum nanum* Standl.
Q. Roo (*M. J. Ordóñez 171, CICY*), **Yuc** (*J. L. Tapia et al. 1665, CICY*, MO). **Endémica.** ☀

Stenandrium subcordatum Standl.

Camp (*D. Álvarez 2220, MEXU, MO*), **Q. Roo** (*G. P. Schultz et al. 1176, MO*),

Yuc (*J. L. Tapia et al.* 1666, CICY, MO). CA (GUA). **Endémica.**

Tetramerium nemorum Brandegee
Averia longipes (Standl.) Leonard —
Drejerella longipes Standl.
Yuc (*C. Millspaugh* 1621, F, US).
 México (Chis, Ver). CA.

Tetramerium nervosum Nees — corrimiento
 xiiw (español-maya); aka' xiiw, baak
 soots', sak ch'ilib, k'uuchel, xolte'
 xnuk (maya).
Camp (*C. Gutiérrez* 5602, CICY,
 UCAM), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 16953,
 CICY), **Yuc** (*C. Chan* 75, CICY,
 MO). México (distribución amplia).
 SO EUA al NO SA.
 Medicinal.

Tetramerium tenuissimum Rose
Camp (*T. Daniel et al.* 10276, CAS,
 CICY, MEXU, UCAM), **Yuc**
 (*G. Carnevali et al.* 6429, CICY).
 México (Chis, Col, Gto, Gro, Jal,
 Mich, Mor, Nay, Sin, Son, Ver). CA
 (GUA, SLV).

ACHATOCARPACEAE (1/1)

Achatocarpus nigricans Triana
Camp (*C. Chan* 5067, CICY, MEXU,
 MO, XAL), **Q. Roo** (*H. Quero et al.*
 2825, MEXU, MO), **Yuc** (*J. L. Tapia*
 1457, CICY). México (Chis, Oax,
 SLP, Tab, Tamps, Ver). CA, N SA.

AGAVACEAE (3/4)

Agave angustifolia Haw. var. **angustifolia**
 — henequén de playa (español); kij,
 ch'elem, ch'elem kij, xix kij (maya).
Agave prolifera Schott ex Standl.
Agave ixtli Karw. ex Salm-Dyck
Camp (*J. I. Calzada et al.* 6882, CICY,
 XAL), **Q. Roo** (*V. Franco* 41, CICY),

Yuc (*R. Orellana* 73, CICY). México
 (distribución amplia). CA.

Furcraea cahum Trel. — cajum, cajum kij
 (maya).
Camp (*E. Matuda* 38410, MEXU,
 MO), **Q. Roo** (*R. Orellana & H. Quero*
 58, CICY), **Yuc** (*E. Estrada* 132,
 CICY). **Endémica.**

Especie silvestre y manejada, a partir
 de sus hojas se extrae fibra, con la
 que se confeccionan hamacas, cercas
 vivas, etc.

Manfreda paniculata L. Hern., R. A. Orellana
 & Carnevali — amole (español); kabal
 ch'elem, junpets' k'iinil (maya).
Manfreda brachystachya (Cav.)
 Rose [*sensu* Sosa *et al.* 1985; Durán
et al., 2000].
Q. Roo (*G. Gaumer* 1543, F), **Yuc**
 (*L. Hernández et al.* 5815, CICY, MO,
 QMEX). **Endémica.**
 Ornamental.

Manfreda petskinil R. A. Orellana, L. Hern.
 & Carnevali — amole (español);
 junpets' k'iinil (maya).
Manfreda maculata auct. non (C. Mart.)
 Rose [*sensu* Sosa *et al.*, 1985; Durán
et al., 2000].
Q. Roo (*G. Gaumer* 1543, CICY),
Yuc (*G. Carnevali & I. Ramírez* 7206,
 CICY, MEXU, QMEX). **Endémica.**
 Ornamental. ☀

AIZOACEAE (2/2)

Sesuvium portulacastrum (L.) L. —
Portulaca portulacastrum L.
 — verdolaga de playa (español);
 ts'a'aykann, xukul (maya).
Camp (*J. I. Calzada* 6782, CICY,
 MO, XAL), **Q. Roo** (*V. Rico-Gray*
 251, CICY, MO, XAL), **Yuc** (*C. Chan*
 4840, CICY, MO, XAL). México
 (distribución amplia). PT.

Trianthema portulacastrum L. — verdolaga (español).

Camp (*C. Gutiérrez* 8776, CICY, UCAM), **Yuc** (*V. Rico-Gray* 350, CICY, MO, XAL). México (distribución amplia). PT.

ALISMATACEAE (3/10)

(incluye Limnocharitaceae)

Echinodorus andrieuxii (Hook. & Arn.)

Small — *Alisma andrieuxii* Hook. & Arn. — *Echinodorus subalatus* (Mart.) Griseb. spp. *andrieuxii* (Hook. & Arn.) R. R. Haynes & Holm-Niels. — flor de agua (español); wacok (maya). **Camp** (*V. Rico-Gray & M. Burgos* 500, CICY, UCAM, XAL), **Q. Roo** (*R. Durán et al.* 437, CICY, MEXU, UCAM), **Yuc** (*J. Leal & V. Rico-Gray* 124, CICY, UAMIZ, UCAM, XAL). México (Chis, Gro, Mich, Mor, Nay, Oax, Sin, Ver). CA, SA (hasta BRA). Medicinal. Melífera.

Echinodorus berteroii (Spreng.) Fassett — *Alisma berteroii* Spreng.

Yuc (*J. J. Ortiz* 690, CICY, UAMIZ, UCAM, XAL). México (BC, Chih, Coah, Col, Gro, Mich, NL, SLP, Son, Ver). EUA, AT.

Melífera.

Echinodorus nymphaeifolius (Griseb.)

Buchenau — *Alisma nymphaeifolius* Griseb.

Camp (*A. Novelo et al.* 687, IEB, MEXU, XAL), **Q. Roo** (*S. Hernández et al.* 310, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 3535, CICY, UCAM, XAL). CA (BEL, GUA), ANT (Cuba).

Forrajera (aves).

Echinodorus ovalis C. Wright

Echinodorus cordifolius (L.) Griseb. spp. *cordifolius* — *Alisma cordifolium* L. [*sensu* Haynes & Holm-Nielsen, 1986].

Camp (*A. Novelo* 685, MEXU). ANT (Cuba).

Echinodorus paniculatus Micheli

Camp (*E. Cabrera* 14907, MEXU), **Yuc** (*L. Ojeda* 651, CICY, UCAM). México (Chis, Tab, Tamps, Ver). CA, SA. ☀

Limnocharis flava (L.) Buchenau — *Alisma flava* L.

Camp (*C. Chan & E. Ucán* 896, CICY, XAL). México (Chis, Son, Sin, Ver). SA, ANT.

Sagittaria guayanensis Kunth ssp. *guayanensis*

Camp (*E. Cabrera et al.* 2085, BM, MEXU). México (Chis, Jal, Nay, Oax, Tab, Ver). SE EUA, AT.

Sagittaria intermedia Micheli — sagitaria (español).

Camp (*F. Méndez* 525, MEXU). SA (COL), ANT.

Sagittaria lancifolia L. ssp. *lancifolia* — lirio (español).

Camp (*F. Menéndez* 499, MEXU, XAL), **Q. Roo** (*J. S. Flores & E. Ucán* 8244, CICY, UAMIZ, UCAM, XAL), **Yuc** (*S. Escalante* 871, CICY, MEXU, UCAM). México (Tab). S EUA, AT.

Sagittaria lancifolia L. ssp. *media* (Micheli)

Bogin — *Sagittaria lancifolia* var. *media* Micheli — kibix (maya).

Camp (*E. Cabrera* 14950, MEXU), **Q. Roo** (*A. Lot & A. Novelo* 783, ENCB, GH, MEXU). México (Chis, Col, Jal, Nay, Oax, Tab, Tamps, Ver). EUA, CA.

Sagittaria latifolia Willd. — sagitaria (español); t'u'ul (maya).

Camp (*E. Cabrera* 14950, MEXU). México (Dgo, Jal, Méx, Mich, Pue, Tab, Ver). NA (CAN), CA, N SA e introducida en las ANT.

ALLIACEAE

(ver Amaryllidaceae)

ALSTROEMERIACEAE (1/1)*Bomarea edulis* (Tussac) Herb. —

Alstroemeria edulis Tussac
Bomarea ovata auct. non (Cav.) Mirb.
 [sensu Durán et al., 2000].
Camp (*P. Zamora* 5251, UCAM).
 México (Chis). AT.

AMARANTHACEAE (13/35)

Achyranthes aspera L. — *Centrostachys aspera* (L.) Standl. — zorrillo (español); payche' (maya).
Camp (*S. P. Darwin* 2293, CICY, TUL), **Q. Roo** (*C. Cowan & E. Cabrera* 5061, MEXU, MO), **Yuc** (*J. I. Calzada* 6704, CICY, XAL). México (Chis, Gro, Hgo, Méx, Mich, Nay, SLP, Sin, Tamps, Ver). Trópicos y subtrópicos. **Naturalizada**.

Achyranthes indica (L.) Mill. — *Achyranthes aspera* var. *indica* L. — *Centrostachys indica* (L.) Standl. — zorrillo (español); sak payche', pay och (maya).
Camp (*P. Zamora* 4538, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*C. Chan et al.* 112, CICY, XAL), **Yuc** (*P. Simá* 455, CICY). México (Mich, SLP, Tamps, Ver). CA, N SA, ANT. **Naturalizada**.

Alternanthera caracasana Kunth
Camp (*M. Nee* 32401, XAL), **Yuc** (*G. Carnevali & I. Ramírez* 6620, CAS, CICY, NY). México (Ags, BCS, Chis, Chih, Coah, DF, Dgo, Hgo, Gto, Jal, Méx, Mich, Nay, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Tamps, Ver, Zac). Regiones tropicales y subtropicales de América.

Alternanthera flavescens Kunth
Alternanthera ramosissima auct.

non (Mart.) Chodat [*sensu* Durán et al., 2000].

Camp (*P. Zamora* 48771, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*J. S. Flores & E. Ucán* 8911, CICY, MEXU, XAL), **Yuc** (*J. L. Tapia et al.* 1567, CICY, MEXU, MO, UCAM). AT.

Alternanthera flavogrisea (Urb.) Urb. vel sp.

aff. — *Telanthera flavogrisea* Urb.

Alternanthera halimifolia (Lam.) Standl. ex Pittier — *Achyranthes halimifolia* Lam.

Alternanthera asterotricha Uline
Yuc (*G. Gaumer* 1303, CICY-foto, F, GH). CA (BEL, PAN), SA (COL, VEN), ANT.

Alternanthera paronychioides A. St.-Hil.

Q. Roo (*G. Gaumer* 1364, CICY-foto, GH), México (Chis, Jal, NL, Sin, Tab, Tamps, Ver). Trópicos y subtrópicos del mundo.

Alternanthera tenella Colla

Gomphrena pilosa auct. non (M. Martens & Galeotti) Moq. [*sensu* Durán et al., 2000].

Camp (*J. L. Tapia et al.* 1431, CICY, MEXU, MO, NY, XAL), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 6623, CICY, MEXU, NY), **Yuc** (*S. Hernández* 331, CICY). México (Ver). AT. ☼

Amaranthus arenicola I. M. Johnst.

Yuc (*W. C. Steere* 3112, MEXU). México (Tamps). EUA.

Amaranthus australis (A. Gray) J. D. Sauer

— *Acnida australis* A. Gray

Q. Roo (*C. Lundell* 7777, US).

México (Col, Tab, Tamps). EUA (AL, FL, LA, TX), SA (VEN), ANT.

Amaranthus crassipes Schltld. var. *crassipes*

Camp (*P. Zamora* 4958, CICY, UCAM), **Yuc** (*G. Carnevali* 6755, CICY, MO, NY). México (Chih, NL, Son, Tamps, Ver). EUA (AL,

AZ, FL, LA, TX), CA, SA (COL, VEN), ANT.

Amaranthus dubius Mart. ex Thell. — tees, tees ma'ax (maya).

Camp (*C. Chan* 541, CICY, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan et al.* 28, CICY, MEXU, XAL), **Yuc** (*J. Leal & I. Espejel* 153, CICY, ENCB, XAL). México (Tab). CA, N SA, ANT. Alimento para aves de corral.

Amaranthus greggii S. Watson

Amaranthus annectens S. F. Blake
Camp (*C. Chan* 5058 ♂, CICY; *V. Rico-Gray* 223 ♀, CICY, XAL), **Q. Roo** (*J. S. Flores & E. Ucán* 9185 ♂, CICY, XAL; *V. Rico-Gray & I. Espejel* 191 ♀, CICY, MEXU, XAL), **Yuc** (*E. Ucán & I. Espejel* 783 ♂, CICY, XAL; *A. Puch & I. Espejel* 576 ♀, CICY, XAL). México (Tab, Tamps, Ver). EUA (TX).

Amaranthus hybridus L.

Camp (*P. Álvaro* 744, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*C. Chan et al.* 118, CICY, XAL), **Yuc** (*E. Ucán* 552, CICY, XAL). México (Chis, Chih, Coah, DF, Dgo, Gto, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Tamps, Tlax, Ver). Cosmopolita.

Amaranthus polygonoides L. — *Albersia polygonoides* (L.) Kunth
Amaranthus berlandieri (Moq.) Uline & W. L. Bray — *Sarratia berlandieri* Moq.
Camp (*C. Lundell* 880, CICY-foto, GH, MEXU), **Q. Roo** (*G. Gaumer* 1778, CICY-foto, GH), **Yuc** (*G. Carnevali & I. Ramírez* 6536, CICY, MEXU, MO, NY, UAMIZ, UCAM, US). México (Coah, NL, Tamps). EUA (FL, TX), ANT. ☼

Amaranthus scariosus Benth. — *Sarratia scariosa* (Benth.) Moq.

Camp (*M. Burgos* 35, CICY, XAL), **Yuc** (*D. Zizumbo* 61, CICY). México (Chis, Gro, Oax, Ver). CA (CR, GUA, HON, NIC).

Amaranthus spinosus L. — tees, k'iix tees (maya).

Camp (*A. Puch* 1283, CICY, XAL), **Q. Roo** (*O. Stauning* 185, AAU, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 2218, CICY, XAL). México (Chis, Col, Dgo, Gro, Hgo, Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, SLP, Sin, Tab, Ver). E EUA, CA, SA, ANT.

Amaranthus viridis L.

Camp (*C. Chan* 1930, CICY). México (Tamps). S EUA, CA, SA, ANT.

Atriplex tampicensis Standl.

Atriplex arenaria auct. non Nutt [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Atriplex canescens auct. non (Pursh.) Nutt [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Atriplex pentandra auct. non (Jacq.) Standl. [*sensu* Durán *et al.*, 2000, pro parte].
Camp (*C. Chan* 678, CICY, MEXU, MO, XAL), **Q. Roo** (*J. S. Flores* 9373, CICY, XAL), **Yuc** (*J. Leal* 180, CICY, XAL). México (Tamps, Ver). EUA (AL, FL, LA, SC, TX), ANT.

Blutaparon vermiculare (L.) Mears var. *vermiculare* — *Gomphrena vermicularis* L. — *Philocerurus vermicularis* (L.) Sm. — *Caraxeron vermicularis* (L.) Raf.

Camp (*C. Gutiérrez* 7970, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*I. Espejel* 178, CICY, XAL), **Yuc** (*J. L. Tapia & G. Carnevali* 1118, CICY, MO). México (Chis, Nay, Sin, Tab, Tamps, Ver). EUA (FL, TX), N SA, ANT.

Celosia nitida Vahl

Camp (*R. Duno* *et al.* 1886, CICY, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H de Cabrera* 10465, MEXU, MO), **Yuc**

(*R. Duno et al.* 1848, CICY, MO). México (Nay, NL, SLP, Tamps, Ver). EUA (FL a TX), CA (GUA), N SA, ANT.

Celosia virgata Jacq. — sak payche', ya'ax tees (maya). **Yuc** (*R. Duno et al.* 1829, CICY). México (Sin, Tamps, Ver). CA (CR, NIC), N SA, ANT.

Chamissoa altissima (Jacq.) Kunth var. *altissima* — *Achyranthes altissima* Jacq. **Camp** (*C. Chan* 4737, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*C. Chan* 6329, CICY), **Yuc** (*J. S. Flores* 9686, CICY, XAL). México (Chis, Col, Gro, Hgo, Mich, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). CA, SA, ANT.

Chenopodium ambrosioides L. — apazote, epazote (español). **Camp** (*C. Chan & M. Burgos* 667, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Gutiérrez* 436, CICY, CIQR), **Yuc** (*C. Vargas* 481, CICY, XAL). México (Chis, Chih, Coah, DF, Dgo, Gto, Gro, Hgo, Mich, NL, Oax, Pue, Qro, Son, Tab, Tamps, Ver, Zac). S EUA, SA, cosmopolita como maleza. **Naturalizada**. Condimento, medicinal.

Chenopodium berlandieri Moq. — apazote, epazote (español). *Chenopodium berlandieri* Moq. ssp. *yucatanum* Aellen **Q. Roo** (*E. Gutiérrez* 98, CICY, CIQR), **Yuc** (*C. Vargas* 395, CICY, XAL). México (BC, Chih, Coah, Dgo, Gto, Jal, NL, Tamps, Tlax, Ver). EUA (CA, IL, MO, WY). CA (GUA). **Naturalizada**.

Gomphrena filaginoides M. Martens & Galeotti — sak mul (maya). ***Gomphrena nana*** (Stuchlik) Standl. — ***Gomphrena decumbens*** Jacq. var. *nana* Stuchlik ***Gomphrena palmeri*** Standl.

Camp (*C. Gutiérrez* 8789, CICY, UCAM), **Yuc** (*J. I. Calzada et al.* 6442, CICY, XAL). México (Chis, Col, Gro, Mich, Oax, Tamps, Ver). CA (hasta NIC).

Gomphrena nitida Rothr. **Camp** (*J. J. Ortiz & M. Magaña* 2204, CICY, UADY). México (Chih, Coah, Dgo, Gro, Jal, Méx, Nay, Oax, Pue, SLP, Tamps, Ver). EUA (TX).

Gomphrena serrata L. ***Gomphrena dispersa*** Standl. **Camp** (*C. Chan* 1700, CICY, XAL), **Yuc** (*C. Chan* 2963, CICY, XAL). México (Chis, Coah, DF, Dgo, Gto, Gro, Hgo, Mich, NL, Oax, Pue, Qro, Son, Tab, Tamps, Ver, Zac). EUA (FL), CA, SA, ANT (PR).

Iresine calea (Ibañez) Standl. — *Achyranthes calea* Ibañez **Camp** (*R. Duno et al.* 1881, CICY, MO). México (BCS, Chis, Chih, Coah, DF, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, NL, Oax, Pue, SLP, Son, Tamps, Ver). CA.

Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd. var. *diffusa*

Iresine canescens auct. non Humb. & Bonpl. ex Willd. [*sensu* Durán et al., 2000].

Iresine celosia auct. non L. [*sensu* Durán et al., 2000, pro parte].

Iresine flavescens auct. non Humb. & Bonpl. ex Willd. [*sensu* Durán et al., 2000].

Camp (*C. Chan & M. Burgos* 318, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Ucán & J. S. Flores* 1240, CICY, XAL), **Yuc** (*F. May et al.* 1132, CICY). México (Chis, Chih, Coah, Col, DF, Dgo, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). EUA (FL, LA, OK, TX), CA, SA, ANT.

Iresine heterophylla Standl.

Camp (*R. Lira et al.* 358, CICY, MO),

Q. Roo (*J. S. Flores et al.* 9307, CICY, XAL), **Yuc** (*I. Espejel* 618, CICY, XAL). México (Chis, Chih, Coah, DF, Dgo, Hgo, Méx, Mor, NL, Pue, Qro, Sin, Ver). EUA (NM, TX).

Iresine nigra Uline & W.L. Bray
Camp (*R. Duno et al.* 1892, CICY, MO). México (Chis, Gro, Nay, Oax, Ver). CA.

Salicornia bigelovii Torr.
Camp (*J. S. Flores & E. Ucán* 9188, CICY), **Q. Roo** (*E. Gutiérrez & R. Felger* 167, CICY), **Yuc** (*H. Quero* 2917, CICY, MEXU, MO). México (BC, Nay, Sin, Son, Tamps, Ver). SE EUA, CA (BEL), ANT.

Sarcocornia perennis (Mill.) A. J. Scott — *Salicornia perennis* Mill.
Q. Roo (*E. Gutiérrez & R. Felger* 166, CICY, CIQR), **Yuc** (*S. E. Davison* 9, CICY). México (Ver). CA (BEL), SA (ARG, BRA, CHI, PER, PAR, URU), ANT.

Suaeda linearis (Elliott) Moq. — *Salsola linearis* Elliott
Camp (*E. Ucán* 534, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera et al.* 17215, CICY), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1994, CICY, MO). México (Tamps, Ver). ANT.

Suaeda mexicana (Standl.) Standl. — *Dondia mexicana* Standl.
Yuc (*M. Narváez & I. Espejel* 818, CICY). México (SLP, Tamps).

México (Col, Gro, Jal, Nay, Mich, Oax, Pue). AT.

Hymenocallis littoralis (Jacq.) Salisb. —
Pancratium littorale Jacq.
Hymenocallis americana (Miller) Roem. — *Pancratium americanum* Mill.
Hymenocallis caribaea auct. non (L.) Herbert [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (*G. Carnevali* 5839, CICY),
Q. Roo (*C. Chan* 792, CICY), **Yuc** (*V. Rico-Gray* 110, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Tamps, Ver). AT.

Zephyranthes chlorosolen (Herb.) D. Dietr.
— *Cooperia chlorosolen* Herb.
— *Cooperia drummondiana* var. *chlorosolen* (Herb.) Herb. —
Zephyranthes brasiliensis Traub. var. *chlorosolen* (Herb.) Traub — cebolla silvestre (español).
Zephyranthes brasiliensis Traub. [non *Z. drummondii* D. Don, 1838].
Cooperia drummondii Herb.
Yuc (*J. L. Tapia et al.* 1993, CICY). México (Coah, NL, SLP, Tamps, Ver). SE EUA.

Zephyranthes citrina Baker
Camp (*C. Chan* 1716, CICY, XAL),
Yuc (*O. Stauning* 1, AAU, CICY). EUA, CA, N SA, ANT (Cuba).

Zephyranthes orellanae Carnevali, Duno & J. L. Tapia
Yuc (*G. Carnevali et al.* 5579, BRIT, CICY, MEXU, MO, UAMIZ). **Endémica.** ☀

AMARYLLIDACEAE (4/6)

Allium glandulosum Link & Otto
Yuc (*G. Gaumer* 1455, F). México (Chis). EUA, CA (GUA, HON).

Crinum erubescens Aiton
Camp (*G. Carnevali* 6132, CICY).

ANACARDIACEAE (5/5)

Attilaea abalak E. Martínez
Camp (*E. Martínez & P. Álvaro* 27169, MEXU), **Q. Roo** (*D. Álvarez & A. Ramírez A.* 8192, MEXU). CA (GUA). **Endémica.**
Comestible.

Astronium graveolens Jacq. — k’ulensiis, k’ulinche’ (maya).
Camp (*E. Martínez* 30427, MEXU, MO; *D. Álvarez* 5035, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*M. Sousa* 12303, CICY, MEXU), **Yuc** (*E. Ucán* 4898, CICY). México (distribución amplia). CA, SA.

Metopium brownei (Jacq.) Urb.— *Terebinthus brownei* Jacq. — cheechem, boox cheechem (maya).
Camp (*C. Chan* 450, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 1379, CICY), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 5556, CICY, MO). México (Chis). CA (BEL, GUA), ANT. Tóxica.

Mosquitoxylum jamaicense Krug & Urban
Camp (*E. Martínez et al.* 35414, MEXU, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 5423, CIQR, MEXU, MO). México (Chis, Oax, Ver). CA, SA (COL, ECU), ANT (JAM).

Spondias radlkoferi Donn. Sm.
Spondias nigrescens Pittier.
Camp (*C. Lundell* 894, MO), **Q. Roo** (*E. Ucán* 1408, CICY, CIQR, XAL), **Yuc** (*Cauich* 671, MEXU). México (Chis, Gro, Oax, Ver). CA, SA (ECU, VEN). Comestible.

ANNONACEAE (6/7)

Annona glabra L. — corcho, palo de corcho (español); mak’, mak’che’ (maya).
Camp (*C. Chan & P. Yam* 1534, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Ucán & J. S. Flores* 916, CICY, XAL), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 5576, CICY, F, GH, MEXU, MO, UCAM, UJAT, XAL). México (Col, Gro, Jal, Nay, Tab, Ver). CA, N SA (hasta BRA).

Annona primigenia Standl. & Steyerm. — *Annona reticulata* L. var. *primigenia*

(Standl. & Steyerm.) Lundell — anonillo (español).

Camp (*E. Ucán & M. Berlanga* 5690, CICY), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 6311, CICY, MEXU, MO). México (Chis, Ver). CA (GUA, HON).

Cymbopetalum mayanum Lundell

Camp (*E. Martínez* 30640, MEXU, MO). México (Chis). CA.

Mosannona depressa (Baill.) Chatrou — *Annona depressa* Baill. — *Malmea depressa* (Baill.) R. E. Fires — boox éelemuy, éelemuy, chakni’, ch’ulumay, sak éelemuy (maya).

Guatteria gaumeri Greenm. — *Malmea gaumeri* (Greenm.) Lundell
Camp (*E. Góngora* 290, CICY, XAL), **Q. Roo** (*J. I. Calzada* 7221, CICY, XAL), **Yuc** (*M. Narvaéz* 863, CICY, XAL). México (Chis, Gro, Jal, Mich, Oax, Tab, Ver). CA.
 Mágico religioso y medicinal. ☺

Oxandra lanceolata (Sw.) Baill. — *Uvaria lanceolata* Sw. — ya’ya’ (maya).

Q. Roo (*E. Cabrera & S. Torres* 917, MEXU), **Yuc** (*D. Angulo* 100, CICY). México (Chis, Gro, Jal, Mich). AT.

Sapranthus campechianus (Kunth) Standl. —

Asimina campechiana Kunth — chak ma’ax, poochil, sak éelemuy (maya).
Camp (*J. S. Flores* 9951, CICY, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 2597, CICY, XAL), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1037, CICY, MO, XAL). México (Chis, Tab). CA.

Xylopia frutescens Aubl.

Xylopia frutescens Aubl. var. *glabra* S. Watson.
Camp (*E. Martínez* 30458, MEXU, MO, TEX), **Q. Roo** (*E. Cabrera et al.* 2598, MEXU, MO). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, N SA.

ANTHERICACEAE (1/2)

Echeandia campechiana Cruden

Echeandia aff. macrocarpa auct. non Greenm. [*sensu* Sosa et al., 1985, pro parte].
Camp (*G. Carnevali & F. May* 4595, CICY, GH, MEXU, MO, NY, XAL).
Endémica. ☺

Echeandia luteola Cruden

Echeandia paniculata auct. non Rose [*sensu* Sosa et al., 1985, pro parte].
Echeandia skineri auct. non (Baker) Cruden [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (*J. J. Ortiz* 616, CICY, XAL),
Q. Roo (*E. Cabrera* 16716, CICY, CIQR), **Yuc** (*E. Ucán* 461, CICY, XAL). **Endémica.**

APIACEAE

(ver Araliaceae)

APOCYNACEAE (30/60)

Allotoonia tuxtlensis (Standl.) J. F. Morales & J. K. Williams — *Echites tuxtlensis* Standl.
Camp (*G. Carnevali* 4628, CICY, MO), **Q. Roo** (*F. Balam* 469, CICY), **Yuc** (*R. S. Flores* s.n., F). México (Chis, Oax, Qro, SLP, Ver). CA.

Asclepias curassavica L. — cancerina

(español); pool kuuts', anal xiiw, anal k'aax (maya).
Camp (*C. Chan* 6369, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*F. Balam* 397, CICY, MO), **Yuc** (*E. Ucán* 744, CICY, F, XAL). México (distribución amplia). AT y subtropical.

Asclepias oenotheroides Schlechl. & Cham.

Camp (*G. Carnevali* 4475, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 3038, CICY, XAL), **Q. Roo** (*G. Gaumer* 2206, CAS, F,

MO). México (distribución amplia). SO EUA, CA.

Aspidosperma desmanthum Benth. ex Müll. Arg.

Aspidosperma album (Vahl) Benoist ex Pichon — *Macaglia alba* Vahl
Q. Roo (*O. Téllez* 1664, MEXU, MO). México (Chis). CA, N SA.

Aspidosperma megalocarpon Müll. Arg.

Cufodontia lundelliana Woodson
Aspidosperma lundellianum Woodson
Camp (*E. Martínez* et al. 28061, CICY, MEXU), **Yuc** (*Flores* s.n., F). México (Chis, Gro, Oax, Tab, Ver). CA, SA (COL).

Aspidosperma spruceanum Benth. ex Müll.

Arg. — bayo (español).
Aspidosperma cruentum Woodson
Camp (*E. Martínez* et al. 27306, MEXU, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera* et al. 4183, MEXU, MO). México (Oax, Tab, Ver). CA, N SA.

Blepharodon mucronatum (Schlechl.) Decne.

— *Astephanus mucronatus* Schlechl.
Camp (*C. Gutiérrez* 4821, UCAM),
Q. Roo (*J. I. Calzada* et al. 7103, CICY, MEXU, MO, XAL), **Yuc** (*E. Cabrera* 6915, MEXU, MO). México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). CA, SA (COL, VEN).

Calotropis procera (Aiton) W.T. Aiton —

Asclepias procera Aiton
Q. Roo (*E. Cabrera & H. Cabrera* 11040, MO), **Yuc** (*G. Carnevali* et al. 6610, BRIT, CICY, MEXU, MO). Nativa de África y Asia tropical.
Naturalizada.

Cameraria latifolia L. — cheechen blanco

(maya-español).
Cameraria belizensis Standl.
Cameraria retusa Griseb.

Camp (*R. Durán et al.* 2850, CICY, F, MEXU, MO), **Q. Roo** (*J. I. Calzada* 7141, CICY, MO, XAL), **Yuc** (*E. Cabrera et al.* 9097, MEXU, MO). México (Tab). CA (BEL, GUA), ANT. Tóxica.

Cascabela gaumeri (Hemsl.) Lippold
— *Thevetia gaumeri* Hemsl. — campanilla, cojón de gato (español); akits (maya).
Thevetia spathulata Millsp.
Thevetia steerei Woodson
Camp (*C. Chan* 3604, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* 1404, CICY, MO), **Yuc** (*P. Simá & A. Dorantes* 1841, CICY, MO). CA.
Ampliamente cultivada como ornamental; sus semillas son utilizadas como amuleto de la buena suerte.

Catharanthus roseus (L.) G. Don — *Vinca rosea* L. — *Lochnera rosea* (L.) Rchb. ex K. Schum. — vicaria roja (español).
Camp (*B. Faust & P. Ucán* 194a, CICY, US), **Q. Roo** (*S. Torres & P. Herrera* 167, CICY, CIQR), **Yuc** (*R. Durán* 2942, CICY). Nativa de Madagascar. **Naturalizada**.

Cynanchum rensonii (Pittier) Woodson — *Roulinia rensonii* Pittier — *Cynanchum racemosum* (Jacq.) Jacq. var. *rensonii* (Pittier) Sundell — ents'ul aak' (maya).
Camp (*E. Góngora* 989, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 4639, CICY, F, MO, XAL). México (Chis). CA.

Dictyanthus aeneus Woodson — *Matelea aenea* (Woodson) W. D. Stevens
Camp (*C. Chan* 948, CICY, XAL), **Yuc** (*J. C. Trejo* 522, CICY, F).
Endémica. ☀

Dictyanthus yucatanensis Standl. — *Matelea yucatanensis* (Standl.) Woodson — mejen k'ek'en, xikin soots' (maya).
Camp (*E. Cabrera* 14059, MEXU,

MO; *C. Chan & E. Ucán* 948, CICY, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 2870, CICY, XAL), **Yuc** (*E. Ucán* 2892, CICY, XAL). **Endémica**.

Dictyanthus sp.

Camp (*W. Cetzel s.n.*, CICY- foto).
Nuevo registro.

Echites umbellatus Jacq. — aak'its (maya).
Camp (*P. Zamora* 4827, 5844, CICY), **Q. Roo** (*C. Chan* 5625, CICY), **Yuc** (*R. Durán & C. Espadas* 3205, CICY, MO). EUA (FL), CA (BEL, HON), ANT (Cuba).

Echites yucatanensis Millsp. ex Standl. — loroco de zope, cruz-ojo (español); kalis aak' (maya).

Echites elegantulus Woodson

Echites turriger Woodson

Camp (*E. Martínez et al.* 27720, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*F. Balam* 104, CICY), **Yuc** (*R. Durán* 2604, CICY, MO). México (Gro, Jal, Mich). CA. Medicinal.

Fernaldia pandurata (A. DC.) Woodson —

Echites panduratus A. DC.

Echites pinguiifolius Standl.

Camp (*C. Gutiérrez* 7002, CICY), **Yuc** (*R. Durán* 2634, CICY, MO). México (Chis, Gro, Jal, Nay, Oax, SLP, Tamps, Ver). CA.

Las flores son utilizadas en el N de CA para la preparación de guisos y otros platos a base de maíz.

Fischeria scandens DC.

Q. Roo (*L. Ibarra* 606, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, SA (COL, ECU), ANT (Cuba, JAM).
Nuevo registro.

Funastrum bilobum (Hook. & Arn.) J. F.

Macbr. — *Sarcostemma bilobum* Hook. & Arn. — cormollote (español); cawayat, ku' xuuch, ja'as aak' (maya). *Sarcostemma elegans* auct. non Decne

[*sensu* Durán *et al.*, 2000].

Camp (*R. Durán* 2817, CICY), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 4995, CICY, MO), **Yuc** (*I. Ramírez et al.* 597, CICY, MO). México (Chis, Col, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Oax, Tab, Ver). CA, SA (COL, VEN).

Funastrum clausum (Jacq.) Schltr. —

Asclepias clausa Jacq. — *Sarcostemma clausum* (Jacq.) Schult. — ya'ax aak', sak jaway (maya).

Camp (*E. Cabrera* 14871, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*A. M. Chan-Dzul* 123, CICY), **Yuc** (*D. Angulo et al.* 41, CICY, MO). México (Chis, Chih, Col, Gro, Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). SE EUA, AT.

Funastrum lindenianum (Decne.) Schltr. —

Sarcostemma lindenianum Decne.

Camp (*C. Gutiérrez* 6934, CICY, UCAM), **Yuc** (*J. J. Linden s.n.*, G, MO, P; *G. Carnevali* 7002, CICY). México (Chis, Ver). CA, SA (COL, VEN). ☀

Gonolobus barbatus Kunth

Camp (*A. Puch* 1289, CICY, MO, XAL), **Yuc** (*C. Chan* 2900, CICY, MO, XAL). México (Chis, Oax, Ver). CA.

Gonolobus cteniophorus (S. F. Blake)

Woodson — *Vincetoxicum cteniophorum* S. F. Blake — k'uum aak' (maya).

Camp (*C. Chan* 1010, CICY, XAL), **Q. Roo** (*P. Acevedo & F. May* 12258, CICY, US), **Yuc** (*I. Ramírez et al.* 852, CICY, MEXU). México (Chis, Tab, Ver). CA.

Gonolobus fraternus Schltdl.

Camp (*E. Martínez et al.* 29136, MEXU, MO). México (Chis, Gro, Hgo, Mich, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA.

Gonolobus stenanthus (Standl.) Woodson —

Vincetoxicum stenanthum Standl. — tok

naajil, ensul aak' (maya).

Gonolobus yucatanensis (Woodson)

W. D. Stevens — *Trichostelma*

yucatanense Woodson

Camp (*C. Lundell* 1237, DS, F, MO, NY, WIS), **Q. Roo** (*L. Ibarra* 603, CICY), **Yuc** (*C. Lundell* 7577, A, DUKE, F, MEXU, MICH, NY, SMU, TEX). CA (BEL). Endémica.

Gonolobus sp.

Yuc (*G. Carnevali et al.* 6438, CICY).

Endémica. Nuevo registro.

Macroscepis diademata (Ker Gawl.) W. D.

Stevens — *Gonolobus diadematus* Ker Gawl. — aak'tóom paap, tsoots' k'a, k'an tsel aak', k'enil (maya).

Macroscepis obovata Kunth

Macroscepis rotata Decne.

Camp (*E. Góngora* 999, CICY, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 2507, CICY, XAL), **Yuc** (*C. Chan* 2941, CICY). México (Chis, Oax, Ver). CA.

Mandevilla subsagittata (Ruiz & Pav.)

Woodson — *Echites subsagittatus* Ruiz & Pav. — k'an lool, chak léem, sak iits' (maya).

Echites cuspidifer S. F. Blake

Camp (*D. Álvarez* 364, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*R. Duno* 1815, CICY, MO), **Yuc** (*B. Mogensen* 1033, CICY, MO). México (Chis, Gro, Hgo, Jal, Mich, Nay, Oax, Pue, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA, SA.

Medicinal.

Mandevilla torosa (Jacq.) Woodson —

Echites torosus Jacq. — *Amblyanthera torosa* (Jacq.) Müller Arg. — chak lejun (maya).

Camp (*C. Gutiérrez* 4961, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 4007, MEXU, MO), **Yuc** (*E. Cabrera* 9482, MEXU, MO; *G. Carnevali et al.* 6470, CICY, INB, NY). México (Hgo, NL, Qro, SLP, Tamps, Ver). ANT (JAM).

Marsdenia coulteri Hemsl. — xiiw k'iin, ja'as aak' (maya).
Camp (*J. I. Calzada* 6774, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 9201, MEXU, MO), **Yuc** (*E. Ucán* 2570, CICY, XAL). México (Chis, Coah, Gto, Hgo, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Tamps, Ver). CA.

Marsdenia gualanensis Donn. Sm. — ja'as aak' (maya).
Yuc (*C. Vargas et al.* 461, CICY, F, XAL). México (Chis, Jal, Oax). CA.

Marsdenia propinqua Hemsl.
Q. Roo (*C. Lundell* 7702, CAS, DUKE, ENCB, F, GH, MEXU, MO, NY, US, WIS), **Yuc** (*G. Gaumer* 686, F, G, GH, MO, NY). México (Chis, Hgo, Mich, Nay, Oax, Pue, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA.

Marsdenia sp.
Marsdenia macrophylla auct. non (Humb. & Bonpl. ex Schult.) E. Fourn. [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Q. Roo (*R. Durán et al.* 2279, CICY). Distribución extrapeninsular desconocida.

Marsdenia sp.
Yuc (*G. Carnevali et al.* 7394, BRIT, CICY, GH, MEXU, MO, UCAM). Endémica.

Matelea belizensis (Lundell & Standl.) Woodson — *Vincetoxicum belicense* Lundell & Standl.
Q. Roo (*J. L. Tapia & G. Carnevali* 1406, CICY, F, GH, MEXU, MO, NY, UADY, UCAM, XAL), **Yuc** (*P. Simá et al.* 2344, CICY). CA (BEL). Endémica.

Matelea belizensis x Matelea campechiana
Q. Roo (*E. Cabrera* 9925, CICY, MEXU, MO). Endémica.

Matelea campechiana (Standl.) Woodson — *Vincetoxicum campechianum* Standl. —

contrahierba (español); k'an ents'ul aak' (maya).

Matelea mayana Lundell
Camp (*R. Durán* 2837, CICY, MO), **Q. Roo** (*A. C. Sanders* 9963, MO), *G. Carnevali et al.* 6300, CICY, FCME, MEXU, MO), **Yuc** (*S. Vergara* 30, CICY, F). México (Chis). CA (BEL, GUA). Endémica.

Matelea crassifolia Woodson —
Vincetoxicum crassifolium Standl., non *V. crassifolium* (Zipp. ex Decne) Kuntze — mejen k'ek'en, xtook'iil, k'iix pach oochiil (maya).
Camp (*E. Martínez* 29509, MEXU, MO; *C. Chan* 3801, CICY, XAL), **Q. Roo** (*O. Téllez* 2829, MEXU, CICY, MO; *E. Ucán* 4024, CICY, XAL), **Yuc** (*C. Lundell* 7889, MICH, TEX; *B. Mogensen* 1053, AAU, CICY). Endémica.

Matelea gentlei (Lundell & Standl.) Woodson — *Vincetoxicum gentlei* Lundell & Standl.
Matelea velutina (Schltdl.) Woodson — *Gonolobus velutinus* Schltdl.
Camp (*E. Martínez* 29932, MEXU, MO; *G. Carnevali et al.* 5668, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*O. Téllez* 1326, MEXU, MO; *R. Duno & B. Torke* 2020, CICY), **Yuc** (*G. Gaumer* 23975, MO). México (Chis). CA (BEL, GUA). Endémica. ☺

Matelea lanceolata (Decne.) Woodson — *Gonolobus lanceolatus* Decne.
Vincetoxicum stenophyllum Standl.
Yuc (*E. Ucán* 141, CICY, F). México (Chis, Pue, Oax, Ver). CA (BEL, GUA).

Matelea pusilliflora L.O. Williams
Camp (*D. Álvarez* 356, MEXU, MO), **Q. Roo** (*L. Ibarra* 556, CICY). México (Chis). CA (BEL, GUA). Endémica.

Matelea stenosepala Lundell
Camp (*G. Carnevali et al.* 5733, CICY,

MEXU), Q. Roo (C. Lundell 7648, LL, MICH, MO- foto), Yuc (E. Cabrera 9164, MEXU, MO). Endémica.

Metastelma schlechtendalii Decne. — sal xiiw (maya).
Cynanchum schlechtendalii (Decne.) Standl. & Steyermark.
Camp (*E. Martínez* 31355, MEXU, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 5518, MEXU, MO), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1265, CICY, MO). México (Chis, Oax, Ver). CA.

Metastelma thalamosiphon W. D. Stevens
Camp (*E. Cabrera* 10964, MEXU, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 4040, MEXU, MO), **Yuc** (*E. Cabrera* 10737, MEXU, MO). México (Chis, Tab). CA (BEL, GUA).

Metastelma yucatanense W. D. Stevens
Q. Roo (*H. Quero* 5038, ENCB, MEXU, MO), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1103, CICY, MO). CA (GUA). **Endémica.**

Pentalinon andrieuxii (Müll. Arg.) B. F. Hansen & Wunderlin — *Urechites andrieuxii* Müll. Arg. — contrayerba (español); ya'ax juux, xiiw kaan, tip'te' aak' (maya).
Echites cupulifer L. O. Williams
Camp (*P. Zamora* et al. 5976, CICY), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* et al. 1362, CICY), **Yuc** (*P. Simá* 1848, CICY, MO). México (Chis, Oax, Tab). CA, ANT. Medicinal.

Pinocchia peninsularis (Woodson) M. E. Endress & B. F. Hansen — *Forsteronia peninsularis* Woodson
Camp (*E. Lira* et al. 298, MEXU, MO). México (Chis, Tab). CA.

Plumeria obtusa L. — cojon de toro, flor de mayo (español); aak'its, nikte' ch'oom (maya).
Plumeria obtusa L. var. *sericifolia* (C. Wright ex Griseb.) Woodson — *Plumeria sericifolia* C. Wright

ex Griseb.

Plumeria multiflora Standl.
Camp (*R. Lira* et al. 362, CICY, MO), **Q. Roo** (*E. Ucán* 4063, CICY, MO, XAL), **Yuc** (*J. Granados* et al. 1, CICY, MO). CA, ANT (BAH, Antillas Mayores). Medicinal así como para la combinación con el chicle para uso casero. Ornamental.

Plumeria rubra L. — flor de mayo (español).

Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 13503, MEXU, MO; *C. Gutiérrez* 7235, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*O. Téllez* 3132, MEXU, MO), **Yuc** (*J. C. Trejo* & *J. Granados* 85, CICY). México (distribución amplia). CA (GUA, BEL, SLV, HON, NIC). Ornamental. Existen muchas variedades y sus flores varían desde blancas, amarillas a rosadas o rojizas, con una alta intergradación de tonos.

Prestonia mexicana A. DC. — *Mitozus*

mexicanus (A. DC.) Miers
Prestonia sericea M. Martens & Galeotti. — *Exothostemon sericeum* (M. Martens & Galeotti) Miers
Echites conglobatus Sessé & Moc.
Prestonia amanuensis Woodson
Camp (*C. Chan* 6120, CICY, XAL), **Q. Roo** (*G. Webster & S. Lynch* 17666, MO), **Yuc** (*C. Lundell & A. Lundell* 7460, MO). México (Chis, Col, Gto, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA, SA (COL).

Rauvolfia tetraphylla L. — veneno de gusano (español); veneno xiiw (español-maya); kabal muk (maya).

Camp (*C. Chan & M. Burgos* 1338, CICY, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera & R. Durán* 4625, MEXU, MO), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1252, CICY, MO, XAL). México (distribución amplia). AT. Medicinal. Contiene reserpina, utilizada para la producción de fármacos de uso en medicina del corazón. El látex se ha

utilizado para desinflamar, aplicándolo directamente sobre el área afectada, así como para calmar y detener hemorragias.

***Rhabdadenia biflora* (Jacq.) Müller Arg. —**

Echites biflora Jacq.
Echites ehrenbergii Schlecht. —
Rhabdadenia ehrenbergii (Schlecht.) Müller Arg.
Rhabdadenia macrantha Donn. Sm.
Camp (*C. Chan* 4256, CICY), **Q. Roo** (*M. Sousa* 10867, MEXU, MO), **Yuc** (*R. Durán* 1774, CICY). México (Chis, Tab, Ver). CA, SA.

***Seutera angustifolia* (Pers.) Fishbein & W. D.**

Stevens — *Cynanchum angustifolium* Pers. — *Funastrum angustifolium* (Pers.) Liede & Meve
Yuc (*G. Carnevali* 4269, CICY, MO). México (Ver). SE EUA, CA (BEL), ANT.

***Tabernaemontana alba* Mill. — uts'um**

péek' (maya).
Tabernaemontana chrysocarpa S. F. Blake
Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 15878, MEXU, MO; *G. Carnevali et al.* 5860, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 3258, CICY, MEXU, MO; *J. L. Tapia et al.* 1894, CICY, MEXU), **Yuc** (*C. Lundell* 1444, MO, NY). México (Chis, Gro, Jal, Mich, Oax, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA, SA (COL), ANT.

***Tabernaemontana amygdalifolia* Jacq. —**

uts'um péek' (maya).
Camp (*C. Chan* 4649, CICY, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 5742, CICY, XAL), **Yuc** (*F. May* 943, CICY, MO). México (Chis, Gro, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Tab, Ver). CA, SA.

***Tabernaemontana donnell-smithii* Rose —**

Stemmadenia donnell-smithii (Rose) Woodson — cojón de toro, comulyote

(español).

Camp (*C. Chan* 4131, CICY), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5061, CICY, MO). México (Chis, Col, Gro, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Tab, Ver). CA.

***Tabernaemontana litoralis* Kunth —**

Stemmadenia litoralis (Kunth)
L. Allorge
Stemmadenia galeottiana (A. Rich.) Miers — *Odontostigma galeottianum* A. Rich.
Stemmadenia insignis Miers
Camp (*A. Bonpland s.n.*, P-BO), **Yuc** (*C. Millspaugh* 27, F). México (Chis, Col, Nay, Tab, Ver). CA, SA (COL).

***Thevetia ahouai* (L.) A. DC. —**

Cerbera ahouai L. — bola de venado, cojón de venado, huevos de tigre, huevo de perro (español).

Camp (*C. Chan* 3712, CICY), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5611, CICY, F, MEXU, MO), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1269, CICY, MO). México (Chis, Gro, Oax, Tab, Ver). CA, SA (COL, VEN).

El látex se ha usado para extraer los gusanos de las moscas, aplicándolo directamente sobre la herida.

***Vallesia antillana* Woodson**

Q. Roo (*R. Durán et al.* 2283, CICY, MO), **Yuc** (*C. Chan* 4836, CICY, MO). SE EUA (FL), Antillas Mayores.

ARACEAE (12/21)

***Anthurium gracile* (Rudge) Schott. —**

Pothos gracilis Rudge
Anthurium longipes Matuda (1952), nom. illeg., non *Anthurium longipes* [sensu Brown, 1882].

Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 5082, CICY, MEXU). CA, N SA.

***Anthurium pentaphyllum* (Aubl.) G. Don —**

Dracontium pentaphyllum Aubl.
Anthurium bombacifolium Schott

— *Anthurium pentaphyllum* var. *bombacifolium* (Schott) Madison
Camp (*F. May et al.* 1182, CICY, SEL), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5150, CICY, F, MEXU, MO, UCAM). México (Chis, Oax, Pue, SLP, Tab, Ver). AT.

Anthurium schlechtendalii Kunth ssp. *schlechtendalii* — boobtúum, kilbal chak, pool boox (maya).
Anthurium tetragonum Hook. ex Schott
Anthurium tetragonum Schott var. *yucatanense* Engl.
Anthurium tikalense Lundell
Camp (*C. Chan* 4716, CICY, XAL), **Q. Roo** (*G. Carnevali & J. L. Tapia* 1266, CICY, MEXU), **Yuc** (*A. Puch & M. Narváez* 533, CICY, XAL). México (Chis, Gro, Jal, Nay, Oax, Tab, Ver). CA (hasta NIC).

Lemna aequinoctialis Welw. — ix’im ja’ (maya).
Lemna minor auct. non L. [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Lemna valdiviana auct. non Phil. [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Camp (*E. Martínez et al.* 30441-A, MEXU), **Q. Roo** (*E. Gómez et al.* 107b, 144a, HUMO), **Yuc** (*J. S. Flores* 9124, 9128, CICY, XAL). México (distribución amplia). Regiones templadas y tropicales del mundo.

Lemna minuta Kunth
Camp (*F. Meléndez* 514, MEXU), **Q. Roo** (*E. Gómez et al.* 103b, 107a, 144b, HUMO). México (Ags, BC, Chih, Coah, Gro, Méx, Mich, NL, Oax, Pue, Son). Regiones templadas y tropicales del mundo.

Monstera acuminata K. Koch — pak’tsaats’ (maya).
Monstera belizensis Lundell
Yuc (*G. Carnevali & J. L. Tapia* 6288, CICY, MO, SEL). México (Chis, Gro, Oax, Pue, SLP, Tab, Ver). CA (hasta NIC).

Monstera tuberculata Lundell
Camp (*E. Martínez* 30976, MEXU). CA (hasta CR).

Montrichardia arborescens (L.) Schott — *Arum arborescens* L.
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 6596, CICY, MO). AT.

Philodendron jacquinii Schott — bastón de viejo, guía del cielo (español); tab ka’anil, xchoy kal kaan, jolop (maya).
Philodendron apocarpum Matuda
Philodendron hederaceum auct. non (Jacq.) Schott [*sensu* Sosa *et al.*, 1985].
Philodendron oxycarium auct. non Schott [*sensu* Martínez *et al.*, 2001].
Camp (*C. Chan* 4520, CICY, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 4416, CICY, XAL), **Yuc** (*C. Vargas* 581, CICY, XAL). México (Chis, Gro, Oax, SLP, Ver). AT.
Mágico religiosa; tóxica (látex).

Philodendron radiatum Schott — tolol (maya).
Camp (*A. C. Sanders et al.* 9735, MO), **Q. Roo** (*E. Gutiérrez* 398, CICY, CIQR), **Yuc** (*C. Chan* 3147, CICY, XAL). México (Chis, Gro, Nay, Mor, Oax, Pue, SLP, Sin, Tab, Ver). CA.
Artesanía (cestería), ornamental.

Philodendron smithii Engl.
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 5497, CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 4285, CICY). México (Chis, Oax, Qro, Tab). CA (hasta NIC).

Pistia stratiotes L. — lechuga de agua (español); ix’im ja’ (maya).
Camp (*G. Carnevali et al.* 6121, CICY, MEXU, MO, NY), **Yuc** (*J. Leal & V. Rico-Gray* 125, CICY, XAL). México (BC, Chis, Col, DF, Gro, Gto, Hgo, Jal, Mich, Méx, Mor, Oax, Sin, Tab, Tamps, Ver). PT, subtrópicos.
Curtiente, medicinal, forrajera (ganado vacuno).

Spathiphyllum cochlearispathum (Liebm.) Engl. *vel sp. aff.* — *Hydnostachyon cochlearispathum* Liebm.
Spathiphyllum blandum auct. non Schott [*sensu* Durán et al., 2000].
Spathiphyllum friedrichsthalii auct. non Schott [*sensu* Durán et al., 2000].
Yuc (G. Carnevali et al. 4282, CICY, MO, SEL). México (Chis, Méx, Oax, Tab, Ver). CA (SLV, CR).

Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. — *Lemna polyrhiza* L.
Q. Roo (E. Gómez et al. 47,108, HUMO), **Yuc** (W. Steere 1566, MICH). México (Chis, Col, Méx, Mich, Oax, Son, Tab, Tamps, Ver). Regiones templadas y tropicales del mundo.

Syngonium angustatum Schott
Camp (C. Chan & P. Yam 1530, CICY, XAL), **Q. Roo** (G. Carnevali et al. 5415, CICY, MEXU), **Yuc** (O. L. Sanabria & P. Simá 55-362, CICY, XAL). México (Chis, Gro, Oax, Pue, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA (hasta CR), ANT (Gran Caimán).

Syngonium podophyllum Schott
Camp (C. Chan 2460, CICY, XAL), **Yuc** (S. Escalante 528, CICY). México (Chis, Gro, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA, SA.

Wolffia brasiliensis Wedd.
Q. Roo (E. Gómez et al. 103a, 107c, HUMO), **Yuc** (W. Steere 1566, MICH). México (Chis, Hgo, Jal, Méx, Oax, Pue, Qro, Sin, Tab, Tamps, Zac). Regiones templadas y tropicales de América, ANT.

Wolffia columbiana H. Karst.
Yuc (G. Gaumer 570, C, CAS, F, MICH, MO). México (distribución amplia). Regiones templadas y tropicales de América, ANT.

Wolffiella welwitschii (Hegelm.) Monod. — *Wolffia welwitschii* Hegelm.

Q. Roo (E. Gómez et al. 279, 359, HUMO). México (Chis, Tab). Regiones tropicales de América y África.

Xanthosoma hoffmannii (Schott) Schott — *Acontias hoffmannii* Schott
Yuc (G. Carnevali & M. Gómez-Juárez 6240, CICY). México (Chis, Tab). CA (hasta CR).

Xanthosoma yucatanense Engl. — *kukut makal, makal* (maya).
Q. Roo (G. Carnevali s.n, CICY), **Yuc** (E. Ucán 2145, CICY, XAL). Forrajera (ganado bovino y porcino); tóxica (látex). **Endémica.** ☀

ARALIACEAE (4/7)

Centella erecta (L. f.) Fernald — *Hydrocotyle erecta* L. f.
Centella asiatica auct. non (L.) Urb. [*sensu* Standley & Williams 1966; Durán et al. 2000].
Camp (G. Carnevali et al. 6096, CICY), **Q. Roo** (G. Carnevali et al. 7049, CICY, MO; A. Lot 849, MEXU). México (Chis, Tamps, Ver). EUA, AT. Naturalizada.

Dendropanax arboreus (L.) Decne. & Planch. — *Aralia arborea* L. — *tsiimin che'*, *sak chakaj* (maya).
Oreopanax capitatus auct. non (Jacq.) Decne & Planch. [*sensu* Durán et al., 2000].
Dendropanax concinnus (Standl.) Lundell — *Gilibertia concinna* Standl.
Camp (C. Chan 4170, CICY), **Q. Roo** (J. L. Tapia 1912, CICY, MO), **Yuc** (C. Chan 3140, CICY). México (Chis, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). AT.

Dendropanax schippii (A. C. Sm.) A. C. Sm. — *Gilibertia schippii* A. C. Sm.
Camp (G. Carnevali 4487, CICY, MO). CA (BEL, HON).

Hydrocotyle bonariensis Lam. — corona de santa (español); naab de tierra adentro (maya-español).

Hydrocotyle yucatanensis Millsp.

Camp (*C. Chan* 553, CICY), **Q. Roo** (*J. S. Flores* 10565, CICY), **Yuc** (*S. P. Darwin & D. A. White* 2197, CICY, MEXU, MO). México (Oax, Tab, Tamps, Ver). EUA (FL, GA, LA, MS, NC, TX), CA, SA.

Naturalizada.

Hydrocotyle verticillata Thunb.

Camp (*E. Matuda* 3854, MEXU, MO). México (Chis, Mich, Mor, NL, Oax, Pue, SLP, Tab, Ver). AT y subtropical. Naturalizada.

Hydrocotyle umbellata L.

Camp (*D. Ocaña & F. Vera* 68a, BM, MEXU, MO). México (BCS, Chis, Hgo, Son, Tab, Tlax, Ver). NA (CAN, EUA), AT (incluyendo TRIN).

Oreopanax guatemalensis (Lem. ex Bosse) Decne & Planch. — *Aralia guatemalensis* Lem. ex Bosse — chak mo'ol ch'iich' (maya).

Oreopanax obtusifolius L. O. Williams
Camp (*E. Martínez* 27875, CICY-foto, MEXU, MO). México (Chis, Tab, Ver). CA.

ARECACEAE (13/20)

Acoelorraphe wrightii (Griseb. & H. Wendl.) H. Wendl. ex Becc. — *Copernicia wrightii* Griseb. & H. Wendl. — *Paurotis wrightii* (Griseb. & H. Wendl.) Britton — guano prieto, tasiste (español).

Acoelorraphe pinetorum Bartlett

Brahea psilocalyx Burret

Camp (*G. Carnevali et al.* 6104, CICY), **Q. Roo** (*J. L. Tapia et al.* 1150, CICY), **Yuc** (*C. Chan & V. Rico-Gray* 5116, CICY, MO, XAL). México (Chis, Tab, Ver). EUA (FL), CA, ANT.

Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart.

— *Cocos aculeatus* Jacq. — coyol, coyol (español); tuk' (maya).

Acrocomia belizensis L. H. Bailey

Acrocomia mexicana Karw. ex Mart.

Camp (*E. Martínez* 27141, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*J. S. Flores & M. Burgos* 9639, CICY), **Yuc** (*J. Granados* 99, CICY). México (Chis, Gro, Hgo, Mich, Oax, Qro, SLP, Sin, Tab, Ver). AT.

Attalea butyracea (Mutis ex L. f.) Wess. Boer

— *Cocos butyracea* Mutis ex L. f. — corozo, coyol real, palma real (español). *Scheelea liebmannii* Becc.

Camp (*H. Quero* 3601, MEXU).

México (Chis, Oax, Tab, Tamps, Ver). CA, SA.

Comestible, construcción.

Attalea cohune Mart. — *Orbignya cohune*

(Mart.) Dahlgren ex Standl. — corozo (español).

Q. Roo (*R. Orellana & P. Simá* 898, CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax). CA.

Comestible, construcción.

Bactris major Jacq. — caña brava, coyolillo (español); wis coyol (maya-español); jawacte' (maya).

Bactris balanoidea (Oerst.) Wendl.

— *Augustinea balanoidea* Oerst. — *Pyrenoglyphis balanoidea* (Oerst.) H. Karst.

Camp (*H. Quero* 2416, MEXU),

Q. Roo (*R. Orellana et al.* 915, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, N SA.

Artesanía, comestible, construcción.

Bactris mexicana Mart. — coyolillo

(español); jahuacillo, jawuacte' de montaña (maya –español); jawacte' (maya).

Bactris trichophylla Burret

Camp (*E. Martínez et al.* 30481b, MEXU, MO), **Q. Roo** (*R. Orellana*

et al. 914, CICY). México (Chis, Tab, Ver). CA. Ornamental.

Chamaedorea oblongata Mart. — xiat (maya).
Chamaedorea ernesti-augusti auct. non H. Wendland [*sensu* Martínez *et al.*, 2001].
Chamaedorea neurochlamys auct. non Burret [*sensu* Sosa *et al.*, 1985].
Camp (*C. Chan & H. Burgos* 1312, CICY), **Q. Roo** (*R. Orellana* 910, CICY). México (Chis, Oax, Pue, Tab, Ver). CA.
 Ornamental (elaboración de arreglos florales). ☺

Chamaedorea seifrizii Burret — xiat (maya).
Chamaedorea erumpens H. E. Moore
Chamaedorea graminifolia auct. non H. Wendland [*sensu* Martínez *et al.*, 2001].
Chamaedorea sartorii auct. non Liebmam ex Mart. [*sensu* Martínez *et al.*, 2001].
Meiota campechana O. F. Cook *nom inval.*
Camp (*C. Chan* 5588, CICY),
Q. Roo (*R. Orellana* 959, CICY),
Yuc (*R. Orellana* 873, CICY). México (Chis, Tab). CA (BEL, GUA).
 Ornamental.

Coccothrinax readii H. J. Quero R. — náaj k'aax (maya).
Q. Roo (*R. Orellana* 306, CICY),
Yuc (*J. Granados & J. C. Trejo* 6, CICY, MO).
 Construcciones (techo y escobas), medicinal. **Endémica**.

Cryosophila stauracantha (Heynh.) R. Evans — *Chamaerops stauracantha* Heynh.
 — escobo, palo de escoba (español); huano k'uum (español-maya); k'uum (maya).
Cryosophila argentea Bartlett
Camp (*P. Zamora & D. Méndez* 5198, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*J. Granados* 66, CICY, MO). México (Chis, Tab).

CA (BEL, GUA).
 Utensilios. ☺

Desmoncus orthacanthos Mart. — bayal, janan (maya).
Desmoncus ferox auct. non Bartlett [*sensu* Martínez *et al.*, 2001].
Desmoncus quasillarius Bartlett
Camp (*C. Gutiérrez* 5247, CICY, UADY, UCAM), **Q. Roo** (*R. Orellana* 986, CICY). México (Chis, Tab). CA, SA.
 Artesanía.

Gaussia maya (O. F. Cook) H. J. Quero R. —
Opsiandra maya O. F. Cook
Camp (*H. Quero* 3855, MEXU),
Q. Roo (*R. Orellana* 916, CICY). CA (BEL, GUA). **Endémica**. ☺

Pseudophoenix sargentii H. Wendl. ex Sarg. — palma bucanero, palma de guinea (español); kuka', ya'ax jalalche' (maya).
Q. Roo (*J. S. Flores* 8815, CICY), **Yuc** (*R. Orellana* 396, CICY). EUA (FL), CA (BEL), ANT.
 Ornamental.

Roystonea dunlapiana P. H. Allen
Camp (*H. Quero* 3016, MEXU),
Q. Roo (*R. Orellana* 904, CICY). México (Chis, Ver, Tab). CA (hasta HON).

Roystonea regia (Kunth) O. F. Cook. —
Oreodoxa regia Kunth
Q. Roo (*R. Orellana*, comm. pers.),
Yuc (*J. C. Trejo & R. Ciau* 37, CICY). ANT (Cuba).

Sabal gretherae H. J. Quero R.
Q. Roo (*H. Quero* 3592, CICY, MEXU, NY, UAMIZ, US). **Endémica**.
 Construcción. ☺

Sabal mauritiiformis (H. Karst.) Griseb. & H. Wendl. — *Trithrinax mauritiiformis* H. Karst. — botan, huano (español); xa'an (maya).
Camp (*E. Martínez* 27536, CICY,

MEXU, MO), Q. Roo (*R. Orellana* 903, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, N SA.
Construcción.

Sabal mexicana Mart. — guano, guano bon (español); bon xa'an, xa'an (maya).
Sabal guatemalensis Becc.
Camp (*C. Chan* 4993, CICY, XAL). México (Chis, Méx, Oax, Tab, Tamps, Ver). S EUA, CA (BEL, GUA).
Cultivada por sus diversos usos en artesanía y construcción.

Sabal yapa C. Wright ex Becc. — guano, guano macho (español); julok' xa'an, xa'an (maya).
Inodes japa Standl.
Sabal mayarum Bartlett
Sabal yucatanica L. H. Bailey
Camp (*C. Chan* 2993, CICY), **Q. Roo** (*R. Durán & J. Granados* 2395, CICY), **Yuc** (*R. Orellana* 262, CICY). CA (BEL, GUA), ANT (Cuba).
Artesanía, construcción.

Thrinax radiata Lodd. ex Schult. & Schult. f. — chi'it (maya).
Camp (*J. Murphy* 3, CICY), **Q. Roo** (*C. Chan* 1776, CICY), **Yuc** (*D. Angulo & R. Duno* 96, CICY). SE EUA, CA (BEL), N SA (incluyendo TRIN), ANT. Construcción, elaboración de escobas y los troncos se usan para hacer trampas para langostas. ☀

ARISTOLOCHIACEAE (1/2)

Aristolochia maxima Jacq. — guaco (español); wako aak', xaak aak', wako tsiimin (maya).
Aristolochia geminiflora Kunth
Camp (*C. Lundell* 878, MEXU, MO), **Q. Roo** (*C. Chan* 3226, CICY, XAL), **Yuc** (*G. Carnevali & I. Ramírez* 5585, CICY, MEXU, MO). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, N SA.

Medicinal para caballos, ornamental, frecuentemente cultivada por sus vistosas e interesantes flores y supuestos poderes medicinales.

Aristolochia pentandra Jacq. — guaco (español); wako aak' (maya).
Camp (*G. Carnevali* 5745, CICY, MO), **Q. Roo** (*C. Chan* 2193, CICY, XAL), **Yuc** (*F. May* 1416, CICY, MO). México (Coah, Gro, Méx, Nay, NL, Oax, Tab, Ver). ANT.
Medicinal (para dolor de estómago).

ASCLEPIADACEAE (ver Apocynaceae)

ASTERACEAE (79/142)

Acmella filipes (Greenm.) R. K. Jansen var. *filipes* — *Spilanthes filipes* Greenm. — tajonal (español); taj (maya).
Camp (*E. Martínez* 31877, MEXU, MO), **Q. Roo** (*C. Lundell* 7755, LL, MICH, US), **Yuc** (*C. Chan* 3428, CICY). **Endémica.**
Forraje para ganado.

Acmella oppositifolia (Lam.) R. K. Jansen var. *oppositifolia* — *Anthemis oppositifolia* Lam. — *Spilanthes oppositifolia* (Lam.) D'Arcy — k'utumbuy, sajum (maya).
Spilanthes americana Hieron.
Camp (*A. Puch* 55, CICY), **Q. Roo** (*P. Yam* 284, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 150, CICY). México (distribución amplia). AT.

Acmella pilosa R. K. Jansen — tripa de gallina (español).
Camp (*E. Góngora* 226, CICY), **Q. Roo** (*J. I. Calzada* 6998, CICY). México (Chis). CA (BEL, GUA).

Adenophyllum porophyllum (Cav.) Hemsl. — *Pteronia porophyllum* Cav. — *Dyssodia*

porophyllum (Cav.) Cav.

Yuc (*G. Gaumer s.n.*, MEXU). México (distribución amplia). CA (GUA).

Ageratum conyzoides L. — pasmo xiiw (español-maya).

Q. Roo (*E. Cabrera* 587, MEXU),
Yuc (*L. E. Acosta s.n.*, TEX). México (Chis, Chih, Hgo, Jal, Mich, Mor, Nay, NL, Oax, Pue, Tab, Ver). AT.

Ageratum corymbosum Zuccagni

Q. Roo (*P. Moreno* 737, MEXU). México (distribución amplia). CA.

Ageratum gaumeri B. L. Rob. — pasmar xiiw (español-maya); sak jaway, chi'ch'ibe', aak'umbil (maya).

Ageratum gaumeri B. L. Rob. fo. *fallax* B. L. Rob.

Camp (*E. Góngora* 574, CICY),
Q. Roo (*G. Carnevali* 4985, CICY),
Yuc (*F. May* 99, CICY). CA (GUA, HON).

Ageratum houstonianum Mill.

Q. Roo (*O. Téllez* 3206, MEXU),
Yuc (*J. I. Calzada* 7260, CICY, XAL). México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Mor, Nay, NL, Oax, Pue, Qro, Tab, Ver). CA. **Naturalizada**.

Ageratum maritimum Kunth

Ageratum intermedium Hemsl.

Ageratum littorale A. Gray

Camp (*M. Narváez* 24, CICY),

Q. Roo (*I. Espejel* 506, CICY, XAL), **Yuc** (*I. Espejel* 76, CICY). CA (BEL, HON), ANT.

Ageratum munaense R. M. King & H. Rob.

Yuc (*J. L. Tapia* 1781, CICY, GH, MEXU, MO, UCAM, XAL). **Endémica**.

Aldama dentata La Llave var. *dentata*

Camp (*C. Gutiérrez* 5165, UCAM),
Q. Roo (*L. Ibarra* 381, CICY). México (Chis, Col, Dgo, Gto, Gro, Hgo, Jal,

Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Qro, Son, Tab, Tamps, Ver). CA, SA (VEN).

Ambrosia peruviana Willd. — artemisa

(español); apazote xiiw (español-maya).

Ambrosia cumanensis Kunth

Camp (*C. Chan* 540, CICY, XAL),

Q. Roo (*C. Chan* 1477, CICY).

México (Chis, DF, Dgo, Gto, Hgo, Méx, Mich, Mor, Qro, SLP, Tab, Ver). CA, SA.

Ambrosia hispida Pursh — altanisa de mar,

margarita de mar (español); muuch' kook, k'an lool xiiw (maya).

Camp (*C. Chan* 5384, CICY),

Q. Roo (*E. Ucán* 422, CICY), **Yuc**

(*R. Durán* 2944, CICY). CA, ANT.

Aster subulatus Michx. var. *subulatus* — lechuga de monte (español).

Aster spinosus auct. non Benth. [*sensu* Durán et al., 2000].

Camp (*C. Chan* 1708, CICY),

Q. Roo (*E. Ucán* 1058, CICY). México (distribución amplia). E EUA, AT.

Baccharis dioica Vahl

Q. Roo (*E. Ucán* 429, CICY), **Yuc** (*J. I. Calzada* 6553, CICY, XAL). S EUA.

Baccharis trinervis (Lam.) Pers. — *Conyza trinervis* Lam.

Camp (*C. Lundell* 1261, MEXU, MO),

Q. Roo (*E. Martínez* 15319, MEXU),

Yuc (*E. Cabrera* 15620, MEXU, MO).

México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). AT.

Baltimora recta L. — xk'aanam, taj (maya).

Camp (*C. Chan* 1710, CICY),

Q. Roo (*C. Lundell* s.n., TEX), **Yuc**

(*J. S. Flores* 9015, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Tamps, Ver). CA.

Bidens alba (L.) DC. var. *alba* — *Coreopsis alba* L. — acahuil (español); k'an mul,

matsab ch'ik bu'ul (maya).

Camp (*E. Martínez* 3079, MEXU),

Q. Roo (*C. Chan* 122, CICY),

Yuc (*A. Puch* 755, CICY). México (BC, BCS, Chis, Gro, Mich, Nay, Tab, Ver). CA, ANT.

Medicinal (para la caída de cabello).

Bidens alba (L.) DC. var. *radiata* (Sch. Bip.)

R. E. Ballard — *Bidens pilosa* L. fo.

radiata Sch. Bip.

Camp (*E. Martínez* 28674, MEXU,

MO), **Q. Roo** (*J. S. Flores* 8949,

CICY), **Yuc** (*F. May* 1989, CICY).

México (Chis, Chih, Mich, Oax,

Pue, Qro, Son, Tab, Tamps, Ver).

CA, ANT.

Bidens bigelovii A. Gray var. *angustiloba*

(DC.) Ballard ex Melchert — *Bidens anthriscoides* DC. var. *angustiloba* DC.

Yuc (*A. Puch* 1106, CICY). México (distribución amplia). SO EUA, CA.

Bidens cynapiifolia Kunth — matsa ch'ich bu'ul, k'an aak' (maya).

Camp (*C. Gutiérrez* 5085, CICY,

UCAM), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1760,

CICY, MEXU). AT.

Bidens pilosa L. var. *minor* (Blume) Sheriff

— *Bidens sundaica* Blume var.

minor Blume — té de milpa, acahuall (español); k'an tumbuub, k'an mul, matsa ch'ich bu'ul (maya).

Camp (*V. Rico-Gray* 231, CICY),

Q. Roo (*E. Ucán* 441, CICY, XAL),

Yuc (*M. Narváez* 53, CICY). México (Chis, Mich, Tab). S EUA, CA, SA y ampliamente distribuida como maleza en los trópicos del Viejo Mundo.

Melífera.

Bidens reptans (L.) G. Don ex Sweet var. *reptans* — *Coreopsis reptans* L.

Camp (*E. A. Goldman* 468, MO),

Yuc (*C. Lundell* 1365, MEXU,

MO). México (Hgo, Mich, Nay, Oax, Ver). AT.

Bidens reptans (L.) G. Don var. *urbanii*

(Greenm.) O. E. Schulz — *Bidens urbanii* Greenm.

Camp (*E. Martínez* 31880, MEXU, MO). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Sin, Son). ANT.

Bidens riparia Kunth var. *refracta*

(Brandegee) O. E. Schulz — *Bidens refracta* Brandegee

Camp (*C. Lundell* 899, CAS),

Yuc (*G. Gaumer* 451, US). México (distribución amplia). CA, SA.

Bidens riparia Kunth var. *riparia* — ch'ik bu'ul, matsab ch'ik bu'ul (maya).

Camp (*C. Chan* 949, CICY), **Yuc**

(*C. Vargas* 180, CICY). México

(Chis, Ver). CA, SA.

Bidens squarrosa Kunth — corrimiento (español); corrimiento aak', cruznan aak' (español-maya); ya'ax k'an aak' (maya).

Camp (*A. Puch* 1223, CICY),

Q. Roo (*J. L. Tapia* 1014, CICY),

Yuc (*E. Ucán* 3185, CICY). México (Chis, Gro, Jal, Mich, Mor, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). AT.

Melífera, medicinal (para el dolor de cabeza).

Blumea viscosa (Mill.) V. M. Badillo —

Conyza viscosa Mill. — *Pseudoconyza viscosa* (Mill.) D'Arcy

Camp (*C. Chan* 4748, CICY),

Q. Roo (*J. S. Flores* 8375, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 7621, CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Sin, Son, Ver). AT.

Borrachia arborescens (L.) DC. —

Buphthalmum arborescens L. —

margarita de mar (español); k'an lool xiiw (maya).

Camp (*C. Chan* 677, CICY), **Q. Roo**

(*J. S. Flores* 10358, CICY), **Yuc**

(*R. Durán* 2525, CICY). México (Tab, Ver). EUA (FL), CA (BEL), ANT.

***Borrichia frutescens* (L.) DC. —**

Buphthalmum frutescens L. — tsooj, k'an lool xiiw (maya).
Camp (*C. Chan* 5059, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 8304, MEXU, MO), **Yuc** (*R. Durán* 3386, CICY). México (Coah, SLP, Tab, Tamps, Ver). EUA (VA, TX), ANT.

***Brickellia diffusa* (Vahl) A. Gray —**

Eupatorium diffusum Vahl
Camp (*C. Chan* 188, CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán* 3240, CICY). México (distribución amplia). CA, SA.

***Brickellia veronicifolia* (Kunth) A. Gray —**

Eupatorium veronicifolium Kunth
Q. Roo (*R. M. López-Franco* 37, CICY). México (distribución amplia en el norte). S EUA.

***Calea jamaicensis* (L.) L. — *Santolina jamaicensis* L. — malvavisco silvestre (español); arnica che' pasmo xiiw (español-maya); tu' xikin, oj lam piix, maloko', ch'iilib tuux (maya).**

Camp (*A. Puch* 1211, CICY), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* 1395, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 6849, CICY). México (Chis, Nay, Oax, Tab, Ver). AT.

***Calea ternifolia* Kunth var. *ternifolia* —**

xikin, xtok' aban (maya).
Camp (*J. I. Calzada* 6727, CICY), **Yuc** (*A. Puch* 147, CICY). México (distribución amplia). CA.

***Calea urticifolia* (Mill.) DC. var. *urticifolia* — *Solidago urticifolia* Mill.**

Camp (*B. Faust* 155, CICY), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* 1148, CICY), **Yuc** (*W. J. Hayden* 4977, CICY). México (distribución amplia). CA.

***Calea urticifolia* (Mill.) DC. var.**

yucatanensis Wussow, Urbatsch & G. A. Sullivan — xikin, tu' xikin (maya). **Yuc** (*P. Simá* 25, CICY). **Endémica**. Melífera, medicinal (para curar granos, para provocar vómitos).

***Calyptocarpus vialis* Less.**

Q. Roo (*J. L. Tapia* 1030, CICY), **Yuc** (*A. Puch* 993, CICY). México (distribución amplia). S EUA, ANT (Cuba).

***Chaptalia albicans* (Sw.) Vent. ex B. D. Jacks. — *Tussilago albicans* Sw.**

Camp (*J. L. Villaseñor*, comm. pers.), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1722, CICY). México (Chis, SLP, Ver). SE EUA, CA, ANT. **Naturalizada**.

***Chaptalia nutans* (L.) Pol. var. *nutans* —**

Tussilago nutans L.
Yuc (*J. L. Villaseñor*, comm. pers.). México (distribución amplia). SO EUA, CA, SA. **Naturalizada**.

***Chromolaena laevigata* (Lam.) R. M. King & H. Rob. — *Eupatorium laevigatum* Lam. — purgación aak' (español-maya).**

Camp (*P. Álvaro* 674, MEXU), **Q. Roo** (*P. Macario* 640, CICY, CIQR). México (Chis). CA, SA.

***Chromolaena lundellii* R. M. King & H. Rob. — anilkab, tok'abam (maya).**

Camp (*C. Chan* 1162, CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán* 416, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 669, CICY). México (Chis). CA (BEL, GUA).

***Chromolaena odorata* (L.) R. M. King & H. Rob. — *Eupatorium odoratum* L. — tok'abam, oken sukun aak' (maya).**

Camp (*C. Chan* 4767, CICY), **Q. Roo** (*C. Chan* 1410, CICY), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1257, CICY). México (distribución amplia). CA, SA. Medicinal (para los riñones, para sacar manchas).

***Cirsium horridulum* Michx. — cardo**

(español); oomil (maya). **Camp** (*C. Chan* 1981, CICY), **Q. Roo** (*M. Narváez* 221, CICY). México (Chis, Dgo, Gto, Gro, Jal, NL,

Qro). E EUA, CA (BEL, GUA).
Medicinal.

Cirsium mexicanum DC. — cardo santo,
corona de cristo (español).
Camp (*C. Chan* 4576, CICY), **Q. Roo**
(*P. Macario* 216, CICY), **Yuc** (*C. Chan*
4891, CICY). México (distribución
amplia). CA.

Cirsium subcoriaceum (Less.) Sch. Bip. —
Carduus subcoriaceus Less.
Q. Roo (*E. Cabrera* 3520-b, CICY,
MEXU). México (Chis, DF, Gto, Gro,
Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Oax, Pue,
Qro, Tlax, Ver). CA. **Naturalizada**.

Conoclinium betonicifolium (Mill.) R.
M. King & H. Rob.— *Eupatorium*
betonicifolium Mill.
Camp (*J. A. Soulé* s.n., TEX), **Q. Roo**
(*J. L. Villaseñor*, comm. pers.). México
(distribución amplia). S EUA.

Conyza bonariensis (L.) Cronquist —
Erigeron bonariensis L. — apazote de
monte, lechuga de monte (español).
Camp (*C. Chan* 2056, CICY), **Q. Roo**
(*J. S. Flores* 10353, CICY, XAL), **Yuc**
(*O. L. Sanabria* 108, CICY). México
(distribución amplia). NA, SA.

Conyza canadensis (L.) Cronquist —
Erigeron canadensis L. — lechuga
(español); apazote xiiw (español-maya).
Camp (*C. Chan* 2003, CICY), **Q. Roo**
(*E. Ucán* 383, CICY), **Yuc** (*J. L. Tapia*
1650, CICY). México (distribución
amplia). AT. Forrajera.

Conyza laevigata (Rich.) Pruski — *Erigeron*
laevigatus Rich.
Conyza apurensis Kunth
Camp (*J. L. Villaseñor*, comm. pers.),
Yuc (*C. Chan* 2210, CICY). México
(Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Oax, Sin,
Son, Tab, Ver). AT.

Cosmos caudatus Kunth — copa de oro
(español).

Camp (*S. Ramírez* 58, CICY, MEXU,
MO), **Q. Roo** (*E. Gutiérrez* 356,
CICY), **Yuc** (*G. Gaumer* 2075, MO).
México (Chis, Col, Gro, Jal, Méx,
Mich, Oax, Sin, Tab, Tamps, Ver).
CA, SA, PAL. **Naturalizada**.
Ornamental.

Cosmos sulphureus Cav. — flor de vida
(español).

Camp (*C. Gutiérrez* 5085, CICY,
UCAM), **Q. Roo** (*J. I. Calzada* 6905,
CICY, XAL), **Yuc** (*M. Náváez* 1123,
CICY). México (distribución amplia).
EUA (distribución amplia). Introducida
en el resto del mundo. **Naturalizada**.
Ornamental.

Critonia aromatisans (DC.) R. M. King & H.
Rob.— *Eupatorium aromatisans* DC.
Critonia hemipteropoda (B. L. Rob.)
R. M. King & H. Rob.— *Eupatorium*
hemipteropodium B. L. Rob.
Yuc (*G. Gaumer* 552, F, GH, MO).
ANT. **Naturalizada**.

Critonia campechensis (B. L. Rob.) R.
M. King & H. Rob.— *Eupatorium*
campechense B. L. Rob. — corrimiento
aak' (español-maya); sak cáncer (maya-
español).
Camp (*E. A. Goldman* 504, CICY-foto,
US), **Q. Roo** (*C. Chan* 4388, CICY),
Yuc (*J. L. Villaseñor*, comm. pers.).
CA (BEL, GUA). **Endémica**.
Medicinal.

Critonia daleoides DC. — tok'kabal (maya).
Camp (*C. Chan* 6051, CICY),
Q. Roo (*R. Durán* 2307, CICY),
Yuc (*R. Duno* 1911-b, CICY, MO).
México (Chis, Hgo, Oax, SLP, Tab,
Tamps, Ver). CA.

Critonia morifolia (Mill.) R. M. King & H.
Rob.— *Eupatorium morifolium* Mill.
Camp (*C. Chan* 4735, CICY),
Q. Roo (*O. Téllez* 1718, MEXU).
México (Chis, Gro, Jal, Oax, Pue, Qro,
SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). CA, SA.

Critonia quadrangularis (DC.) R. M. King & H. Rob.— *Eupatorium quadrangulare* DC.
Yuc (*sensu* Standley, 1930). México (Ags, Chis, Col, Dgo, Gro, Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, SLP, Sin, Son, Tamps, Ver). CA.

Critoniopsis oolepis (S. F. Blake) H. Rob.— *Vernonia oolepis* S. F. Blake — op'tsiimin (maya).
Camp (*C. Chan* 2009, CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán* 5102, CICY), **Yuc** (*G. Carnevali* 6576, CICY). **Endémica.**

Cyanthillium cinereum (L.) H. Rob.— *Conyza cinerea* L.— *Vernonia cinerea* (L.) Less.
Camp (*C. Chan* 4561, CICY), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* 999, CICY), **Yuc** (*F. Tun* 16, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). PT.

Cyrtocymura scorpioides (Lam.) H. Rob.— *Conyza scorpioides* Lam.— *Vernonia scorpioides* (Lam.) Pers.
Camp (*J. J. Ortiz* 831, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 4571, CICY, MEXU), **Yuc** (*C. Lundell* s.n., TEX). México (Chis). CA, SA.

Delilia biflora (L.) Kuntze — *Milleria biflora* L.— *Elvira biflora* (L.) DC.— soi kay (maya).
Camp (*C. Chan* 4593, CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán* 3260, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 1082, CICY). México (distribución amplia). AT.
Medicinal.

Eclipta prostrata (L.) L.— *Verbesina prostrata* L.
Eclipta alba (L.) Hassk— *Verbesina alba* L.
Camp (*V. Rico-Gray* 219, CICY), **Q. Roo** (*J. I. Calzada* 7009, CICY, XAL), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1258, CICY). México (distribución amplia). S EUA, CA, SA.

Egletes liebmanni Sch. Bip. ex Klatt var. *yucatana* Shinners
Camp (*C. Chan* 2410, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 2502, CICY, MEXU). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA.

Egletes viscosa (L.) Less.— *Cotula viscosa* L.
Camp (*C. Lundell* 1263, MICH). México (Chis, Col, Jal, Nay, Oax, Sin, Son, Tamps, Ver). S EUA (TX), CA, ANT (Cuba).

Emilia fosbergii Nicolson
Camp (*C. Gutiérrez* 5417, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* 1374, CICY). México (Chis, Tab). **Naturalizada.**

Emilia sonchifolia (L.) DC.— *Cacalia sonchifolia* L.
Yuc (*J. L. Tapia* 1511, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). PT.
Naturalizada.

Epaltes mexicana Less.
Camp (*C. Chan* 3785, CICY, MO). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA (GUA).

Erechtites hieraciifolius (L.) Raf. ex DC. var. *cacalioides* (Fisch. ex Spreng.) Griseb.— *Senecio cacalioides* Fisch. ex Spreng.— lechuga de monte (español).
Camp (*C. Chan* 839, CICY), **Q. Roo** (*R. Durán* 507, CICY), **Yuc** (*R. Durán* 2511, CICY). México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Mex, Mich, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). NA, CA, SA.

Erechtites valerianifolius (Link ex Spreng.) DC.— *Senecio valerianifolius* Link ex Spreng.
Cacalia prenanthoides Kunth
Camp (*C. Gutiérrez* 5417, CICY, UCAM). México (Chis, Hgo, Oax, Ver). AT.

Flaveria linearis Lag.— anis xiiw (español-maya); k'an lool xiiw (maya).

Camp (*P. Zamora* 4269, CICY,
UCAM), **Q. Roo** (*C. Chan* 1658,
CICY), **Yuc** (*C. Chan* 5163, CICY).
CA (BEL), ANT.

Flaveria trinervia (Spreng.) C. Mohr —
Oedera trinervia Spreng. — sajum
(maya).
Camp (*C. Chan* 2081, CICY),
Q. Roo (*J. L. Tapia* 1299, CICY),
Yuc (*C. Chan* 2233, CICY). México
(distribución amplia). S y SO EUA,
AT. ☀

Fleischmannia microstemon (Cass.) R.
M. King & H. Rob. — *Eupatorium*
microstemon Cass. — pasmo xiiw
(español-maya).
Q. Roo (*M. Sousa* 10983, MEXU),
Yuc (*G. Gaumer* 1317, F). México
(Mich). AT.

Fleischmannia pycnocephala (Less.) R.
M. King & H. Rob. — *Eupatorium*
pycnocephalum Less.
Camp (*C. Chan* 351, CICY), **Q. Roo**
(*C. Chan* 1476, CICY), **Yuc** (*E. Ucán*
3215, CICY). México (distribución
amplia). CA, N SA.

Fleischmannia seleriana (B. L. Rob.) R.
M. King & H. Rob. — *Eupatorium*
selerianum B. L. Rob.
Fleischmannia yucatanensis R. M.
King & H. Rob.
Yuc (*G. Gaumer* 23501, US.). México
(Chis, Oax).

Goldmanella sarmentosa (Greenm.) Greenm.
— *Goldmania sarmentosa* Greenm.
Camp (*C. Chan* 2049, CICY),
Q. Roo (*J. L. Tapia* 1186, CICY),
Yuc (*J. L. Villaseñor*, comm. pers.).
México (Chis, Tab). CA (BEL, GUA).
Endémica.

Gymnocoronis latifolia Hook. & Arn.
Gymnocoronis matudae R. M. King &
H. Rob.

Camp (*E. Matuda* 3844, MEXU).
México (Chis, Nay, Tab, Tamps, Ver).
CA (GUA).

Harleya oxylepis (Benth.) S. F. Blake —
Oliganthes oxylepis Benth.
Q. Roo (*E. Cabrera* 1331, MEXU),
Yuc (*F. Miranda* 8121, MEXU).
México (Chis, Tab). CA (BEL, GUA).

Hebeclinium macrophyllum (L.) DC.—
Eupatorium macrophyllum L. — corcho
(español); arepa xiiw (español-maya).
Camp (*J. L. Villaseñor*, comm. pers.),
Q. Roo (*J. S. Flores* 8356, CICY).
México (Chis, Mich, Mor, Oax, SLP,
Tab, Ver). AT.

Isocarpha oppositifolia (L.) Cass. var.
achyranthes (DC.) Borhidi —
Dunantia achyranthes DC. — jok'
ch'oon, jet'sin xiiw, sak sajum (maya).
Camp (*C. Chan* 428, CICY), **Q. Roo**
(*A. Barrera* 344, CICY), **Yuc** (*J. I.*
Calzada 6668, CICY, XAL). México
(Chis, Gro, Jal, Oax, Qro, SLP, Tamps,
Ver). S EUA, AT.

Koanophyllum albicaulis (Sch. Bip. ex Klatt)
R. M. King & H. Rob. — *Eupatorium*
albicaule Sch. Bip. ex Klatt — tóom
tsu', tok'aban, taj' che', oken sukuun,
ka'an chak che', pukin, sak taj (maya).
Eupatorium drepanophyllum Klatt
Camp (*C. Chan* 5045, CICY), **Q. Roo**
(*F. Balam* 375, CICY), **Yuc** (*C. Chan*
6815, CICY). México (Chis, Col, Gro,
Hgo, Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, Qro,
SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). CA.
Medicinal, melífera, ritual (su resina
se usa como incienso).

Lagascea mollis Cav. — baakem boox, taj',
k'an lool, tsa', sak sajum (maya).
Camp (*C. Lundell* 1105, MICH), **Yuc**
(*J. I. Calzada* 6522, CICY). México
(Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Mor, Oax,
Pue, Tab, Tamps, Ver). CA.
Forrajera.

Lasianthaea fruticosa (L.) K. M. Becker
var. ***fruticosa*** — *Bidens fruticosa* L.
— árnica Che' (español-maya); k'an
xikin, sak k'an xikin, xtabentun, sak taj'
(maya).

Camp (*C. Chan 911*, CICY), **Q. Roo**
(*C. Chan 2500*, CICY), **Yuc** (*E. Ucán*
2995, CICY). México (Chis, Gro, Hgo,
Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, SLP,
Sin, Son, Tab, Ver). CA.
Melífera, medicinal.

Launaea intybacea (Jacq.) Beauverd —
Lactuca intybacea Jacq.— lechuga de
monte, lechuga de playa (español).
Camp (*C. Chan 767*, CICY), **Q. Roo**
(*J. I. Calzada 7015*, CICY, XAL),
Yuc (*J. L. Tapia 1526*, CICY). México
(Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Mor, Nay,
Oax, SLP, Sin, Tamps, Ver). N SA, ANT.
Comestible, medicinal.

Lepidaploa canescens (Kunth) H. Rob. —
Vernonia canescens Kunth
Vernonia hirsutivena Gleason
Camp (*C. Chan 6430*, CICY), **Q. Roo**
(*E. Ucán 1990*, CICY), **Yuc** (*E. Ucán*
3221, CICY). México (Chis, Col, Gro,
Hgo, Jal, Mich, Nay, Oax, Pue, Qro,
SLP, Tab, Ver). CA, SA tropical.

Lepidaploa salzmannii (DC.) H. Rob. —
Vernonia salzmannii DC.
Vernonia argyropappa H. Buek
Camp (*C. Lundell 1221*, MEXU),
Q. Roo (*E. Cabrera 1277*, MEXU).
México (Chis, Hgo, Oax, Pue, Qro,
Tab, Ver). CA, N SA.

Lepidaploa tortuosa (L.) H. Rob. — *Conyza*
tortuosa L. — *Vernonia tortuosa* (L.)
S. F. Blake
Camp (*C. Chan 6407*, CICY). México
(Chis, Hgo, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab,
Ver). CA.

Lepidaploa uniflora (Mill.) H. Rob. —
Conyza uniflora Mill.
Vernonia ctenophora Gleason

Camp (*C. Chan 196*, CICY), **Q. Roo**
(*S. Hernández 303*, CICY). México
(Chis, Tab). CA (BEL, GUA).

Lundelianthus guatemalensis (Donn. Sm.)
Strother — *Zexmenia guatemalensis*
Donn. Sm. — *Lasianthaea*
guatemalensis (Donn. Sm.) B. L.
Turner
Q. Roo (*E. Cabrera 16987*,
CICY, MEXU). México (Chis).
CA (BEL, GUA).

Melampodium divaricatum (Rich.) DC. —
Dysodium divaricatum Rich. — tajonal
(español); k'antun bom soch, k'antun
boob, mejen sum k'aak', xikin, sajum
(maya).
Camp (*C. Chan 607*, CICY), **Q. Roo**
(*C. Lundell s.n.*, TEX), **Yuc** (*M. Narváez*
187, CICY). México (distribución
amplia). CA, SA (BRA, COL).
Melífera, medicinal (para
curar granos).

Melampodium gracile Less. — tajonal
(español); k'antun boob (maya).
Camp (*C. Gutiérrez 4860*, CICY,
UCAM), **Yuc** (*F. May 1293*, CICY).
México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Méx,
Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, SLP, Sin,
Tamps, Ver). CA (BEL, GUA).

Melanthera angustifolia A. Rich.
Camp (*C. Chan 6128*, CICY, MEXU,
MO, NY), **Q. Roo** (*D. E. Breedlove*
s.n., TEX), **Yuc** (*G. Carnevali 7295*,
CICY, MEXU, MO, UCAM). México
(Chis, Tab, Ver). EUA (FL), CA.

Melanthera nivea (L.) Small — *Bidens nivea*
L. — levisa xiiw (español-maya);
sooj, toplan xiiw, sak sooj, sak sajum,
soot'kay, ts'aan top'an xiiw (maya).
Melanthera aspera (Jacq.) Steud. ex
Small — *Calea aspera* Jacq.
Camp (*C. Gutiérrez 7120*, CICY,
UCAM), **Q. Roo** (*J. L. Tapia 1024*,
CICY), **Yuc** (*A. Puch 787*, CICY).

México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). S EUA, AT.
Melífera, forrajera, medicinal (para curar granos).

Mikania cordifolia (L. f.) Willd. — *Cacalia cordifolia* L. f. — chichicastre (español).
Camp (*C. Lundell 1002, MO*), **Q. Roo** (*S. Torres 142, CICY, CIQR*), **Yuc** (*I. Ramírez 547, CICY*). México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). AT.

Mikania micrantha Kunth
Camp (*C. Chan 4472, CICY*), **Q. Roo** (*G. P. Schultz s.n., TEX*), **Yuc** (*S. P. Darwin 2196, CICY*). México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Mich, Mor, Nay, NL, Oax, Pue, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). PT.

Mikania vitifolia DC.
Camp (*E. Ucán 3690, CICY*), **Q. Roo** (*M. Méndez 889, CICY*), **Yuc** (*J. L. Villaseñor*, comm. pers.). México (Chis, Oax, Ver). AT.

Milleria quinqueflora L. — jom tolok, xolte xnuk (maya).
Camp (*C. Chan 890, CICY*), **Q. Roo** (*J. S. Flores 9070, CICY*), **Yuc** (*C. Chan 3553, CICY*). México (distribución amplia). CA, SA.
Melífera, medicinal.

Montanoa atriplicifolia (Pers.) Sch. Bip.
— *Verbesina atriplicifolia* Pers. — margarita, teresita (español); teresita ka'ax (español-maya); tank'as aak', sak taj', pixoy taj' (maya).
Montanoa schottii B. L. Rob. & Greenm.
Camp (*C. Chan 193, CICY*), **Q. Roo** (*J. S. Flores 8458, CICY*), **Yuc** (*J. Leal 152, CICY*). México (Chis). CA.
Melífera, ornamental, como ofrenda floral. ☀

Neurolaena lobata (L.) Cass. — *Conyza lobata* L. — ya'ax chulkeej, k'anán (maya).
Pluchea symphytifolia (Mill.) Gillis. — *Conyza symphytifolia* Mill.
Camp (*C. Chan 1992, CICY*), **Q. Roo** (*R. Villanueva 309, CICY, CIQR*), **Yuc** (*E. Cabrera 9982, MEXU*). México (Chis, Gro, Oax, Pue, Tab, Ver). AT.
Melífera.

Otopappus curviflorus (R. Br.) Hemsl. — *Salmea curviflora* R. Br.
Camp (*C. Chan 6106, CICY*), **Q. Roo** (*P. Macario 652, CICY, CIQR*), **Yuc** (*P. Simá 345, CICY*). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA.

Otopappus guatemalensis (Urb.) R. L.
Hartman & Stuessy — *Notoptera guatemalensis* Urb. — incienso aak' (español-maya); sak taj, pukin aak' (maya).
Salmea gaumeri Greenm.
Notoptera leptcephala S. F. Blake
Camp (*C. Gutiérrez 7289, CICY*, UCAM), **Q. Roo** (*J. L. Tapia 1536, CICY*), **Yuc** (*F. May 717, CICY*). CA (BEL, GUA). **Endémica**.
Melífera.

Otopappus scaber S. F. Blake — bejuco raspador, rasca sombrero, rasca paubero (español).
Camp (*C. Chan 984, CICY*), **Q. Roo** (*I. Olmsted 291, CICY*), **Yuc** (*E. Ucán 4702, CICY*). México (Chis). CA (BEL, GUA).

Parthenium hysterophorus L. — altanisa, claudiosa blanca, yerba de asma (español); altanisa xiiw (español-maya); jaway (maya).
Camp (*C. Chan 2455, CICY*), **Q. Roo** (*J. I. Calzada 7203, CICY, XAL*), **Yuc** (*J. L. Tapia 1655, CICY*). México (distribución amplia). AT.
Medicinal (para granos), alimento para aves.

Parthenium schottii Greenm. ex Millsp.
& Chase
Yuc (*J. L. Tapia 1209*, CICY).
Endémica.

Pectis elongata Kunth var. ***floribunda***
(A. Rich.)
D. J. Keil — *Pectis floribunda* A. Rich.
Camp (*C. Gutiérrez 7878*, CICY,
UCAM). México (SLP, Tamps,
Ver). AT.

Pectis linearis La Llave
Pectis elongata Kunth var. *schottii*
Fernald
Camp (*C. Chan 2306*, CICY), **Yuc**
(*J. L. Tapia 1609*, CICY). México
(Chis, Oax, Ver). SA (VEN), ANT.

Pectis linifolia L. var. *linifolia*
Q. Roo (*E. Cabrera 9650*, MEXU),
Yuc (*G. Gaumer 887*, MO). México
(BC, BCS, Dgo, Gro, Jal, Mich, Nay,
Oax, Son). AT.

Pectis prostrata Cav.
Camp (*C. Chan 932*, CICY), **Yuc**
(*A. Puch 1448*, CICY). México
(distribución amplia). AT.

Perymenium ghiesbreghtii B. L. Rob.
& Greenm.
Q. Roo (*M. Nee s.n.*, XAL). México
(Chis, Oax). CA.

Perymenium gymnolomoides (Less.) DC. —
Lipotriches gymnolomoides Less.
Perymenium goldmanii Greenm.
Camp (*C. Lundell 1012*, MEXU),
Q. Roo (*E. Cabrera 16988*, CICY,
MEXU). México (Chis, Pue, SLP,
Tamps, Ver). CA (BEL, GUA).

Plagiolophus millspaughii Greenm. —
virginia k'aax (español-maya); sak
tojoso, sajum, mejen (maya).
Camp (*J. Taylor 12671*, MO), **Yuc**
(*G. Gaumer 1055*, MO). **Endémica.**
Medicinal.

Pluchea carolinensis (Jacq.) G. Don —
Conyza carolinensis Jacq. — Santa
María, tabaquillo (español); chal che',
sal che', sul che', k'uuts k'aax (maya).
Pluchea symphytifolia auct. non (Mill.)
Gillis [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (*J. L. Tapia 1554*, CICY),
Q. Roo (*E. Ucán 5106*, CICY),
Yuc (*C. Chan 4422*, CICY). México
(distribución amplia). AT.
Medicinal (para el dolor de cabeza,
de estómago, para corregir la
menstruación, para limpiar llagas).

Pluchea odorata (L.) Cass. — *Conyza*
odorata L. — Santa María (español);
chal che', tok'aban (maya).
Pluchea purpurascens (Sw.) DC. —
Conyza purpurascens Sw.
Camp (*C. Chan 4915*, CICY), **Q. Roo**
(*A. Puch 23*, CICY), **Yuc** (*R. Durán
1519*, CICY). México (distribución
amplia). EUA, AT.
Medicinal (para dolor de cabeza, para
la calentura).

Pluchea rosea R. K. Godfrey
Camp (*C. Chan 3754*, CICY),
Q. Roo (*C. Chan 786*, CICY),
Yuc (*E. Estrada 333*, CICY). México
(Oax, Ver). EUA, ANT.

Pluchea yucatanensis G. L. Nesom
Camp (*W. Steere 1844*, TEX, US),
Q. Roo (*A. Lot 848*, MEXU). NA
(cultivada en EUA). **Endémica.**

Porophyllum macrocephalum DC.
— *Porophyllum ruderale* ssp.
macrocephalum (DC.) R. R. Johnson.
— *Porophyllum ruderale* var.
macrocephalum (DC.) Cronquist —
p'eech' uk'iil (maya).
Camp (*C. Chan 242*, CICY),
Q. Roo (*E. Cabrera 16629*, CICY,
MEXU), **Yuc** (*C. Chan 1850*, CICY).
México (distribución amplia). SO EUA,
CA, N SA.
Comestible.

Porophyllum punctatum (Mill.) S. F. Blake
— *Eupatorium punctatum* Mill. —
uk’iil, uuk’che’, uuk’xiiw, tu’ xiiw,
keliil, susuk xiiw (maya).

Porophyllum millspaughii B. L. Rob.
Camp (*C. Chan* 4758, CICY),
Q. Roo (*C. Chan* 2151, CICY), **Yuc**
(*J. I. Calzada* 6438, CICY, XAL).
México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich,
Mor, Nay, Oax, Pue, Qro, Sin, Tab,
Ver). CA.

Medicinal (para curar heridas, para
cólicos, para el mal de orina). 

Pseudelephantopus spicatus (B. Juss. ex
Aubl.) C. F. Baker — *Elephantopus*
spicatus B. Juss. ex Aubl. — *Distreptus*
spicatus (B. Juss. ex Aubl.) Cass.
Matamoria spicata La Llave
Camp (*C. Chan* 2000, CICY), **Yuc**
(*G. Gaumer* 1015, MO). México (Chis,
Col, Dgo, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich,
Mor, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Son,
Tab, Tamps, Ver). CA, SA (CHI, PER).

Pseudognaphalium attenuatum (DC.)
Anderb. var. ***attenuatum*** —
Gnaphalium attenuatum DC.
Q. Roo (*E. Cabrera* 1622, MEXU).
México (distribución amplia). CA.

Pseudogynoxys chenopodioides (Kunth)
Cabrera — *Senecio chenopodioides*
Kunth — estrellita del cielo,
golondrina, mamaluca (español); kusam
(maya).
Senecio confusus Britten
Camp (*C. Chan* 4757, CICY), **Q. Roo**
(*J. I. Calzada* 6887, CICY, XAL),
Yuc (*P. Simá* 485, CICY). México
(distribución amplia). CA, SA.
Medicinal (para combatir la diarrea);
ornamental.

Salmea scandens (L.) DC. — *Bidens*
scandens L. — tank’as aak’ (maya).
Q. Roo (*J. L. Tapia* 1158, CICY),
Yuc (*E. Ucán* 2397, CICY). México
(Chis, Gro, Jal, Oax, Qro, Tab, Tamps,

Ver). AT.
Medicinal (para la fiebre).

Sanvitalia procumbens Lam. — ojo de
gallo, sanguinaria (español); manzana
xiiw (español-maya); k’antoom buub,
baaken boox (maya).

Camp (*C. Chan* 2869, CICY), **Q. Roo**
(*P. Macario* 203, CICY, CIQR), **Yuc**
(*P. Simá* 456, CICY). México
(distribución amplia). S EUA, CA
(GUA). **Naturalizada**.
Medicinal (para curar el asma, para
limpiar la sangre); ornamental.

Schistocarpha eupatorioides (Fenzl) Kuntze
— *Neilreichia eupatorioides* Fenzl
Camp (*E. Martínez* 29348, MEXU),
Q. Roo (*O. Téllez* 3439, MEXU).
México (Chis, Gro, Hgo, NL, Oax,
Pue, Qro, SLP, Tab, Ver). CA, SA.

Sclerocarpus divaricatus (Benth.) Benth.
& Hook. f. ex Hemsl. — *Gymnopsis*
divaricata Benth. — tajonal (español);
k’antoom boob, k’an lool, xoy, sul
k’aa’ (maya).
Camp (*C. Chan* 928, CICY), **Q. Roo**
(*R. Sears* 37, CICY), **Yuc** (*J. I.*
Calzada 6455, CICY, XAL). México
(distribución amplia). CA, SA (VEN).
Melífera, forrajera (para ganado
caballar y caprino), para hacer
papagayos.

Sclerocarpus uniserialis (Hook.) Benth.
& Hook. f. ex Hemsl. — *Gymnopsis*
uniserialis Hook. — sajum (maya).
Camp (*E. Martínez* 28197, CICY,
MEXU), **Q. Roo** (*C. Chan* 799, CICY),
Yuc (*F. Tun* 342, CICY). México
(distribución amplia). S EUA, CA
(BEL, GUA).
Forrajera (para caballos).

Simsia chaseae (Millsp.) S. F. Blake —
Encelia chaseae Millsp.
Camp (*E. Martínez* 31371, MEXU,
MO), **Q. Roo** (*D. M. Spooner* 2871,

MO), Yuc (*J. I. Calzada* 6463, CICY, XAL). México (Ver).

Simsia eurylepis S. F. Blake

Simsia submollicoma S. F. Blake
Camp (*D. M. Spooner* 2799, LE, MEXU, OS, P, TEX, WIS). México (NL, SLP, Tamps, Ver).

Sinclairia deamii (B. L. Rob. & Bartlett)

Rydb. — *Liabum deamii* B. L. Rob. & Bartlett
Camp (*J. L. Villaseñor*, comm. pers.). México (Chis, Tab). CA.

Sinclairia discolor Hook. & Arn.

Camp (*C. Chan* 4507, CICY). México (Chis, Jal, Mich, Oax, Ver). CA.

Sonchus oleraceus L. — lechuguilla, lechuga de playa (español); peech'uk'iil xiiw (maya).

Camp (*C. Chan* 2084, CICY), **Q. Roo** (*C. Chan* 2722, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 2249, CICY). México (distribución amplia). Nativa de Europa.

Naturalizada.

Sphagneticola trilobata (L.) Pruski —

Silphium trilobatum L. — *Wedelia trilobata* (L.) Hitchc. — k'utumbuy, kan kun, kan kun boob, taj (maya).
Sabazia sarmentosa auct. non Less. [*sensu* Durán et al., 2000].

Camp (*C. Chan* 2268, CICY), **Q. Roo** (*J. S. Flores* 9464, CICY), **Yuc** (*M. Narváez* 991, CICY). México (Chis, Gro, Oax, Sin, Tab, Ver). AT. Ornamental. ☼

Spiracantha cornifolia Kunth — xolte'xnuk (maya).

Camp (*J. L. Tapia* 1429, CICY), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* 998, CICY), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1749, CICY). México (Tab). CA, SA (VEN). ☼

Synedrella nodiflora (L.) Gaertn. — *Verbesina nodiflora* L.

Camp (*E. Martínez* 30127, MEXU, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 473, MEXU), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1752, CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, Tab, Ver). EUA (FL), CA.

Tagetes erecta L. — flor de muerto, tempula (español); pujuk, xpay jul (maya).

Tagetes patula auct. non L. [*sensu* Durán et al., 2000].

Camp (*C. Chan* 366, CICY), **Q. Roo** (*J. I. Calzada* 7082, CICY, XAL), **Yuc** (*C. Chan* 7113, CICY). México (distribución amplia). Naturalizada, probablemente nativa de México. Medicinal (contra ronchas y comezón), ornato, pesticida, ceremonial, ritual.

Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray —

Mirasolia diversifolia Hemsl. — árnica (español); su'um, su'un k'aak (maya).

Camp (*C. Chan* 963, CICY), **Q. Roo** (*S. Torres* 148, CICY, CIQR), **Yuc** (*C. Chan* 2243, CICY). México (Chis, Gro, Jal, Oax, Tab, Ver). CA, PT.

Naturalizada.

Melífera, ornamental.

Tithonia rotundifolia (Mill.) S. F. Blake —

Tagetes rotundifolia Mill. — árnica, tajonal (español); su'um, su'un k'aak (maya).

Camp (*C. Gutiérrez* 6999, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*J. L. Villaseñor*, comm. pers.), **Yuc** (*E. Ucán* 481, CICY). México (distribución amplia). CA, PT.

Naturalizada.

Melífera, ornamental.

Tithonia tubiformis (Jacq.) Cass. —

Helianthus tubiformis Jacq.

Camp (*C. Arreola* V. 26, MEXU, MO). México (distribución amplia). CA.

Tridax procumbens L. — pasmado xiiw (español-maya); ta'ulu'um (maya).

Camp (*J. L. Tapia* 1235, CICY), **Q. Roo** (*O. Téllez* 2784, CICY, MEXU), **Yuc** (*F. May* 1241, CICY).

México (distribución amplia). S EUA, CA, SA, PT.

Medicinal (acelera el parto, antihemorrágico, diurético, para el dolor de cabeza).

Trixis inula Crantz — corrimiento (español); ya'ax k'an aak', tank'as aak', sak k'an aak' (maya).

Camp (*C. Gutiérrez* 5090, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 8280, CICY, MEXU), **Yuc** (*E. Ucán* 729, CICY). México (Chis, Gto, Hgo, Jal, Nay, NL, Oax, Qro, SLP, Tamps, Ver). S EUA (TX), CA, SA (COL, VEN).

Medicinal (para curar el dolor de muelas), melífera. ☼

Verbesina encelioides (Cav.) Benth. & Hook. f. ex A. Gray — *Ximenesia encelioides* Cav. **Camp** (*C. Chan* 5448, CICY). México (distribución amplia). S EUA, AT.

Verbesina gigantea Jacq. — árnica, tajonal (español); chul keej, kuuts' lu'um (maya).

Camp (*C. Chan* 157, CICY), **Q. Roo** (*J. S. Flores* 10373, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 215, CICY). México (Chis, Oax, Ver). AT.

Melífera, medicinal.

Verbesina myriocephala Sch. Bip. ex Klatt
Verbesina gigantoides B. L. Rob.
Q. Roo (*E. Cabrera* 4050, CICY, MEXU). México (Chis, Gro, Méx, Mich, Oax, Tab, Ver). CA.

Verbesina turbacensis Kunth
Q. Roo (*J. L. Villaseñor*, com. pers.). México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Mich, Mor, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA, SA (COL, VEN).

Vernonanthura patens (Kunth) H. Rob. —
Vernonia patens Kunth
Camp (*C. Chan* 4669, CICY, MO). México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal,

Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Tab, Ver). CA, N SA.

Viguiera dentata (Cav.) Spreng. var. **dentata** — *Helianthus dentatus* Cav. — tajonal (español); taj, sak xo' xiiw (maya).

Camp (*C. Gutiérrez* 7128, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*E. Ucán* 5101, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 1871, CICY).

México (distribución amplia). S EUA, AT. Melífera, forraje para ganado, los tallos son usados para la elaboración de cohetes (fuegos artificiales).

Wedelia acapulcensis Kunth var. **parviceps** (S. F. Blake) Strother — *Wedelia parviceps* S. F. Blake — soi kay (maya).

Wedelia calycina auct. non Rich. [*sensu* Durán et al., 2000].

Wedelia fertilis auct. non McVaugh [*sensu* Durán et al., 2000].

Camp (*D. Álvarez* 371, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*C. Chan* 3673, CICY), **Yuc** (*E. Cabrera* 13711, MEXU, MO). México (Chis). CA. Melífera, forraje para ganado.

Wedelia acapulcensis Kunth var. **ramosissima** (Greenm.) Strother — *Zexmenia hispida* (Kunth) A. Gray ssp. *ramosissima* Greenm. — *Wedelia hispida* Kunth var. *ramosissima* (Greenm.) K. Baker — sajum (maya). *Zexmenia hispida* (Greenm.) Greenm. var. *hispida*

Camp (*C. Lundell* 865, DS, F, MICH, MO, UC), **Q. Roo** (*M. Sousa* 11253, MEXU, MO), **Yuc** (*W. Steere* 1332, GH, MICH). México (Chis, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA (BEL, GUA). Melífera, forraje para ganado.

Zexmenia serrata La Llave

Zexmenia trachylepis Hemsl.

Camp (*E. Ucán* 5224, UADY).

México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA.

Zyzygia lundellii (H. Rob.) Strother —
Oyedaea lundelli H. Rob.
Camp (*P. Álvaro* 636, MEXU). México
 (Chis). CA (BEL, GUA). **Endémica.**

BALANOPHORACEAE (1/1)

Helosis cayennensis (Sw.) Spreng.
 var *cayennensis* — *Cynomorium*
cayennense Sw.
Camp (*G. Carnevali et al.* 6160,
 CICY), **Q. Roo** (*L. Ibarra et al.* 653,
 CICY), **Yuc** (foto, CICY). México
 (Chis, Mor, Oax, Tab, Ver). CA, SA.

BASELLACEAE (1/1)

Anredera vesicaria (Lam.) C. F. Gaertn. —
Basella vesicaria Lam. — *kayakuj,*
k'axa' k'uch (maya).
Camp (*C. Gutiérrez* 5343, CICY),
Q. Roo (*M. Méndez* 991, CICY, F), **Yuc**
 (*J. L. Tapia* 1102, CICY, MO, XAL).
 México (distribución amplia). S EUA, AT.
 Usos en medicina oftálmica y contra
 diarreas en niños. 📸

BATACEAE (1/1)

Batis maritima L. — alambrillo, mañanita
 de la mar, perejil silvestre, robadilla,
 saladillo (español); *ts'aay kaan* (maya).
Camp (*C. Chan* 662, CICY), **Q. Roo**
 (*V. Rico-Gay* 135, CICY, MO), **Yuc**
 (*J. Palma* 70, CICY, MO). México
 (distribución amplia). EUA (CA,
 NC), AT e Islas del Pacífico Tropical.
 Medicinal (disentería, llagas e
 inflamación).

BEGONIACEAE (1/1)

Begonia lindleyana Walp. — *k'an banab*
 (maya).

Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 5113,
 CICY; *M. J. Ordóñez* 62, CICY).
 México (Mich, Oax, Tab, Ver). CA,
 SA (COL).

BIGNONIACEAE (21/30)

Adenocalymma inundatum Mart. ex DC.
Camp (*E. Martínez et al.* 28071,
 MEXU, MO). México (Chis, Col, Gro,
 Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Pue, Sin,
 Tab, Ver). AT.

Amphilophium paniculatum (L.) Kunth var.
molle (Schltdl. & Cham.) Standl. —
Amphilophium molle Schltdl. & Cham.
 — *k'an soskil aak'*, *malo'ob aak'*
 (maya).
Camp (*G. Bacab* 88, MEXU, MO),
Q. Roo (*J. S. Flores* 9626, CICY,
 XAL), **Yuc** (*C. Chan* 3359, CICY).
 México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Méx,
 Mor, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Tamps,
 Ver). CA, SA.
 Mágico religioso (mal de ojo).

Amphilophium paniculatum (L.) Kunth var.
paniculatum — *Bignonia paniculata* L.
 — *éek' k'iix aak'*, *luuch pich'* (maya).
Camp (*E. Cabrera* 14312, MEXU,
 MO), **Q. Roo** (*E. Ucán* 393, CICY,
 XAL), **Yuc** (*A. Puch* 247, CICY,
 XAL). México (Chis, Gro, Hgo, Jal,
 Mich, Mor, Nay, Oax, SLP, Sin, Tab,
 Tamps, Ver). CA, SA.
 Construcción (para amarrar casas de
 paja y rollos de leña).

Amphitecna latifolia (Mill.) A. H. Gentry
 — *Crescentia latifolia* Mill. — *cabeza*
de güiro, *güiro de los petenes*, *jicarilla*
 (español).
Camp (*E. Ucán* 704, CICY, XAL).
 México (Chis, Tab, Ver). EUA (FL),
 CA, SA.
 Ornamental, artesanal, medicinal
 (tos). 📸

Arrabidaea floribunda (Kunth) Loes. —

Bignonia floribunda Kunth — anilkab, anil aak', bilin aak', sak aak' (maya).
Camp (*C. Chan & M. Burgos* 717, CICY, XAL), **Q. Roo** (*J. I. Calzada* 7040, CICY, XAL), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1051, CICY, MO). México (Chis, Gro, Mich, Oax, Ver). CA, SA.
 Artesal (canastos y cestos).

Arrabidaea patellifera (Schltdl.) Sandwith —

Bignonia patellifera Schltdl. — bilin aak' (maya).
Camp (*E. Cabrera* 2068, MEXU, MO), **Q. Roo** (*O. Téllez* 1229, MEXU, MO), **Yuc** (*M. Caamal* 2, CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Tab, Ver). CA, SA.
 Artesanía.

Arrabidaea podopogon (DC.) A. H. Gentry

— *Spathodea podopogon* DC. — bilin aak', éek' k'iix il, aak' xuux (maya).
Camp (*C. Chan* 1005, CICY, XAL), **Q. Roo** (*P. Yam* 285, CICY, XAL), **Yuc** (*C. Chan* 3358, CICY). México (Chis, Oax). ANT.
 Construcción de casas de paja.

Arrabidaea pubescens (L.) A. H. Gentry —

Bignonia pubescens L. — bilin ko'ok, sak aak', sool aak' (maya).
Camp (*C. Chan* 877, CICY, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 5715, CICY, MO), **Yuc** (*S. P. Darwin* 2453, CICY, MO). México (Chis, Col, Oax, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA, SA.
 Artesanal para hacer canastas.

Ceratophyllum tetragonolobum (Jacq.)

Sprague & Sandwith — *Bignonia tetragonoloba* Jacq. — bilin ku'uk aak', sak aak', bilin ko'ok (maya).
Adenocalymma standleyanum Lundell
Adenocalymma heterophyllum Standl.
Camp (*C. Chan & J. S. Flores* 587, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Ucán & M. Burgos* 1355, CICY, XAL), **Yuc** (*E. Ucán* 2010, CICY, XAL). México

(Chis, Tab). CA, SA.

Medicinal (asma y tos de los perros), construcción (amarres).

Clytostoma binatum (Thunb.) Sandwith —

Bignonia binata Thunb.
Camp (*C. Chan* 762, CICY, XAL), **Q. Roo** (*J. J. Ortiz* 868, CICY). México (Chis, Jal, Oax, Tab, Ver). CA, SA.

Crescentia cujete L. — güiro, jícara

(español); waas, luuch (maya).

Camp (*C. Chan & J. S. Flores* 451, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Gutiérrez* 18, CICY, MO), **Yuc** (*E. Ucán* 605, CICY, XAL). México (Chis, Gro, Nay, Oax, Sin, Tab, Ver). CA (hasta NIC).
 Artesanía (recipientes), mágico religioso y medicinal (calentura y llagas).

Cydista diversifolia (Kunth) Miers —

Bignonia diversifolia Kunth — anilkab, chak nej tolok, sak aak', bilin ko'ok, sool aak' (maya).
Camp (*G. Carnevali et al.* 5664, CICY, MO), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 4994, CICY), **Yuc** (*F. May et al.* 1296, CICY, MO). México (Chis, Gro, Jal, Mich, Oax, Tab). CA, SA (COL, VEN), ANT (Cuba).
 Artesanía, medicinal, construcción (amarres), comestible (té) y fumar.

Cydista heterophylla Seibert — sak aak', bilin ko'ok (maya).

Camp (*C. Chan & M. Burgos* 336, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Ucán & J. S. Flores* 1090, CICY), **Yuc** (*C. Vargas* 34, CICY, XAL). México (Chis, Gro, Jal, Nay, Oax, Tab, Ver). CA, SA (COL).
 Construcción (amarres).

Cydista potosina (K. Schum. & Loes.) Loes.

— *Arrabidaea potosina* K. Schum. & Loes. — k'an lool, éek' k'iix il (maya).
Camp (*C. Chan* 1289, CICY, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 1452, CICY, XAL), **Yuc** (*E. Ucán* 2315, CICY, XAL).

México (Chis, Oax, Pue, SLP, Tab, Ver). CA.
Medicinal (para las picaduras de avispas y escorpiones, para la bilis, para los riñones y heridas cortantes) y construcción casas de paja (amarre). ☺

Godmania aesculifolia (Kunth) Standl. —
Bignonia aesculifolia Kunth — ajowan che', jo'ak'ab (maya).
Camp (*E. Cabrera* 12620, CICY),
Yuc (*C. Chan* 91, CICY, XAL). México (Chis, Gro, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Tab, Ver). CA, SA.
Medicinal (parto y para dolores).

Lundia puberula Pittier
Q. Roo (*A. Puch* 400, CICY, XAL). México (Ver). CA, SA.

Macfadyena uncata (Andrews) Sprague & Sandwith — *Bignonia uncata* Andrews
Q. Roo (*G. Davidse et al.* 20224, MEXU, MO). México (Tab, Ver). CA, SA.

Macfadyena unguis-cati (L.) A. H. Gentry —
Bignonia unguis-cati L. — anil kab, bilin ko'ok aak', k'an lool aak' (maya).
Camp (*C. Lundell* 847, F, MICH, US, WIS), **Q. Roo** (*R. Durán* 194, CICY),
Yuc (*E. Ucán* 1516, CICY, XAL). México (distribución amplia). AT. Artesanal (cestos y amarres), fibras.

Mansoa hymenaea (DC.) A. H. Gentry —
Bignonia hymenaea DC.
Camp (*C. Lundell* 1029, A, CICY, F, GH, MEXU, MICH, MO, WIS),
Yuc (*G. Gaumer* 1098, A, GH). México (Chis, Gro, Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, SLP, Sin, Tamps, Ver). CA, SA.

Mansoa verrucifera (Schltdl.) A. H. Gentry —
Bignonia verrucifera Schltdl.— peine de mono (español); x-bilim kook, xaache' xtáabay, sak ak'.
Adenocalymna seleri Loes.
Adenocalymna fissum Loes.

Camp (*C. Chan* 5645, CICY, MO),
Q. Roo (*E. Ucán & J. S. Flores* 1091, CICY), **Yuc** (*P. Simá* 2142, CICY, MO). México (Chis, Gro, Oax, Tab, Ver). CA, SA.

Melloea quadrivalvis (Jacq.) A. H. Gentry —
Bignonia quadrivalvis Jacq. — anilkab, sak anilkab (maya).
Yuc (*A. Puch* 498, CICY, XAL). México (Chis, Gro, Hgo, Jal, Mich, Oax, Pue, Qro, Tamps, Ver). CA, SA.

Paragonia pyramidata (Rich.) Bureau —
Bignonia pyramidata Rich.
Camp (*C. Chan & A. Puch* 6527, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 4252, MEXU, MO), **Yuc** (*O. Enríquez* 645, MEXU). México (Chis, Col, Oax, Tab, Ver). CA, SA.

Parmentiera aculeata (Kunth) Seem. —
Crescentia aculeata Kunth — pepino de árbol, pepino de ardilla (español); pepino kat (español-maya); kat ku'uk, kat (maya).
Parmentiera edulis DC.
Camp (*A. Puch* 1324, CICY), **Q. Roo** (*M. L. Medina et al.* 205, CICY, MO),
Yuc (*E. Ucán* 3769, CICY). México (Chis, Gro, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). CA. Maderable, medicinal (diurético y diabetes), comestible (fruto) y cultivado.

Parmentiera millspaughiana L. O. Williams — pepino de monte (español); kat ku'uk (maya).
Camp (*C. Chan* 4260, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 1540, CICY, XAL). México (Col, Mich). CA (NIC). Maderable (para hacer mangos de martillo); medicinal (para quemar verrugas). ☺

Pithecoctenium crucigerum (L.) A. H. Gentry — *Bignonia crucigera* L. — xaache' xtáabay, pits'sooskil aak', xaache' ma'ax (maya).

Pithecoctenium echinatum (Jacq.) Baill.
— *Bignonia echinata* Jacq.
Camp (*M. Méndez et al.* 526, CICY),
Yuc (*E. Ucán 4166, CICY, F.*) México
(Chis, Col, Gto, Gro, Hgo, Jal, Méx,
Mich, Mor, Nay, NL, Oax, Pue, Qro,
SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). CA, SA.
Construcción (para hacer amarres).

Stizophyllum riparium (Kunth) Sandwith —
Bignonia riparia Kunth — frijolillo
(español); k'an aak', xtú' aak' il (maya).
Adenocalymna punctifolium S. F. Blake
Camp (*C. Chan 992, CICY, XAL*),
Q. Roo (*E. Ucán 1094, CICY, XAL*),
Yuc (*C. Chan 4902, CICY*). México
(Chis, Oax, Tab, Ver). CA, SA.
Medicinal (bronquitis y asma, tos
de perro), construcción (para hacer
amarres) y mágico religioso.

Tabebuia chrysantha (Jacq.) Nicholson ssp.
chrysantha — *Bignonia chrysantha*
Jacq. — mauche', jajauche', k'an lool,
k'an lool k'aax (maya).
Camp (*C. Chan 3924, CICY*), **Q. Roo**
(*E. Cabrera & H. de Cabrera 8227,*
CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*P. Simá
715, CICY, MO*). México (distribución
amplia). AT.
Construcción (palapas).

Tabebuia rosea (Bertol.) DC. — *Tecoma*
rosea Bertol. — roble (español); jokab,
jok' ab mak'ulis (maya).
Tabebuia pentaphylla (L.) Hemsl. —
Bignonia pentaphylla L.
Camp (*C. Chan 273, CICY, MO*,
XAL), **Q. Roo** (*P. Herrera 168, CICY*),
Yuc (*J. S. Flores 8169, CICY*). México
(Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Mich, Nay,
Oax, Pue, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver).
CA, SA.
Medicinal (para torceduras, evitar el
embarazo); maderable; ornamental.

Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth — *Bignonia*
stans L. — sauco amarillo, flor
amarilla, tronador (español); k'an lool
(maya).

Camp (*C. Chan 957, CICY*), **Q. Roo**
(*M. Méndez et al.* 367, CICY, MO),
Yuc (*P. Simá 1123, CICY, MO*).
México (distribución amplia). CA, SA.

Tynanthus guatemalensis Donn. Sm. —
café aak' (español-maya); ch'ajá xuu'
(maya).

Camp (*J. Tun 181, CICY*), **Q. Roo**
(*O. Téllez 3054, CICY, MEXU*,
MO), **Yuc** (*R. S. Flores s.n., F.*).
México (Chis, Tab, Ver). CA
(BEL, GUA).

Xylophragma seemannianum (Kuntze)
Sandwith — *Saldanhaea seemanniana*
Kuntze
Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera
2290, MEXU, MO*), **Yuc** (*M. Narváez
et al. 312, CICY, XAL*). México
(Chis, Col, Jal, Mich, Oax, Tab, Ver).
CA, SA.

BIXACEAE (2/2)

Amoreuxia wrightii A. Gray — kabal chuun,
mo'ol koj, sak yaab (maya).

Amoreuxia palmatifida auct. non
Sessé & Moc. ex DC [*sensu* Durán
et al., 2000].

Camp (*G. Carnevali et al.* 6380,
CICY, MO, NY), **Q. Roo** (*M. L.*
Medina 11, CICY), **Yuc** (*G. Carnevali
& P. Acevedo 6534, CICY, MEXU*,
MO, NY, UCAM, US). México (Chih,
Coah, Dgo, NL, SLP, Tamps). EUA
(TX), ANT (Curazao), SA (PER).
Medicinal, contra el pasmo. ☑

Cochlospermum vitifolium (Willd.) Spreng.
— *Bombax vitifolium* Willd. —
Wittelsbachia vitifolia (Willd.) Mart.
& Zucc. — *Maximiliane vitifolia*
(Willd.) Krug & Urb. — madera de
pasta (español); chuun (maya).
Cochlospermum serratifolium Moc.
& Seseé ex DC.

Camp (*C. Chan 6163, CICY, MO*),

Q. Roo (*M. Méndez* 612, CICY),
Yuc (*R. Orellana* 123, 166, CICY).
 México (Chis, Gro, Jal, Méx, Mich,
 Nay, Oax, Sin, Son, Tab, Ver). AT.

Col, Jal, Oax, SLP, Sin, Tab, Tamps,
 Ver). AT.

Su madera se usa en la elaboración
 trabajos finos y carpintería; medicinal
 en el tratamiento de enfermedades
 pulmonares.

BOMBACACEAE (ver Malvaceae)

BORAGINACEAE (11/41)

Bourreria baccata Raf.

Bourreria ovata auct. non Miers.
 [*sensu* Durán et al., 2000].
Q. Roo (*C. Chan* 5626, CICY, MEXU,
 UAMIZ). EUA (FL), CA (HON, NIC),
 SA (COL, VEN), ANT.

Bourreria mollis Standl. — laurel, roble
 (español); sak bay éek (maya).
Bourreria huanita auct. non (Lex.)
 Hemsl. [*sensu* Durán et al., 2000].
Bourreria oxyphylla Standl.
Camp (*C. Gutiérrez* 5237, UCAM),
Q. Roo (*J. I. Calzada* 7084, CICY).
 México (Chis, Tab). CA.
 Maderable, melífera, industrial.

Bourreria pulchra (Millsp.) Millsp. —

Cordia pulchra Millsp. — bakal che',
 sak boj (maya).
Camp (*R. Durán* 2801, CICY, K, MO),
Q. Roo (*E. Ucán* 5111, CICY, MEXU,
 UAMIZ, XAL), **Yuc** (*F. May* 939,
 CICY, F, MO). México (Chis).
 Melífera, construcción, medicinal,
 ornamental, herramienta, combustible,
 maderable, hogar. 

Cordia alliodora (Ruiz & Pav.) Oken —

Cerdana alliodora Ruiz & Pav. —
 bojón prieto (español); bojum (maya).
Cordia gerascanthus Jacq. non *Cordia*
gerascanthus L.
Camp (*C. Chan* 400, CICY, MO),
Q. Roo (*O. Téllez* 1688, MEXU, MO),
Yuc (*R. S. Flores* 4, F). México (Chis,

Cordia collococca L.

Yuc (*O. Enríquez* 531, MEXU,
 US). México (Jal, Oax, Ver). AT.
 Presumiblemente cultivada en Yucatán.

Cordia dentata Poir. — sasamil (maya).

Camp (*Becerra* 314, MEXU), **Yuc**
 (*P. Simá* 1686, CICY). México (Chis,
 Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, SLP,
 Sin, Tab, Tamps, Ver). AT.

Cordia diversifolia Pav. ex DC.

Camp (*E. Cabrera* 5335, CICY,
 MEXU), **Yuc** (*E. Góngora* 1003, CICY).
 México (Chis, Jal, Oax, Tab, Ver). CA.
 Combustible.

Cordia dodecandra DC. — siricote, cómpite (español); chak k'oopte', k'an k'oopte' (maya).

Cordia heccaidecandra Loes.

Cordia dodecandra Sessé & Moc.

Camp (*P. Simá* 1659, CICY, UAMIZ),
Q. Roo (*C. Chan* 2369, CICY), **Yuc**
 (*P. Simá* 1368, CICY, MO). México
 (Chis, Mor, Oax, Tab, Ver). CA,
 ANT (Cuba).

Fruto comestible, ornamental,
 medicinal, combustible, construcción,
 industrial, la madera se usa para
 muebles y artesanías. 

Cordia gerascanthus L. — bojom (maya).

Cordia geraschantoides Kunth

Camp (*P. Simá* 1349, CICY), **Q. Roo**
 (*E. Cabrera* 11041, MEXU, CICY), **Yuc**
 (*R. Duno* 1927, CICY, MO). México
 (Chis, Gro, Jal, Oax, Tamps, Ver). AT.
 Melífera, combustible, madera útil en
 carpintería y construcción.

Cordia sebestena L. — anacahuite, siricote blanco, siricote de playa (español);

k'oopte', sak k'oopte' (maya).

Camp (*C. Chan* 419, CICY), **Q. Roo** (*I. Espejel* 114, CICY, XAL), **Yuc** (*C. Chan* 5158, CICY, MO). México (Chis). EUA (FL), AT. Ornamental, fruto comestible, medicinal, madera útil para carpintería, melífera.

Cordia serratifolia Kunth

Camp (*A. von Humboldt & A. Bonpland* s.n., P). CA.

Cordia stellifera I. M. Johnst.

Camp (*P. Yam* 212, CICY), **Q. Roo** (*R. Durán* 3291, CICY, MO), **Yuc** (*P. Simá & F. May* 1738, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA. Construcción, maderable, comestible.

Cordia stenoclada I. M. Johnst.

Camp (*C. Chan* 2762, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). SA (VEN).

Ehretia tinifolia L. — roble (español); beek (maya).

Camp (*P. Zamora* 4356, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*C. Chan* 1361, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 256, CICY, MO). México (Chis, Gro, Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, SLP, Tab, Tamps, Ver). AT. Medicinal, melífera, leña, sombra, forrajera, maderable, ornamental, mágico religioso, artesanal, construcción.

Heliotropium angiospermum Murray — cola de alacrán, cola de mono (español); nej ma'ax, nej sina'an, ta ulu'um ma'ax (maya).

Camp (*J. I. Calzada* 6742, CICY, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 3194, CICY), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 6433, CICY, MO). México (distribución amplia). EUA, AT. Medicinal, tóxica, melífera.

Heliotropium curassavicum L. — cola de gato (español); nej ma'ax, sina'an

xiiw (maya).

Camp (*E. Ucán* 3924, CICY), **Q. Roo** (*J. I. Calzada* 7018, CICY, XAL), **Yuc** (*G. Carnevali* 5563, CICY, MO). México (distribución amplia). SE EUA, AT y trópicos del Viejo Mundo. Medicinal.

Heliotropium filiforme Lehm. — ya'ax sajum (maya).

Camp (*C. Gutiérrez* 6628, CICY, UCAM), **Yuc** (*M. A. Ventura* 521, CICY). México (Chis, Jal, Oax, Tab, Ver). CA, SA.

Heliotropium fruticosum L. — siisin xiiw, ya'ax sajum (maya).

Heliotropium campechianum Kunth
Heliotropium pringlei auct. non B. L. Rob. [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (*C. Chan* 1714, CICY), **Yuc** (*M. A. Ventura* 135, CICY). México (distribución amplia). AT. Forrajera.

Heliotropium indicum L. — cola de mico, rabo de mico (español); nej miis (maya).

Camp (*C. Chan* 6416, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*E. Gutiérrez* 368, CICY), **Yuc** (*A. Puch* 557, CICY). México (Chis, Gro, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Sin, Tab, Tamps, Ver). S EUA, AT, África tropical, Asia y Australia. Medicinal.

Heliotropium procumbens Mill. — nej miis, taaa may (maya).

Camp (*C. Chan & J. S. Flores* 598, CICY, XAL), **Q. Roo** (*A. Puch* 39, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 5174, CICY). México (distribución amplia). EUA, AT, África, Asia y Australia.

Heliotropium ternatum Vahl — rabo de mico, cola de alacrán, cola de gato (español); tok'siis, nej miis, nej ma'ax, siisin xiiw (maya).

Camp (*C. Chan* 2888, CICY), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* 1398, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 7104, CICY, MO). México (Chis, DF, Gro, Hgo, Jal, Mich, Nay, NL, Oax, Pue, SLP, Sin, Son, Tamps, Ver). AT. Medicinal.

Heliotropium torreyi I. M. Johnst.

Yuc (*R. Durán* 1765, CICY). México (Chih, Coah, NL, SLP, Tamps). S EUA, AT, África, Asia, Australia.

Lennoa madreporioides Lex. — ax lu'um, kuxum lu'um (maya).

Yuc (*G. Carnevali & F. May* 6213, CICY). México (Chis, DF, Hgo).

Lepidocordia williamsii (I. M. Johnst.)

J. S. Mill. — *Antrophora williamsii* I. M. Johnst.
Yuc (*F. May* 751, CICY). México (Chis, Mich). CA.

Nama jamaicensis L.

Nama jamaicensis L. var. *gracilis* Brand
Camp (*C. Lundell* 1013, F, MEXU),
Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 15430, MEXU, MO), **Yuc** (*G. Carnevali & I. Ramírez* 6847, CICY, MEXU, MO, NY), México (Chis, NL, Oax, Sin, Son, Ver). EUA (TX), CA, SA, ANT.

Rochefortia lundellii Camp

Camp (*E. Martínez* 28261, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 6650, CICY, MEXU). México (Chis, Hgo, Ver). CA.

Tournefortia densiflora M. Martens &

Galeotti
Q. Roo (*J. L. Tapia* 1325, CICY, XAL). México (Chis, Col, Gro, Hgo, Mich, Mor, Nay, Oax, Qro, Tamps, Ver). CA. Medicinal.

Tournefortia elongata D. N. Gibson

Camp (*E. Madrid & E. Lira* 240, CICY, MEXU, MO). México (Chis, Mich, Oax, Pue). CA (GUA, HON).

Tournefortia glabra L. — nej ma'ax, nej miis, beek aak', nej sina'am (maya).

Camp (*E. Martínez et al.* 27315, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*C. Chan* 2668, CICY), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1066, CICY). México (Chis, Gro, Hgo, Jal, Mich, Nay, Oax, Pue, SLP, Tab, Ver). AT. Medicinal.

Tournefortia gnaphalodes (L.) R. Br. ex Roem. & Schult. — *Heliotropium gnaphalodes* L. — tabaquillo (español); sik'imay (maya).

Camp (*V. Rico Gray* 224, CICY), **Q. Roo** (*M. Méndez* 940, CICY, MO), **Yuc** (*J. I. Calzada* 6600, CICY, MO, XAL). México (Ver). EUA (FL), CA, ANT. Melífera.

Tournefortia hirsutissima L.

Camp (*C. Chan* 3740, CICY), **Q. Roo** (*R. Durán* 3289, CICY). México (Chis, Col, Gro, Gto, Hgo, Jal, Mich, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). EUA (FL), CA.

Tournefortia maculata Jacq.

Tournefortia guadalupensis Urb.
Tournefortia sagræana DC.
Camp (*C. Chan* 3928, CICY), **Q. Roo** (*R. Durán et al.* 2338, CICY). México (Chis, Jal, Oax, Sin, Ver). AT.

Tournefortia umbellata Kunth

Tournefortia belizensis Lundell
Camp (*E. Ucán* 3981, CICY, MO), **Q. Roo** (*G. Gaumer* 1937, CICY -foto, MO), **Yuc** (*B. Mongensen* 1012, CICY). México (Chis, Gro, Oax, Tab). CA.

Tournefortia volubilis L. — bejuco de mico (español); ya'ax aak', beek aak', boox baek aak' (maya).

Camp (*C. Gutiérrez* 4268, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*C. Chan & V. Rico-Gray* 798, CICY, XAL), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1647, CICY, MO). México (distribución amplia). EUA (FL, TX), AT. Medicinal, melífera.

Varronia ambigua (Schltdl. & Cham.)

Borhidi — *Cordia ambigua* Schltdl.
& Cham.

Yuc (*R. Terán s.n.*, CHAPA). México
(Chis, Ver).

Varronia bullata L. — *Cordia bullata* (L.)

Roem. & Schult. — orégano silvestre
(español); nich' ma'ax (maya).

Camp (*B. Faust & P. Ucán 270*,
CICY, US), **Yuc** (*G. Carnevali et al.*
5659, CICY, MEXU, MO). México
(Mich, Mor). CA.
Tóxica, medicinal.

Varronia curassavica Jacq. — *Cordia*

curassavica (Jacq.) Roemer & Schulthes
— k'opeche', nej ma'ax, ich ch'o'
(maya).

Cordia peruviana Roem. & Schult. var
mexicana DC.

Camp (*G. Carnevali et al. 5812*, CICY,
MO), **Q. Roo** (*R. Durán 378*, CICY,
MO), **Yuc** (*E. Ucán 4637*, CICY, MO).
México (distribución amplia). AT.
Melífera, medicinal, tóxica.

Varronia globosa Jacq. — *Cordia globosa*

(Jacq.) Kunth — orégano silvestre
(español); xopche' (maya).

Cordia globosa var. *humilis* (Jacq.)
I. M. Johnst. — *Cordia humilis* (Jacq.).
D. Don — *Varronia humilis* Jacq.

Camp (*E. Ucán 1656*, CICY),
Q. Roo (*C. Chan 2694*, CICY),
Yuc (*G. Carnevali & I. Ramírez 5125*,
CICY, MEXU, MO). México (Ags,
Chis, Col, Jal, Gro, Méx, Mich, Mor,
Nay, Oax, Pue, SLP, Sin, Ver). EUA
(FL), AT.

Varronia inermis (Mill.) Borhidi — *Lantana*
inerma Mill. — *Cordia inermis* (Mill.)

I. M. Johnst.

Camp (*C. Chan 1703*, CICY), **Q. Roo**
(*E. Cabrera 779*, MEXU, MO), **Yuc**
(*L. Rico & G. Campos 1178*, MEXU,
MO). México (Chis, Gro, Hgo, Jal,
Méx, Mich, Nay, Oax, Sin, Ver). CA,
SA (COL).

Varronia spinescens (L.) Borhidi — *Cordia*

spinescens L.

Cordia ferruginea (Lam.) Roemer &

Schultes — *Varroonia ferruginea* Lam.

Camp (*G. Carnevali et al. 5821*, CICY,
MEXU, MO, UCAM, UJAT). México
(Chis, Col, Gro, Hgo, Jal,
Mich, Nay, Oax, Pue, SLP, Sin, Tab,
Ver). CA, SA (COL).

Wigandia urens (Ruiz & Pav.) Kunth —

Hydrolea urens Ruiz & Pav.

Yuc (*G. Carnevali & R. Duno*
7163, CICY, MO, NY, UCAM). AT.
Naturalizada. **Nuevo registro.**

BRASSICACEAE (4/5)

Brassica juncea (L.) Czern. — *Sinapis juncea* L.

Yuc (*G. Carnevali & I. Ramírez 7020*,
CICY, MO, NY, TEX, UCAM, US).

Rara desde México hasta Panamá,
común en las partes templadas de NA.
Nativa de Asia. **Naturalizada.**

Cakile edentula (Bigelow) Hook. — *Bunias*
edentula Bigelow — xaal (maya).

Camp (*C. Chan 1660*, CICY),
Q. Roo (*I. Espejel 162*, CICY), **Yuc**
(*J. I. Calzada 6565*, CICY, MO). NA.

Cakile lanceolata (Willd.) O. E. Schulz ssp.
alacranensis (Millsp.) Rodman —

Cakile alacranensis Millsp.

Camp (*J. S. Flores 9195*, CICY),
Q. Roo (*J. S. Flores 8495*, CICY), **Yuc**
(*C. Chan 643*, CICY). **Endémica.**

Cakile lanceolata (Willd.) O. E. Schulz ssp.
fusiformis (Greene) Rodman — *Cakile*
fusiformis Greene

Q. Roo (*J. S. Flores 8436*, CICY),
Yuc (*W. Steere 3114*, MICH, SMU).
EUA, CA.

Cakile lanceolata (Willd.) O. E. Schulz ssp.
lanceolata — *Raphanus lanceolatus*
Willd.

Camp (*J. Sauer & D. Gade* 3182, MICH), **Q. Roo** (*W. Steere* 2516, MICH), **Yuc** (*J. Sauer & D. Gade s.n.*, MICH). AT.

Cardamine flexuosa With.

Q. Roo (*G. Carnevali & I. Ramírez* 6794, CICY, MO). México (Hgo, Ver). E NA, CA, SA. Nativa de Europa.
Naturalizada.

Lepidium virginicum L.

Camp (*C. Chan* 2057, CICY), **Q. Roo** (*C. Chan* 8, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 1877, CICY). México (distribución amplia). **Naturalizada.**

BROMELIACEAE (7/33)

Aechmea bracteata (Sw.) Griseb. — *Bromelia bracteata* Sw. — gallito (español); nej ku'uk (maya).

Camp (*E. Góngora* 236, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Ucán & J. S. Flores* 1006, CICY, XAL), **Yuc** (*M. Narváez et al.* 675, CICY, XAL). México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Mich, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Tab, Ver). CA, SA (COL, VEN).

Ornamental, medicinal.

Aechmea bromeliifolia (Rudge) Baker — *Tillandsia bromeliifolia* Rudge — gallito (español); nej ku'uk (maya). **Camp** (*E. Martínez* 26900, MEXU), **Q. Roo** (*I. Ramírez et al.* 1169, CICY, G, K, MEXU, MICH, MO, SEL, TEX, UC, WU). CA, SA. ☀

Aechmea tillandsioides (Mart. ex Schult. & Schult. f.) Baker — *Billbergia tillandsioides* Mart. ex Schult. & Schult. f.

Camp (*C. Chan* 6365, CICY, XAL), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5482, CICY, MEXU). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, N SA. ☀

Bromelia karatas L. — piñuela (español); chak ch'om (maya).

Bromelia plumieri (E. Morren) L. B. Sm., nom. illeg.

Camp (*M. Flores-Cruz et al.* 587, CICY), **Yuc** (*M. Narváez et al.* 674, CICY, XAL). México (Chis, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Qro, SLP, Sin, Tamps, Ver). CA, SA (BRA, ECU), ANT. Fruto comestible.

Bromelia pinguin L. — piñuela, puñuelita (español); ch'om, ts'albay (maya).

Bromelia hemispherica auct. non Lam. [*sensu* Durán et al., 2000].

Q. Roo (*E. Ucán et al.* 1011 CICY, XAL), **Yuc** (*C. Chan & E. Ucán* 2944, CICY, XAL). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, SLP, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). CA, N SA, ANT. Comestible, construcción de cercas vivas. ☀

Catopsis berteroniana (Schult. & Schult. f.)

Mez — *Tillandsia berteroniana* Schult. & Schult. f.

Camp (*J. C. Tun et al.* 119, UADY), **Q. Roo** (*G. Carnevali & I. Ramírez* 4287, CICY). México (Chis, Gro, Oax, Tab, Ver). EUA (FL), CA, N SA.

Catopsis nutans (Sw.) Griseb. — *Tillandsia nutans* Sw.

Camp (*F. May et al.* 1178, CICY), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 4526, CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Méx, Nay, Oax, Pue, Tab, Tamps, Ver). EUA (FL), AT.

Catopsis sessiliflora (Ruiz & Pav.) Mez — *Tillandsia sessiliflora* Ruiz & Pav.

Camp (*E. Ucán & L. M. Ortega* 6812, UADY). México (Chis, Gro, Hgo, Jal, Oax, Pue, Ver). EUA (FL), AT.

Hechtia schottii Baker — pool boox (maya).

Camp (*I. Ramírez et al.* 737, CICY),

Yuc (*I. Ramírez et al.* 527, CICY).

Endémica.

Hohenbergia mesoamericana I. Ramírez,
Carnevali & Cetzel
Q. Roo (*W. Cetzel IX 20, CICY, MO*).
Endémica.

Tillandsia balbisiana Schult. f. — xch'u'
(maya).
Camp (*G. Carnevali et al. 4931, CICY*),
Q. Roo (*E. Ucán & J. S. Flores 1003,*
CICY, XAL), **Yuc** (*I. Ramírez et al.*
568, CICY). México (Chis, Col, Gro,
Jal, Nay, SLP, Sin, Tab, Ver). EUA
(FL), AT.
Medicinal.

Tillandsia brachycaulos Schltldl. — gallito
(español); me'ex nuk xiib (maya).
Camp (*G. Carnevali et al. 4941,*
CICY), **Q. Roo** (*J. C. Trejo 320,*
CICY), **Yuc** (*O. L. Sanabria et al.*
210, CICY, XAL). CA (PAN),
SA (VEN).
Medicinal.

Tillandsia bulbosa Hook. — juche' (maya).
Camp (*G. Carnevali et al. 4935,*
CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán & J. S. Flores*
1002, CICY). México (Chis, Tab, Ver).
SA (BRA, COL, ECU), ANT.
Ornamental.

Tillandsia dasyliriifolia Baker — xch'u'
(maya).
Camp (*G. Carnevali et al. 4948,*
CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán et al. 3351,*
CICY, XAL), **Yuc** (*I. Espejel 80,*
CICY, XAL). México (Tab). CA
(BEL). **Endémica.**
Ornamental. ☀

Tillandsia elongata Kunth var. *subimbricata*
(Baker) L. B. Sm. — *Tillandsia*
subimbricata Baker — xch'u' (maya).
Camp (*G. Carnevali et al. 6334,*
CICY), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.*
4897, CICY), **Yuc** (*I. Ramírez et al.*
568, CICY). México (Tab). CA, SA,
ANT (JAM).
Medicinal. ☀

Tillandsia fasciculata Sw. vel sp. aff. —

xch'u' (maya).
Camp (*C. Chan 161, CICY, XAL*),
Q. Roo (*M. Narváez et al. 282, CICY,*
XAL), **Yuc** (*J. Leal et al. 212,*
CICY, XAL).
Medicinal. ☀

Tillandsia festucoides Brong. ex Mez —
xch'u' (maya).

Camp (*G. Carnevali et al. 4924, CICY*),
Q. Roo (*G. Carnevali et al. 5084,*
CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver).
CA, ANT.
Medicinal.

Tillandsia flexuosa Sw.

Camp (*G. Carnevali et al. 4457,*
CICY), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.*
4978, CICY), **Yuc** (*J. A. González*
s. n., CICY-foto). EUA (FL), CA
(PAN), N SA, ANT.

Tillandsia jaguactalensis I. Ramírez,

Carnevali & Chi
Q. Roo (*G. Carnevali et al. 5651,*
CICY). CA (HON). ☀

Tillandsia juncea (Ruiz & Pav.) Poir. vel sp.

aff. — *Bonapartea juncea* Ruiz & Pav.
Camp (*G. Carnevali et al. 4928,*
CICY), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.*
5085, CICY).
Distribución extrapeninsular incierta.

Tillandsia maya I. Ramírez & Carnevali

Yuc (*I. Ramírez et al. 929, CICY*).
Endémica.

Tillandsia may-patii I. Ramírez & Carnevali

Q. Roo (*G. Carnevali et al. 5094a,*
CICY). **Endémica.**

Tillandsia polystachia (L.) L. — *Renealmia*
polystachia L.

Camp (*E. Matuda 3888, GH, MEXU*).
México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Nay,
Oax, Pue, Qro, Tab, Tamps, Ver, Zac).
EUA (FL), AT.
Medicinal.

Tillandsia pseudobaileyi C. S. Gardner ssp. *yucatanensis* I. Ramírez, Carnevali & Olmsted
Camp (*G. Carnevali et al.* 4923, CICY), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 4973, CICY). **Endémica.**

Tillandsia recurvata (L.) L. — *Renealmia recurvata* L.
Yuc (*J. Leal & V. Rico-Gray* 11730, CICY, XAL). México (distribución amplia). S EUA, CA, SA.

Tillandsia schiedeana Steud.
Camp (*E. Ucán & R. Durán* 4479, CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán & J. S. Flores* 958, CICY, XAL), **Yuc** (*O. L. Sanabria & P. Simá* 179, CICY, XAL). México (Chis, Col, Gro, Gto, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). CA, N SA.
 Medicinal, ornamental.

Tillandsia streptophylla Schweid. ex C. Morren — mulix (maya).
Camp (*E. Ucán & R. Rangel* 698, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Ucán & J. S. Flores* 929, CICY, XAL), **Yuc** (*J. C. Trejo* 60, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA (hasta NIC).
 Medicinal, ornamental.

Tillandsia usneoides (L.) L. — *Renealmia usneoides* L. — heno, barba española (español); me'ex nuk xiib, sooskil chaak (maya).
Camp (*E. Martínez* 27722, MEXU), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5151, CICY, MO), **Yuc** (*J. Leal & V. Rico-Gray* 114, CICY). México (distribución amplia). S EUA, CA, SA (hasta ARG).

Tillandsia utriculata L. — xch'u' (maya).
Q. Roo (*V. Rico-Gray & I. Espejel* 250, CICY, XAL), **Yuc** (*I. Ramírez et al.* 533, CICY). México (Tamps, Ver). S EUA, CA, SA (VEN), ANT.

Tillandsia variabilis Schltdl.
Tillandsia valenzuelana A. Rich.

Camp (*G. Carnevali et al.* 4933, CICY), **Q. Roo** (*J. C. Trejo* 321, CICY). México (Chis, Oax, Pue, SLP, Tab, Ver). EUA (FL), SA (VEN, BOL), ANT.

Tillandsia yucatana Baker

Tillandsia paucifolia auct. non Baker [*sensu* Ramírez *et al.*, 1999; Espejo *et al.*, 2004].
Camp (*G. Carnevali et al.* 4361, CICY), **Q. Roo** (*I. Olmsted & J. F. Camal* 70, CIQR, MEXU), **Yuc** (*I. Espejel & F. Rodríguez* 363, CICY, XAL).
Endémica.

Tillandsia sp.

Q. Roo (*G. Carnevali & M. Gómez* 6542, CICY). México (Chis).
 Ornamental. **Nuevo registro.**

Vriesea heliconioides (Kunth) Hook. ex Walp.

— *Tillandsia heliconioides* Kunth
Camp (*E. Martínez et al.* 30072, MEXU, UCAM), **Q. Roo** (*G. Carnevali & M. Gómez-Juárez* 6504, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, N SA.

BURMANNIACEAE (1/1)

Burmannia capitata (Walter ex J. F. Gmel.)
 C. Martius — *Vogelia capitata* Walter ex J. F. Gmel.
Q. Roo (*J. L. Tapia et al.* 1031, CICY, MEXU). México (Chis, Tab). SE EUA, AT.

BURSERACEAE (2/4)

Bursera schlechtendalii Engl. — sak chakaj (maya).
Camp (*G. Carnevali* 6485, CICY, MO), **Yuc** (*E. Ucán* 1556, CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Oax, Pue, SLP, Zac). CA. ☀

Bursera simaruba (L.) Sarg. — *Pistacia simaruba* L. — palo mulato (español); chakaj (maya).
Camp (*E. Ucán* 3964, CICY),
Q. Roo (*J. I. Calzada* 7136, CICY, MO, XAL), **Yuc** (*J. I. Calzada* 6470, CICY, MO, XAL). México (distribución amplia). AT.
Mágico religioso.

Protium copal (Schltdl. & Cham.) Engl. — *Icica copal* Schltdl. & Cham. — sak chakaj, pom (maya).
Camp (*C. Chan* 309, CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán* 4606, CICY), **Yuc** (*M. Fierros* 07, CICY). México (Chis, Hgo, Oax, Pue, Qro, SLP, Ver). CA.

Protium confusum (Rose) Pittier — *Icica confusa* Rose — pom (maya).
Protium schippii Lundell
Q. Roo (*C. Chan* 2521, CICY). México (Chis). CA.

BUXACEAE (1/1)

Buxus bartlettii Standl.
Q. Roo (*J. L. Tapia* 1409, CICY, MO), **Yuc** (*M. Méndez et al.* 485, CICY, MO). México (Oax, Ver). CA (BEL, GUA).

CACTACEAE (13/17)

Acanthocereus tetragonus (L.) Hummelinck — *Cactus tetragonus* L. — tsakam, num tsutsuy (maya).
Cactus pentagonus L. — *Acanthocereus pentagonus* (L.) Britton & Rose
Camp (*J. Chavelas* 4762, MEXU),
Q. Roo (*J. S. Flores et al.* 9341, CICY), **Yuc** (*E. Ucán & M. Burgos* 1156, CICY, XAL). México (Chis, Oax, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). EUA, CA, SA, ANT.

Epiphyllum hookeri Haw. — *Phyllocactus hookeri* (Haw.) Salm-Dyck — *Epiphyllum phyllanthus* (L.) Haw. var. *hookeri* (Haw.) Kimnach — *Epiphyllum phyllanthus* (L.) Haw. ssp. *hookeri* (Haw.) Kimnach — pitajaya ku'uk (español-maya).
Phyllocactus stenopetalus C. F. Föst. — *Epiphyllum stenopetalum* (C. F. Föst.) Britton & Rose
Phyllocactus strictus Lem. — *Epiphyllum strictum* (Lem.) Britton & Rose
Camp (*G. Carnevali et al.* 6092, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*C. Lundell & A. Lundell* 7616, MEXU; *G. Carnevali* 7499, CICY, MEXU). México (Chis, Gro, Jal, Oax, Tab, Ver). CA, SA, ANT (Cuba).

Hylocereus undatus (Haw.) Britton & Rose ssp. *undatus* — *Cereus undatus* Haw. — pitaya, pitajaya (español).
Hylocereus guatemalensis (Weing.) Britton & Rose — *Cereus trigonus* Haw. var. *guatemalensis* Weing.
Camp (*C. Chan* 959, CICY), **Yuc** (*O. L. Sanabria* 399, CICY, MO). México (Chis, Gro, Mich, Oax, Qro, SLP, Ver). CA. Fruto comestible; posiblemente de origen cultivado.

Hylocereus undatus (Haw.) Britton & Rose ssp. *luteocarpus* Cálix de Dios
Camp (*R. C. Martínez* 4, CICY), **Q. Roo** (*R. C. Martínez* 608, XAL), **Yuc** (*H. Quero-Rico* 2506, MEXU). CA (CR, GUA), SA (BRA), ANT (PR, Antillas Menores).

Mammillaria columbiana Salm-Dyck ssp. *yucatanensis* (Britton & Rose) D. R. Hunt — *Neomammillaria yucatanensis* Britton & Rose — *Mammillaria yucatanensis* (Britton & Rose) Orcutt **Yuc** (*H. Bravo-Hollis s.n.*, MEXU; *G. Carnevali & I. Ramírez* 7449, CICY). México (Chis). CA. ☀

Mammillaria gaumeri (Britton & Rose)
 Orcutt — *Neomammillaria gaumeri*
 Britton & Rose — *Mammillaria*
heyderi Muehlenpf. ssp. *gaumeri*
 (Britton & Rose) D. R. Hunt — k'iix
 pak' am, pool miis (maya).
Q. Roo (*sensu* Sousa & Cabrera, 1983),
Yuc (*P. Simá & F. May* 1621, CICY).
Endémica.

Nopalea gaumeri Britton & Rose — pak' am,
 tsakam (maya).
Camp (*E. Martínez et al.*, 30899
 MEXU), **Q. Roo** (*L. Ojeda* 53, CICY),
Yuc (*S. Escalante* 995, CICY).
Endémica.

Nopalea inaperta Schott ex Griffiths —
 tsakam soots' (maya).
Camp (*J. Calzada* 6776, CICY, XAL),
Q. Roo (*E. Ucán & J. S. Flores* 1111,
 CICY, XAL), **Yuc** (*A. Bradburn* 1170,
 CICY). **Endémica.**

Opuntia stricta (Haw.) Haw. — *Cactus*
strictus Haw. — nopal serrano, tuna
 (español); tsakam, pak' am (maya).
Opuntia dillenii (Ker Gawl.) Haw. —
Opuntia stricta Haw. var. *dillenii* (Ker
 Gawl.) L. D. Benson
Camp (*J. S. Flores* 9184, CICY),
Q. Roo (*C. Chan* 2368, CICY), **Yuc**
 (*P. Simá* 1203, CICY, MO). México
 (Oax, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). SE
 EUA, ANT.

Pereskia kellermani Rose
Pereskia scandens Britton & Rose
Camp (*G. Carnevali* 5667, CICY,
 MEXU, MO), **Yuc** (*J. L. Tapia &*
D. Angulo 2040, CICY, MO). México
 (Chis, Mor, Oax, Ver). CA (GUA,
 HON). ☺

Pilosocereus gaumeri (Britton & Rose)
 Backeb. — *Cephalocereus gaumeri*
 Britton & Rose — *Pilocereus gaumeri*
 (Britton & Rose) F. M. Knuth — nej
 kisin, tso'ots' pak'am, k'an chooch
 (maya).

Q. Roo (*G. Gaumer* 1360, MO),
Yuc (*J. Granados et al.* 41, CICY, MO).
Endémica. ☺

Pterocereus gaumeri (Britton & Rose) Th.
 MacDoug. & Miranda — *Pachycereus*
gaumeri Britton & Rose — *Anisocereus*
gaumeri (Britton & Rose) Backeb. —
 k'ulub (maya).
Cereus yucatanensis (Britton & Rose)
 Standl.
Yuc (*M. Méndez et al.* 1130 CICY,
 MO). **Endémica.**

Rhipsalis baccifera (J. S. Muell.) Stearn —
Cassytha baccifera J. S. Muell.
Rhipsalis bartlettii Clover
Camp (*sensu* H. Bravo-Hollis,
 1978), **Q. Roo** (*R. Durán* 3548,
 CICY). México (Chis, Gro, Hgo, Jal,
 Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Tamps,
 Ver). PT.

Selenicereus grandiflorus (L.) Britton &
 Rose ssp. *donkelaarii* (Salm-Dyck)
 Ralf Bauer — *Cereus donkelaarii*
 Salm-Dyck — *Selenicereus donkelaarii*
 (Salm-Dyck) Britton & Rose — pitaya,
 tuna (español); koj kaan, pool tsutsuy,
 sak baakel kaan, aak'il pak'am (maya).
Camp (*G. Carnevali et al.* 6086,
 CICY, MO), **Q. Roo** (*R. Durán* 1009,
 CICY, MEXU), **Yuc** (*R. Durán*
 et al. 3344, CICY, MO). CA (BEL).
Endémica.

Selenicereus pteranthus (Link. ex A. Dietr.)
 Britton & Rose — *Cereus pteranthus*
 Link. ex A. Dietr.
Camp (*D. Álvarez* 139, MEXU).
 México (Tamps, Ver).

Stenocereus eichlamii (Britton & Rose)
 Buxb. ex Bravo — *Cereus eichlamii*
 (Britton & Rose) Standl. —
Lemaireocereus eichlamii Britton
 & Rose
Yuc (*M. Méndez* 1181, CICY;
G. Carnevali 7344, CICY).
 CA (GUA, NIC).

Stenocereus laevigatus (Salm-Dyck) Buxb.
— *Cereus laevigatus* Salm-Dyck
— *Lemaireocereus laevigatus*
(Salm-Dyck) Borg — *Ritterocereus*
laevigatus
(Salm-Dyck) Backeb. — *Rathbunia*
laevigata (Salm-Dyck) P. V. Heath
Yuc (*J. Granados* 18, CICY, MO).
México (Chis).

Strophocactus testudo (Karw. ex Zucc.) Ralf Bauer — *Cereus testudo* Karw. ex Zucc. — *Selenicereus testudo* (Karw. ex Zucc.) Buxb. — *Deamia testudo* (Karw. ex Zucc.) Britton & Rose — pitaya de tortuga (español).
Cereus miravallensis F. A. C. Weber
— *Selenicereus miravillensis* (F. A. C. Weber) Britton & Rose
Deamia diabolica Clover
Camp (*P. Simá* 2554, CICY),
Q. Roo (*R. Durán* 321, CICY).
México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, SA (COL).

CAESALPINIACEAE/ CAESALPINOIDAEAE

(ver Fabaceae)

CAMPANULACEAE (2/4)

Hippobroma longiflora (L.) G. Don. —
Lobelia longiflora L. — *Isotoma*
longifolia (L.) C. Presl. — *Laurentia*
longifolia (L.) E. Wimm. — flor de
San Juan (español).
Q. Roo (*E. Ucán* et al. 972, CICY,
XAL), **Yuc** (*A. Puch* 1130, CICY,
XAL). México (Chis, Col, Mich,
Oax, SLP, Son, Tab, Ver). EUA
(FL), AT.

Lobelia berlandieri A. DC.

Q. Roo (*A. C. Sanders* 9903, MO).
México (Coah, Gro, Hgo, Pue, SLP,
Tamps). EUA (TX).

Lobelia cardinalis L. — *Dortmannia*
cardinalis (L.) Kuntze
Q. Roo (*J. I. Calzada* et al. 7111,
CICY, MO, XAL). México (Chis,
Chih, Méx, Mich, Nay, NL, Oax, Tab,
Tamps, Ver). NA, CA, SA (COL).

Lobelia yucatana E. Wimm.

Diastatea micrantha auct. non (Kunth)
McVaugh [*sensu* Martínez et al., 2001].
Camp (*E. Martínez* 30125, MEXU),
Yuc (*G. Gaumer* 1327, W; *G.*
Carnevali 6890, CICY, MO, NY, TEX).
Endémica.

CANELLACEAE (1/1)

Canella winterana (L.) Gaertn. — *Laurus*
winterana L. — canela, canela de cuyo,
tele cebolla (español); canela che'
(español-maya).
Camp (*E. Martínez* 27289, MEXU,
MO; *D. Álvarez* 5023, CICY, MEXU),
Q. Roo (*H. Uitzil* 103, MEXU, MO),
Yuc (*P. Simá* et al. 2345, CICY, MO).
EUA (FL), CA, ANT.

CANNACEAE (1/2)

Canna glauca L. — platanillo (español).
Canna angustifolia L.
Canna stricta Bouché
Camp (*G. Carnevali* et al. 5867,
CICY, F, MEXU, MO, UCAM),
Q. Roo (*C. Chan* 3794, CICY, XAL),
Yuc (*S. Escalante* 845, CICY). México
(Chis, Jal, Nay, Oax, Tab, Ver). EUA
(TX), AT.
Ornamental.

Canna indica L. — platanillo silvestre
(español); chan k'ala' (maya).

Canna lutea Mill.
Canna edulis Ker Gawl.
Camp (*C. Chan* & *J. S. Flores* 567,
CICY, XAL), **Q. Roo** (*O. Stauning*

200, CICY), **Yuc** (*C. Vargas* 63, CICY, XAL). México (distribución amplia). EUA (FL, TX), AT.
Ornamental, medicinal (para cicatrizar heridas).

CAPPARACEAE (4/12)

Capparis flexuosa (L.) L. — *Morisonia flexuosa* L. — chuchuk che', yoon xiiw (maya).
Camp (*C. Chan* 5387, CICY),
Q. Roo (*J. S. Flores & E. Ucán* 8814, CICY, XAL), **Yuc** (*C. Chan* 4774, CICY, MO). México (Chis, Col, Gro, Jal, Nay, Oax, SLP, Sin, Tamps, Ver). EUA (FL), AT.
Medicinal.

Capparis frondosa Jacq.
Capparis baducca L.
Capparis stenophylla Standl.
Camp (*P. Zamora* 6596, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*M. Méndez & R. Durán* 995, CICY), **Yuc** (*F. May* 1418, CICY, MO). México (Chis, Gro, Oax, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA, SA (ECU, VEN), ANT (PR).

Capparis pachaca Kunth ssp. *oxysepala* (C. Wright ex Radlk.) H. H. Iltis.
— *Capparis oxysepala* C. Wright ex Radlk. — chooch kitam, k'oоч (maya).
Camp (*E. Góngora* 1084, CICY, XAL), **Q. Roo** (*A. Puch et al.* 406, CICY, XAL), **Yuc** (*E. Ucán* 805, CICY, XAL). México (Gro, Oax). CA.
Medicinal, melífera.

Capparis quiriguensis Standl.
Camp (*I. Ramírez et al.* 679, CICY). México (Chis, Tab, Ver). CA. ☀

Capparis verrucosa Jacq.
Camp (*C. Chan & M. Burgos* 337, CICY, XAL), **Q. Roo** (*G. Carnevali*

5159, CICY). México (Chis, Gro, Jal, Oax, Sin, Ver). CA, SA (VEN). Melífera.

Crateva tapia L. — k'olo'ma'ax, yuuy, kis, kook che' (maya).
Crateva glauca Lundell
Camp (*C. Chan* 1152, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Góngora* 758, CICY, XAL), **Yuc** (*P. Simá* 1989, CICY, MO). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Sin, Tab, Tamps, Ver). AT.
Ornamental. ☀

Forchhammeria trifoliata Radlk. — tres Marias (español); pak'aal che', yuyuum che' (maya).
Camp (*C. Chan* 212, CICY, XAL), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* 1193, CICY, MO), **Yuc** (*O. L. Sanabria* 397, CICY, MO). México (Chis, Oax, Tab). CA, ANT.

Quadrella incana (Kunth) H. H. Iltis & X. Cornejo ssp. *incana* — *Capparis incana* Kunth — bojk'anche', kanaan che' (maya).
Camp (*C. Chan* 5035, CICY), **Q. Roo** (*J. S. Flores & E. Ucán*, 8795, CICY, XAL), **Yuc** (*M. Ventura* 486, CICY). México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Tamps, Ver). EUA (TX), CA.
Construcción.

Quadrella incana (Kunth) H. H. Iltis & X. Cornejo ssp. *yucatanensis* (Lundell) H. H. Iltis — *Capparis yucatanensis* Lundell — bojk'anche', kanaan che' (maya).

Camp (*C. Chan* 5035, CICY), **Q. Roo** (*J. S. Flores & E. Ucán*, 8795, CICY, XAL), **Yuc** (*M. Ventura* 486, CICY).

Endémica.
Construcción.

Quadrella isthmensis (Eichler) Hutch. ssp. *mexicana* X. Cornejo & H. H. Iltis — boox che' (maya).
Camp (*C. Chan* 4025, CICY, MEXU),

Q. Roo (*J. L. Tapia* 1283, CICY, MO),
Yuc (*R. Durán & J. C. Trejo* 1626,
 CICY, MEXU). CA (BEL, GUA).
Endémica.
 Medicinal.

Quadrella lindeniana X. Cornejo & H. H. Iltis
Capparis indica auct. non (L.) Druce
 [*sensu* Durán et al. 2000].
Camp (*C. Chan* 5118, CICY, MEXU),
Q. Roo (*E. Cabrera & H de Cabrera*
 11433, MEXU, MO, TEX), **Yuc**
 (*C. Chan* 5161, CICY, MEXU).
Endémica.

Quadrella lundellii (Standl.) Iltis & Cornejo
 — *Capparis lundellii* Standl.
Camp (*A. Puch* 1303, CICY, XAL).
 México (Chis, Oax). CA (GUA).

Quadrella quintanarooensis H. H. Iltis &
 X. Cornejo
Q. Roo (*I. Espejel* 463, CICY).
Endémica.

CARICACEAE (2/2)

Carica papaya L. — papaya, papayo
 (español); ch’iich’, ch’iich’ puut, puut
 (maya).
Camp (*C. Chan* 3817, CICY, XAL),
Q. Roo (*O. Téllez & E. Cabrera* 2731
 CICY, CIQR, MEXU), **Yuc** (*F. May*
 P. 5, CICY, XAL). México (distribución
 amplia). CA, SA (COL, VEN), ANT.
 Existen diversas variedades
 ampliamente cultivadas; comestible en
 diversas formas (raíz, tallos y frutos
 inmaduros en dulce, fruta fresca),
 medicinal, forraje para animales.

Jacaratia mexicana A. DC. — *Leucopremna*
mexicana (A. DC.) Standl. — *Carica*
mexicana (A. DC.) L. O. Williams —
Pileus mexicanus (A. DC.) I.M. Johnst.
 — bonete (español); ku’umche’ (maya).
Camp (*C. Chan* 5382, CICY), **Yuc**
 (*O. L. Sanabria & P. Simá* 378, CICY,

XAL). México (Chis, Col, Gro, Jal,
 Méx, Mich, Mor, Oax, Ver). CA.
 Fruto comestible, los mayas utilizaban
 las raíces o el tallo para suplir la masa
 del maíz en la elaboración de tortillas;
 forraje para cerdos y gallinas. ☺

CARYOPHYLLACEAE (2/2)

Drymaria cordata (L.) Willd. ex Roem. &
 Schult. — *Holosteum cordatum* L.
Yuc (*G. Carnevali & I. Ramírez* 6849,
 CICY, MO). México (Chis, Col, Hgo,
 Jal, Méx, Mor, Nay, Oax, Pue, Ver).
 Especie pantropical, introducida
 recientemente en la PY. **Naturalizada.**
 Maleza pantropical.

Stellaria ovata Willd. ex Schlehd.
Yuc (*G. Carnevali* 6209, CICY). México
 (Chis, DF, Dgo, Gro, Hgo, Méx, Mich,
 Mor, Nay, Oax, Pue, SLP, Tamps,
 Ver). CA, SA (PER, VEN). Especie
 introducida recientemente en la PY.
Naturalizada.

CECROPIACEAE

(ver Urticaceae)

CELASTRACEAE (8/15)

Crossopetalum gaumeri (Loes.) Lundell —
Myginda gaumeri Loes. — *Rhacomia*
gaumeri (Loes.) Standl. — kabal
 muk (maya).
Camp (*C. Gutiérrez* 4557, CICY),
UCAM, **Q. Roo** (*C. Chan* 2164, CICY),
Yuc (*P. Simá* 1240, CICY, MO). CA.
 Medicinal (para curar la picadura
 de serpientes venenosas).

Crossopetalum parviflorum (Hemsl.) Lundell
 — *Euonymus parviflorus* Hemsl. —
 pinta uña (español).

Crossopetalum eucymosum (Loes. & Pittier) Lundell — *Myginda eucymosa* Loes. & Pittier
Camp (*C. Chan* 6419, CICY, MO),
Q. Roo (*C. Chan* 2578, CICY, XAL),
Yuc (*F. May* 21, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, SA (PER).

Crossopetalum puberulum (Lundell) Lundell — *Rhacoma riparia* var. *puberula* Lundell — *Myginda puberula* (Lundell) Lundell — pinta uña (español); ta'ts'i (maya).
Camp (*C. Chan* 4670, CICY). México (Chis, Tab). CA (BEL, GUA).

Crossopetalum rhacoma (Sw.) Hitchc. —
Myginda rhacoma Sw.
Rhacoma crossopetalum L.
Camp (*R. Durán et al.* 2846, CICY),
Q. Roo (*E. Ucán & J. S. Flores* 1027, CICY), **Yuc** (*R. Durán* 2456, CICY, MO). México (Ver). CA (BEL), SA (VEN), ANT.

Elaeodendron trichotomum (Turcz.) Lundell — *Maytenus trichotomus* Turcz. — cheechem blanco (maya-español).
Camp (*E. Góngora* 557, CICY),
Q. Roo (*I. Espejel* 453, CICY). México (Chis, Gro, Jal, Nay, Qro, Ver). CA (NIC).

Elaeodendron xylocarpum (Vent.) DC. —
Cassine xylocarpa Vent. — sak boob, chooch kitam, sak cheechem (maya).
Camp (*J. S. Flores & E. Ucán* 8834, CICY), **Q. Roo** (*R. Durán* 2499, CICY), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 7404, BRIT, CICY, GH, MEXU, MO, SEL, TEX, UCAM). México (Nay, Oax). SA (BOL, VEN), ANT.
 Para construir casas o palapas, melífera.

Hippocratea volubilis L.
Hippocratea ovata Lam.
Camp (*C. Chan* 268, CICY, XAL),
Q. Roo (*E. Cabrera et al.* 8356, MEXU, CICY), **Yuc** (*J. Hayden* 4622,

CICY, URV). México (Chis, Gro, Jal, Nay, Oax, Tab, Ver). EUA (FL), AT.

Maytenus guatemalensis Lundell — chak che' (maya).
Camp (*E. Martínez et al.* 30276, MEXU, MO), **Q. Roo** (*R. Durán* 172, CIQR, MEXU, MO). México (Chis). CA (GUA). Maderable.

Maytenus phyllanthoides Benth.
Q. Roo (*E. Ucán & J. S. Flores* 1127, CICY), **Yuc** (*G. Carnevali & J. Solomon* 6346, CICY, F, GH, MEXU, MO, UCAM, XAL). México (BC, BCS, Hgo, Pue, Qro, SLP, Sin, Son, Tamps). EUA (FL).

Maytenus schippii Lundell
Camp (*E. Martínez et al.* 27698, CICY, MEXU, MO). México (Chis, Oax, Ver). CA.

Pristimera celastroides (Kunth) A. C. Sm. —
Hippocratea celastroides Kunth
Hippocratea tabascensis Lundell
Camp (*J. L. Tapia et al.* 1562, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5603, CICY), **Yuc** (*O. L. Sanabria & P. Simá* 372, CICY, XAL). México (Chis, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA, SA (S BRA hasta N ARG).

Schaefferia frutescens Jacq.
Camp (*E. Cabrera et al.* 8419, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*F. May et al.* 1393, CICY). México (Chis, NL, Ver). AT.

Semialarium mexicanum (Miers) Mennega — *Hippocratea mexicana* Miers — chun tok', sak boob (maya).
Hemianium excelsum (Kunth) A. C. Sm. — *Hippocratea excelsa* Kunth
Hippocratea yucatanensis Standl.
Camp (*C. Chan* 1707, CICY, XAL),

Q. Roo (*R. Durán et al.* 2720, CICY),
Yuc (*J. L. Tapia et al.* 1649, CICY,
 MO). México (Chis, Gro, Méx, Oax,
 Tab, Ver). CA, N SA. ☼

Wimmeria lundelliana Carnevali, R. Duno,
 J. L. Tapia & I. Ramírez
Camp (*E. Martínez* 29902, CICY;
 MEXU, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera*
 & *H. de Cabrera* 3984, MEXU, MO).
Endémica.

Wimmeria obtusifolia Standl.
Q. Roo (*I. Olmsted* 290, CICY), **Yuc**
 (*L. Calvo s.n.*, CICY, MEXU, MO).
Endémica.

CERATOPHYLLACEAE (1/2)

Ceratophyllum demersum L. — cebillo
 (español).
Camp (*D. Ocaña* 72 MEXU, MO).
 México (distribución amplia).
 Cosmopolita. Como planta de acuario y
 para jardines acuáticos.

Ceratophyllum submersum L. var.
echinatum (A. Gray) Wilmot-Dear —
Ceratophyllum echinatum A. Gray.
Camp (*J. Bonilla* 40, HUMO).
 México (Tab). NA, SA (PER).

Ceratophyllum submersum L. ssp.
muricatum (Cham.) Wilmot-Dear —
Ceratophyllum muricatum Cham.
Camp (*J. Bonilla* 41, HUMO). México
 (Tab). NA, CA (NIC), SA (VEN).

CHENOPodiaceae

(ver Amaranthaceae)

CHYSOBALANACEAE (4/4)

Chrysobalanus icaco L. — icaco, nuez
 (español).

Camp (*G. Carnevali* 6071, CICY,
 MO), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* 1161, CICY,
 MO), **Yuc** (*E. Ucán* 259, CICY).
 México (Chis, Gro, Mich, Oax, Tab,
 Tamps, Ver). EUA (FL), CA, SA,
 ANT (PR).

Couepia polyandra (Kunth) Rose — *Hirtella*
polyandra Kunth — us piib (maya).
Q. Roo (*E. Gutiérrez* 394, CICY),
Yuc (*J. S. Flores* 10269, CICY).
 México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich,
 Nay, Oax, Sin, Tab, Ver). CA.

Dichapetalum donnell-smithii Engl. var.
donnell-smithii
Dichapetalum bullatum auct. non
 Standl. & Steyermark. [*sensu* Durán
 et al., 2000].
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 5173,
 CICY, XAL). México (Chis, Oax,
 Tab, Ver). CA (BEL, CR, GUA, HON,
 PAN, SLV).

Hirtella americana L.
Camp (*E. Martínez et al.* 27208,
 MEXU, MO), **Q. Roo** (*P. Simá* 1384,
 CICY, MO). México (Chis, Gro, Oax,
 SLP, Tab, Ver). CA hasta N SA.

CLEOMACEAE (2/5)

Cleome aculeata L. — chivo xiiw (español-maya).
Camp (*C. Chan* 559, CICY), **Q. Roo**
 (*C. Lundell* 7739, LL), **Yuc** (*E. Ucán*
 2583, CICY, XAL). México (Chis, Jal,
 Pue, Qro, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver).
 EUA (TX), AT.
 Medicinal.

Cleome gynandra L. — *Gynandropsis*
gynandra (L.) Briq. — barbana xiiw
 (español-maya); tu' xiiw (maya).
Gynandropsis pentaphylla (L.) DC. —
Cleome pentaphylla L.
Camp (*C. Arreola* 6, CICY, MEXU),
Q. Roo (*O. Téllez* 2807, CICY, MEXU,

MO), Yuc (*L. E. Acosta 14*, CICY, MO). México (Chis, Mich, Mor, Oax, Tamps, Ver). EUA, AT.
Naturalizada. ☀

Cleome parvisepala Heilborn

Q. Roo (*O. Téllez & E. Cabrera 1901*, MEXU). México (Chis, Ver). CA (GUA).

Cleome viscosa L.— *Polanisia viscosa* (L.) DC.

Cleome icosandra L.
Camp (*E. Cabrera 14541*, MEXU, MO, XAL), **Yuc** (*G. Carnevali & J. L. Tapia 6969*, CICY, MO). México (Chis, Col, Oax, Sin, Son, Ver).

Naturalizada.
 Maleza. ☀

Cleoserrata serrata (Jacq.) H. H. Iltis —

Cleome serrata Jacq. — caballero (español).
Camp (*C. Chan 2772*, CICY, XAL), **Q. Roo** (*O. Téllez 1267*, MEXU, MO), **Yuc** (*C. Chan 4880*, CICY). México (Chis, Nay, Oax, Pue, SLP, Tab, Ver). AT.

CLUSIACEAE (3/5)

Calophyllum brasiliense Cambess. — bari (español).

Calophyllum brasiliense Cambess. var. *antillanum* (Britton) Standl. — *Calophyllum antillanum* Britton
Camp (*E. Martínez 29452*, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*E. Cabrera 4190*, MEXU, MO). México (Chis, Gro Jal, Mich, Nay, Oax, Tab, Ver). CA, SA.

Clusia chanekiana Lundell

Camp (*E. Martínez 28126*, CICY, MEXU), **Yuc** (*J. L. Tapia et al. 1664*, CICY, MO). CA (BEL, HON).

Clusia flava Jacq. — chuunup, k'an chuunup (maya).

Camp (*C. Chan 1313*, CICY, XAL),

Q. Roo (*R. Durán & I. Olmsted 98*, CICY, MEXU), **Yuc** (*E. Ucán 3881*, CICY, MO). México (Chis, Mor, Oax, Tab, Ver). CA, ANT.

Para construcción, para estampar huipiles, medicinal. Ocasionalmente sembrado para sombra del ganado.

Clusia rosea Jacq. — mata palo (español); chuunup (maya).

Camp (*E. Martínez 30274*, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*H. Uitzil et al. 34*, CICY). México (Chis, Col, Ver). EUA (FL), N SA, ANT.

Medicinal, construcción de palapas.

Garcinia intermedia (Pittier) Hammel —

Rheedia intermedia Pittier — nikte', jaway che' (maya).

Rheedia edulis (Seem.) Planch. & Triana — *Calophyllum edule* Seem.

Q. Roo (*S. Escalante & O. Sánchez 252*, CICY), **Yuc** (*J. C. Trejo 57*, CICY). México (Chis, Mich, Oax, Tab, Ver). CA.

COCHLOSPERMACEAE

(ver Bixaceae)

COMBRETACEAE (4/10)

Combretum farinosum Kunth

Camp (*E. Martínez & O. F. Martínez 3073*, MEXU). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Pue, Sin, Tab). CA.

Combretum formosum G. Don — árbol de la peineta, peineta (español); cepillo xiiw (español-maya).

Combretum argenteum Bertol.

Combretum erianthum Benth.

Camp (*C. Chan 1112*, CICY, XAL),

Q. Roo (*J. S. Flores 10417*, CICY, XAL). México (Chis, Oax). CA, SA (BRA).

Combretum fruticosum (Loefl.) Stuntz. —

Gaura fruticosa Loefl.— peine de mico, peine de milo (español).

Combretum secundum Jacq.

Camp (*C. Chan* 4655, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*P. Macario* 259, CICY, CIQR), **Yuc** (*C. Lundell* 1136, MO). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Sin, Tab, Ver). CA, SA (hasta N ARG).

Melífera, ornamental. ☺

Combretum laxum Jacq.

Camp (*G. Carnevali et al.* 6103, CICY, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 2629, MEXU). México (Chis, Gro, Jal, Oax, Tab, Ver). CA, SA, ANT.

Conocarpus erectus L. — botoncillo, mangle, mangle prieto (español); k'an che' (maya).

Conocarpus erectus L. var. *argenteus* Millsp.

Camp (*V. Rico-Gray* 229, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*V. Rico-Gray* 185, CICY, MO, XAL), **Yuc** (*J. I. Calzada et al.* 6614, CICY, MO, XAL). México (Chis, Col, Gro, Jal, Nay, Oax, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). Principalmente en regiones costeras de AT.

Maderable, para la construcción de viviendas.

Laguncularia racemosa (L.) C. F. Gaertn. —

Conocarpus racemosus L. — mangle blanco, mangle bobo (español); sak okom (maya).

Camp (*V. Rico-Gray* 142, CICY, XAL), **Q. Roo** (*R. Durán & I. Olmsted* 510, CICY, CIQR), **Yuc** (*R. Durán* 2923, CICY, MO). México (BCS, Chis, Col, Gro, Jal, Nay, Oax, Son, Tab, Ver). AT. Maderable, melífera.

Terminalia amazonia (J. F. Gmel.) Exell —

Chuncoa amazonia J. F. Gmel.

Camp (*E. Martínez* 30457, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*L. Ibarra* 574, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, N SA.

Terminalia buceras (L.) C. Wright —

Bucida buceras L. — almendra de río (español); pukte' (maya).

Camp (*C. Chan* 305, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 3647, CICY, MO, XAL), **Yuc** (*E. Cabrera* 11338, MEXU, MO). México (Chis, Oax, Tab). EUA (FL), CA, ANT. Melífera, maderable, comestible, para combustible.

Terminalia molinetii M. Gómez — *Bucida molinetii* (M. Gómez) Alwan & Stace

Bucida spinosa Jenn. non *Terminalia spinosa* Engl.

Camp (*E. Ucán* 7763, CICY), **Q. Roo** (*O. Téllez* 3170, MEXU, MO). CA (BEL), ANT.

Terminalia sp.

Q. Roo (*R. Durán & I. Olmsted* 153, CICY, CIQR).

Esta entidad es conocida solamente en fruto y de una localidad donde *T. buceras* y *T. molinetii* crecen simpátricas. Es muy posible que represente una población híbrida entre ambos taxones. **Possiblemente endémica.**

COMMELINACEAE (6/14)

Callisia cordifolia (Sw.) E. S. Anderson &

Woodson — *Tradescantia cordifolia* Sw. — *Leiandra cordifolia* (Sw.) Raf. — *Phyodina cordifolia* (Sw.) Rohweder.

Camp (*J. I. Calzada et al.* 6752, CICY, XAL), **Yuc** (*G. Carnevali* 5927, CICY, MEXU). EUA (FL), SA, ANT.

Callisia filiformis (M. Martens & Galeotti)

D. R. Hunt. — *Tradescantia filiformis* M. Martens & Galeotti

Camp (*C. Chan* 6153, CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Méx, Mor, Nay, Oax, Sin, Son, Ver). CA, SA.

Callisia fragrans (Lindl.) Woodson. —

Spironema fragrans Lindl.

Callisia monantha auct. non (Sw.)

Schult. f. [sensu Durán et al., 2000].

Q. Roo (R. Sears 93, CICY), **Yuc**

(L. Carrillo 3, CICY, MEXU, MO).

México (Gro, Hgo, Mor, Oax, Pue, SLP, Ver). CA (NIC), SA (COL).

Naturalizada.

Ornamental.

Callisia repens (Jacq.) L. — *Hapalanthus*

repens Jacq. — paj ts'a (maya).

Camp (L. Ortega & E. Ucán 1110,

CICY), **Yuc** (C. Vargas 302, CICY,

XAL). México (Chis, Col, Hgo, Jal,

Mor, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin,

Tab, Tamps, Ver). AT.

Forrajera (aves), melífera, ornamental.

Commelina benghalensis L.

Yuc (G. Carnevali & M. Gómez-Juárez

6554, ASU, CICY, FLAS, GH,

MEXU, MO, NY, UCAM, UJAT,

US). Asia. **Naturalizada.**

Commelina diffusa Burm. f.

Camp (G. Carnevali et al. 5764, CICY,

MEXU), **Q. Roo** (E. Ucán & C. Chan

2919, CICY, XAL), **Yuc** (G. Carnevali

& J. Solomon 6349, CICY, MO).

México (distribución amplia).

Cosmopolita.

Commelina erecta L. — flor de la virgen,

hierba de lluvia (español); nuub en

nuub ojo (maya-español); corrimiento

xiiw (español-maya); paj ts'a (maya).

Commelina erecta L. fo. *candida*

Standl. & Steyermark.

Commelina erecta L. var. *angustifolia*

(Michx.) Fernald — *Commelina*

angustifolia Michx.

Camp (D. Mondragón et al. 21,

CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (G.

Carnevali et al. 4864, CICY, MEXU),

Yuc (F. May et al. 1199, CICY,

MEXU). México (distribución

amplia). AT.

Melífera, medicinal.

Commelina rufipes Seub. — *Phaeosphaerion*

rufipes (Seub.) Standl. & Steyermark.

Camp (A. Pascual 437, MEXU).

México (Chis, Gro, Jal, Oax, Tab,

Ver). AT.

Gibasis geniculata (Jacq.) Rohweder —

Tradescantia geniculata Jacq. —

Aneilema geniculata (Jacq.) Woodson.

— ka'ana k'ubemba (maya).

Camp (J. J. Ortiz s.n., CICY),

Q. Roo (G. Carnevali 4771, 4998,

CICY, MEXU, MO). México (Chis,

Dgo, Oax, SLP, Tab, Ver). AT.

Medicinal.

Murdannia nudiflora (L.) Brenan. —

Commelina nudiflora L.

Yuc (G. Carnevali et al. 6420,

ASU, CICY, F, FLAS, GH, K, MEXU,

MO, NY, SEL, TEX, UAT, UCAM,

UJAT). México (Chis, Jal, Oax, Tab,

Ver). Asia. **Naturalizada.**

Tradescantia spathacea Sw. — *Rhoëo*

spathacea (Sw.) Stearn — maguey

blanco, roeo (español); chak tsam,

ej pets' (maya).

Camp (E. Ucán & L. M. Ortega 7663,

CICY, MEXU), **Q. Roo** (E. Ucán 4053,

CICY, XAL). **Yuc** (J. I. Calzada

et al. 6527, CICY, XAL). México

(Chis, Tab). CA (BEL, GUA).

Medicinal, ornamental, cultivada y

naturalizada en algunas partes del Neotrópico.

Tradescantia zebrina Heynh. var. *flocculosa*

(G. Brückn.) D. R. Hunt — *Zebrina*

flocculosa G. Brückn.

Yuc (G. Carnevali et al. 6705, CAS,

CICY, GH, MEXU, MO, NY UCAM,

US). México (Chis). CA (hasta NIC).

Ornamental.

Tripogandra grandiflora (Donn. Sm.)

Woodson. — *Callisia grandiflora*

Donn. Sm.

Camp (E. Martínez 30061, MEXU),

Q. Roo (*F. May et al.* 1388, CICY, MEXU). México (Chis, Tab, Ver). CA (GUA, BEL).

Tripogandra serrulata (Vahl) Handlos —
Commelina serrulata Vahl
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 4850, CICY). México (Chis, Col, Hgo, Mor, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Ver). AT.

COMPOSITAE (ver Asteraceae)

CONNARACEAE (1/1)

Rourea glabra Kunth — wayuum aak' (maya).
Camp (*E. Ucán* 3968, CICY, MO),
Q. Roo (*E. Cabrera* 17039, CICY),
Yuc (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 13690, MEXU, MO). México (Chis, Gro, Hgo, Jal, Mich, Nay, Oax, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA, N SA, ANT.

CONVOLVULACEAE (12/76)

Aniseia cernua Moric.
Aniseia minor (Choisy) J. A. McDonald — *Aniseia ensifolia* var. *minor* Choisy
Camp (*E. Martínez* 30680, MEXU). México (Chis, Tab, Ver). AT.

Aniseia martinicensis (Jacq.) Choisy. —
Convolvulus martinicensis Jacq.
Jacquemontia chiapensis Brandegee
Camp (*J. L. Tapia et al.* 1212, CICY, MO), **Q. Roo** (*M. Chan-Dzul* 18, CICY). México (Chis, Nay, Tab, Ver). AT.

Convolvulus nodiflorus Desr. —
Jacquemontia nodiflora (Desr.) G. Don — sak lool aak', solen aak', tsalam aak' (maya).
Jacquemontia simulata House

Camp (*R. Durán* 2806, CICY, MO),
Yuc (*J. L. Tapia et al.* 1772, CICY, MO). México (Chis, Gro Jal, Mich, Sin, Ver). AT.

Cuscuta americana L.
Camp (*J. L. Tapia* 1552, CICY),
Yuc (*S. P. Darwin* 2131, CICY, MO). México (Chis, Gro, Mich, Nay, Sin, Son, Ver). AT.

Cuscuta boldinghii Urb.
Cuscuta ceratophora Yunck.
Q. Roo (*A. Collantes* 1, CICY),
Yuc (*G. Carnevali* 6914, CICY). México (Chis, Sin, Tab, Ver). CA (hasta CR).

Cuscuta corymbosa Ruiz & Pav. var. *stylosa* (Choisy) Engelm. — *Cuscuta stylosa* Choisy
Cuscuta corymbosa Ruiz & Pav. var. *grandiflora* Engelm.
Cuscuta inclusa Choisy
Yuc (*G. Carnevali* 6924, CICY, MO). México (BCS, DF, Gro, Gto, Hgo, Jal, Méx, Qro, Sin, Tamps, Ver).
Nuevo registro.

Cuscuta cozumeliensis Yunck.
Q. Roo (*G. Gaumer* 90, GH). México (Ver). CA (GUA).

Cuscuta gracillima Engelm.
Yuc (*E. Ucán* 1182, CICY). México (Méx, Mor, Nay). **Nuevo registro.**

Cuscuta macrocephala W. Schaffn. ex Yunck.
Yuc (*J. L. Tapia* 1761, CICY). México (BC, BCS, Gro, Qro, Sin, Tamps).
Nuevo registro.

Cuscuta obtusiflora Kunth var. *glandulosa* Engelm.
Yuc (*G. Carnevali* 6801, CICY). México (Dgo, Méx, Mich, Mor, Tamps). CA. **Nuevo registro.**

Cuscuta palustris Yunck.
Yuc (*J. L. Tapia* 1610, CICY);

***G. Carnevali & I. Ramírez 7054, CICY,
FLAS, MEXU, TEX).* Endémica.**

***Cuscuta saccharata* (Engelm.) Yunck. —**
Cuscuta gracillima Engelm. var.
saccharata Engelm.
Yuc (G. Carnevali 6425, CICY).
 México (Gro, Oax). EUA, CA
 (hasta CR). **Nuevo registro.**

***Cuscuta tinctoria* Mart. ex Engelm.**
Yuc (J. L. Tapia 1107, CICY).
 México (Chis, Coah, Gro, Gto, Hgo,
 Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax,
 Pue, Qro, SLP, Sin, Tamps, Ver). CA
 (GUA). **Nuevo registro.**

***Cuscuta umbellata* Kunth**
**Q. Roo (E. Cabrera 13058, MEXU,
 CICY, XAL), Yuc (R. Duno 1514,
 CICY).** México (Chih, Coah, DF,
 Dgo, Gro, Gto, Hgo, Jal, Méx, Mich,
 NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Son, Tamps).
 AT. **Nuevo registro.**

***Cuscuta yucatana* Yunck.**
**Yuc (L. Can Itzá 49, CICY;
 G. Carnevali 6821, CICY, CIQR,
 FLAS, MA, MEXU, MO, NY,
 UCAM, UJAT, SEL, TEX, UADY,
 UAMIZ, XAL).** **Endémica.** ☺

***Dichondra micrantha* Urb.**
Yuc (J. L. Tapia 1319A, CICY).
 Ampliamente distribuida en México
 y en el Neotrópico. Especie del
 Paleotrópico. **Naturalizada.**

***Evolvulus alsinoides* (L.) L. — *Convolvulus alsinoides* L. — ojitos azulitos**
 (español); xia xiiw, jaway (maya).
***Evolvulus tenuis* Mart. ex Chosy ssp.
yucatensis Ooststr.**
**Camp (V. Rico-Gray 243, CICY, XAL),
 Q. Roo (R. Villanueva 365, CICY,
 CIQR), Yuc (A. Puch 1450, CICY).**
 México (distribución amplia). PT.

***Evolvulus cardiophyllus* Schltdl.**
***Evolvulus commelinifolius* Fernald**

Yuc (B. Mogensen 1152, CICY).
 México (Chis, Gro, Jal, Oax,
 Sin, Ver). CA (NIC), SA (BRA,
 COL, VEN).

***Evolvulus convolvuloides* (Willd. ex Schult.)**
 Stearn — *Nama convolvuloides* Willd.
 ex Schult.
***Evolvulus glabriusculus* Choisy**
**Yuc (J. Leal & V. Rico-Gray 98,
 CICY, XAL).** México (Oax, Ver). SE
 EUA, AT.

***Evolvulus nummularius* (L.) L. —**
Convolvulus nummularius L.
***Evolvulus veronicaefolius* Kunth**
**Camp (C. Chan 1348, CICY, XAL),
 Q. Roo (W. H. Lewis 6851, MO),
 Yuc (O. L. Sanabria & P. Simá 356,
 CICY, XAL).** México (Chis, Dgo,
 Gro, Hgo, Mich, Nay, Sin, Tab, Ver).
 S EUA, CA, SA, ANT.

***Evolvulus sericeus* Sw. — jaway aak' (maya).**
***Evolvulus angustissimus* Kunth**
**Camp (J. J. Ortiz 612, CICY, XAL),
 Q. Roo (C. Lundell 7733, MO),
 Yuc (C. Vargas 44, CICY, XAL).**
 México (Chis, Chih, Coah, Hgo, Jal,
 NL, Oax, Pue, SLP, Son, Tamps, Ver).
 S EUA, AT.
 Medicinal, se usa para tratar todo tipo
 de quemaduras.

***Evolvulus tenuis* Mart. ex Choisy**
Evolvulus tenuis Mart. ex Choisy ssp.
yucatanensis Ooststr.
**Q. Roo (E. Cabrera 2556bis, MEXU,
 MO), Yuc (G. Gaumer 1969, US).**
 México (Jal). AT.

***Ipomoea alba* L. — trompillo, petén**
 (español); sak p'uul, sutub (maya).
***Calonyction aculeatum* (L.) House —**
Convolvulus aculeatus L.
Camp (C. Chan 4317, CICY), Q. Roo
 (E. Ucán 3628, CICY), **Yuc (J. I.
 Calzada 6450, CICY, XAL).** México
 (Chis, Gro, Gto, Jal, Mich, Mor, Pue,

Oax, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver).
EUA (FL), AT.

Ipomoea anisomeres B. L. Rob. & Bartlett
Ipomoea squamosa auct. non Choisy
[*sensu* McDonald, 1997, pro parte].
Camp (*C. Chan* 1709, CICY),
Q. Roo (*J. L. Tapia* 1485, CICY),
Yuc (*J. Rello* 15, CICY). México
(Chis, Nay, Oax, SLP, Tamps, Ver).
CA, SA.

Ipomoea asarifolia (Desr.) Roem. &
Schult.— *Convolvulus asarifolius* Desr.
Camp (*E. Matuda* 37545, IEB, MEXU,
MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 6817,
MEXU). México (Chis, Tab, Ver).
EUA (FL), AT.

Ipomoea carnea Jacq. ssp. *carnea* —
campanilla, farafán (español); ke'elil,
choko kat (maya).
Camp (*M. Narváez* 252, CICY),
Q. Roo (*E. Ucán* 351, CICY, XAL);
Yuc (*M. Narváez* 498, CICY, XAL).
México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA,
SA (BOL, ECU, PER, VEN).

Ipomoea carnea Jacq. ssp. *fistulosa* (Mart.
ex Choisy) D. F. Austin — *Ipomoea*
fistulosa Mart. ex Choisy — choko kat
(maya).
Ipomoea crassicaulis (Benth.) B. L.
Rob. — *Batatas crassicaulis* Benth.
Camp (*J. I. Calzada* 6883, CICY, XAL),
Q. Roo (*E. Cabrera* 6847 MEXU),
Yuc (*M. J. Ordóñez* 126, CICY, XAL).
México (Chis, Gro, Oax, SLP, Sin, Tab,
Tamps, Ver). EUA (FL, TX). AT.
Medicinal, en rituales, plantada como
arbusto ornamental

Ipomoea cholulensis Kunth — *Quamoclit*
cholulensis (Kunth) G. Don
Yuc (*E. Ucán* 3159, CICY, XAL).
México (Chis, DF, Gro, Jal, Méx, Mor,
Pue, Ver). CA, SA (COL, VEN).

Ipomoea clavata (G. Don) Ooststr. ex J. F.
Macbr. — *Calonyction clavatum* G.

Don — quiebra plato (español); ulu'um
ja' (maya).

Camp (*C. Lundell* 893, CICY, MO,
NY, US), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* 1380,
CICY, MO), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1739,
CICY, MO). México (Chis, Gro,
Jal, Mich, Son, Ver). CA, SA (COL,
ECU, PER).

Ipomoea crinicalyx S. Moore — trompillón
(español); tu' xikin, ke'elil, is aak'il
(maya).

Ipomoea seleri Millsp.
Camp (*E. Góngora* 485, CICY,
XAL), **Q. Roo** (*A. Puch* 212, CICY,
XAL), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1203, CICY).
México (Gro, Mich). CA, SA.

Ipomoea fimbriosepala Choisy

Camp (*G. Carnevali et al.* 5840,
CICY). México (Tab). SA.

Ipomoea hederifolia L. — *Quamoclit*
hederifolia (L.) G. Don — *Quamoclit*
coccinea (L.) Moench var. *hederifolia*
(L.) House — kal p'uul, chak lool
(maya).

Camp (*C. Chan* 4221, CICY),
Q. Roo (*J. L. Tapia* 1025, CICY),
Yuc (*C. Chan* 7160, CICY). México
(distribución amplia). EUA (FL, GA,
LA, TX), AT.

Ipomoea heterodoxa Standl. & Steyermark. —
ya'ax ka'anil, ch'ilink aak'(maya).
Camp (*C. Chan* 4557, CICY),
Q. Roo (*C. Chan* 4373, CICY), **Yuc**
(*J. L. Tapia* 1748, CICY, MO). México
(Chis, Oax, Tab). CA (BEL, GUA).

Ipomoea imperati (Vahl) Griseb. —
Convolvulus imperati Vahl
Ipomoea reptans auct. non Poir. [*sensu*
Durán et al., 2000].
Ipomoea stolonifera (Cirillo) J. F.
Gmel. — *Convolvulus stolonifer* Cirillo
Camp (*C. Chan* 1261, CICY),
Q. Roo (*J. I. Calzada* 7158, CICY,
XAL). México (Gro, Jal, Oax, SLP,
Sin, Tab, Tamps, Ver). PT.

Ipomoea indica (Burm.) Merr.— *Convolvulus indicus* Burm.

Ipomoea mutabilis Ker. Gawl.

Ipomoea variabilis (Schlecht. & Cham.) Choisy — *Convolvulus variabilis* Schldl. & Cham.

Camp (*E. Cabrera* 15089, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*R. Durán* 864, CICY), **Yuc** (*J. A. Aguilar Z. & S. Diez M.* 158, MEXU). México (Chis, Col, Gro, Mich, Oax, Pue, SLP, Tab, Tamps, Ver). PT.

Ipomoea jalapa (L.) Pursh — *Convolvulus jalapa* L. — ya'ax aak', xik' k'aax (maya).

Ipomoea calantha Griseb.

Camp (*E. Cabrera C.* 14402, MEXU), **Q. Roo** (*F. Balam* 503, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 1815, CICY). México (Jal, SLP, Son, Tamps, Ver). CA (HON, NIC), SA (VEN), ANT.

Medicinal.

Ipomoea meyeri (Spreng.) G. Don —

Convolvulus meyeri Spreng. — mejen is aak'il, mejen tso'ots' k'ab, tsusuk, xjail (maya).

Ipomoea chiapensis Brandegee

Ipomoea variabilis auct. non (Schldl. & Cham.) Choisy [*sensu* McDonald, 1997; Durán *et al.*, 2000].

Q. Roo (*G. Gaumer* 2125, F, GH, MO, US), **Yuc** (*E. Ucán* 201 CICY, XAL). México (distribución amplia). CA, SA, ANT.

Alimento para cerdos.

Ipomoea minutiflora (M. Martens & Galeotti) House — *Convolvulus minutiflorus* M. Martens & Galeotti

Ipomoea filipes Benth. ex Meisn.

Camp (*C. Chan* 6165, CICY). México (distribución amplia). CA, N SA.

Ipomoea nil (L.) Roth — *Convolvulus nil* L.

— *Pharbitis nil* (L.) Choisy — ke'elil, tso'ots'k'abiil, tu' xikin, chak waj (maya).

Camp (*J. I. Calzada* 6809, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 16962 MEXU), **Yuc** (*J. I. Calzada* 6655, CICY, MO, XAL). México (distribución amplia). PT.

Ipomoea pes-caprae (L.) R. Br. —

Convolvulus pes-caprae L. — campanilla, riñonina (español).

Camp (*P. Zamora* 4544, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*C. Chan* 2686, CICY), **Yuc** (*J. I. Calzada* 6568, CICY, MO, XAL). México (distribución amplia). PT.

Ipomoea quamoclit L. — entadera (español).

Quamoclit pennata (Desr.) Bojer — *Convolvulus pennatus* Desr.

Camp (*E. Cabrera* 14537, MEXU), **Q. Roo** (*M. T. Pulido* 634, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 2816, CICY, XAL). México (Chis, Chih, Gro, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Pue, Sin, Son, Tab, Ver). CA, SA.

Ipomoea ramosissima (Poir.) Choisy —

Convolvulus ramosissimus Poir.

Ipomoea quesadana Standl.

Ipomoea perplexa L. O. Williams

Q. Roo (*R. Durán & I. Olmsted* 606, XAL). México (Chis). CA, SA (hasta ARG, PAR).

Ipomoea sagittata Poir.

Ipomoea sagittifolia (Michx.) Ker. Gawl. — *Convolvulus sagittifolius* Michx.

Camp (*C. Chan* 394, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 13939 MEXU), **Yuc** (*D. F. Austin* 5025, FAU). México (NL, SLP, Tab, Tamps, Ver). SE EUA (FL, LA, NC, SC, TX), CA, ANT.

Ipomoea sepacuitensis Donn. Sm.

Q. Roo (*J. L. Tapia et al.* 1378, CICY, MO). México (Chis). CA (BEL, GUA).

Ipomoea silvicola House

Yuc (*E. Cabrera* 1413, MEXU). México (Chis, Oax, Ver). CA.

Ipomoea sororia D. F. Austin & Tapia-Muñoz
Camp (*C. Gutiérrez* 6056, CICY,
 MEXU, UCAM), **Yuc** (*J. L. Tapia*
1120, CICY, F, FAU, K, MEXU, MO,
 NY, UCAM, XAL). **Endémica.**

Ipomoea splendor-sylvae House — is aak'il,
 ke'elil (maya).
Ipomoea umbraticola House
Camp (*E. Cabrera* 14469, CICY,
 MEXU), **Q. Roo** (*E. Cabrera*
16981, CICY, MEXU), **Yuc** (*C. Chan*
1079, CICY). México (Chis, Gro,
 Oax). CA.

Ipomoea steerei (Standl.) L. O. Williams —
Exogonium steerei Standl.
Camp (*R. Durán* 1313, CICY),
Q. Roo (*J. S. Flores* 2652, CICY),
Yuc (*C. Chan & J. S. Flores* 432, CICY,
 MEXU). CA (GUA). **Endémica.** ☺

Ipomoea tiliacea (Willd.) Choisy —
Convolvulus tiliaceus Willd. — jebil
 (maya).
Camp (*D. Ocaña-Nava* 140, MEXU),
Q. Roo (*O. Téllez* 3696, MEXU).
 México (Chis, Gro, Mich, Oax, Tab,
 Tamps, Ver). CA, SA (BRA), ANT.

Ipomoea tricolor Cav. — mejen ulu'um ja',
 ulu'um ja' (maya).
Camp (*C. Gutiérrez* 5130, CICY,
 UCAM), **Yuc** (*E. Cabrera* 12863,
 CICY, MEXU). México (Chis,
 Coah, Dgo, Jal, Gto, Gro, Hgo,
 Méx, Mich, Mor, Oax, Pue, Qro,
 SLP, Sin, Ver). AT.

Ipomoea trifida (Kunth) G. Don —
Convolvulus trifidus Kunth
Camp (*E. Cabrera* 12504, MEXU,
 XAL), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 16981,
 MEXU), **Yuc** (*J. L. Tapia* 993,
 CICY, XAL). México (Chis, Col,
 Coah, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich,
 Mor, Nay, Oax, Pue, SLP, Sin, Tab,
 Tamps, Ver). CA, SA (COL, VEN),
 ANT (Cuba).

Ipomoea triloba L. — is aak'il, mo'ol t'u'ul
 (maya).

Camp (*I. Espejel & V. Rico-Gray* 315,
 CICY, XAL), **Q. Roo** (*J. S. Flores*
8052, CICY), **Yuc** (*J. I. Calzada*
6464, CICY, MO, XAL). México
 (Chis, Gro, Jal, Mich, Mor, Nay,
 NL, Oax, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver).
 SE EUA, AT.

Ipomoea turbinata Lag. — flor de venado
 (español).

Convolvulus muricatus L. —
Calonyction muricatum (L.) G. Don
Ipomoea calderoni Standl.

Yuc (*J. I. Calzada* 6450, CICY,
 MO, XAL). México (BCS, DF,
 Gro, Jal, Sin, Son). SA, adventicia
 en el S EUA y en el Viejo Mundo.
 Planta medicinal usada para el hígado.

Ipomoea tuxtlensis House — le'aak', tso'ots'
 k'ab, ka'ak' (maya).

Ipomoea microdactyla auct. non Griseb.
 [*sensu* Durán et al., 2000].
Pharbitis lindenii M. Martens &
 Galeotti
Camp (*C. Chan* 4008, CICY),
Q. Roo (*E. Cabrera & L. Cortez*
192, CICY, MEXU, MO), **Yuc**
 (*F. Miranda* 8245, MEXU). México
 (Chis, Oax, Tab, Ver). CA.
 Alimento de caballos.

Ipomoea violacea L.

Camp (*V. Rico-Gray* 230, CICY,
 XAL), **Q. Roo** (*J. I. Calzada* 7205,
 CICY, XAL), **Yuc** (*C. Chan* 2993,
 CICY, XAL). SE EUA (FL), AT.

Ipomoea wrightii A. Gray

Ipomoea pulchella auct. non (Kunth)
 G. Don [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (*C. Chan* 6052, CICY, MEXU,
 MO), **Yuc** (*G. Carnevali* 5929, CICY).
 México (Jal, Son, Tab). S EUA, AT.

Iseia luxurians (Moric.) O'Donell —
Ipomoea luxurians Moric. —

- Jacquemontia luxurians* (Moric.) Hallier f.
Camp (*C. Chan* 4720, CICY). México (Chis, Tab). AT.
- Itzaea sericea* (Standl.) Standl. & Steyermark. — *Lysiostyles sericea* Standl.
Camp (*E. Martínez* 29409, MEXU), **Q. Roo** (*C. Chan* 3021, CICY, XAL), **Yuc** (*I. Espejel* 496, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA. ☼
- Jacquemontia agrestis* (Mart. ex Choisy) Meisn. — *Convolvulus agrestis* Mart. ex Choisy
Jacquemontia guatemalensis Standl. & Steyermark.
Q. Roo (*R. Durán* 687, CICY), **Yuc** (*J. L. Tapia* 2030, CICY, MO). México (distribución amplia). EUA, CA, SA.
- Jacquemontia confusa* Meisn.
Camp (*E. Cabrera* 12721, MEXU). México (Chis, Oax). CA, SA (BRA, VEN).
- Jacquemontia havanensis* (Jacq.) Urb. — *Convolvulus havanensis* Jacq.
Q. Roo (*E. Cabrera* 10517, CICY, MEXU), **Yuc** (*I. Espejel* 417, CICY). EUA, CA (BEL), ANT.
- Jacquemontia oaxacana* (Meisn.) Hallier f. — *Jacquemontia parviflora* Choisy var. *oaxacana* Meisn.
Camp (*E. Martínez* 29771, MEXU). México (Oax, SLP, Tamps, Ver).
- Jacquemontia ovalifolia* (Choisy) Hallier f. ssp. *obcordata* (Millsp.) K. R. Robertson — *Convolvulus obcordatus* Millsp. — *Jacquemontia obcordata* (Millsp.) House **Yuc** (*C. F. Millspaugh* 1707, F, MO). México (Tamps, Ver). ANT.
- Jacquemontia pentantha* (Jacq.) G. Don — *Convolvulus pentanthus* Jacq. — aak'il
- xiiw, sak miis, sak lool aak', solen aak', ya'ax aak' (maya).
Jacquemontia azurea (Desr.) Choisy — *Convolvulus azureus* Desr.
Camp (*C. Chan* 2347, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 239, CICY), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1796, CICY, MO). México (Chis, Chih, Dgo, Mich, Nay, NL, Pue, SLP, Ver). EUA, CA, SA.
- Jacquemontia polyantha* (Schltdl. & Cham.) Hallier f. — *Convolvulus polyanthus* Schltdl. & Cham.
Camp (*E. Martínez* 29924, MEXU). México (Chih, Gro, Mich, Sin, Son, Tamps, Ver).
- Jacquemontia sphaerostigma* (Cav.) Rusby — *Convolvulus sphaerostigma* Cav. — solen bach (maya).
Jacquemontia hirsuta Choisy
Camp (*J. J. Ortiz* 752, CICY), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* 1004, CICY), **Yuc** (*C. Vargas* 557, CICY). México (Chis, Gro, Méx, Mich, Nay, Oax, Ver). AT.
- Jacquemontia tamnifolia* (L.) Griseb. — *Ipomoea tamnifolia* L. — solen aak' (maya).
Convolvulus capitatus Desr.
Camp (*C. Chan* 2743, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 16796, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 2968, CICY). México (Chis, Gro, Méx, Mich, Mor, Oax, Tab, Tamps, Ver). EUA, AT.
- Jacquemontia verticillata* (L.) Urb. — *Ipomoea verticillata* L. — sik' ke'el (maya).
Camp (*J. I. Calzada* 6856, CICY, XAL), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* 1000, CICY, MO), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 5377, CICY, MO). México (Oax, Tamps, Ver). CA (BEL, GUA), ANT.
- Merremia aegyptia* (L.) Urb. — *Ipomoea aegyptia* L. — *Operculina aegyptia* (L.)

House — tso' ots' aak' (maya).
Camp (*C. Chan 4280*, CICY, XAL),
Yuc (*J. I. Calzada 6462*, CICY,
 MO, XAL). México (Gro, Mich, Oax,
 Sin, Ver). AT.

Merremia cissoides (Lam.) Hallier f. —
Convolvulus cissoides Lam. — *Ipomoea cissoides* (Lam.) Griseb. — p'aak aak'
 k'aax k'abak, tso'ots aak' (maya).
Camp (*C. Gutiérrez 7317*, CICY,
 UCAM), **Q. Roo** (*S. Torres 430*,
 CICY, CIQR), **Yuc** (*I. Ramírez & F. May 854*, CICY, MO). México (Chis,
 Gro, Mich, Nay, Oax, SLP, Sin, Tab,
 Tamps, Ver). AT.

Merremia dissecta (Jacq.) Hallier f. —
Convolvulus dissectus Jacq. —
Operculina dissecta (Jacq.) House
Camp (*C. Chan & J. S. Flores 562*,
 CICY, XAL), **Q. Roo** (*V. Rico-Gray & C. Chan 412*, CICY, XAL), **Yuc** (*M. Narváez & A. Puch 525*, CICY,
 XAL). México (Coah, Hgo, NL, Oax,
 SLP, Sin, Son, Tamps, Ver). AT.

Merremia quinquefolia (L.) Hallier f. —
Ipomoea quinquefolia L.
Camp (*E. Cabrera 10898*, CICY,
 MEXU, MO), **Yuc** (*E. Cabrera 9954*,
 CICY, MEXU). México (Chis, Col,
 Gro, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, SLP,
 Sin, Tamps, Ver). AT.

Merremia tuberosa (L.) Rendle — *Ipomoea tuberosa* L. — *Operculina tuberosa* (L.) Meisn.
Camp (*R. Durán & C. Chan 1476*,
 CICY, XAL), **Q. Roo** (*J. L. Tapia 1379*,
 CICY, MO), **Yuc** (*J. I. Calzada & E. Ucán 6652*, CICY, XAL). México
 (Chis, Hgo, Oax, Ver). AT.

Merremia umbellata (L.) Hallier f. —
Convolvulus umbellatus L.
Camp (*C. Chan 1183*, CICY, XAL),
Q. Roo (*S. Torres & J. Cuevas 158*,
 CICY, CIQR), **Yuc** (*E. Cabrera 15592*,

MEXU, MO). México (Chis, Col,
 Gro, Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue,
 SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). AT.

Operculina pinnatifida (Kunth) O'Donell —
Convolvulus pinnatifida Kunth —
Merremia pinnatifida (Kunth) Hallier f.
 — aak' k'oón tin k'iin (maya).
Camp (*C. Chan & M. Burgos 619*,
 CICY, XAL), **Yuc** (*P. Simá 1390*, CICY,
 MO). México (Chis, Coah, Gro, Hgo,
 Jal, Méx, Mich, Mor, NL, Oax, SLP,
 Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). S EUA,
 CA (GUA).
 Melífera.

Operculina pteripes (G. Don) O'Donell —
Calonyction pteripes G. Don
Operculina alatipes (Hook. f.)
 House — *Ipomoea alatipes* Hook. f.
Camp (*C. Chan 995*, CICY, XAL).
 México (Chis, Col, Gto, Gro, Jal,
 Méx, Mich, Nay, Oax, Pue, Sin, Son).
 CA, SA (COL, PER, VEN).

Turbina corymbosa (L.) Raf. — *Convolvulus corymbosus* L. — xtabentun (maya).
Camp (*J. L. Tapia 1555*, CICY, GH,
 K, MEXU, MO, NY, UCAM, XAL),
Q. Roo (*E. Cabrera 4097*, CICY,
 MEXU), **Yuc** (*G. Carnevali et al. 6434*,
 CICY, MO). México (Chis, Gro, Hgo,
 Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, SLP,
 Sin, Tab, Tamps, Ver). CA, SA (COL,
 ECU, VEN).
 Melífera, medicinal, alucinógena.

COSTACEAE (1/1)

Costus pulverulentus C. Presl.
Costus ruber C. Wright ex Griseb.
Camp (*J. J. Ortiz s.n.*, CICY, MEXU),
Q. Roo (*R. Sears 107*, CICY). México
 (Chis, Oax, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA,
 N SA, ANT (Cuba).

CRUCIFERAE

(ver Brassicaceae)

CUCURBITACEAE (13/16)

Cayaponia racemosa (Mill.) Cong. —

Bryonia racemosa Mill. — sandía chica, sandía ratón (español); ta'kéej (maya).

Camp (*C. Chan* 166, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Gutiérrez* 453, CICY, MO), **Yuc** (*D. Zizumbo* 1984, CICY, MO). México (Chis, Gro, Nay, Oax, Pue, Tamps, Ver). AT.

Medicinal, ocasionalmente como juguete, alimento de pavo.

Cionosicyss excisus (Griseb.) C. Jeffrey —

Sicana excisa Griseb. — calabacilla (español); aak'il k'aax, k'asay, k'uum pach, ta'ulu'um (maya).

Cayaponia alata Cong.

Camp (*C. Chan* 4072, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 4336, CICY, XAL), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1741, CICY, MO). México (Chis, Mor, Tab). CA (BEL, GUA), ANT (Cuba).

Cionosicyss macranthus (Pittier) C. Jeffrey —

Cayaponia macrantha Pittier — sandía de pea (español).

Camp (*C. Chan* 4718, XAL; *R. Lira & C. Chan* 591, MO). México (Chis, Tab, Ver). CA.

Cucurbita argyrosperma K. Koch. ssp.*argyrosperma*

Camp (*E. Hernández-X.* 4146, BH), **Q. Roo** (*D. Zizumbo* 1352, CICY), **Yuc** (*R. Lira & C. Ucán* 622, MEXU). México (ampliamente distribuida). EUA, CA (BEL, GUA, NIC, SLV). Naturalizada.

Cucurbita lundelliana L. H. Bailey —

calabacilla de monte (español); xburut (maya).

Camp (*C. Chan* 4615, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*O. Téllez* 2408, MEXU, MO), **Yuc** (*G. Carnevali* 6921, CICY, MO). México (Tab, Ver). CA.

Doyerea emetocathartica Grosourdy —

k'abax, kis kaan, k'uum aak', makal kaan, puut kaan, tuch'tunich (maya).

Camp (*G. Carnevali et al.* 6490, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera & S. Zárate* 1515, MEXU, MO), **Yuc** (*R. Lira & C. Chan* 492, CICY, MEXU, XAL). México (Chis, Gro, Jal, Oax, Tamps, Ver). AT. Medicinal, mágico-religioso.

Echinopepon wrightii (A. Gray) S. Watson —

Elaterium wrightii A. Gray

Echinopepon paniculatus (Cogn.)

Dieterle — *Echinocystis paniculata* Cogn.

Echinopepon belizensis A.K. Monro & P. J. Stafford

Camp (*T. C. Andres & M. Nee* 157, BH, MEXU, MO). México (BCS, Chis, Gro, Jal, Mor, Oax, Son). EUA (AZ, NM), CA (BEL, GUA).

Ibervillea lindheimeri (A. Gray) Greene vel

sp. aff. — *Sicydium lindheimerii* A.

Gray

Ibervillea tripartita (Naudin) Greene

— *Sicydium tripartitum* Naudin —

Maximowiczia tripartita (Naudin)

Cogn. — aak'il kaan (maya).

Camp (*E. Martínez & O. Téllez* 3029, MEXU), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 6407, ASU, CICY, F, GH, K, MEXU, MO, NY, TEX). México (NL, Oax, Ver). SO EUA, CA.

Ibervillea millspaughii (Cogn.) C. Jeffrey —

Corallocarpus millspaughii Cogn. —

culebra amarilla (español); kaa nil,

ta'ulu'um, tu'kaa nil, kis kaan (maya).

Camp (*E. Ucán* 5380, XAL),

Q. Roo (*E. Ucán* 3490, CICY, MO, XAL), **Yuc** (*A. Puch* 1524, CICY).

México (Oax, Tamps, Ver). CA (BEL). Medicinal, forrajera, utensilios.

Melothria pendula L. — meloncito, sandía

de lagartija, sandía silvestre, sandillita (español); sandía stulub, sandía tuul,

sandía kann, sandia xiiw (maya-español); k'uum tulub, tulub (maya). *Melothria guadalupensis* (Spreng.) Cogn. — *Bryonia guadalupensis* Spreng. **Camp** (*C. Chan* 4308, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*E. Ucán* 3480, CICY, MO, XAL), **Yuc** (*C. Chan* 3956, CICY, MO; XAL). México (distribución amplia). S EUA, SA. Medicinal, ocasionalmente comestible.

Mormodica charantia L. — chiquita, chorizo, cochinita(o), cundeamor (español); kol, kol mo'ol, yakunaj aak', yakunaj xiiw, yakunaj aax (maya). **Camp** (*P. Álvaro & D. Álvarez* 742, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*E. Ucán et al.* 3488, CICY), **Yuc** (*E. Ucán et al.* 3458, CICY, XAL). AT. Introducida del paleotrópico. Naturalizada.

Polyclathra cucumerina Bertol — ponpol tsimim (maya). *Pittiera grandiflora* (Cogn.) Cogn. ex Rose — *Cayaponia grandiflora* Cong. *Pittiera longipedunculata* Cogn. **Camp** (*R. Lira* 804, CICY, MEXU, XAL), **Q. Roo** (*G. Gaumer* 2194, CICY-foto, F, GH), **Yuc** (*G. Gaumer* 1135, F, CICY-foto). México (Chis, Jal, Mich, Oax). CA.

Psiguria triphylla (Miq.) C. Jeffrey — *Anguria triphylla* Miq. — calabacilla, pepinillo (español). *Anguria tabascensis* Donn. Sm. **Camp** (*E. Martínez* 28077, MEXU), **Q. Roo** (*C. Chan* 5417, CICY, MEXU, XAL). México (Chis, Nay, Oax, Tab, Ver). AT.

Rytidostylis gracilis Hook & Arn. *Rytidostylis carthaginensis* auct. non (Jacq.) Kuntze [*sensu* Durán et al., 2000]. **Camp** (*C. Chan* 4236, CICY, MEXU, MO, XAL). México (Chis, Dgo, Gro, Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, Sin, Ver). CA, SA (COL, VEN).

Sicydium tamnifolium (Kunth) Cogn. — *Fevillea tamnifolia* Kunth — chak mots' (maya). *Triceratia bryonioides* A. Rich. **Camp** (*C. Chan* 4189, CICY, MEXU, MO, XAL), **Q. Roo** (*R. Lira* 636, CICY, MEXU, XAL), **Yuc** (*C. Chan* 2998, MEXU, XAL). México (Chis, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). AT.

Sicyos longisepalus Cogn. **Camp** (*M. Nee* 32402, MEXU, NY, XAL). México (Chis, Col, Hgo, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Qro, SLP, Sin, Tamps, Tlax, Ver). CA (GUA, NIC). Naturalizada.

CUSCUTACEAE (ver Convolvulaceae)

CYMODOCEACEAE (2/3)

Halodule beaudettei (Hartog) Hartog — *Diplanthera beaudettei* Hartog. **Camp** (*A. López-Ferrari et al.* 1558, CICY, UAMIZ), **Q. Roo** (*J. S. Flores et al.* 9357, CICY, XAL), **Yuc** (*J. Zamacona* 10, CICY). México (Tab, Tamps, Ver). EUA, CA, ANT.

Halodule wrightii Asch. **Camp** (*A. Lot & A. Novelo* 1396, MEXU), **Yuc** (*A. Lot* 2575, MEXU, MO). México (Ver). EUA, AT.

Syringodium filiforme Kütz. **Camp** (*C. Gutiérrez* 8675, CICY, UCAM; *F. Menéndez* 470, MEXU, XAL), **Q. Roo** (*G. Carnevali & I. Ramírez* 6798, CICY, MEXU, NY; *P. Moreno* 538, MO), **Yuc** (*A. Lot & A. Novelo* 838, MEXU). México (Tamps, Ver). EUA, AT.

CYPERACEAE (15/109)

Abildgaardia ovata (Burm. f.) Kral — *Carex ovata* Burm. f. — zacate (español); su'uk (maya).
Q. Roo (*E. Ucán & J. S. Flores* 1231, CICY, XAL). México (Chis, Tab, Tamps, Ver). S EUA, AT.

Bulbostylis juncoides (Vahl) Kük. ex Osten — *Schoenus juncoides* Vahl
Camp (*E. Martínez* 27826, MEXU). México (distribución amplia). S EUA, AT.

Bulbostylis vestita (Kunth) C. B. Clarke — *Isolepis vestita* Kunth
Camp (*E. Martínez* 29223, CICY, MEXU). México (Chis, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Ver). AT.

Carex polystachya Sw. ex Wahlenb. var. *bartlettii* (O'Neill) Standl. & Steyermark — *Carex bartlettii* O'Neill
Q. Roo (*J. J. Ortiz & E. Ucán* 1456, UADY). México (Chis). CA.

Carex polystachya Sw. ex Wahlenb. var. *polystachya*
Q. Roo (*J. J. Ortiz & E. Ucán* 1493, UADY). México (Chis, Dgo, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Qro, SLP, Tamps, Ver, Zac). CA, N SA, ANT.

Cladium jamaicense Crantz — *Cladium mariscus* (L.) Pohl ssp. *jamaicense* (Crantz) Kük. — cortadera, zacate (español); jol che', puuch, puj, su'uk (maya).
Camp (*G. Carnevali et al.* 6066, CICY, MEXU, MO; *C. Chan & J. S. Flores* 430, UADY, XAL), **Q. Roo** (*S. Escalante* 34, CICY, CIQR, MEXU), **Yuc** (*A. Lot* 2602, ENCB; *M. Ventura* 658, CICY). México (Chis, Coah, Col, SLP, Tab, Tamps, Ver). AT. Forrajera (aves), artesanía, elaboración de sillas para montar a caballo.

Cyperus aggregatus (Willd.) Endl. —

Mariscus aggregatus Willd.
Camp (*E. Vázquez* 119, FCME), **Yuc** (*J. J. Ortiz & M. Magaña* 2153, CICY, UADY). México (ampliamente distribuido). AT y subtropical.

Cyperus articulatus L. — tule (español); ta'uuk', toop'tuux, tupux su'uk, tuk ux, tu' (maya).

Camp (*G. Carnevali et al.* 6164, CICY, FCME, MEXU; *A. Puch* 51, UADY, XAL), **Q. Roo** (*A. O. Chater et al.* 97, MEXU; *M. L. Medina & J. Cetzel* 83, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 7062, CICY). México (distribución amplia). PT.

Alimento, medicinal, melífera, para la construcción de cercas vivas.

Cyperus canus J. Presl & C. Presl — petate (español).

Camp (*F. Tun et al.* 49, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 5112, CICY). México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Qro, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). CA, SA (COL).

Cyperus compressus L.

Yuc (*A. Noriega* 6, FCME). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Sin, Tab, Tamps, Ver). PT y subtropicos.

Cyperus chorisanthos C. B. Clarke

Camp (*C. Chan* 4644, CICY). México (Chis). CA.

Cyperus costaricensis Gómez-Laur.

Camp (*G. Carnevali et al.* 6154, CICY, FCME, MEXU, MO; *E. Góngora* 451, UADY, XAL), **Yuc** (*E. Ucán* 6175, UADY). CA (CR).

Cyperus digitatus Roxb.

Camp (*E. Matuda* 3851, F, GH, LCU, MEXU, MICH). México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Mich, Oax, SLP, Tab, Tamps, Ver). PT.

Cyperus elegans L. — coquito (español).

Camp (*C. Chan* 3789, MEXU; *M. Piepenbring* 1920, CICY), **Q. Roo** (*F. Lachica & F. Sánchez* FAI-3436, FAI-3437, ENCB, MEXU), **Yuc** (*E. Estrada E-199*, CICY). México (distribución amplia). S EUA, AT.

Cyperus esculentus L. — chab xa'an, chab (maya).

Camp (*C. Chan & M. Burgos* 674, UADY, XAL), **Q. Roo** (*C. Lundell* 7836, F, TEX, US). México (distribución amplia). Cosmopolita.

Cyperus gardneri Nees

Camp (*E. Martínez* 31346, MEXU). México (Tab). CA, N SA.

Cyperus haspan L.

Camp (*C. Gutiérrez* 6062, CICY, UCAM; *J. J. Ortiz & M. C. Herrera* 797, UADY, XAL), **Yuc** (*J. J. Ortiz & M. Magaña* 2166, CICY, UADY). México (Chis, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Tab, Ver). PT.

Cyperus hermaphroditus (Jacq.) Standl. —

Carex hermaphrodita Jacq. — tule (español).

Camp (*E. Ucán* 1579, UADY, XAL), **Q. Roo** (*R. Durán et al.* 216, CIQR), **Yuc** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 9669, CIQR). México (distribución amplia). S EUA, AT. Forrajera.

Cyperus humilis Kunth

Camp (*G. Carnevali et al.* 5810, CICY, FCME, MEXU; *E Ucán & L. M. Ortega* 6768, UADY), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 6299, CICY, F, FCME, MEXU, MO, UCAM, UAT, XAL; *O. Téllez* 1495, ENCB, MEXU). México (Chis, Gro, Oax, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA, SA (PER), ANT. Forrajera.

Cyperus involucratus Rottb.

Q. Roo (*E. Cabrera & O. Téllez* 11103, MEXU), **Yuc** (*M. Narváez* 1059, CICY, UADY XAL). México (BC, Chis, Chih, Col, Jal, Mor, NL, Oax, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). Nativa del E de África, cultivada y escapada de cultivo en el S EUA, AT y Asia. **Naturalizada**.

Cyperus iria L.

Camp (*G. Carnevali et al.* 5711, CICY, FCME, MO; *M. Ruiz* 96, FCME). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Sin, Son, Tab, Ver). EUA, AT.

Cyperus laxus Lam.

Yuc (*M. Ortiz* 46, FCME). México (Chis, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Tab, Ver). AT.

Cyperus lentiginosus Millsp. & Chase

Cam. (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 9496, MEXU), **Q. Roo** (*A. O. Chater et al.* 29, MEXU), **Yuc** (*C. Chan* 3127, UADY, XAL). México (Chis, Gro, Tamps, Ver). SE EUA, CA, ANT.

Cyperus ligularis L. — chiquita (español).

Camp (*C. Chan* 4204, CICY), **Q. Roo** (*J. S. Flores* 10569, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 7589, CICY, UADY, XAL). México (BCS, Chis, Col, Dgo, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). SE EUA, AT, África tropical e islas del Océano Índico.

Cyperus lundellii O'Neill

Q. Roo (*A. O. Chater et al.* 91, MEXU). México (Chis, Tamps). CA.

Cyperus luzulae (L.) Rottb. ex Retz. —

Scirpus luzulae L.
Camp (*C. Chan* 4138, CICY, UADY), **Q. Roo** (*J. I. Calzada et al.* 7138, UADY, XAL). México (Chis, Oax, SLP, Tab, Ver). S EUA, AT.

Cyperus macrocephalus Liebm. — hierba del zopilote (español)
Camp (*E. Madrid et al.* 1242, MEXU, MO; *P. Zamora* 4648, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*A. O. Chater et al.* 72, MEXU, MO). México (Chis, Ver). CA (BEL, GUA), SA (BOL, PER).

Cyperus ochraceus Vahl — zacate (español); maskab kabal su'uk, maskab su'uk (maya).
Camp (*C. Chan &-P. Yam* 1497 UADY, XAL; *E. Martínez et al.* 29288, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 2493, MEXU; *M. Piepenbring* 1881, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 4870, CICY). México (distribución amplia). S EUA, AT.

Cyperus odoratus L.— *Torulinium odoratum* (L.) S. S. Hooper
Cyperus eggersii Boeck.
Cyperus engelmannii Steud.
Cyperus thyrsiflorus auct. non Jungh. [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (*C. Chan* 4203, CICY),
Q. Roo (*C. Chan* 2727, CICY),
Yuc (*E. Ucán et al.* 3515, CICY). México (distribución amplia). PT. Forrajera.

Cyperus planifolius Rich.
Camp (*D. Jiménez* 19, FCME),
Q. Roo (*C. Chan et al.* 1625, UADY, XAL; *J. S. Flores* 10384, CICY, XAL), **Yuc** (*N. Ayora* 57, CICY; *M. Piepenbring* 1873, CICY). SE EUA, CA, SA (BRA), ANT. Forrajera.

Cyperus polystachyos Rottb.
Camp (*J. Palma & R. Allkin* 262, CIQR, UADY, XAL), **Q. Roo** (*A. O. Chater et al.* 79, BM, MEXU). México (Chis, Gro, Oax, Son, Tab, Tamps, Ver). PT.

Cyperus pseudovegetus Steud.
Cyperus megalanthus (Kük.) G. C.

Tucker. — *Cyperus pseudovegetus* Steud. var. *megalanthus* Kük.
Camp (*E. Martínez et al.* 28982, MEXU), **Q. Roo** (*C. Lundell* 1606, US). México (Chis, SLP, Tamps, Ver). EUA, CA (GUA).

Cyperus rotundus L. — tuk'uch, tup'uch, sak mu', su'uk (maya).
Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 14544, MEXU; *C. Gutiérrez* 4500, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*G. Gaumer* 2173, MEXU), **Yuc** (*R. Orellana* 921, CICY; *E. Ucán* 2559, CICY). México (distribución amplia). Cosmopolita. Forrajera.

Cyperus squarrosus L. — chak xa'an, chichan xa'an, chab xa'an (maya).
Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 9498, MEXU; *G. Carnevali et al.* 5676, CICY, FCME, MEXU), **Yuc** (*C. Chan* 2938, CICY). México (distribución amplia). América y regiones tropicales de África y Asia.

Cyperus surinamensis Rottb.
Camp (*C. Chan* 1993, CICY, XAL; *T. P. Ramamoorthy et al.* 3179, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*W. Lewis* 6861, MEXU), **Yuc** (*J. R. Swallen* 2962, F; *R. Durán & P. Simá* 3534, CICY). México (distribución amplia). S EUA, AT.

Cyperus tenuis Sw.
Camp (*G. Carnevali et al.* 5670, CICY, ENCB; *H. Hernández s.n.*, ENCB). México (BC, BCS, Chis, Méx, Nay, Oax, Pue, Qro, Son, Tab, Ver). PT.

Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult. — *Scirpus acicularis* L.
Camp (*E. Martínez et al.* 29241, MEXU). México (distribución amplia). NA, CA.

Eleocharis acutangula (Roxb.) Schult. — *Scirpus acutangulus* Roxb.

Camp (*A. Novelo & C. Zetina* 72*l*, MEXU), **Yuc** (*E. Estrada* 332, CICY). México (Chis, Gro, Jal, Nay, Tab, Tamps, Ver). EUA, AT.

Eleocharis atropurpurea (Retz.) J. Presl & C. Presl — *Scirpus atropurpureus* Retz. **Camp** (*G. Carnevali et al.* 5715, CICY, ENCB). México (Chis, Gro, Jal, Oax, Son). Trópicos y subtrópicos de todo el mundo.

Eleocharis cellulosa Torr.

Camp (*D. Ocaña-Nava & C. Coronado* 342, IZTA, MEXU; *F. Tun et al.* 39, CICY), **Q. Roo** (*M. Piepenbring* 1880, CICY; *L. Wolfgang Boege* 3208, MEXU), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 6473, CICY, ENCB; *G. Davidse & J. Davidse* 29447, MEXU). México (Chis, Coah, Qro, Tab, Tamps, Ver). E EUA, CA, ANT (Bermudas). Melífera.

Eleocharis elegans (Kunth) Roem. & Schult. — *Scirpus elegans* Kunth — polol (maya).

Camp (*C. Gutiérrez* 6219, CICY, UCAM; *D. Ocaña & F. Vera* 53, MEXU), **Q. Roo** (*E. Cabrera & O. Téllez* 11106, MEXU). México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mor, Nay, Oax, Pue, SLP, Tab, Tamps, Ver). AT.

Eleocharis filiculmis Kunth

Yuc (*A. Ruiz* 16, FCME). México (Chis, Jal, Oax, Tab, Ver). AT.

Eleocharis flavescens (Poir.) Urb. — *Scirpus flavescens* Poir.

Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 6947, CIQR, MEXU). México (Chis, Jal, Tamps, Ver). EUA, AT.

Eleocharis geniculata (L.) Roem. & Schult.

— *Scirpus geniculatus* L.

Camp (*R. Durán & M. Ek'* 1328, UADY, XAL; *E. Ucán & M. C.*

Herrera 3679, CICY, XAL), **Q. Roo** (*W. Soberano* 9, CICY), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 6474, CICY, FCME, FLAS, MO, NY, TEX, UCAM; *J. C. Trejo* 165, CICY). México (distribución amplia). Trópicos y subtrópicos de todo el mundo. Forrajera, melífera.

Eleocharis interstincta (Vahl) Roem. & Schult. — *Scirpus interstinctus* Vahl

Camp (*G. Carnevali et al.* 5774, CICY, F, FCME, GH, MO, NY, UCAM, UJAT, XAL; *V. Rico-Gray* 665, CICY), **Q. Roo** (*A. Novelo* 319, MEXU), **Yuc** (*E. Ucán* 6148A, UADY). México (Chis, Col, Tab, Tamps, Ver). S EUA, AT.

Eleocharis minima Kunth

Camp (*P. Álvaro* 718, CICY, MEXU, MO). México (Gro, Jal, Nay). AT.

Eleocharis mitrata Franch. & Sav. ex Makino

Camp (*A. Novelo & C. Zetina* 704, MEXU), **Yuc** (*J. J. Ortiz & M. Magaña* 2151, CICY, UADY). México (Chis, Oax). AT.

Eleocharis montana (Kunth) Roem. &

Schult. — *Scirpus montanus* Kunth **Camp** (*J. J. Ortiz & M. C. Herrera* 780, UADY, XAL; *G. Carnevali et al.* 5813, CICY, ENCB). México (Chis, Coah, Dgo, Gro, Gto, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Ver). S EUA, AT. Forrajera, melífera.

Eleocharis mutata (L.) Roem. & Schult. —

Scirpus mutatus L. — *Limnochloa mutata* (L.) Nees

Camp (*F. Menéndez* 486, MEXU), **Q. Roo** (*V. Rico-Gray & I. Espejel* 252, UADY, XAL), **Yuc** (*A. Lot* 2582, MEXU; *C. Chan* 7002, CICY). México (Chis, Coah, Col, Gro, Jal, Tab, Ver). AT. Melífera.

Eleocharis nigrescens (Nees) Kunth. —

Scirpidium nigrescens Nees
Camp (*A. Novelo & C. Zetina* 716, MEXU). México (Chis, Tab, Ver). Trópicos y subtropicos.

Eleocharis parvula (Roem. & Schult.) Link ex Bluff, Nees & Schauer — *Scirpus parvulus* Roem. & Schult.

Camp (*A. Novelo & C. Zetina* 713, MEXU). México (Dgo, Sin, Tamps, Ver). NA hasta SA.

Eleocharis plicarhachis (Griseb.) Svenson — *Scirpus plicarhachis* Griseb.

Yuc (*R. Ciau & J. C. Trejo* 1, UADY). México (Chis, Tab). AT.

Eleocharis retroflexa (Poir.) Urb. — *Scirpus retroflexus* Poir.

Camp (*F. Vivanco* 4, FCME). México (Chis, Tab, Ver). S EUA, AT.

Eleocharis urceolata (Liebm.) Svenson —

Chaetocyperus urceolatus Liebm.
Camp (*E. Martínez* 29265, MEXU). México (Chis, Ver). CA.

Fimbristylis complanata (Retz.) Link —

Scirpus complanatus Retz.
Camp (*E. Martínez & D. Álvarez* 29830, MEXU). México (Chis, Dgo, Gro, Jal, Méx, Mich, Nay, NL, Oax, Pue, SLP, Tab, Tamps, Ver). Zonas tropicales de América y Asia.

Fimbristylis cymosa (Lam.) R. Br. — *Scirpus cymosus* Lam. — ki'ch'em (maya).

Fimbristylis spathacea Roth
Camp (*G. Carnevali et al.* 4652, CICY, ENCB, MEXU; *C. Chan* 4316, CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán & J. S. Flores* 3619, CICY, UADY, XAL), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 5550, CICY, FCME, MEXU; *C. Chan* 7190, CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Sin, Son, Tab, Tamps). PT. Construcción (techar casas).

Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl — *Scirpus dichotomus* L.

Fimbristylis annua (All.) Roem. & Schult. — *Scirpus annuus* All.
Camp (*C. Chan* 3909, CICY; *G. Carnevali et al.* 5809, CICY, FCME, MEXU). México (distribución amplia). Cosmopolita. Construcción (techar palapas).

Fimbristylis ferruginea (L.) Vahl. — *Scirpus ferrugineus* L.

Camp (*R. Durán & C. Chan* 1418, UADY, XAL), **Q. Roo** (*V. Rico-Gray & C. Chan* 461, UADY, XAL), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 6467, CICY, FCME, FLAS, GH, MO, NY, TEX, UCAM). Especie ampliamente distribuida en el PT.

Fimbristylis puberula (Michx.) Vahl var.

interior (Britton) Kral — *Fimbristylis interior* Britton
Camp (*J. Rzedowski* 30142, ENCB). México (Ver). NA hasta SE de México.

Fimbristylis spadicea (L.) Vahl — *Scirpus spadiceus* L.

Fimbristylis castanea (Michx.) Vahl — *Scirpus castaneus* Michx.
Camp (*R. Durán & M. Ek'* 1320, UADY, XAL; *C. Gutiérrez* 6898, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*V. Rico-Gray & I. Espejel* 188, CIQR, UADY, XAL), **Yuc** (*C. Chan* 7120, UADY). México (Chis, Coah, Col, Gro, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Sin, Tab, Tamps, Ver). AT. Artesanía.

Fuirena camptotricha C. Wright — pata de zopilote (español).

Camp (*J. L. Tapia et al.* 1660, CICY, MEXU, MO; *E. Ucán et al.* 6962, UADY), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 4833, CICY, CIQR, FCME, MEXU), **Yuc** (*F. Miranda* 8127, MEXU). México (Chis, Tab, Ver). CA, ANT.

Fuirena simplex Vahl var. *simplex* — kabal
xa'an (maya).

Camp (*A. Lot & A. Novelo* 877,
MEXU; *G. Carnevali et al.* 6151,
CICY, FCME, MEXU), **Q. Roo**
(*A. O. Chater et al.* 70, MEXU;
M. Piepenbring 1887, CICY), **Yuc**
(*G. Davidse & J. Davidse* 29470,
MEXU; *E. Estrada* 343, CICY).
México (distribución amplia). C y
SO EUA, AT.

Fuirena stephani Ramos & N. Diego
Camp (*D. Álvarez et al.* 828, CICY,
MEXU; *E. Martínez & C. H. Ramos*
33815, BM, EAP, ENCB, FCME,
K, MEXU, MO, UCAM, XAL).
Endémica.

Fuirena umbellata Rottb.
Camp (*G. Carnevali et al.* 4654,
CICY), **Q. Roo** (*R. Durán & I. Olmsted*
600, MEXU). México (Chis, Gro, Jal,
Oax, Tab, Ver). PT.

Kyllinga brevifolia Rottb.
Camp (*E. Ramírez* 19, FCME).
México (BC, Chis, Jal, Mich, Mor,
Nay, Oax, Pue, Qro, Tab, Tamps, Ver).
Especie con amplia distribución en las
zonas cálidas.

Kyllinga pumila Michx.
Camp (*L. Márquez* 21, FCME),
Q. Roo (*J. Toledo* 38-J, FCME).
México (Chis, Gro, Hgo, Jal,
Méx, Mich, Mor, Nay, Oax,
Pue, SLP, Tab, Tamps, Ver). EUA,
CA, N SA.

Oxycaryum cubense (Poepp. & Kunth) Lye
— *Scirpus cubensis* Poepp. & Kunth
Camp (*E. Martínez* 27137,
CICY, MEXU), **Q. Roo** (*C. Chan*
3614, CICY). México (Chis, Mich,
Tab). AT.

Remirea maritima Aubl.
Remirea pedunculata R. Br.

Q. Roo (*V. Rico-Gray & I. Espejel*
193, CICY, XAL). PT.

Rhynchospora barbata (Vahl) Kunth —
Schoenus barbatus Vahl
Camp (*J. Rzedowski* 30151,
ENCB, MEXU). México (Chis,
Tab, Ver). AT.

Rhynchospora berteroii (Spreng.) C. B.
Clarke — *Hypolytrum berteroii* Spreng.
— zacate wech (español-maya).
Q. Roo (*C. Chan* 3020, CICY). CA
(BEL), ANT.

Rhynchospora cephalotes (L.) Vahl —
Scirpus cephalotes L.
Camp (*C. Chan & A. Puch* 6522,
CICY), **Q. Roo** (*F. May et al.* 1287,
CICY, ENCB; *E. Ucán et al.* 3374,
CICY), **Yuc** (*J. J. Ortiz & M. Magaña*
2327, CICY, UADY). México (Chis,
Tab, Ver). AT.
Melífera.

Rhynchospora colorata (L.) H. Pfeiff. —
Schoenus coloratus L. — *Dichromena*
colorata (L.) Hitchc.
Camp (*C. Chan* 2269, CICY),
Q. Roo (*R. Durán & I. Olmsted* 599,
CIQR, MEXU; *A. R. López-Ferrari*
& *A. Espejo* 1606, CICY, UAMIZ),
Yuc (*G. Carnevali et al.* 5992,
CICY, NY; *E. Estrada* E-328,
CICY). México (Chis, Coah, Col,
Dgo, Gro, Jal, Méx, Mor, NL,
Oax, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver).
SE EUA, AT.

Rhynchospora contracta (Nees) J. Raynal —
Haloschoenus contractus Nees
Camp (*C. Gutiérrez* 7944, CICY,
UCAM), **Q. Roo** (*G. Carnevali*
et al. 6304, CICY, F, GH, MEXU,
MO, UCAM, XAL; *G. Gaumer*
1115, MEXU), **Yuc** (*C. Chan* 7115,
CICY, MEXU). México (Chis,
Gro, Jal, Méx, Nay, Oax, Qro, Tab,
Ver). AT.

Rhynchospora corymbosa (L.) Britton —*Scirpus corymbosus* L.**Camp** (*A. O. Chater et al.* 109, MEXU). México (Chis, Jal, Mich, Nay, Pue, Tab, Ver). PT.*Rhynchospora eximia* (Nees) Boeckeler —*Spermodon eximius* Nees**Camp** (*A. Novelo & C. Zetina* 728, MEXU). México (Chis, Col, Gro, Jal, Nay, Tab, Ver). SE EUA, AT.*Rhynchospora filiformis* Vahl**Camp** (*E. Martínez* 29225, MEXU; *E. Martínez et al.* 29250, CICY, MEXU). México (Chis, Tab). AT.*Rhynchospora floridensis* (Britton) H. Pfeiff.*— Dichromena floridensis* Britton
Camp (*C. Chan* 2080, CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán* 3620, CICY, XAL), **Yuc** (*C. Chan* 6833, CICY). México (Chis). SE EUA, ANT.
Forrajera.*Rhynchospora globularis* (Chapm.) Small*— Rhynchospora cymosa* Elliot var. *globularis* Chapm.
Camp (*E. Martínez et al.* 35304, MEXU, MO), **Q. Roo** (*R. Durán & I. Olmsted* 240, CIQR). México (Chis, Tab, Ver). E EUA, AT.*Rhynchospora hirsuta* (Vahl) Vahl —*Schoenus hirsutus* Vahl
Camp (*J. Rzedowski* 30144, ENCB), **Q. Roo** (*F. May et al.* 1398, CICY, FCME). México (Chis, Tab). AT.*Rhynchospora holoschoenoides* (Rich.)Herter — *Schoenus holoschoenoides* Rich.
Rhynchospora cyperoides Mart.
Camp (*J. J. Ortiz & E. Ucán* 1353, CICY; *G. Carnevali et al.* 5714, CICY, MO), **Q. Roo** (*R. Durán & I. Olmsted* 1042, CIQR; *F. May et al.* 1291, CICY), **Yuc** (*J. J. Ortiz & E. Ucán* 1461, UADY; *J. J. Ortiz & M.*

Magaña

2159, CICY, UADY). México (Chis, Jal, Nay, Oax, Tab, Ver). AT.
Forrajera.*Rhynchospora lindeniana* Griseb. var. *bahamensis* (Britton) Gale —*Rhynchospora bahamensis* Britton
Yuc (*A. O. Chater* 103, BM). CA (GUA), ANT.*Rhynchospora nervosa* (Vahl) Boeckeler*ssp. ciliata* (G. Mey) T. Koyama —
Schoenus ciliatus G. Mey.
Camp (*J. J. Ortiz* 572, CICY, MEXU, XAL), **Q. Roo** (*P. Moreno* 192, MEXU). México (Chis, Tab, Ver). AT.
Forrajera.*Rhynchospora nervosa* (Vahl) Boeckeler ssp. *nervosa* — *Dichromena nervosa* Vahl**Camp** (*J. J. Ortiz & M. C. Herrera* 798, CICY, XAL), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 4562, CICY, MEXU; *O. Téllez* 1203, ENCB), **Yuc** (*J. J. Ortiz & M. Magaña* 2147, CICY, UADY). México (Chis, Gro, Jal, Méx, Nay, Oax, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). AT.*Rhynchospora oligantha* A. Gray**Camp** (*E. Martínez et al.* 31711, MEXU). E y SE EUA, CA.*Rhynchospora pungens* Liebm.**Q. Roo** (*R. Durán & I. Olmsted* 877, MEXU). México (Chis, Oax, Tab, Ver). AT.*Rhynchospora radicans* (Schltdl. & Cham.)H. Pfeiff. ssp. *microcephala* (Bertero ex Spreng.) W. W. Thomas —
Dichromena microcephala Bertero ex Spreng.
Q. Roo (*G. Santiago* 21, FCME). México (Chis, Gro, Tab, Ver). CA, N SA, ANT.
Forrajera.*Rhynchospora radicans* (Schltdl. & Cham.)H. Pfeiff. ssp. *radicans* — *Dichromena*

- radicans* Schleidl. & Cham.
Camp (*M. Juárez* 75, FCME).
 México (Chis, Hgo, Oax, Pue,
 Qro, SLP, Tab, Ver). CA, N SA.
- Rhynchospora rugosa** (Vahl) Gale —
Schoenus rugosus Vahl
Q. Roo (*A. O. Chater et al.* 103,
 MEXU). México (Chis, Oax, Tab,
 Ver). AT.
- Rhynchospora scutellata** Griseb.
Camp (*C. Chan* 2289, CICY),
Q. Roo (*C. Chan* 3621, CICY),
Yuc (*C. Chan* 7115, CICY). México
 (Gro, Mich, Tab). S EUA, AT.
- Rhynchospora tenerrima** Nees ex Spreng.
 ssp. *tenerrima*
Camp (*E. Martínez* 31767, MEXU).
 México (Chis, Tab). AT.
- Rhynchospora tenuis** Willd. ex Link
Camp (*M. Piepenbring* 1910, CICY).
 México (Chis, Jal, Nay, Ver). AT.
- Rhynchospora tracyi** Britton
Q. Roo (*R. Durán & I. Olmsted* 841,
 MEXU). SE EUA, AT.
- Rhynchospora triflora** Vahl
Camp (*T. P. Ramamoorthy* 3181,
 MEXU). México (Chis, Ver). PT.
- Rhynchospora trispicata** (Nees) Schrad.
 ex Steud. — *Ephippiorhynchium*
trispicatum Nees
Rhynchospora gigantea auct. non Link
 [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (*J. J. Ortiz & M. C. Herrera*
 783, CICY, XAL). México (Chis,
 Gro, Ver). AT.
- Rhynchospora velutina** (Kunth) Boeckeler —
Dichromena velutina Kunth
Camp (*E. Martínez* 31927, MEXU).
 México (Chis, Tab, Ver). AT.
- Rhynchospora watsonii** (Britton) Davidse —
Dichromena watsonii Britton
- Camp** (*E. Martínez* 29476, MEXU).
 México (Chis, Tab, Ver). CA, N SA.
- Schoenoplectus erectus** (Poir.) Palla ex J.
 Raynal — *Scirpus erectus* Poir.
Q. Roo (*M. Sousa et al.* 11042,
 CICY, ENCB). S EUA, CA, SA.
- Schoenoplectus validus** (Vahl) Ä. Löve &
 D. Löve — *Scirpus validus* Vahl
Camp (*C. Gutiérrez* 6865, CICY,
 UCAM), **Yuc** (*G. Carnevali et al.*
 6466, CICY, FCME, FLAS, NY, MO,
 TEX, UCAM; *N. Ramírez* 68, FCME).
 México (Chis, Col, Méx, Jal, Mich,
 Nay, Son, Tamps, Ver). NA, AT.
- Schoenus nigricans** L.
Q. Roo (*R. Durán & I. Olmsted* 436,
 CICY, CIQR). México (Chis, Coah,
 Oax, SLP, Ver). EUA, AT.
- Scleria bracteata** Cav. — cortadora, navajuela
 (español).
Camp (*E. Martínez et al.* 27228,
 CICY, MEXU; *J. J. Ortiz & E. Ucán*
 1364, UADY), **Q. Roo** (*E. Ucán*
 et al. CICY), **Yuc** (*F. Miranda* 8122,
 MEXU). México (Chis, Gro, Oax,
 Tab, Ver). AT.
- Scleria eggersiana** Boeckeler
Camp (*C. Chan* 6472, CICY;
E. Martínez 27472, MEXU), **Q. Roo**
 (*A. O. Chater et al.* 76, MEXU), **Yuc**
 (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 7085,
 MEXU; *J. J. Ortiz & M Magaña* 2157,
 CICY, UADY). México (Chis, Tab,
 Ver). CA, ANT.
- Scleria georgiana** Core
Camp (*E. Martínez et al.* 29221-A,
 MEXU). S EUA, CA, ANT.
- Scleria interrupta** Rich.
Yuc (*E. Martínez* 31746-A, MEXU).
 México (Chis). AT.
- Scleria lithosperma** (L.) Sw.— *Scirpus*
lithospermus L. — pata de zopilote

(español); lágrimas xiiw (maya-español); k'an su'uk, oxnon (maya). **Camp** (*E. Ucán & J. Andrews* 5344, CICY), **Q. Roo** (*C. Chan* 3039, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 2764, CICY). México (Chis, Col, Gro, Mich, SLP, Tab, Tamps, Ver). Cosmopolita. Medicinal.

Scleria macrophylla J. Presl & C. Presl
Camp (*E. Martínez & P. Álvaro* 27020, MEXU), **Yuc** (*M. Contreras s.n.*, FCME). México (BC, BCS, Chis, Gro, Oax, Ver). CA, SA, ANT.

Scleria melaleuca Rchb. ex Schltdl. & Cham. — *Scleria pterota* C. Presl var. *melaleuca* (Rchb. ex Schltr. & Cham.) Uittien — canutillo, navajuela, cortadillo (español).
Camp (*C. Chan & E. Ucán* 852, UADY, XAL; *F. Tun et al.* 121, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 3304, CIQR, MEXU; *O. Téllez & E. Cabrera* 3101, CICY, MEXU), **Yuc** (*J. J. Ortiz & M. Magaña* 2330, CICY, UADY; *O. Téllez et al.* 3470, MEXU). México (Chis, Gro, Oax, Tab, Ver). AT.

Scleria microcarpa Nees ex Kunth — hierba del zopilote (español); su'uk (maya).
Camp (*C. Chan* 2791, CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán et al.* 920, CICY). México (Chis, Qro, Tab, Ver). AT. Alimento de pájaros silvestres.

Scleria phylloptera C. Wright ex Griseb.
Camp (*G. Carnevali et al.* 5870, CICY, FCME, MO). México (Chis, Tab, Ver). CA, SA, ANT, Hawái.

Scleria reticularis Michx.
Camp (*M. Piepenbring* 1912, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 7021, CICY). México (Chis, Dgo, Gro, Jal, Méx, Mich, Nay, NL, Oax, Sin, Tab, Ver). EUA, AT.

Scleria secans (L.) Urb. — *Schoenus secans* L.
Q. Roo (*A. O. Chater et al.* 61,

MEXU). México (Chis, Tab, Ver). CA, N SA.

Scleria setulosociliata Boeckeler — navajuela (español).
Camp (*G. Carnevali et al.* 5808, CICY, FCME, MEXU, MO; *E. Ucán & C. Chan* 1608, CICY), **Q. Roo** (*M. Piepenbring* 1896, CICY), **Yuc** (*F. Miranda* 8026, MEXU). México (Chis, Gro, Tab, Ver). AT.

Scleria vaginata Steud.
Q. Roo (*O. Téllez & E. Cabrera* 1987, MEXU). CA, N SA.

DICHAPETALACEAE (ver Chrysobalanaceae)

DILLENIACEAE (4/4)

Curatella americana L.

Camp (*C. Chan* 6462, CICY; *G. Carnevali et al.* 7425, CICY, G, GH). México (Chis, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Tab, Ver). AT.

Davilla kunthii A. St.-Hil.

Davilla aspera (Aubl.) Benoist.—
Tigarea aspera Aubl.
Camp (*C. Chan* 6536, CICY), **Q. Roo** (*J. S. Flores* 9858, CICY). México (Chis, Mich, Oax, Tab, Ver). CA, SA.

Doliocarpus dentatus (Aubl.) Standl.— *Tigarea dentata* Aubl.

Camp (*E. Martínez et al.* 35307, CICY, MEXU). México (Chis, Tab, Ver). AT.

Tetracera volubilis L. ssp. *mollis* (Standl.) Kubitzki — *Tetracera mollis* Standl.
Camp (*J. S. Flores* 10290, CICY), **Q. Roo** (*C. Chan* 3037, CICY). México (Chis). CA, ANT (Cuba).

Tetracera volubilis L. ssp. ***volubilis***
Camp (*G. Carnevali* 4632, CICY),
Q. Roo (*J. C. Trejo* 343, CICY).
México (Chis, Pue, Tab, Ver). CA,
ANT (Cuba).

DIOSCOREACEAE (1/12)

Dioscorea bartlettii C. V. Morton
Camp (*D. Álvarez* 432, CICY), **Q. Roo**
(*C. Chan* 1464, CICY). México (Chis,
Tab, Ver). CA (hasta HON).

Dioscorea bernoulliana Prain & Burkitt
Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera*
3611, CICY, MO). México (Chis).
CA (GUA).

Dioscorea carionis Prain & Burkitt
Camp (*C. Chan* 154, CICY),
Q. Roo (*sensu* Sousa & Cabrera,
1983), **Yuc** (*E. Ucán* 445, CICY).
México (Ver.). CA (GUA).

Dioscorea convolvulacea Schltdl. & Cham.
Camp (*E. Ucán* 6559, CICY),
Yuc (*J. I. Calzada* 6465, CICY).
México (Chih, Dgo, Gro, Jal, Méx,
Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, SLP, Sin,
Son, Tab, Ver). CA, ANT.
Medicinal.

Dioscorea densiflora Hemsl.
Camp (*C. Chan* 4719, CICY). México
(Chis, Tab, Ver). CA (hasta SLV).

Dioscorea floribunda M. Martens & Galeotti
Camp (*E. Ucán* 1702, CICY),
Yuc (*C. Chan* 7174, CICY). México
(Chis, Gro, Oax, Pue, Tab, Ver). CA
(hasta SLV).

Dioscorea gaumeri R. Knuth
Dioscorea dodecasemina Caddick
& Wilkin
Higinbothamia synandra Uline
Camp (*R. Lira* 301, CICY), **Q. Roo**

(*J. J. Ortiz* 327, CICY), **Yuc** (*J. I.*
Calzada 6483, CICY). CA (BEL,
GUA). **Endémica.**
Melífera.

Dioscorea matagalpensis Uline

Dioscorea yucatanensis Uline
Camp (*sensu* Espejo-Serna &
López-Ferrari, 1996), **Q. Roo** (*sensu*
Espejo-Serna & López-Ferrari 1996),
Yuc (*J. S. Flores* 10016, CICY).
México (Chis, Tab). CA.
Medicinal.

Dioscorea pilosiuscula Bertero ex Spreng.

Camp (*C. Chan* 5457, CICY), **Q. Roo**
(*sensu* Espejo Serna & López Ferrari,
1996), **Yuc** (*J. S. Flores* 10001, CICY).
México (Chis, Ver). CA, N SA, ANT.

Dioscorea polygonoides Humb. & Bonpl.
ex Willd.

Camp (*J. J. Ortiz* 554, CICY), **Yuc**
(*I. Ramírez et al.* 823, CICY). México
(Chis, Gro, Jal, Oax, Ver). CA, ANT.
Medicinal, comestible.

Dioscorea remotiflora Kunth

Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera*
1621-b, CICY). México (Col, Gro, Jal,
Mich, Mor, Nay, Oax, SLP, Son, Tamps).

Dioscorea spiculiflora Hemsl.

Camp (*C. Chan* 4209, CICY), **Q. Roo**
(*C. Chan* 54, CICY), **Yuc** (*E. Ucán*
2886, CICY). México (Pue, Ver). CA
(hasta CR).
Medicinal, mágico religiosa.

DRACAENACEAE

(ver Nolinaceae)

DROSERACEAE (1/1)

Drosera capillaris Poir.
Drosera brevifolia auct. non Pursh

[*sensu* Carnevali *et al.*, 2000 y Durán *et al.*, 2000]. **Q. Roo** (*J. L. Tapia et al.* 1029, CICY). México (Tab, Ver). EUA, AT.

EBENACEAE (1/7)

Diospyros anisandra S. F. Blake — k'aakalche', k'ab che', xanob che' (maya). **Camp** (*C. Lundell* 1154, DS, F, GH, MICH, MO, NY, US; *C. Chan* 4217, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera et al.* 17212, CICY), **Yuc** (*G. Gaumer & sons* 23307, BR, F, FHO, GH, K, LE, US; *G. Carnevali et al.* 4324, CICY, W). CA (GUA), ANT (Cuba). ☀

Diospyros bumelioides Standl.

Camp (*C. Lundell* 864, DS, F, GH, MICH, MO, NY, PH, UC, US, WIS; *E. Martínez & D. Álvarez* 27437, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*J. L. Tapia & G. Carnevali* 1376, CICY, MEXU, MO, NY). México (Tab). CA (BEL, GUA). **Endémica**.

Diospyros campechiana Lundell

Camp (*P. Simá et al.* 2555, CICY, F, GH, MEXU, MO, NY, UCAM, UJAT, XAL). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA (GUA).

Diospyros digyna Jacq.— zapote prieto, zapote negro (español); ta'uch (maya). **Camp** (*F. Menéndez* 518, F; *C. Gutiérrez* 6860, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*T. P. Ramamoorthy et al.* 2168, MEXU, W; *E. Cabrera et al.* 4601, CYCY, MEXU), **Yuc** (*J. C. Trejo & E. Ciau* 49, CICY). México (Chis, Mich, Oax, Tab, SLP, Ver). CA. Posiblemente cultivado. Fruto comestible.

Diospyros tetrasperma Sw. — sip che', pisit, siliil, ts'it'il che', k'ab che' (maya). ***Diospyros cuneata*** Standl.

Diospyros schippii Standl. **Camp** (*J. I. Calzada et al.* 6840, CICY), **Q. Roo** (*C. Lundell & A. Lundell* 7637, DS, F, LL, MICH, MO; *G. Carnevali et al.* 5200, CICY), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 4316, CICY, W). CA (BEL, GUA), ANT (Cuba, Isla Providencia, JAM).

Diospyros yatesiana Standl.— palo prieto (español); siliil, boox siliil (maya). **Camp** (*C. L. Lundell* 1020, DS, F, GH, MICH, MO, NY, UC, US, WIS; *C. Yam* 201, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 5136, MO; *D. Berdugo* 3, CICY), **Yuc** (*S. P. Darwin* 2489, BM, MO, NY; *A. Puch et al.* 276, CICY, XAL). México (Chis, Tab). CA (GUA, HON). Frutos comestibles, madera usada para construcciones.

Diospyros yucatanensis Lundell ssp.

longipedicellata Lundell — u chul che', pisit che', xu chu che' (maya). ***Diospyros salicifolia*** auct. non Humb. & Bonpl. ex Willd. [*sensu* Durán *et al.*, 2000, pro parte].

Diospyros verae-crucis auct. non (Standl.) Standl. [*sensu* Durán *et al.*, 2000, pro parte].

Yuc (*C. Lundell & A. Lundell* 7509, A, DS, LL, MICH, TEX, US, WTI; *C. Chan* 5110, CICY, CIQR). **Endémica**.

Diospyros yucatanensis Lundell ssp.

spectabilis (Lundell) M. C. Provance, I. García & A. C. Sanders — ***Diospyros spectabilis*** Lundell — u chul che', pisit che', xu chu che' (maya).

Diospyros salicifolia auct. non Humb. & Bonpl. ex Willd. [*sensu* Durán *et al.*, 2000, pro parte].

Diospyros verae-crucis auct. non (Standl.) Standl. [*sensu* Durán *et al.*, 2000, pro parte].

Camp (*C. Chan* 6102, CICY, CIQR), **Q. Roo** (*R. Durán et al.* 3271-a, CICY, MO), **Yuc** (*F. Tun & J. A. González-Iturbe* 335, CICY, SEL). CA (BEL, GUA). **Endémica**.

Diospyros yucatanensis Lundell ssp. *yucatanensis* — u chul che', pisit che', xu chu che' (maya).
Diospyros salicifolia auct. non Humb. & Bonpl. ex Willd. [*sensu* Durán et al., 2000].
Diospyros verae-crucis auct. non (Standl.) Standl. [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (*C. Chan* 1118, CICY, XAL),
Q. Roo (*C. Chan* 5619, CICY, CIQR), **Yuc** (*A. Espejo et al.* 1235, CHAPA). México (Chis, Tab, Ver). CA (BEL, GUA).

ELAEOCARPACEAE (ver Muntigiaceae)

ERIOCAULACEAE (1/3)

Eriocaulon bilobatum Morong
Camp (*E. Martínez* 31752, MEXU). México (Jal). CA, SA.

Eriocaulon cinereum R. Br.
Camp (*A. Novelo & C. Zetina* 702, MEXU). SA (BOL, VEN).

Eriocaulon seemannii Moldenke
Camp (*C. Gutiérrez* 5575, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5288, CICY). México (Tab). CA.

ERYTHROXYLACEAE

Erythroxylum areolatum L.
Q. Roo (*O. Téllez & E. Cabrera* 2852, MEXU, MO). México (Nay, Ver). CA, ANT, SA.

Erythroxylum bequaertii Standl. — k'an k'as che', uste' (maya).
Camp (*E. Lira et al.* 986, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*C. Chan* 2669, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 3788, CICY). CA (BEL, GUA). **Endémica**.

Erythroxylum confusum Britton — cascarrillo (español); tooso (maya).
Camp (*R. Durán* 1304, CICY),
Q. Roo (*O. Téllez* 2852, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 6897, CICY). CA (BEL, GUA), ANT. Maderable.

Erythroxylum rotundifolium Lunan — baak soots', iik che' (maya).
Erythroxylum brevipes auct. non DC [*sensu* Martínez et al., 2001].
Erythroxylum sessiliflorum O. E. Schulz
Camp (*C. Chan* 1008, CICY),
Q. Roo (*J. S. Flores* 9470, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 4910, CICY). México (Chis, Dgo, Gro, Jal, Mich, Nay, Pue). CA, ANT. Se utiliza en la construcción de viviendas y para elaborar escobas.

EUPHORBIACEAE (20/112)

Acalypha aliena Brandegee
Acalypha simplicissima Millsp.
Yuc (*G. Gaumer* 1182, F, MO). México (BCS, Son). CA (NIC).

Acalypha alopecuroides Jacq. — cola de gato (español); ch' ilib tuux, nej miis (maya).
Camp (*E. Ucán* 1628, CICY),
Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 15432, MEXU, MO; *R. Sears et al.* 61, BD, CICY), **Yuc** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 8777, MEXU, MO; *R. Duno et al.* 1714, CICY, MEXU, MO, NY). México (Chis, Chih, Col, Gro, Hgo, Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, Sin, Son, Tab, Ver). AT. Maleza.

Acalypha apodanthes Standl. & L. O Williams
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 4781, CICY, MEXU, MO; *J. J. Ortiz* 866, CICY, MO). México, CA. **Nuevo registro**.

Acalypha arvensis Poepp. — cola de gato (español); nej miis (maya).
Camp (*C. Chan & J. S. Flores* 554, CICY, XAL), **Q. Roo** (*J. Vaughan et al.* 270, MO). México (Chis, Col, Gro, Hgo, Mich, Oax, Tab, Tamps, Ver). CA, SA.

Acalypha diversifolia Jacq.
Camp (*E. Martínez et al.* 28289, MEXU, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera et al.* 2606, MEXU, MO), **Yuc** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 15561, MO). México (Chis, Oax, Qro, SLP, Tab, Ver). CA, SA.

Acalypha ferdinandii K. Hoffm.
Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 2497, MEXU, MO), **Yuc** (*G. Gaumer* 2179, MO). México (Chis, Tab, Ver). CA.

Acalypha gaumeri Pax & K. Hoffm. — sak ch'ilib tuux (maya).
Camp (*G. Carnevali et al.* 6487, CICY, DES, GH, MO, NY, TEX, UCAM), **Q. Roo** (*E. Ucán* 4098, CICY, MO), **Yuc** (*C. Lundell & A. Lundell* 7417, MO; *C. Illsley* 1295, CICY, XAL).
Endémica.

Acalypha leptopoda Müll. Arg. — ch'ilib tuux, ya'ax ch'ilib tuux, sak baakel kaan (maya).
Acalypha unibracteata Müll. Arg.
Acalypha seleriana Greenm.
Camp (*C. Lundell* 1306, MO; *G. Carnevali et al.* 4482, CICY, MO), **Q. Roo** (*D. Álvarez & A. Ramírez* 8756, MEXU, MO; *L. Can-Itzá et al.* 4, CICY, MEXU, MO, UCAM, UJAT), **Yuc** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 9295, MEXU, MO; *E. Ucán* 4636, CICY, XAL). México (Chis, Col, Mich, Oax, Tamps, Ver). CA.

Acalypha macrostachya Jacq.
Yuc (*K. Schwabe* 77121, MEXU). México (Chis, Chih, Gro, Jal, NL, Oax, Tab, Tamps, Ver). CA, SA.

Acalypha poiretii Spreng.

Acalypha yucatanensis Millsp.
Yuc (*G. L. Webster* 17572, MEXU; *G. Gaumer* 1176, F). México (Chis, Gro, Mich, Mor, Pue, Oax, SLP, Sin, Ver). AT.

Acalypha polystachya Jacq.

Yuc (*O. L. Sanabria* 205, CICY). México (Chis, Chih, Gro, Jal, Nay, Oax, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). CA, NE SA.

Acalypha setosa A. Rich. — ya'ax nej, nej ch'omak (maya).

Camp (*J. I. Calzada* 6771, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 4088, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 3489, CICY). México (Chis, Col, Gro, Gto, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Tab, Ver). AT.

Acalypha villosa Jacq. — ya'ax ch'ilib tuux (maya).

Acalypha flagellata Millsp.
Camp (*P. Zamora* 4447, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*J. S. Flores* 9794, CICY, XAL), **Yuc** (*C. Lundell & A. Lundell* 7309, MO; *A. Puch & M. Narváez* 300, CICY, XAL). México (Chis, Tab, Ver). CA.

Adelia barbinervis Schlechl. & Cham. — pak'aal che', sak oox (maya).

Camp (*E. Cabrera* 8184, MEXU; *D. Méndez & P. Zamora* 144, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 724, MEXU; *J. L. Tapia et al.* 1496, CICY, MEXU), **Yuc** (*P. Simá* 470, CICY, MEXU). México (Chis, Gto, Hgo, Jal, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Tab, Ver). CA (hasta SLV).

Adelia oaxacana (Müll. Arg.) Hemsl. — *Ricinella oaxacana* Müll. Arg. — t'ooj yuub, toon pak'(maya).

Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 13636, CICY, MEXU), **Yuc** (*W. J. Hayden* 5130, CICY, URV). México (Chis, Hgo,

Jal, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin,
Tamps, Ver).

Argythamnia guatemalensis Müll. Arg. —
Ditaxis guatemalensis (Müll. Arg.)
Pax & K. Hoffm.
Q. Roo (*E. Cabrera* 16587, CICY),
Yuc (*E. Cabrera & H. de Cabrera*
10072, MEXU, MO; *J. C. Trejo* 471,
CICY). México (Oax, Pue, Son). CA
(hasta NIC).

Argythamnia lundellii J. W. Ingram
Camp (*C. Chan* 2078, CICY),
Q. Roo (*C. Gallardo et al.* 2212, MO),
Yuc (*C. Lundell & A. Lundell* 7308, A,
F, MICH, US). **Endémica**.

Argythamnia tinctoria Millsp. — *Ditaxis*
tinctoria (Millsp.) Pax & K. Hoffm.
Yuc (*G. Gaumer* 426, F). México
(Ver). CA (GUA).

Argythamnia wheeleri J. W. Ingram
Yuc (*G. Carnevali et al.* 6007,
CICY, MEXU, MO; *G. Gaumer*
et al. 23613, F, GH, US). **Endémica**.

Bernardia dichotoma (Willd.) Müll. Arg. —
Croton dichotomus Willd.
Q. Roo (*G. L. Webster* 17600, MEXU).
SA (VEN), ANT (Cuba).

Bernardia dodecandra (Sessé ex Cav.)
McVaugh — *Adelia dodecandra* Sessé
ex Cav.
Bernardia interrupta (Schltdl.) Müll.
Arg. — *Acalypha interrupta* Schltdl.
Bernardia aurantiaca Lundell
Camp (*C. Lundell* 1433, MEXU).
México (Qro, Ver). CA (BEL, GUA).

Bernardia mexicana (Hook. & Arn.) Müll. Arg.
— *Hermesia mexicana* Hook. & Arn.
Camp (*E. Martínez et al.* 29859,
CICY, MEXU). México (Chis,
Mex, SLP, Tamps).

Bernardia oblanceolata Lundell
Q. Roo (*E. Cabrera* 1389, MEXU).
México (Chis, Oax). CA (GUA).

Bernardia sidoides (Klotzsch) Müll. Arg. —
Traganthus sidoides Klotzsch
Camp (*C. Gutiérrez* 7536, CICY,
UCAM). México (Chis, Tab, Ver).
CA, N SA. **Naturalizada**.
Nuevo registro.

Bernardia yucatanensis Lundell
Camp (*J. Calónico et al.* 21662,
CICY, MEXU), **Q. Roo** (*J. Calónico*
& *E. Martínez* 22451, CICY, MEX),
Yuc (*sensu* Martínez- Gordillo *et al.*,
2002). CA (GUA). **Endémica**.

Caperonia castaneifolia (L.) A. St. Hil. —
Croton castaneifolius L.
Camp (*E. Cabrera* 7082, MEXU),
Q. Roo (*G. Davidse* 20281, MO),
Yuc (*S. P. Darwin* 2403, MO).
México (Chis, Col, Gro, Jal, Mor,
Nay, Tab, Ver). AT.

Caperonia palustris (L.) A. St. Hil. — *Croton*
palustris L.
Caperonia palustris (L.) A. St. Hil. var.
linearifolia Standl. & L.O. William
Caperonia pubescens S. F. Blake
Camp (*C. Chan* 4703, CICY),
Q. Roo (*C. Chan* 3078, CICY),
Yuc (*C. Chan* 7014, CICY). México
(Chis, Gro, Jal, Nay, Oax, Tab, Ver).
S EUA, CA, SA.

Cnidoscolus aconitifolius (Mill.) I. M. Johnst.
— *Jatropha aconitifolia* Mill. — chaya
silvestre (español); chaay, chin chin
chaay, ts'iim, ts'iim chaay (maya).
Cnidoscolus chayamansa McVaugh
Cnidoscolus chaya Lundell
Cnidoscolus urens auct. non (L.) Arthur
[*sensu* Durán *et al.*, 2000, pro parte].
Camp (*C. Chan & P. Yam* 1496,
CICY), **Q. Roo** (*R. Durán et al.* 2399,
CICY), **Yuc** (*P. Simá* 725, CICY, MO).
México (Chis, Gro, Hgo, Mich, Oax,
SLP, Tab, Tamps, Ver).
La forma domesticada de esta
especie es comestible (=*Cnidoscolus*
chayamansa, chaya).

Cnidoscolus souzae McVaugh — chaya silvestre, mala mujer (español); ts'iim, ts'iim chaay (maya).
Cnidoscolus urens auct. non (L.) Arthur [*sensu* Durán *et al.*, 2000, pro parte].
Camp (*J. C. Trejo et al.* 585, CICY), **Q. Roo** (*C. Chan* 3873, CICY), **Yuc** (*E. Ucán et al.* 5037, CICY, XAL). CA (BEL). **Endémica.**

Croton ameliae Lundell
Q. Roo (*E. Cabrera* 16396, CIQR),
Yuc (*C. Lundell* 7447, MICH).
Endémica.

Croton arboreus Millsp. — pak che', p'e'es k'uuch, xpáay che' (maya).
Croton glabellus auct. non L. [*sensu* Durán *et al.*, 2000, pro parte].
Croton reflexifolius auct. non Kunth [*sensu* Durán *et al.*, 2000, pro parte].
Camp (*G. Carnevali et al.* 6175, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*R. Durán & S. Escalante* 955, CIQR), **Yuc** (*E. Cabrera* 8199, MEXU). México (Chis). CA (BEL, GUA).
Endémica.

Croton argenteus L.
Camp (*E. Cabrera* 15936, MEXU; *F. May et al.* 1962, CICY, XAL), **Q. Roo** (*J. S. Flores & E. Ucán* 8282, CICY), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 5204, CICY, MEXU, MO, NY, XAL). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). AT.

Croton axillaris Müll. Arg. — ta'an che' (maya).
Camp (*C. Gutiérrez* 6880, CICY, UCAM), **Yuc** (*C. Chan & P. Yam* 1528, CICY). México (Chis, SLP, Tamps). CA (hasta CR).

Croton billbergianus Müll. Arg.
Croton pyramidalis Donn. Sm.
Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 8345 MEXU, MO). México (Chis, Tab, Ver). CA, SA.

Croton chichenensis Lundell — xikin burro (español-maya); éck baalam, xikin ch' omak (maya).
Croton flavens auct. non L. [*sensu* Durán *et al.*, 2000, pro parte].
Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 8858, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 17009, CICY), **Yuc** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 10688, CICY). CA (BEL). **Endémica.**

Croton cortesianus Kunth
Croton trichocarpus Torr.
Camp (*C. Lundell* 891, MO; *C. Chan* 2027, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 1709, CIQR), **Yuc** (*L. M. Ortega-Torres* 58, CICY). México (Chis, Col, Gro, Gto, Hgo, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Tamps, Ver). EUA, CA (hasta NIC).

Croton glabellus L.
Croton campechianus Standl.
Camp (*C. Chan* 2047, CICY), **Q. Roo** (*I. Olmsted & R. Durán* 871, CICY, CIQR), **Yuc** (*L. M. Ortega-Torres & E. Mena* 588, CICY). ANT.

Croton glandulosepalus Millsp. — iik aban, p'e'es k'uuch, sak niich' yuuk (maya).
Q. Roo (*R. Durán & I. Olmsted* 980, CICY, CIQR), **Yuc** (*J. L. Tapia et al.* 1637, CICY, GH, K, MEXU, MO, NY, UCAM, XAL; *E. Cabrera* 10991, MEXU). México (Chis, Ver). CA.

Croton hirtus L'Hér. — *Croton glandulosus* L. ssp. *hirtus* (L'Hér.) Croizat
Camp (*C. Gutiérrez* 5908, CICY, UCAM). México (Chis, Ver). CA, N SA.

Croton humilis L. — iik aban (maya).
Croton berlandieri Torr.
Croton gaumeri Millsp.
Camp (*E. Cabrera* 8851, MEXU; *C. Gutiérrez* 8260, CICY, UCAM);
Q. Roo (*E. Cabrera* 16921, CICY, CIQR, MEXU), **Yuc** (*E. Cabrera* 9308, MEXU; *G. Carnevali et al.* 6464, CICY, FCME, NY). México (Chis, NL, Son, Tamps, Ver). EUA (FL), ANT.

Croton icche Lundell — iik che', p'e'es k'uuch, kóok che' niich yuuk (maya).
Croton glabellus auct. non L. [sensu Durán et al., 2000].
Camp (*E. Cabrera* 6996, CICY),
Q. Roo (*E. Cabrera* 3360, MEXU),
Yuc (*G. Carnevali & I. Ramírez* 6980, CICY, CIQR, NY). **Endémica.**

Croton itzaeus Lundell
Camp (*B. Faust & E. Ucán* 495, CICY, US); **Q. Roo** (*C. Chan* 3617, CIQR; *F. May et al.* 1853, CICY, MEXU, MO, NY), **Yuc** (*C. Lundell & A. Lundell* 8046, LL). **Endémica.**

Croton jutiapensis Croizat
Camp (*E. Cabrera* 14014, CICY),
Q. Roo (*R. Villanueva* 426, CIQR). México (Chis). CA (GUA).

Croton lobatus L. — mejen ya'ax k'ooch (maya).
Astraea seemannii Klotzsch — **Croton lobatus** L. var. *seemannii* (Klotzsch) Müll. Arg.
Camp (*C. Chan & M. Burgos* 711, CICY), **Q. Roo** (*M. T. Pulido* 771, CIQR), **Yuc** (*G. Gaumer* 1895, MEXU; *G. Carnevali & J. L. Tapia* 5243, CICY, MEXU, MO). México (Chis, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). S EUA, CA, SA.

Croton malvaviscifolius Millsp. — niich' yuuk, p'e'es k'uuch (maya).
Camp (*C. Chan* 1683, CICY), **Q. Roo** (*S. Torres & L. Serralta* 494, CICY), **Yuc** (*H. Vooyer* 55, CICY; *E. Ucán* 2723, CICY, XAL). México (Chis).

Croton mayanus B. L. León & Vester — p'e'es k'uuch (maya).
Camp (*B. L. León & H. Vester* 114, CICY, CIQR, MEXU, MO), **Q. Roo** (*B. L. León & H. Vester* 118, CIQR, MEXU), **Yuc** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 11250, MEXU). **Endémica.**

Croton millspaughii Standl. — éek baalam, iik aban, mejen niich' (maya).
Croton ciliatoglandulifer auct. non Ortega [sensu Durán et al., 2000, pro parte].
Q. Roo (*E. Cabrera* 16923, CIQR), **Yuc** (*E. Cabrera* 5728, MEXU). **Endémica.**
Medicinal, tóxica, los ojos son especialmente sensibles al látex de esta especie.

Croton nitens Sw.
Croton glabellus auct. non L. [sensu Durán et al., 2000, pro parte].
Croton pseudoglabellus Lundell
Camp (*C. Gutiérrez* 6879, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*G. Gaumer* 1407, A, F, GH, MEXU, MICH, US), **Yuc** (*B. Faust & P. Ucán* 965, CICY, US). México (Chis, Ver). CA (BEL, HON, SLV).

Croton niveus Jacq.
Croton pseudochina Schldl. & Cham.
Camp (*C. Chan* 4675, CICY), **Q. Roo** (*R. Durán* 2385, CICY). México (Chis, Col, Gro, Gto, Hgo, Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, Qro, SLP, Sin, Son, Tamps, Ver). CA, SA (COL).

Croton oerstedianus Müll. Arg. — sen k'ook, k'uxub che', pool kuuts (maya).
Croton lundellii Standl.
Croton petenensis Lundell
Camp (*C. Chan* 766, CICY; *M. Peña-Chocarro et al.* 652, BM, CICY, MEXU, MO, UADY, UVAL), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 4877, CICY, FCME, MEXU, XAL), **Yuc** (*E. Cabrera* 3330, MEXU; *B. van Ee* 451, CICY, WIS). México (Chis, Oax). CA (GUA).

Croton peraeruginosus Croizat — ikim burro (maya-español); éek baalam, xikin ch'omak (maya).
Camp (*C. Chan* 2868, CICY),

**Q. Roo (R. Sears 126, CICY), Yuc
(C. Chan 7718, CICY). Endémica.** ☀

Croton punctatus Jacq. — hierba de jabalí (español); sak chuum (maya).
Croton maritimus Walter
Camp (C. Chan & J. S. Flores 508, MEXU; G. Carnevali et al. 5881, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (J. S. Flores 9374, CICY), **Yuc** (C. Chan 7718, CICY). México (BCS, Sin, Tab, Tamps, Ver). EUA, CA.

Croton ramillatus Croizat
Camp (E. Cabrera 13975, MEXU). México (Mor, Oax, Ver). CA.

Croton reflexifolius Kunth — ko'ok che', p'e'es' kúuch, chiim kuuts (maya).
Camp (C. Chan 131, MEXU), **Q. Roo** (E. Ucán 1985, CICY), **Yuc** (E. Ucán 2048, CICY). México (Chis, Gro, Hgo, Jal, Nay, Oax, Pue, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA.

Croton schiedeanus Schleidl. — kúul pachi, p'e'es k'uuch (maya).
Croton glabellus auct. non L. [sensu Durán et al., 2000, pro parte].
Croton perobtusus Lundell
Camp (A. Puch s.n., CICY), **Q. Roo** (J. C. Trejo 340, CICY), **Yuc** (J. S. Flores 9260, CICY). México (Chis, Nay, Oax, SLP, Tab, Ver). CA, SA (COL, PER).

Croton sutup Lundell — sutup, niich' yuuk, ta'an che' (maya).
Camp (D. Álvarez & J. Abascal 2760, MEXU, MO), **Q. Roo** (R. Durán & S. Escalante 957, CIQR), **Yuc** (E. Ucán 2256, CICY). Endémica.

Croton yucatanensis Lundell — chiim kuuts, iik aban, sak niich' yuuk (maya).
Yuc (B. van Ee & F. May 121, CICY, WIS). México (Oax). CA (NIC).

Croton sp. 1
Croton fragilis auct. non Kunth [sensu

Durán et al., 2000].
Yuc (P. Simá et al. 1819, CICY).

Croton sp. 2

Q. Roo (R. Durán & I. Olmsted 265, CICY).

Croton sp. 3

Yuc (B. Van Ee & F. May 129, CICY, WIS). Endémica.

Croton sp. 4

Yuc (P. Simá et al. 2291, CICY).

***Dalechampia heteromorpha* Pax & K.**

Hoffm.
Q. Roo (J. C. Trejo et al. 548, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA.
Nuevo registro.

***Dalechampia scandens* L.** — sak p'opox, mo'ol koj (maya).

Camp (E. Cabrera & H. de Cabrera 10889, MO, MEXU; E. Ucán & L. M. Ortega-Torres 6496, CICY, XAL), **Q. Roo** (C. Chan 6157, CICY; R. Sears et al. 112, BD, CICY), **Yuc** (S. P. Darwin & E. Sundell 2076, MO; E. Ucán 2324, CICY, XAL). México (Chis, Chih, Col, Gro, Gto, Hgo, Jal, Nay, Oax, Qro, SLP, Sin, Son, Tab, Ver). AT. ☀

Dalechampia schottii* Greenm. var. *schottii — sak p'opox, mo'ol koj (maya).

Camp (E. Ucán 3976, CICY; E. Lira et al. 276, CICY, MEXU), **Q. Roo** (E. Cabrera & H. de Cabrera 10491, CICY, MEXU), **Yuc** (E. Cabrera & H. de Cabrera 9292, MO, MEXU; G. Carnevali & I. Ramírez 6952, CICY, NY). CA (GUA). Endémica.

Dalechampia schottii* Greenm. var. *trifoliata Greenm.

Camp (E. Martínez et al. 29595, CICY, MEXU), **Q. Roo** (G. Gaumer 1512, F), **Yuc** (G. Carnevali & F. May 5938, CICY, MEXU). Endémica.

Enriquebeltrania crenatifolia (Miranda)

Rzed.— *Beltrania crenatifolia* Miranda
— ch'iin took', puut mukuy (maya).
Camp (*E. Cabrera* 2369, MEXU),
Q. Roo (*F. Chiang* 943, MEXU;
E. Cabrera & H. Cabrera 11434,
CICY, MEXU), **Yuc** (*E. Cabrera*
10768, MEXU; *J. L. Tapia* 1505,
CICY, XAL). **Endémica.** ☀

Euphorbia anychioides Boiss. —

Chamaesyce anychioides (Boiss.)
Millsp.
Camp (*E. Martínez et al.* 29584,
CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*C. Lundell*
& *A. Lundell* 7958, MO). México
(distribución amplia). CA.

Euphorbia armourii Millsp. — kabal chakaj,
tees xiiw (maya).

Camp (*J. I. Calzada* 6764, CICY;
C. Gutiérrez 4690, CICY, UCAM),
Q. Roo (*C. Chan* 4382, CICY, XAL),
Yuc (*C. Millspaugh* 108, F; *C. Chan*
1052, CICY, XAL). México (Chis,
Ver). CA (GUA, BEL).

Euphorbia barbicularia (Millsp.) Standl. —

Chamaesyce barbicularia Millsp.
Camp (*B. Faust & P. Ucán* 523,
CICY, US), **Q. Roo** (*E. Cabrera*
16674, CICY, MEXU), **Yuc**
(*G. Gaumer* 2405, MO; *E. Ucán*
2374, CICY, XAL). **Endémica.**

Euphorbia blodgettii Engelm. ex Hitchc. —

Chamaesyce blodgettii (Engelm. ex
Hitchc.) Small — xana mukuy (maya).
Euphorbia cozumelensis Millsp. —
Chamaesyce cozumelensis (Millsp.)
Millsp.
Q. Roo (*I. Espejel* 590, CICY, XAL),
Yuc (*sensu* Martínez- Gordillo *et al.*,
2002). México (Tab). EUA, CA (BEL).

Euphorbia bombensis Jacq.— *Chamaesyce*

bombensis (Jacq.) Dugand
Q. Roo (*H. Quero et al.* 2797,
CICY, MEXU). México (Tab, Ver).

EAU (FL), CA, ANT (Cuba).

Nuevo registro.

Euphorbia cyathophora Murria — jobon

xiiw, jobon k'aak (maya).

Euphorbia heterophylla L. var.
graminifolia Engelm.

Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera*
2315, CICY, MO, MEXU), **Q. Roo**
(*E. Cabrera & L. Cortés* 91, MO,
MEXU; *M. Méndez et al.* 624,
CICY), **Yuc** (*E. Cabrera & H. de*
Cabrera 9278, MO, MEXU; *J. C. Trejo*
552, CICY). México (distribución
amplia). SE EUA, N SA, ANT.

Euphorbia dioeca Kunth — *Chamaesyce*
dioeca (Kunth) Millsp. — xana mukuy
(maya).

Camp (*E. Cabrera* 12539, CICY,
MEXU), **Q. Roo** (*A. Puch et al.* 850,
CICY, XAL), **Yuc** (*R. Durán et al.*
3392, CICY; MO). México (Chis,
Gro, Gto, Hgo, Jal, Nay, Oax, Qro,
Ver). CA (GUA, HON), SA (VEN).

Euphorbia floresii Standl.

Euphorbia pteroneura auct. non
A. Berger [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Yuc (*G. Carnevali* 6383, CICY, IBT,
NY, MO). **Endémica.** ☀

Euphorbia francoana Boiss. — Santa María
(español).

Camp (*E. Martínez et al.* 30014,
MEXU, MO; *C. Chan & E. Ucán*
946, CICY, XAL). México (Gro, Jal,
Oax, Sin, Tab, Ver). CA (GUA, HON).

Euphorbia gaumeri Millsp. — *Akлема*
gaumeri (Millsp.) Millsp. — we' ech
che', we' ech xiiw (maya).

Q. Roo (*J. S. Flores & P. Yam*
9147, CICY, XAL); **Yuc** (*G. Gaumer*
1073, MO; *E. Estrada* 22, CICY).
Endémica.

Euphorbia graminea Jacq. var *graminea*

Euphorbia graminea Jacq. var.
lancifolia Millsp.

Euphorbia graminea Jacq. var. *virgata* Millsp.

Camp (*J. I. Calzada & E. Ucán* 6755, CICY, XAL), **Q. Roo** (*sensu* Martínez-Gordillo *et al.*, 2002), **Yuc** (*J. C. Trejo* 481, CICY). México (distribución amplia). CA.

Euphorbia heterophylla L. — golondrina (español); pool kuuts, jobon k'aak' (maya).

Camp (*J. I. Calzada et al.* 6770, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. Cabrera* 13681, CICY, MEXU), **Yuc** (*C. Chan* 2983, CICY, XAL). México (distribución amplia). S EUA, AT.

Euphorbia hirta L. — *Chamaesyce hirta* (L.) Millsp.

Camp (*E. Cabrera & H. Cabrera* 12662, CICY, MEXU), **Yuc** (*C. Chan & J. S. Flores* 560, CICY, XAL). México (distribución amplia). EUA, CA.

Euphorbia hypericifolia L.

Euphorbia glomerifera (Millsp.) L. C. Wheeler — *Chamaesyce glomerifera* Millsp.

Camp (*E. Cabrera et al.* 1968, MEXU, MO), **Q. Roo** (*R. Durán* 20, CICY, CIQR), **Yuc** (*G. Gaumer* 508, MO). AT.

Euphorbia hyssopifolia L. — *Chamaesyce hyssopifolia* (L.) Small — golondrina (español); xana mukuy (maya).

Camp (*C. Chan* 2440, CICY, XAL; *P. Zamora & H. Uc* 5840, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*A. Puch* 27, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 3470, CICY, XAL). México (distribución amplia). AT.

Euphorbia lasiocarpa Klotzsch —

Chamaesyce lasiocarpa (Klotzsch) Arthur

Camp (*E. Madrid & E. Gamboa* 479, CICY, MEXU, MO); **Yuc** (*E. Cabrera & H. Cabrera* 10318, MEXU, MO). México (Tab). CA (HON), SA (BOL, ECU, VEN). **Nuevo registro.**

Euphorbia marginata Pursh

Camp (*E. Matuda* 3860, MEXU; *I. Ramírez et al.* s.n., foto-CICY). México (Tab, Ver). EUA.

Euphorbia mendezii Boiss. — *Chamaesyce mendezii* (Boiss.) Millsp.

Camp (*M. Nee* 32390, MO, NY, XAL); **Q. Roo** (*G. Gaumer* 1452, F, MO); **Yuc** (*W. Lewis* 6906, MO). México (distribución amplia). ANT.

Euphorbia mesembryanthemifolia Jacq. —

Chamaesyce mesembryanthemifolia (Jacq.) Dugand — siis ja', sak iits (maya).

Euphorbia buxifolia Lam.

Camp (*C. Chan* 1935, CICY, XAL); **Q. Roo** (*C. Chan et al.* 001, CICY, MO, XAL), **Yuc** (*C. Lundell & A. Lundell* 8049, MO; *E. Ucán* 546, CICY, XAL). México (Gro, Tab, Ver). CA, SA (VEN), ANT (Cuba).

Euphorbia ocymoidea L. — golondrina

(español); sak iits (maya).

Euphorbia astroites Fisch. & C.A. Mey. *Euphorbia astroites* Fisch. & C.A. Mey. var. *heterappendiculata* Millsp.

Camp (*C. Gutiérrez* 5595, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 4397, MO; *C. Chan & M. Burgos* 1411, CICY, XAL), **Yuc** (*G. Gaumer & sons* 23467, MO; *A. Puch & M. Narváez* 797, CICY, XAL). México (distribución amplia). CA.

Euphorbia personata (Croizat) V.W. Steinm.

— *Pedilanthus personatus* Croizat — jáal che' (maya).

Pedilanthus nodiflorus Millsp.

Camp (*R. Durán et al.* 3622, CICY); **Q. Roo** (*R. Durán et al.* 3274, CICY); **Yuc** (*G. Carnevali & J. Solomon* 6344, CICY, MO, MEXU, FCME). CA (CR, HON). ☺

Euphorbia prostrata Aiton — *Chamaesyce prostrata* (Aiton) Small — xana mukuy

(maya).

Camp (*C. Lundell* 940, MEXU),
Yuc (*E. Ucán* 2711, CICY, XAL).
 México (Chis, Chih, DF, Gto, Méx, Mich, Mor, Pue, Qro, SLP, Sin, Son, Tab, Tamps, Tlax, Ver). AT.

Euphorbia rutilis (Millsp.) Standl. & Steyermark — *Chamaesyce rutilis* Millsp.
Yuc (*I. Espejel & F. Rodríguez* 286, CICY, XAL). CA (GUA).

Euphorbia schlechtendalii Boiss. var. *schlechtendalii* — sak chakaj (maya).
Euphorbia mayana Millsp.
Camp (*B. Faust & P. Ucán* 267, CICY, UADY, US), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 15396, CICY, MEXU),
Yuc (*M. Chávez* 46, CICY, XAL). México (distribución amplia). CA.

Euphorbia segoviensis (Klotzsch & Garcke) Boiss. — *Leptopus segoviensis* Klotzsch & Garcke
Camp (*B. Faust & P. Ucán* 1006, CICY, US). México (Chis, Oax). CA.
Nuevo registro.

Euphorbia serpens Kunth — *Chamaesyce serpens* (Kunth) Small
Camp (*E. Martínez et al.* 29421, CICY, MEXU), **Yuc** (*P. Simá & J. C. Trejo* 1856, CICY). México (distribución amplia). EUA, SA.

Euphorbia thymifolia L. — *Chamaesyce thymifolia* (L.) Millsp.
Camp (*E. Martínez et al.* 29591, MO, MEXU). México (Chis, Gto, Mich, Oax, Tab, Ver). AT.

Euphorbia tithymalooides L. ssp. *parasitica* (Klotzsch & Garcke) V. W. Steinman — *Pedilanthus tithymalooides* (L.) Poit. ssp. *parasiticus* (Klotzsch & Garcke) Dressler — *Pedilanthus parasiticus* Klotzsch & Garcke.
Pedilanthus itzaeus Millsp.
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 5065, CICY, MEXU, MO). México (Chis). CA (BEL).

Euphorbia trichotoma Kunth
Q. Roo (*E. Cabrera* 16912, CICY, CIQR, MEXU). EUA, ANT.

Euphorbia villifera Scheele — *Chamaesyce villifera* (Scheele) Small
Yuc (*M. J. Huft* 1992, MO). México (Ags, Chis, Coah, Gto, Hgo, Méx, NL, Pue, SLP, Tamps, Ver). EUA, CA.

Euphorbia xbacensis Millsp. — xana mukuy, jobon k'aak' (maya).
Camp (*G. Carnevali et al.* 5310, CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*G. Carnevali & J. L. Tapia* 6585, CICY, FCME, GH, MO, NY, UCAM, TEX). CA (BEL, GUA). **Endémica.**

Euphorbia yucatanensis (Millsp.) Standl. — *Chamaesyce yucatanensis* Millsp.
Euphorbia cozumelensis Millsp. var. *pilosulca* Millsp.
Camp (*P. Zamora & H. Uc* 5904, CICY, UCAM), **Yuc** (*C. Millspaugh* 1696, F; *C. Chan* 7126, CICY). **Endémica.**

Garcia nutans Vahl
Camp (*E. Cabrera* 11754, MEXU, MO). México (Chis, Col, Gto, Jal, Nay, Oax, Qro, SLP, Sin, Tab, Ver). CA, SA (COL).

Gymnanthes lucida Sw. — *Aterannus lucidus* (Sw.) Rothm. — ya'ay tiik, ts'iitil (maya).
Camp (*C. Chan* 5138, CICY, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 2658, CICY, XAL), **Yuc** (*C. Chan* 7680, CICY, XAL). México (Tab, Ver). S EUA, CA, ANT.

Hippomane mancinella L.
Yuc (*G. Carnevali et al.* 7391, CICY, MO; *S. P. Darwin* 2426, CICY). México (BC, Chis, Col, Jal, Mich, Nay, Oax, Ver). EUA, AT.

Jatropha gaumeri Greenm. — pomol che' (maya).

Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 4822, MO, MEXU); **Q. Roo** (*M. Narváez et al.* 400, CICY, XAL); **Yuc** (*G. Carnevali & J. C. Solomon* 6341, CICY, F, MEXU, MO, UCAM). México (Tab). CA (BEL, GUA).

Endémica.

Medicinal, usado para construir cerca vivas.

Manihot aesculifolia (Kunth) Pohl — *Janipha aesculifolia* Kunth — yuca de monte (español); aak' che', sutup baalam (maya).
Manihot carthaginensis auct. non (Jacq.) Müll. Arg. [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Camp (*C. Chan & M. Burgos* 701, CICY; *E. Cabrera & H. de Cabrera* 11732, MEXU, MO), **Q. Roo** (*C. Chan* 3190, CICY, XAL), **Yuc** (*O. L. Sanabria & P. Simá* 218, CICY, XAL; *E. Cabrera & H. de Cabrera* 7131, MEXU, MO). México (Chis, Col, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Sin, Son, Ver). CA.

Plukenetia penninervia Müll. Arg.
Plukenetia angustifolia Standl.
Camp (*D. Álvarez* 132, MEXU), **Q. Roo** (*E. Cabrera & W. Colli* 16295, CICY, CIQR, MEXU). México (Chis, Oax, Tab). CA, SA (VEN).

Ricinus communis L. — higuerilla, sombrilla (español); éek lu'um, k'ooch, ya'ax k'ooch (maya).
Camp (*M. Chávez* 186, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 14239, MEXU), **Yuc** (*E. Estrada* 91, CICY). México (distribución amplia). **Naturalizada.**

Sapium glandulosum (L.) Morog — *Hippomane glandulosa* L.
Sapium schippii Croizat
Camp (*E. Martínez et al.* 28086, CICY, MEXU, MO); **Q. Roo** (*P. Macario & L. Sánchez* 386, CICY, CIQR). México (Chis, Nay, Oax, Ver). EUA, AT.

Sapium lateriflorum Hemsl.

Q. Roo (*O. Téllez* 2021, MEXU). México (Chis, Oax, Ver). CA (BEL, GUA).

Sebastiania adenophora Pax & K. Hoffm. — chechem blanco (español); veneno ché (español-maya); sak chée chem (maya).

Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 9502, MEXU, MO; *C. Gutiérrez* 5861, CICY, CIQR), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 6500, MO, MEXU; *R. Durán & I. Olmsted* 269, CICY, CIQR), **Yuc** (*J. L. Tapia et al.* 1590, CICY, MEXU, MO, UCAM). México (Chis, Pue, Ver). CA (BEL, GUA). Tóxico.

Sebastiania confusa Lundell

Camp (*E. Cabrera et al.* 2613, MEXU, MO). México (Chis, Tab, Ver). CA (BEL, GUA).

Tragia glanduligera Pax & K. Hoffm. — p'opox (maya).

Camp (*B. Faust & P. Ucán* 726, CICY, US), **Yuc** (*E. Ucán* 2235, CICY, XAL). México (Chis, Oax, SLP, Tamps, Ver). CA (BEL). Urticante, medicinal.

Tragia nepetifolia Cav. — chak p'op ox, p'op ox (maya).

Camp (*C. Chan* 224, CICY, XAL; *sensu* Martínez-Gordillo *et al.*, 2002), **Yuc** (*sensu* Martínez-Gordillo *et al.* 2002). México (distribución amplia). EUA, CA (HON). Urticante, medicinal.

Tragia volubilis L. — chak p'op ox, p'op ox (maya).

Camp (*D. Álvarez* 6426, MO, MEXU; *B. Faust & P. Ucán* 700, CICY, US), **Yuc** (*G. Gaumer & sons* 1505, MO; *E. Ucán* 2430, CICY, XAL). México (Chis, Coah, Gro, Hgo, Jal, Nay, NL, Oax, Tab, Tamps, Ver). AT. Urticante, medicinal.

Tragia yucatanensis Millsp. — chak p'op ox, p'op ox (maya).
Camp (*L. M. Ortega-Torres* 600, UADY), **Q. Roo** (*J. J. Ortiz* 467, CICY), **Yuc** (*H. de Vooyer* 14, CICY). México (Chis, Tab). CA (BEL, GUA). Urticante, medicinal.

FABACEAE (78/225)

Abrus precatorius L. — oxo aak', oxo, oxo k'aax (maya).
Q. Roo (*R. Sears* 106, CICY), **Yuc** (*N. Herrera* 170, CICY). México (Pue, Tab, Ver). EUA (FL, PT). Mágico religiosa, medicinal.
Naturalizada.

Acacia californica Brandegee ssp. *pringlei* (Rose) L. Rico — *Acacia pringlei* Rose — *Vachellia pringlei* (Rose) Seigler & Ebinger — ts'iul che' (maya).
Acaciopsis sesquijuga Britton & Rose — *Acacia sesquijuga* (Britton & Rose) Standl.
Q. Roo (*O. Téllez & L. Rico* 3578, CICY), **Yuc** (*J. S. Flores* 10479, CICY). México (Chis, Gro, Oax, Pue, SLP, Tamps, Ver). Melífera, combustible, construcción, medicinal (veterinaria).

Acacia x cedilloi L. Rico — *Vachellia x cedilloi* (L. Rico) Seigler & Ebinger
Q. Roo (*R. Villanueva* 714, CIQR, MEXU, XAL). **Endémica.**

Acacia chiapensis Saff. — *Vachellia chiapensis* (Saff.) Seigler & Ebinger
Camp (*sensu* Rico-Arce, 2007). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA (BEL, GUA).

Acacia collinsii Saff. — *Vachellia collinsii* (Saff.) Seigler & Ebinger — subin, subin che' (maya).

Acacia yucatanensis Schenck
Camp (*P. Álvaro* 212, CICY), **Q. Roo** (*R. Durán & I. Olmsted* 159, CICY), **Yuc** (*J. S. Flores* 8130, CICY). México (Chis, Gro, Oax). CA. Combustible, mágico religioso, medicinal, para la construcción de cercas vivas.

Acacia cornigera (L.) Willd. — *Mimosa cornigera* L. — *Vachellia cornigera* (L.) Seigler & Ebinger — subin (maya).
Acacia spadicigera Schltdl. & Cham.
Acacia campecheana Schenck
Camp (*D. Álvarez M.* 645, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*D. Seigler et al.* 11594, ILL, MEX), **Yuc** (*J. S. Flores* 10346, CICY). México (Chis, Gro, Oax, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA. Combustible, medicinal, comestible.

Acacia farnesiana (L.) Willd. var. *farnesiana* — *Mimosa farnesiana* L. — *Vachellia farnesiana* (L.) Wight & Arn. — ka'an kilis che', subin, subin che' (maya).
Camp (*C. Chan* 5071, CICY), **Q. Roo** (*J. Granados et al.* 72, CICY), **Yuc** (*J. S. Flores* 10134, CICY). México (Chis, Mich, Mor, Tamps, Ver). SE EUA, CA, SA.

Acacia gentlei Standl. — *Vachellia gentlei* (Standl.) Seigler & Ebinger — subin (maya).
Camp (*M. Peña-Chocarro & J. Tun* 478, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 2512, MEXU, MO). México (Chis, Tab). CA (BEL, GUA).
Endémica.
Maderable.

Acacia globulifera Saff. — *Vachellia globulifera* (Saff.) Seigler & Ebinger — *Myrmecodendron globuliferum* (Saff.) Britton & Rose — carnezuelo blanco, carnezuelo (español); subin, sak subin che', subin che' (maya).
Camp (*E. Góngora* 272, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera et al.* 4504,

MEXU), **Yuc** (*G. Gaumer* 655, F, GH, US). México (Oax). CA. Medicinal, mágico religioso.

Acacia pennatula (Schltdl. & Cham.) Benth.
ssp. *parvicephala* Seigler & Ebinger — ch'i' may, k'ank' i ilische' (maya).
Acacia milleriana auct. non Standl. [*sensu* Durán et al., 2000].
Yuc (*C. Lundell & A. Lundell* 7418, F, NY, TEX, US). CA, N SA. Melífera, construcción, combustible, forrajera.

Acaciella angustissima var. *angustissima* (Mill.) Britton & Rose — *Mimosa angustissima* Mill. — *Acacia angustissima* (Mill.) Kuntze — waaxim, xáax (maya).
Camp (*C. Chan* 4213, CICY), **Q. Roo** (*O. Téllez & E. Cabrera* 1438, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 3135, CICY). México (distribución amplia). SE EUA, CA, SA. Construcción, melífera, forraje, uso veterinario.

Acaciella angustissima (Cav.) Britton & Rose var. *filicioides* — *Mimosa filicioides* Cav. — *Acacia filicioides* (Cav.) Branner & Coville — waaxim, xáax, xáax che' (maya).
Camp (*C. Chan* 5641, CICY), **Q. Roo** (*V. Rico-Gray & C. Chan* 411, CICY), **Yuc** (*C. Vargas* 200, CICY). México (distribución amplia). EUA, CA, SA. Veterinario, ornamental, medicinal.

Acaciella villosa (Sw.) Britton & Rose — *Mimosa villosa* Sw. — *Acacia villosa* (Sw.) Willd. — k'antemó, xáax (maya).
Camp (*J. S. Flores* 10277, CICY). México (Chis, Dgo, Gro, Jal, Nay, Oax, Pue, Ver). AT. Medicinal.

Acosmium panamense (Benth.) Yakovlev — *Sweetia panamensis* Benth.
Dalbergia laevigata Standl.

Camp (*P. Simá et al.* 1663, CICY, MEXU). México (Chis, Chih, Gro, Oax, Tab, Ver). CA, SA (COL, VEN). Maderable.

Aeschynomene americana L. — tamarindo xiiw (español-maya).
Aeschynomene americana L. var. *depila* Millsp.
Camp (*G. Gaumer* 2092, BM, CH, GH, MO, UC, US), **Q. Roo** (*E. Cabrera & R. Torres*, 1020, BM), **Yuc** (*G. Gaumer* 955, GH, MO, NY, UC, US). México (Chis, Chih, Col, Dgo, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, SLP, Ver). EUA (FL), AT.

Aeschynomene fascicularis Schltdl. & Cham. — kabal piich, kaam bal, kabal tsalam (maya).
Camp (*D. Álvarez M.* 622, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*O. Téllez & E. Cabrera* 1814, CICY), **Yuc** (*J. I. Calzada et al.* 6732, CICY). México (Chis, Chih, Jal, Oax, Pue, SLP, Sin, Son, Ver). CA, SA (COL, VEN). Medicinal para eliminar salpullidos producidos por el calor y contra el mal de ojo; como forrajera para los caballos.

Aeschynomene rufidis Benth.
Aeschynomene hispida auct. non Willd. [*sensu* Standley, 1930].
Camp (*C. Lundell* 1266, CH, GH, MO, NY, UC, US). México (Chis, Jal, Mich, Nay, Oax, Tab, Ver). AT.

Aeschynomene sensitiva Sw. var. *sensitiva*
Camp (*C. Gutiérrez* 6752, CICY), **Q. Roo** (*O. Téllez & E. Cabrera* 1458, MO). México (Chis, Tab, Ver). AT.

Albizia niopoides (Spruce ex Benth.) Burkart var. *niopoides* — *Pithecellobium niopoides* Spruce ex Benth. — cantemo, guachin (español); waaxim (maya).
Albizia caribaea (Urb.) Britton & Rose

— *Pithecellobium caribaeum* Urb.
Camp (*A. Pascual* 6209, MEXU),
Q. Roo (*E. Cabrera* 378, 834,
MEXU). México (Chis, Oax). AT.
Melífera, como leña.

***Albizia tomentosa* (Micheli) Standl.** —

Pithecellobium tomentosum Micheli —
palo de sangre, arrocillo (español);
juub che', sak p'rich, xa'ax (maya).
Albizia purpusii Britton & Rose
Camp (*E. Martínez* 27971, 28148,
29107, MEXU), **Q. Roo** (*E. Ucán*
688, CICY), **Yuc** (*P. Yam* 68, CICY).
México (Chis, Jal, Tab, Ver). CA
(BEL, GUA).
Melífera, forrajera, maderable,
medicinal.

***Alysicarpus vaginalis* (L.) DC.** — *Hedysarum*
vaginale L.

Yuc (*R. Duno & G. Carnevali* 2045,
CICY). México (Chis, Tab, Ver).
Nativa del Viejo Mundo. **Naturalizada**.

***Andira inermis* (W. Wright) Kunth ex DC.**
ssp. *inermis* — *Geoffroea inermis* W.
Wright — ya'abo'ob (maya).
Camp (*J. S. Flores* 10512, CICY).
México (Chis, Gro, Jal, Mich,
Oax, Tab, Ver). AT.
Maderable, ornamental.

***Apoplanesia paniculata* C. Presl** — chulúul,
k'i'ik' che' (maya).

Camp (*D. Álvarez et al.* 1891,
MEXU, NY; *E. Martínez* 27573, K,
MEXU), **Q. Roo** (*M. Sousa et al.*
10811, MEXU), **Yuc** (*E. Cabrera*
& *H. de Cabrera* 8846, K, MEXU,
NY). México (Col, Gro, Jal, Mich,
Oax). CA, SA (VEN).

Planta con diversos usos, de ella
se extrae una tinta roja para colorear
papel, sus hojas son medicinales y
la madera se usa en la construcción.

***Ateleia cubensis* Griseb.**

Ateleia gummifera auct. non (Bertero ex

DC.) D. Dietr. [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Camp (*R. Durán et al.* 2851, CICY),
Q. Roo (*A. Puch & J. S. Flores* 727,
CICY), **Yuc** (*P. Simá* 1679, CICY).
CA, ANT.
Melífera y maderable.

***Ateleia pterocarpa* Moc. & Sessé ex D. Dietr.**

Camp (*J. S. Flores & E. Ucán*
10455, CICY). México (Chis,
Oax, Ver). CA.

***Bauhinia divaricata* L.** — pata de vaca

(español); ts' ulub took' (maya).
Camp (*C. Gutiérrez* 6005, CICY,
UCAM), **Q. Roo** (*C. Chan* 6199,
CICY), **Yuc** (*F. Tun & J. A. González-*
Iturbe 308, 311, CICY). México
(Chis, Gro, Jal, Hgo, Mich, Nay,
Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Tab, Tamps,
Ver). CA, ANT.

Construcción, medicinal, alimentación,
ornamental.

***Bauhinia erythrocalyx* Wunderlin** — pata de
vaca (español); ts' ulub took' (maya).

Camp (*E. Lira C. et al.* 474, CICY),
Q. Roo (*J. Granados* 101, CICY). CA
(BEL, GUA). **Endémica**.

***Bauhinia herrerae* (Britton & Rose) Standl.**

& Steyermark. — *Schnella herrerae*
Britton & Rose — pata de cochino
blanco, pata de vaca (español); boox
ts'ulub took, chak ki' biix, ki' biix
aak' (maya).

Camp (*R. Durán & C. Chan* 1448,
CICY), **Q. Roo** (*F. Balam* 606,
CICY), **Yuc** (*M. Méndez* 433, CICY).
México (Chis, Nay, Oax, Tab,
Ver). CA, SA (PER).

Construcción, medicinal, venenosa
para los peces. ☺

***Bauhinia jenningsii* Paul G. Wilson** — pata
de vaca (español); sak ts' ulub took',
tsiimim ts' ulub took' (maya).

Camp (*C. Chan* 6062, CICY),
Q. Roo (*F. Balam* 604, CICY). CA,
ANT. Construcción, medicinal.

Bauhinia ungulata L. — cola de gallo, liendra, pata de cochino, pata de vaca, pata de venado (español); chak ts' ulub took' (maya).

Camp (*J. S. Flores* 10317, CICY),
Q. Roo (*R. Durán et al.* 2404, CICY),
Yuc (*S. P. Darwin* 2184, CICY). México (Chis, Gro, Méx, Mich, Nay, Oax, Sin, Tab, Ver). CA, SA.

Caesalpinia bonduc (L.) Roxb. — *Guilandina bonduc* L. — cojón de gato, contra ojo (español).

Q. Roo (*R. Durán & I. Olmsted* 567, CICY, MEXU), **Yuc** (*M. A. Ventura* 169, CICY, MEXU). México (Chis, Col, Jal, Nay, Oax, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). EUA (FL), AT.

Caesalpinia gaumeri Greenm. — kitim che', kitam che' (maya).

Camp (*E. Martínez et al.* 29453-A, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 15573, CICY), **Yuc** (*P. Simá* 1976, CICY). México (Oax, Tab). CA (BEL), ANT (Cuba).

Construcción, leña, medicinal. ☀

Caesalpinia mollis (Kunth) Spreng. — *Coulteria mollis* Kunth — viga, brazil, brazileto (español); chak te' (maya).

Camp (*E. Martínez & P. Álvaro* 27079, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*R. Durán & I. Olmsted* 482, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 2724, CICY). SA (VEN). Medicinal, melfífera, maderable.

Caesalpinia vesicaria L. — mareña (español); ya'ax k'iin che' (maya).

Camp (*P. Álvaro* 600, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*C. Chan* 1639, CICY), **Yuc** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 13823, CICY). CA. Maderable.

Caesalpinia yucatanensis Greenm. — taa k'in che' (maya).

Camp (*C. Chan* 190, CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán & J. Caballero*

3273, CICY), **Yuc** (*J. L. Tapia et al.* 1009, CICY). México (Chis, Mich, Tab). CA. Melífera, construcción, maderable.

Calliandra belizensis (Britton & Rose) Standl. — *Anneslia belizensis* Britton & Rose
Q. Roo (*D. Álvarez* 486, CICY, MEXU), **Yuc** (*R. Durán et al.* 2597 CICY, NY). CA (BEL, GUA). **Endémica.**

Calliandra caeciliae Harms — *Anneslia caeciliae* (Harms) Britton & Rose
Yuc (*M. Méndez et al.* 485, CICY). México (Chis, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax). CA.

Calliandra calothrysus Meisn.

Camp (*D. Álvarez et al.* 1980, CICY, MEXU). México (Chis, Jal, Oax). CA, SA (Surinam). **Nuevo registro.**

Calliandra houstoniana (Mill.) Standl. var. *houstoniana* — *Mimosa houstoniana* Mill. — cabello de caballo, cola de gallo, pescadote (español); boox waixin (maya).

Camp (*J. S. Flores & E. Ucán* 10438, CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán & M. Burgos* 1369, CICY), **Yuc** (*R. Durán et al.* 2598, CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, SLP, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). CA. Forrajera.

Calliandra tergemina (L.) Benth. var. *emarginata* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Barneby — *Inga emarginata* Humb. & Bonpl. ex Willd. *Anneslia yucatanensis* Britton & Rose — *Calliandra yucatanensis* (Britton & Rose) Standl.

Camp (*E. Martínez et al.* 30477, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 8352, CICY), **Yuc** (*C. Vargas & P. Simá* 449, CICY).

México (Chis, Gro, Mich, Nay, Oax, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). CA, N SA.

Calopogonium mucunoides Desv.

Calopogonium flavidum Brandegee
Camp (*C. Chan* 6121, CICY, MO). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, SLP, Sin, Tab, Ver). AT.

Canavalia brasiliensis Mart. ex Benth. —

habas (español).

Canavalia mexicana Piper
Camp (*J. S. Flores* 10460, CICY),
Q. Roo (*E. Ucán* 3594, CICY),
Yuc (*C. Vargas* 336, CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Sin, Son, Ver). AT.

Canavalia rosea (Sw.) DC. — *Dolichos roseus* Sw. — frijolillo, haba de mar (español).

Canavalia maritima Thouars
Camp (*C. Chan* 4090, CICY),
Q. Roo (*E. Ucán* 3624, CICY),
Yuc (*E. Cabrera* 10248, CICY). México (Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Tab, Tamps, Ver). PT.

Canavalia villosa Benth.

Camp (*E. Cabrera* 2055, MEXU),
Q. Roo (*J. I. Calzada* 7067, CICY). México (Chis, Col, Gro, Gto, Hgo, Jal, Mich, Mor, NL, Pue, Oax, SLP, Son, Tamps, Ver). CA.

Centrosema angustifolium (Kunth) Benth. —

Clitoria angustifolia Kunth
Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 14089, CIQR). México (Chis). CA, SA.

Centrosema macrocarpum Benth.

Camp (*M. Luckow* 3020, TEX),
Q. Roo (*E. Cabrera & L. Ibarra* 1306, ENCB, MEXU, NY). México (Chis, Gro, Jal, Nay, Pue, Tab, Ver). AT.

Centrosema molle Mart. ex Benth.

Centrosema galeotti Frantz.

Centrosema pubescens Benth.

Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 12792, CIQR, TEX), **Q. Roo** (*E. Cabrera & R. Durán* 798, MEXU), **Yuc** (*G. Gaumer* 1987, GH, MO). México (Chis, Tab, Ver). AT.

Centrosema pascuorum Mart. ex Benth.

Camp (*E. Ucán* 3945, CICY, CIQR, UADY). CA, N SA.

Centrosema plumieri (Turpin ex Pers.) Benth.

— *Clitoria plumieri* Turpin ex Pers. — bu’ul beech’ (maya).
Camp (*P. Álvaro & F. Trejo* 702, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera & L. Cortés* 276, CIQR, MEXU), **Yuc** (*G. Gaumer* 1406). México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Tab, Tamps, Ver). AT.

Centrosema sagittatum (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Riley — *Glycine sagittata* Humb. & Bonpl. ex Willd. — buy aak’ (maya).

Camp (*C. D. Johnson* 1660-80, CICY, MEXU), **Yuc** (*D. Zizumbo & P. Simá* 278, CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Sin). AT.

Centrosema schottii (Millsp.) K. Schum.— *Bradburya schottii* Millsp. — bu’ul ch’o’ (maya).

Camp (*C. Gutiérrez* 7269, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*E. Cabrera & R. Durán* 708, BM, ENCB), **Yuc** (*P. Yam & E. Ucán* 84, CICY, CIQR). México (Chis, Ver). CA (GUA), SA (ECU). Medicinal, forrajera (ganado equino). ☺

Centrosema unifoliatum (Rose) Lundell —

Bradburya unifoliata Rose
Q. Roo (*C. Lundell & A. Lundell* 7746, A, LL, MICH). México (Chis, Tab). CA (GUA).

Centrosema virginianum (L.) Benth. —

Clitoria virginiana L. — bu’ul che’, chi’ ikam t’u’ul, ib che’ (maya).

Camp (*C. Gutiérrez* 4971, UCAM),
Q. Roo (*E. Cabrera & L. Cortez* 141,
 CIQR, NY), **Yuc** (*J. S. Flores & A Puch*
10093, CICY). México (Chis, Jal, Nay,
 NL, Oax, SLP, Ver). EUA, AT.
 Forrajera (ganado equino y vacuno).

Chaetocalyx scandens (L.) Urb var.
pubescens (DC.) Rudd — *Chaetocalyx*
pubescens DC. — aak' k'an, t'u'ul, k'an aak', k'a
 xab yuuk, mejen k'an t'u'ul (maya).
Chaetocalyx vestita Standl.
Camp (*P. Álvaro* 227, CICY), **Yuc**
(E. Ucán 2317, CICY). México (Chis,
 Gro, Oax, Ver). AT.
 Forrajera, medicinal, melífera.

Chamaecrista chamaecristoides (Collad.)
 Greene var. *chamaecristoides* —
Cassia chamaecristoides Collad.
Camp (*J. S. Flores* 9817, CICY).
 México (Jal, Mich, Tab, Tamps,
 Ver). S EUA.

Chamaecrista diphylla (L.) Greene — *Cassia*
diphylla L.
Camp (*J. S. Flores* 10288, CICY).
 México (Chis, Oax, Tab, Ver). AT.

Chamaecrista flexuosa (L.) Greene var.
texana (Buckley) H. S. Irwin &
 Barneby — *Cassia texana* Buckley
Cassia itzana Lundell
Yuc (*C. Lundell & A. Lundell* 8055,
 A, MICH, US). México (Col, Gro,
 Oax, Tamps, Ver). EUA (TX).

Chamaecrista glandulosa (L.) Greene var.
flavicomia (Kunth) H. S. Irwin &
 Barneby — *Cassia flavicomia* Kunth
Chamaecrista yucatana Britton & Rose
Camp (*J. S. Flores* 9947, CICY),
Q. Roo (*J. I. Calzada et al.* 7234,
 CICY), **Yuc** (*E. Ucán et al.* 2987,
 CICY). México (Gro). CA, SA.

Chamaecrista nictitans (L.) Moench var.
jaliscensis (Greenm.) H. S. Irwin &

Barneby — *Cassia leptadenia* var.
jaliscensis Greenm. — tamarindillo,
 tamarindo (español); cabal tamarindo,
 kabal tamarindo, tamarindo xiiw
 (español-maya); xiiw, x'aax (maya).
Camp (*E. Madrid N. & E. Gamboa*
485, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*C. Chan*
et al. 64, CICY), **Yuc** (*M. Narváez*
et al. 865, CICY). México (distribución
 amplia). CA, SA.
 Una segunda entidad *C. nictitans* var.
disadena (Steud.) H.S. Irwin
 & Barneby es reportada en el área; sin
 embargo, es muy difícil su distinción
 de la var. *jaliscensis*.

Chloroleucon mangense (Jacq.) Britton
 & Rose var. *leucospermum*
 (Brandegee) Barneby & J. W. Grimes
 — *Pithecellobium leucospermum*
 Brandegee — ya' ax eek' (maya).
Camp (*C. Chan & J. S. Flores* 576,
 CICY), **Q. Roo** (*R. Durán & I. Olmsted*
751, CICY), **Yuc** (*R. Durán et al.* 2080,
 CICY). México (distribución amplia).
 CA, ANT.
 Maderable, forrajera, melífera,
 medicinal.

Clitoria falcata Lam.
Clitoria rubiginosa Juss. ex Pers.
Camp (*T. Ramamoorthy et al.* 2508,
 MEXU), **Yuc** (*J. Linden s.n.*, P).
 México (Chis, Nay, Oax, Tab, Ver). AT.

Cojoba arborea (L.) Britton & Rose var.
arborea — *Mimosa arborea* L. —
Pithecellobium arboreum (L.) Urb. —
Samanea arborea (L.) Ricker
Camp (*E. Martínez* 29304, CICY).
 México (Chis, Oax, Pue, SLP, Tab,
 Ver). CA, SA.

Cojoba graciliflora (S. F. Blake) Britton &
 Rose — *Pithecellobium graciliflorum*
 S. F. Blake
Cojoba donell-smithii Britton & Rose
Pithecellobium leucocalyx auct. non
 (Britton & Rose) Standl. [*sensu* Durán
et al., 2000].

Camp (*E. Martínez* 30053, MEXU),
Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera*
6636, MO). México (Chis, Tab, Ver). CA.

Coursetia caribaea (Jacq.) Lavin var.
caribaea — *Galega caribaea* Jacq.—
Tephrosia caribaea (Jacq.) DC. —
Cracca caribaea (Jacq.) Benth. —
Brittonamra caribaea (Jacq.) Kuntze —
Benthamantha caribaea (Jacq.) Kuntze
— jícama de conejo (español); chi'ikam
t'u'ul, mejen k'an t'u'ul (maya).
Benthamantha glandulosa Rose
Cracca mollis (Kunth) Benth. & Oerst.
— *Tephrosia mollis* Kunth
Cracca panamensis Fydb.
Camp (*G. Carnevali et al.* 5682,
CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera &
H. de Cabrera* 10453, CICY),
Yuc (*E. Cabrera & H. de Cabrera*
10311, CICY); México (distribución
amplia). CA, SA.
Forraje, medicinal.

Coursetia greenmanii (Millsp.) R. Duno
& Carnevali — *Cracca greenmanii*
Millsp.— *Benthamantha greenmanii*
(Millsp.) Britten & Baker f. — jícama
de conejo (español); chi'ikam t'u'ul
(maya).
Benthamantha tuberosa Brandegee
Camp (*G. Carnevali et al.* 5309,
CICsY), **Q. Roo** (*W. C. Steere* 2993,
MICH), **Yuc** (*E. Cabrera & H. de
Cabrera* 10150, CICY). México
(Ver). CA (BEL, GUA).
Medicinal, forrajera.

Crotalaria cajanifolia Kunth — frijolillo
(español); ya'ax ooch, sot' ooch (maya).
Camp (*C. Chan* 1601, CICY), **Yuc**
(*C. Chan* 1798, CICY). México
(distribución amplia). CA.

Crotalaria incana L. — frijolillo, tronador
(español); ni'oоч (maya).
Camp (*J. S. Flores* 10423, CICY),
Yuc (*C. Chan* 6779, CICY). México
(distribución amplia). PT.

Crotalaria longirostrata Hook. & Arn. —
chipilón (español).
Q. Roo (*J. S. Flores* 9966, CICY).
México (Chis, Dgo, Gro, Jal,
Mich, Nay, Oax, Pue, Sin, Son, Tab,
Ver). CA.

Crotalaria pumila Ortega — garbacillo,
tronador (español).
Camp (*C. Chan* 1999, CICY),
Q. Roo (*C. Chan* 5594, CICY),
Yuc (*J. S. Flores* 10338, CICY).
México (distribución amplia).
S EUA, N SA, ANT.

Crotalaria purdiana H. Senn
Camp (*E. Cabrera* 10458, CICY).
SA (COL, VEN), ANT.

Crotalaria retusa L. — tronador, zapatitos
(español).
Camp (*A. Puch* 1301, CICY), **Yuc**
(*M. Narváez* 1183, CICY). México
(Chis, Jal, Oax, SLP, Tab, Ver). PT.

Crotalaria verrucosa L.
Yuc (*M. Narváez* 1336, CICY).
México (Tab). PT.

Crotalaria vitellina Ker Gawl.
Q. Roo (*C. Chan* 1336, CICY), **Yuc**
(*S. P. Darwin* 2521, CICY). México
(Chis, Tab). AT.

Cynometra retusa Britton & Rose
Camp (*G. Carnevali et al.* 6097,
CICY). México (Tab, Ver). CA,
SA (ECU).
Maderable, forrajera.

Dalbergia brownei (Jacq.) Schinz —
Amerimnon brownei Jacq.
Camp (*C. Gutiérrez* 4945, CICY),
Q. Roo (*M. Méndez et al.* 348,
CICY). México (Oax, Tab, Ver). CA,
N SA, ANT.

Dalbergia ecastaphyllum (L.) Taub. —
Hedysarum ecastaphyllum L.

Q. Roo (*I. Espejel* 476, CICY).

México (Ver). EUA (FL), AT.

Dalbergia glabra (Mill.) Standl. — *Robinia glabra* Mill.

Dalbergia campechiana Benth. —

Amerimnon campechianum (Benth.)

Kuntze

Dalbergia cibix Pittier

Camp (*D. Álvarez* 684, CICY),

Q. Roo (*O. Téllez* 2844, CICY),

Yuc (*G. Carnevali et al.* 6069, CICY).

México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA.

Maderable, melífera, la madera se usa para extraer fibra.

Dalea carthagrenensis (Jacq.) J. F. Macbr.

var. *carthagrenensis* — *Psoralea*

carthagrenensis Jacq. — ch'o' (maya).

Dalea domingensis DC. — *Parosela*

domingensis (DC.) Millsp.

Camp (*C. Chan* 1583, CICY), **Q. Roo**

(*C. Chan* 1583, CICY), **Yuc** (*E. Ucán*

2259, 3712, CICY). CA, N SA, ANT.

Dalea scandens (Mill.) R. T. Clausen var. *gaumeri* (Standl.) Barneby — *Parosela* *gaumeri* Standl.

Q. Roo (*E. Cabrera* 10455, CICY).

Endémica.

Dalea scandens (Mill.) R. T. Clausen var.

paucifolia (J. M. Coul.) Barneby —

Dalea domingensis var. *paucifolia*

J. M. Coul.

Q. Roo (*A. Barrera* 1054, MEXU),

Yuc (*B. Schubert*, 1623, MEXU).

México (Chis, NL, Oax, SLP, Tamps,

Ver). EUA, ANT (Cuba).

Desmanthus leptophyllus Kunth

Camp (*M. Luckow* 2988, TEX),

Q. Roo (*E. Cabrera* 667, CAS, MEXU),

Yuc (*G. Gaumer* 1018, DS, F, GH, MO,

US). México (Chis, Gro, Méx, Oax, Pue,

Tab, Ver). EUA (FL), AT.

Desmanthus paspalaceus (Lindm.) Burkat

— *Acuan virgatum* L. Medik. fo.

paspalacea Lindm.

Camp (*E. Martínez et al.* 29997,

CICY). México (Tamps, Ver). SA.

Desmanthus pubescens B. L. Turner

Camp (*E. Cabrera* 2415, CAS,

MEXU, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera*

1226, MEXU), **Yuc** (*C. Lundell* 1503,

MICH). México (Pue, Tab, Ver). CA

(BEL, HON), ANT (Cuba).

Desmanthus virgatus (L.) Willd. —

Mimosa virgata L. — cocoite negro

(español); bu'ul k'aax (maya).

Camp (*J. Chavelas* 1204, MICH),

Q. Roo (*E. Cabrera* 1496, MEXU),

Yuc (*C. Lundell & A. Lundell* 8190,

MICH, US). México (Chis, Chih,

Coah, Col, Dgo, Hgo, Mich, Mor,

NL, Oax, SLP, Tamps, Ver). S EUA

(FL, TX), AT.

Medicinal.

Desmodium affine Schldl. — *Meibomia*

affinis (Schldl.) Kuntze

Camp (*E. Ucán* 1681, MEXU,

XAL), **Yuc** (*A. Vara* 544, CHAPA).

México (Chis, Col, Gro, Jal, Mor,

Nay, Oax, Pue, SLP, Sin, Tab,

Tamps, Ver). CA, SA (ARG, BOL,

BRA, PAR).

Desmodium distortum (Aubl.) J. F. Macbr. —

Hedysarum distortum Aubl.

Desmodium hirsutum M. Martens &

Galeotti

Camp (*E. Cabrera* 10928, CICY,

MEXU, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera*

10510, MEXU), **Yuc** (*C. Chan* 7056,

CICY, MEXU). México (distribución

amplia). CA, N SA.

Desmodium glabrum (Mill.) DC. —

Hedysarum glabrum Mill. — k'iin taj

(maya).

Desmodium campestre Brandegee

Camp (*R. Durán* 1421, CICY,

MEXU), **Q. Roo** (*O. Téllez* 1379,

MEXU), **Yuc** (*E. Estrada* 116,

MEXU). México (BCS, Jal, Chis, Gro, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue). AT. Forrajera.

Desmodium incanum DC. — *Hedysarum incanum* Thunb. — pega pega (español); k'axab yuuk (maya).
Hedysarum canum J. F. Gmel. —
Desmodium canum Schinz & Thell.
Camp (*O. Téllez* 2656, CICY, MEXU),
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 4868,
CICY, MEXU), **Yuc** (*M. Narváez et al.* 379, CICY). México (Chis, Gro, Hgo, Jal, Nay, NL, Oax, Pue, SLP, Tab, Tamps, Ver). AT. Forrajera, medicinal.

Desmodium procumbens (Mill.) Hitchc. var. **procumbens** — *Hedysarum procumbens* Mill. — k'iin taj (maya).
Camp (*E. Martínez et al.* 28912-a, MEXU), **Q. Roo** (*E. Cabrera & G. Durán* 506, MEXU), **Yuc** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 9680, MEXU). México (distribución amplia). AT.

Desmodium scorpiurus (Sw.) Desv. —
Hedysarum scorpiurus Sw. —
Meibomia scorpiurus (Sw.) Kuntze
Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 2325, MEXU), **Yuc** (*F. Tun & J. A. González-Iturbe* 450, CICY). México (Chis, Col, Dgo, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, SLP, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). AT.

Desmodium tortuosum (Sw.) DC. —
Hedysarum tortuosum Sw. — k'iin taj xiiw (maya).
Camp (*E. Ucán* 1637, CICY, XAL),
Q. Roo (*J. I. Calzada et al.* 7153, CICY), **Yuc** (*E. Ucán et al.* 3577, CICY). México (distribución amplia). NA, AT. Forrajera.

Desmodium triflorum (L.) DC. — *Hedysarum triflorum* L.
Camp (*E. Cabrera* 14835, MEXU).

México (Chis, Gro, Jal, Nay, Oax, Pue, Sin, Tab, Tamps, Ver). EUA (FL), CA, SA.

Dialium guianense (Aubl.) Sandwith —
Arouna guianensis Aubl.
Camp (*C. Gutiérrez* 6664, CICY, UCAM). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, N SA.

Dioclea wilsonii Standl.

Camp (*C. Chan & A. Puch* 6500, CICY), **Q. Roo** (*J. C. Trejo & P. Simá* 308, CICY). México (Chis, Ver). CA, SA (BRA).

Diphysa carthagrenensis Jacq.

Yuc (*R. Durán & W. Torres* 3879, CICY). CA, SA (COL, VEN).

Diphysa paucifoliolata R. Antonio & M. Sousa

Diphysa macrophylla auct. non Lundell [*sensu* Sousa *et al.*, 1985].

Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 6268, MEXU), **Q. Roo** (*R. Durán & I. Olmsted s.n.*, MEXU; *G. Carnevali et al.* 6991, CICY, NY). CA (GUA). **Endémica**.

Diphysa yucatanensis Hanan-Alipi & M.

Sousa — quiebra hacha, ruda de monte, ruda cimarrona (español); ts' uts' uk (maya).

Diphysa carthagrenensis auct. non Jacq. [*sensu* Sousa *et al.* 1985; Durán *et al.*, 2000].

Camp (*D. Álvarez* 685, CICY), **Q. Roo** (*J. S. Flores* 10484, CICY), **Yuc** (*A. Bradburn & S. P. Darwin* 1164, CICY). México (Chis, Tab). CA (BEL, GUA). **Endémica**.

Utilizada en la construcción, como leña, medicinal, como alimento para caballos (la corteza), ornamental e incluso contra el mal de ojo.

Ebenopsis ebano (Berland.) Barneby & J.W. Grimes — *Mimosa ebano* Berland. — *Pithecellobium ebano* (Berland.)

C. H. Mull. — *Chloroleucon ebano* (Berland.) L. Rico — kaante' (maya).
Pithecellobium flexicaule (Benth.) J. M. Coul. — *Acacia flexicaulis* Benth.
Yuc (*G. Gaumer* 2368, BM). México (NL, Tamps, Ver). SE EUA (TX).
 Construcción, melífera.

Enterolobium cyclocarpum (Jacq.) Griseb. —
Mimosa cyclocarpa Jacq. — conacaste, guanacaste, orejón (español); piich (maya).
Mimosa parota Sessé & Moc.
Camp (*P. Zamora* 4993, CICY),
Q. Roo (*E. Gutiérrez* 56, CICY),
Yuc (*C. Chan* 3700, CICY). México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Méx, Oax, Pue, Qro, Mor, Mich, Nay, SLP, Son, Tab, Tamps, Ver). CA, N SA.
 Comestible, cosméticos, forrajera, medicinal, combustible, ornamental (plazas y jardines).

Erythrina standleyana Krukoff — chak mo'ol che' (maya).
Camp (*F. Tun et al.* 55, CICY),
Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 9096, CICY), **Yuc** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 8375, CICY). México (SLP, Tab, Tamps, Ver). CA (BEL, GUA).
 Las semillas se usan para hacer collares, pero son tóxicas. La flor es comestible y produce sueño, también es medicinal contra tumores, así como mágico religiosa. ☺

Galactia jussiaeana Kunth — k'axab yuuk, bu'ul aak' (maya).
Galactia discolor Donn. Sm.
Camp (*J. J. Ortiz* 753, CICY),
Q. Roo (*J. S. Flores* 9786, CICY),
Yuc (*E. Ucán* 2263, CICY). México (Chis, Nay, Tab). CA, SA.

Galactia multiflora B. L. Rob.
Yuc (*E. Ucán* 2263, CICY). México (Chis, Dgo, Gro, Jal, Méx, Nay, NL, Oax, Tab, Ver). CA (GUA).

Galactia spiciformis Torr. & A. Gray
Camp (*G. Carnevali & F. May* 4615, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 137, CICY), **Yuc** (*F. May* 779, CICY). México (Chis). EUA, ANT.

Galactia striata (Jacq.) Urb. — *Glycine striata* Jacq. — k'axaab yuuk, bu'ul aak' (maya).
Camp (*J. J. Ortiz* 589, CICY),
Q. Roo (*E. Cabrera* 13134, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 777, CICY). México (Coah, Col, Gro, Jal, Méx, Mich, Oax, Pue, Sin, Ver). EUA, CA, SA.

Gliricidia maculata (Kunth) Walp. — *Robinia maculata* Kunth — *Lonchocarpus maculatus* (Kunth) DC. — sak ya'ab (maya).
Camp (*J. S. Flores* 9797, CICY),
Q. Roo (*P. Yam & J. S. Flores & A. Puch* 276, CICY), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 6892, CAS, CICY, FLAS, MEXU, MO, NY, TEX, UCAM, UJAT, XAL). México (Tab). CA (BEL, GUA).
Endémica.
 Maderable, combustible, ornamental, melífera. ☺

Haematoxylum campechianum L. — palo de Campeche, palo tinto, tinto (español); éek, tooso boon che' (maya).
Haematoxylum brasiletto auct. non H. Karst [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 10894, CICY), **Q. Roo** (*E. Estrada E-245*, CICY), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 4902, CICY). México (Tab, Ver). CA (BEL, GUA).
 Colorante, melífera, construcción, combustible, maderable, medicinal.

Harpalyce arborescens A. Gray
Harpalyce formosa auct. non DC. [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Yuc (*O. Enríquez* 565, 582, MEXU; *E. Cabrera* 11273, MO). México (Gto, Hgo, Qro, SLP, Tamps, Ver). CA (NIC).

Harpalyce rupicola Donn. Sm. — k'an chan te' (maya).

Yuc (*G. Carnevali et al.* 4317, CICY). México (Tab). CA. Maderable.

Havardia albicans (Kunth) Britton & Rose — *Acacia albicans* Kunth — *Pithecellobium albicans* (Kunth) Benth. — *Feuilleea albicans* (Kunth) Kuntze — chukum (maya).

Albizia rubiginosa Miq.
Albizia lundellii Standl.
Camp (*C. Chan* 3737, CICY),
Q. Roo (*R. Durán & I. Olmsted & H. Uitzil* 397, CICY), **Yuc** (*P. Simá* 314, CICY). México (Chis). CA (BEL, GUA). Endémica.

Medicinal, maderable, para curtir pieles, melífera, como cerca viva.

Havardia pallens (Benth.) Britton & Rose — *Calliandra pallens* Benth. — *Pithecellobium pallens* (Benth.) Standl. *Pithecellobium brevifolium* Benth. — *Havardia brevifolia* (Benth.) Small — *Zygia brevifolia* (A. Gray) Sudw. **Yuc** (*R. Grether* 470, MEXU). México (Chis, Chih, Coah, Dgo, NL, Oax, Tamps). EUA (TX).

Indigofera lespedezoides Kunth
Camp (*C. Chan* 6139, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). AT.

Indigofera suffruticosa Mill. — añil platanillo, (español); plátano xiiw (español-maya); ch'oj xiiw (maya).
Indigofera tinctoria L.
Camp (*C. Chan* 1165, CICY),
Q. Roo (*E. Ucán* 629, CICY), **Yuc** (*D. Zizumbo* 48, CICY, K). México (distribución amplia). EUA, AT.

Indigofera thibaudiana DC.
Camp (*E. Cabrera* 15070, CICY). México (Chis, Col, Dgo, Hgo, Mich, Nay, NL, Oax, Pue, SLP, Ver). CA.

Indigofera trita L. f. ssp. *scabra* (Roth) de Kort & G. Thijssse — *Indigofera scabra* Roth — kabal k'iin taj (maya).

Indigofera jamaicensis Spreng.
Indigofera mucronata Lam.
Camp (*C. Lundell* 934, K, MO), **Yuc** (*G. Gaumer* 320, K). México (Chis, Mich, Nay, Oax, Ver). CA, SA (COL, VEN), ANT.

Inga affinis DC. — *Inga vera* Willd. ssp. *affinis* (DC.) T. D. Penn.

Camp (*R. Ramírez & C. Flores* 97, MEXU). México (Chis, Oax, SLP, Tab, Ver). CA, SA.

Inga vera Willd. — biisé, pichi' (maya).

Camp (*J. S. Flores* 10297, CICY, XAL), **Q. Roo** (*M. Sousa* 12346, MEXU). México (Chis, Coah, Dgo, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Qro, SLP, Sin, Tab, Ver). AT. Comestible.

Lennea melanocarpa (Schltdl.) Vatke ex Harms — *Robinia melanocarpa* Schltdl.

Lennea robinioides Klotzsch
Camp (*E. Cabrera et al.* 4484, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*J. Granados* 110, CICY). México (Chis, Gro, Hgo, Oax, Pue, SLP, Ver). CA (BEL, GUA).

Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit ssp. *leucocephala* — *Mimosa leucocephala* Lam. — *Acacia leucocephala* (Lam.) Link — tumbapelo (español); waaxim (maya).
Camp (*E. Cabrera* 10977, MEXU, MO), **Q. Roo** (*C. Hughes* 1735, E, FHO, K, MEXU, MO, NY), **Yuc** (*J. S. Flores* 8078, MEXU). México (Chis, Oax, Tamps, Ver). CA (BEL, PAN). Medicinal, forrajera.

Leucaena shannonii Donn. Sm. — sak piich (maya).

Camp (*E. Cabrera* 2050, CAS,

MEXU, MO), **Q. Roo** (*E. Ucán* 1402, CICY). México (Chis). CA. Forrajera.

Lonchocarpus castilloi Standl. — corazón azul (español); baal che' (maya). **Camp** (*E. Martínez* 27547, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 6664, CICY, MEXU). México (Chis, Tab). CA (BEL, GUA). **Endémica.** Maderable, construcción.

Lonchocarpus guatemalensis Benth. **Camp** (*E. Martínez & P. Álvaro* 27078, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*J. S. Flores* 10534, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 3688, CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Sin, Tab, Ver). CA.

Lonchocarpus hondurensis Benth. **Camp** (*G. Carnevali et al.* 6156, CICY), **Q. Roo** (*J. S. Flores* 10166, CICY). México (Tab, Ver). CA (GUA, HON). Maderable.

Lonchocarpus luteomaculatus Pittier **Camp** (*G. Carnevali et al.* 4492, 6081, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, SA (COL).

Lonchocarpus punctatus Kunth — baal che' (maya). ***Lonchocarpus longistylus*** Pittier **Camp** (*E. Martínez et al.* 29789, CICY), **Q. Roo** (*S. Torres & L. Serralta* 390, CICY), **Yuc** (*B. Mogensen* 1162, CICY). México (Chis, Pue, Ver). CA (GUA), SA (COL, VEN), ANT. Mágico religioso.

Lonchocarpus rugosus Benth. — k'anásin (maya). ***Lonchocarpus apicus*** Lundell **Camp** (*A. Puch* 1513, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 7798, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 4907, CICY).

México (Tamps). CA. Construcción, maderable.

Lonchocarpus xuul Lundell — palo gusano (español); k'an xu'ul (maya). **Camp** (*C. Chan & E. Ucán* 990, CICY), **Q. Roo** (*C. Chan* 3117, CICY), **Yuc** (*E. Ucán & R. Lira* 2801, CICY). México (Chis). CA (BEL, GUA). **Endémica.** Maderable.

Lonchocarpus yucatanensis Pittier — ya'ax xu'ul (maya). **Camp** (*E. Martínez et al.* 29122, 29875, CICY), **Q. Roo** (*R. Durán & I. Olmsted* 340, CICY), **Yuc** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 13702, CICY). CA (GUA). **Endémica.** Maderable, melífera, medicinal.

Lysiloma acapulcense (Kunth) Benth. — *Acacia acapulcensis* Kunth *Acacia desmostachya* Benth. *Lysiloma purpusii* Britton & Rose *Acacia usumacintensis* Lundell **Camp** (*E. Ucán et al.* 3703, CICY), **Yuc** (*O. Enríquez* 420, MEXU). México (distribución amplia). CA. Maderable, melífera, combustible.

Lysiloma latisiliquum (L.) Benth. — *Mimosa latisiliqua* L. — *Leucaena latisiliqua* (L.) Gillis & Stearn — tsalam (maya). ***Lysiloma bahamense*** Benth. **Camp** (*A. Puch* 1322, CICY), **Q. Roo** (*C. Chan* 3213, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 2449, CICY). México (Chis). SE EUA (FL), CA (BEL, GUA), ANT. Construcción, maderable, combustible, forrajera, medicinal, melífera, curtiente.

Machaerium biovulatum Michelii **Camp** (*E. Hernández X. et al.* ES-200, MEXU), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 4204, MO). México (Chis, Oax). CA, N SA.

- Machaerium cirriferum*** Pittier
Camp (*E. Hernández X. et al.* ES-216,
 MEXU), **Q. Roo** (*O. Téllez*
 2131, MEXU). México (Ver).
 CA, SA (COL).
- Machaerium falciforme*** Rudd
Camp (*E. Matuda* 3841, A, F,
 MEXU, MICH, NY). México
 (Tab, Ver). CA.
- Machaerium isadelphum*** (E. Mey.) Amshoff
 — *Drepanocarpus isadelphus* E. Mey.
Camp (*M. Sousa* 12368, MEXU).
 México (Chis, Méx, Oax, Tab, Ver).
 CA, SA.
- Machaerium kegeli*** Meisn.
Camp (*M. Sousa et al.* 12235,
 MO), **Q. Roo** (*R. Durán et al.* 3272,
 CICY). México (Chis, Jal, Oax).
 N SA.
- Machaerium riparium*** Brandegee
Camp (*J. Chavelas et al.* ES-918,
 MEXU), **Q. Roo** (*B. Schubert &*
A. Gómez-Pompa 1703, MEXU).
 México (Chis, Oax, Pue, SLP).
 CA (BEL, SLV).
- Machaerium seemannii*** Benth. ex Seem.
Camp (*E. Martínez et al.* 29293, MO),
Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera*
 4204, K). México (Chis, Tab). CA,
 SA (COL).
- Macroptilium atropurpureum*** (Moc. &
 Sessé ex DC.) Urb. — *Phaseolus*
atropurpureus Moc. & Sessé ex DC.
 — frijolillo, pica pica (español); bu'ul
 ch'o' (maya).
Phaseolus schiedeanus Schltdl.
Camp (*E. Cabrera & H. Cabrera*
 14520, CICY, MEXU), **Q. Roo**
 (*O. Téllez* 1122, MEXU), **Yuc**
 (*E. Ucán* 1778, CICY, MEXU).
 México (distribución amplia). SE
 EUA, CA, N SA.
- Macroptilium gracile*** (Poepp. ex Benth.) Urb.
Phaseolus gracilis Poepp. ex Benth.
Camp (*M. Sousa* 12246, MEXU).
 México (Chis, Oax, Tab). AT.
- Macroptilium lathyroides*** (L.) Urb. —
Phaseolus lathyroides L. — frijolillo de
 monte (español); bu'ul ch'o' (maya).
Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera*
 1974, MEXU), **Q. Roo** (*O. Téllez* 2663,
 MEXU), **Yuc** (*P. Simá* 2335, CICY,
 MEXU). México (Chis, Méx, Gro,
 Oax, Sin, Tab, Ver). AT.
- Macroptilium longepedunculatum*** (Mart.
 ex Benth.) Urb. — *Phaseolus*
longepedunculatus Mart. ex Benth.
Phaseolus scolecocarpus Piper
Camp (*E. Cabrera* 15296, MEXU,
 MO), **Yuc** (*F. Tun* 453, CICY, MEXU).
 México (distribución amplia). CA, SA.
- Marina scopula*** Barneby — chiva k'aax
 (español-maya).
Yuc (*G. Gaumer* 2065, BR, F, NY,
 UC, W; *E. Ucán* 3720, CICY). México
 (Chis, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor,
 Nay, Oax, Pue, SLP, Ver). CA.
 Se utiliza contra el mareo.
- Marina spiciformis*** (Rose) Barneby —
Parosela spiciformis Rose
Yuc (*E. Cabrera* 10409, CICY).
 México (Chis, Gro, Méx, Mich, Oax).
- Mariosousa dolichostachya*** (S. F. Blake)
 Seigler & Ebinger — *Acacia*
dolichostachya S. F. Blake — *Senegalia*
dolichostachya (S. F. Blake) Britton
 & Rose
Camp (*P. Zamora & J. A. Hernández*
 4405, CICY), **Q. Roo** (*M. Méndez &*
R. Durán 905, CICY), **Yuc** (*P. Yam*
 et al. 64, CICY). CA (BEL, GUA).
Endémica.
- Mimosa affinis*** B. L. Rob. — dormilona
 (español); múuts' macho (maya-
 español).

Camp (*P. Álvaro & C. Cauich* 139, CICY), **Q. Roo** (*C. Chan* 4399, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 3129, CICY). México (Gro, Nay, Mich, Mor, Oax, Sin). CA.

Mimosa albida Humb. & Bonpl. ex Willd. var. *albida* — dormilona macho (español).
Camp (*E. Martínez* 2976, CICY), **Yuc** (*E. Cabrera* 15381, CICY). México (Chis, Hgo, Jal, Mor, Oax, Tab). CA.

Mimosa albida Humb. & Willd. var. *strigosa* (Willd.) B. L. Rob. — *Mimosa strigosa* Willd.
Camp (*C. Chan* 4448, CICY), **Yuc** (*A. Puch* 1516, CICY). México (Chis, Col, Hgo, Oax, Tab, Ver). CA.

Mimosa bahamensis Benth. — sak káatsim blanco (maya-español); sak káatsim (maya).
Mimosa hemiendyta Rose & B. L. Rob.
Camp (*E. Ucán* 3682, CICY), **Q. Roo** (*C. Chan* 3781, CICY), **Yuc** (*J. I. Calzada* 6440, CICY). México (Hgo, Jal, Méx, Oax, Tab). CA, ANT.

Mimosa distachya Cav. var. *oligacantha* (DC.) Barneby — *Mimosa oligacantha* DC.
Yuc (*J. C. Trejo et al.* 453, CICY). N SA, ANT.

Mimosa guatemalensis (Hook. & Arn.) Benth. — *Inga guatemalensis* Hook. & Arn. — chak káatsim, ya'ax xiiw (maya).
Yuc (*R. Rivera* 143, CICY). México (Gro, Jal, Mich, Nay, Sin). CA.

Mimosa orthocarpa Spruce ex Benth.
Camp (*C. Chan* 6119, CICY). México (Tab). CA, SA.

Mimosa pigra L. var. *berlandieri* (A. Gray ex Torr.) B. L. Turner — *Mimosa berlandieri* A. Gray ex Torr. — je' beech' (maya).

Camp (*C. Chan* 3745, CICY), **Q. Roo** (*A. M. Chan Dzul* 104, CICY), **Yuc** (*J. A. Aguilar Zepeda et al.* 338, CICY). México (Oax, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA.

Mimosa pigra L. var. *pigra* — zarza (español); je' beech' (maya).
Camp (*C. Chan* 6158, CICY), **Q. Roo** (*J. S. Flores* 9886, CICY), **Yuc** (*J. A. Aguilar* 338, CICY). México (Chis, Oax, Sin, Tab, Tamps, Ver). S EUA, CA, SA.

Mimosa pudica L. — dormilona (español); múuts'il xiiw (maya).
Mimosa pudica L. var. *unijuga* (Duchass. & Walp.) Griseb. — *Mimosa unijuga* Duchass. & Walp.
Q. Roo (*E. Ucán et al.* 970, CICY). México (Chis, Gro, Jal, Pue, Tab, Ver). SA. Medicinal (para los nervios).

Mimosa somnians Humb. & Bonpl. ex Willd.
Camp (*J. S. Flores* 10302, CICY). México (Tab). CA, SA.

Mucuna holtonii (Kuntze) Moldenke — *Stizolobium holtonii* Kuntze — ojo de venado (español); ich kéej (maya).
Mucuna andreana Micheli
Camp (*C. Chan* 4744, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*A. Puch* 206, CICY). México (Chis, Oax). CA, SA (COL).

Mucuna pruriens (L.) DC. — *Stizolobium pruriens* (L.) Medick. — *Dolichos pruriens* L. — bu'ul (maya).
Carpopogon niveum Roxb. — *Stizolobium niveum* (Roxb.) Kuntze
Camp (*C. Gutiérrez* 5049, CICY; *A. Puch et al.* 206, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 822, CICY). México (Tab). CA, ANT.

Myroxylon balsamum (L.) Harms — *Toluifera balsamum* L. — bálsamo, nabá, palo de bálsamo (español).

Camp (*E. Martínez et al.* 27895, CICY, MEXU), **Yuc** (*E. Ucán 5162*, CICY, MEXU). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, N SA.
Medicinal, fortificante.

Neptunia natans W. Theob. — *Mimosa natans* L. f.
Neptunia oleracea Lour.
Mimosa prostrata Lam.— *Neptunia prostrata* (Lam.) Baill.
Camp (*J. I. Calzada 7004*, CICY). México (Chis, Gro, Jal, Sin). AT.

Neptunia plena (L.) Benth. — *Mimosa plena* L.
Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera 14580*, CICY). México (distribución amplia). S EUA, AT.

Nissolia fruticosa Jacq. var. *fruticosa*. — k'an t'u'ul (maya).
Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera 14311*, CICY), **Q. Roo** (*I. Olmsted 315*, CICY), **Yuc** (*E. Ucán 3075*, CICY). México (distribución amplia). AT.
Para amarrar tercios de leña, medicinal, forrajera, artesanal, construcción.

Oxyrhynchus volubilis Brandegee — ojo de venado (español).
Camp (*B. Faust & P. Ucán 938*, CICY), **Q. Roo** (*M. Sousa et al. 11007*, MO), **Yuc** (*E. Calzada & E. Ucán 6489*, CICY). México (NL, Pue, Qro, SLP, Tamps, Ver). ANT (BAH, Cuba). Es comestible y se prepara también una bebida.

Pachyrhizus erosus (L.) Urb. — *Dolichos erosus* L. — jícama, jícama de monte, jícama silvestre (español); chi' ikan xiiw, kuup (maya).
Pachyrhizus erosus (L.) Urb. var. *palmatilobus* (Moc. & Sessé ex DC.) R.T. Clausen — *Dolichos palmatilobus* Moc. & Sessé ex DC.
Camp (*P. Zamora & H. Uc Cach 5791*, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera et al. 16681*, CICY), **Yuc** (*O. May 39*,

59, CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mor, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Ver). AT.
El tubérculo es comestible y también es utilizado para alimentar animales.

Pachyrhizus ferrugineus (Piper) M. Sørensen — *Calopogonium ferrugineum* Piper
Pachyrhizus vernalis R.T. Clausen var. *angustilobatus* R. T. Clausen
Pachyrhizus vernalis R.T. Clausen var. *linearifoliolus* R. T. Clausen
Camp (*G. Carneval et al. 5689*, CICY). México (Chis). CA, SA (BOL, COL, ECU).

Phaseolus lunatus L. — frijol ib (español-maya); ib, nuk ib, sak ib (maya).
Camp (*C. Chan 1991*, CICY), **Q. Roo** (*C. Chan 111*, CICY), **Yuc** (*E. Ucán 3762*, CICY). México (distribución amplia). AT. **Naturalizada**.
Cultivada.

Piptadenia flava (Spreng. ex DC.) Benth. — *Acacia flava* Spreng. ex DC.
Pityrocarpa flava auct. non (Spreng. ex DC.) Brenan [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (*C. Gutiérrez 7012*, CICY), **Yuc** (*S. P. Darwin 2344*, CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Oax, Pue). CA, N SA.

Piptadenia viridiflora (Kunth) Benth. — *Acacia viridiflora* Kunth — *Pityrocarpa viridiflora* (Kunth) Brenan
Camp (*E. Martínez 30901*, MEXU). México (Chis, Oax). SA.

Piscidia piscipula (L.) Sarg. — *Erythrina piscipula* L. — ja'abin (maya).
Piscidia communis (S. F. Blake) Harms — *Ichthyomethia communis* S. F. Blake
Camp (*E. Ucán 3324*, CICY, K), **Q. Roo** (*J. S. Flores 9790*, CICY), **Yuc** (*V. Rico-Gray 562*, CICY). México (Chis, Oax, Pue, SLP, Tab, Tamps, Ver). EUA (FL), CA (HON), ANT.
Medicinal, mágico-religiosa, culinario, también maderable. ☺

Pithecellobium dulce* (Roxb.) Benth. —Mimosa dulcis* Roxb.*Pithecellobium microstachyum* auct. non Standl. [sensu Durán et al., 2000].**Camp** (*G. Cabrera* 126, UCAM),**Q. Roo** (*P. Macario & S. Torres* 253, CIQR), **Yuc** (*G. Gaumer* 352, A, GH,

NY). México (distribución amplia). CA, N SA.

Comestible.

***Pithecellobium keyense* Britton — ya'ax**

k'aax (maya).

Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera*3516, MEXU), **Yuc** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 10766, MEXU, NY).

S EUA, CA (BEL), ANT (BAH, Cuba, Islas Turcas y Caicos).

***Pithecellobium lanceolatum* (Humb. &**Bonpl. ex Willd.) Benth. — *Inga lanceolata* Humb. & Bonpl. ex Willd.— *Mimosa lanceolata* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Poiret*Pithecellobium campechense* Lundell
Pithecellobium insigne Micheli**Camp** (*E. Matuda* 3837, MEXU, NY), **Q. Roo** (*R. Duno* et al. 2099, CICY, MEXU, US), **Yuc** (*O. Enríquez* 383, US). México (Chis, Col, Gro, Jal, Nay, Oax, Qro, Mich, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). CA, SA (COL, VEN).***Pithecellobium oblongum* Benth. —***Feuilleea oblonga* (Benth.) Kuntze — ts'iú che' (maya).**Camp** (*E. Cabrera & H. de Cabrera*2350, MEXU), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 11011, MEXU), **Yuc** (*E. Cabrera* 13238, MEXU). México (Jal, Mich, Oax). CA, N SA, ANT.***Pithecellobium seleri* Harms****Camp** (*G. Cabrera* 228, UCAM).**Q. Roo** (*R. Duno* 2047, CICY). México (Col, Gro, Jal, Nay, Oax, Sin, Ver). CA (GUA, NIC).***Pithecellobium unguis-cati* (L.) Benth.**— *Mimosa unguis-cati* L. — chak

tsi'uche', tsi'uche' (maya).

Camp (*E. Hernández* 185, CHAP),**Q. Roo** (*E. Ucán* 1022, CICY),**Yuc** (*J. S. Flores* 8153, CICY).

México (Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Sin, Tab, Ver). CA, N SA, ANT.

Pithecellobium winzerlingii* Britton & RosePithecellobium brownii* Standl.*Pithecellobium pachypus* auct. non

Pittier [sensu Durán et al., 2000].

Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera*14540, NY), **Q. Roo** (*R. Grether* et al. 1309, MEXU). México (Tab). CA (BEL, HON). ☼***Platymiscium yucatanum* Standl. —**

granadillo (español); subin che' (maya).

Camp (*T. Pennington & J. Sarukhán*9389, NY), **Q. Roo** (*R. Durán* et al.221, CICY, MO), **Yuc** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 15742, CICY, MO).

CA (GUA). Endémica.

Construcción.

Prosopis juliflora* (Sw.) DC. var. *juliflora— *Mimosa juliflora* Sw. — *Neltuma juliflora* (Sw.) Raf.**Yuc** (*H. Cabrera* 4657, MEXU, MO).

SA (COL, VEN), ANT.

***Prosopis mayana* R. Palacios — éek' k'iix**

che', ya'ax che' (maya).

Yuc (*G. Carnevali* et al. 6752,

CAS, CICY, GH, MEXU, MO, NY, TEX, UCAM, XAL). Endémica. ☼

Pterocarpus rohrii* VahlPterocarpus reticulatus* Standl.**Q. Roo** (*O. Téllez & E. Cabrera* 2130, CICY, MEXU, MO). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, N SA.***Rhynchosia americana* (Mill.) Metz —***Lathyrus americanus* Mill.**Camp** (*C. Chan & J. S. Flores* 555, CICY, MEXU). México (Chis,

Col, Dgo, Gro, Hgo, Qro, Oax, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). EUA (TX).

Forrajera.

Rhynchosia longeracemosa M. Martens & Galeotti — ib ch'o' (maya).
Camp (*C. Chan*, 1177, CICY).
Q. Roo (*O. Téllez & E. Cabrera* 1369, CICY, MEXU), **Yuc** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 10344, CICY, MEXU). México (Chis, Hgo, Jal, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA. Forrajera.

Rhynchosia minima (L.) DC. — *Dolichos minimus* L. — frijolillo (español); ib ch'o' (maya).
Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 15334, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*G. Carnevali* 5520, CICY), **Yuc** (*C. D. Jonhson* 1751-80, CICY, MEXU). México (distribución amplia). EUA, CA, SA.
Forrajera.

Rhynchosia reticulata (Sw.) DC. — *Glycine reticulata* Sw. — juul k'iin (maya).
Camp (*C. Chan* 6152, CICY), **Q. Roo** (*J. J. Ortiz* 463, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 2318, CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, SLP, Ver). AT. Medicinal, forrajera.

Rhynchosia swartzii (Vail) Urb. — *Dolicholus swartzii* Vail
Camp (*D. Álvarez* 623, CICY, MEXU). EUA (FL), CA (BEL), ANT (BAH, Cuba). Forrajera.

Rhynchosia yucatanensis Grear
Camp (*E. Martínez* 30194, MEXU, MO), **Yuc** (*G. Gaumer* 24332, F, US). CA (GUA). **Endémica.**
Forrajera.

Senegalia gaumeri (S. F. Blake) Britton & Rose — *Acacia gaumeri* S. F. Blake — boox káatsim, ya' ax káatsim (maya).
Camp (*M. Méndez et al.* 542, CICY), **Q. Roo** (*A. Barrera* 880, CICY), **Yuc** (*J. S. Flores* 9882, CICY). CA (GUA). **Endémica.**

Forrajera, melífera, combustible, medicinal.

Senegalia hayesii (Benth.) Britton & Rose — *Acacia hayesii* Benth.
Camp (*C. Chan* 4145, CICY). México (Chis, Gro, Oax, Ver). CA. Melífera.

Senegalia picachensis (Brandegee) Britton & Rose — *Acacia picachensis* Brandegee
Camp (*E. Martínez* 30656, MEXU). México (Chis, Oax). CA.

Senegalia polyphylla (DC.) Britton & Rose — *Acacia polyphylla* DC.
Acacia glomerosa Benth. — *Senegalia glomerosa* (Benth.) Britton & Rose
Camp (*J. I. Calzada et al.* 6707, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera & L. Cortez* 334, CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Nay, Oax, Tab, Ver). CA, SA.

Senegalia riparia (Kunth) Britton & Rose — *Acacia riparia* Kunth — box káatsim, káatsim, léets, tees aakil, ya'ak kátsim (maya).
Camp (*J. S. Flores* 10434, CICY), **Q. Roo** (*O. Téllez & L. Rico* 3520, CICY), **Yuc** (*C. Chan et al.* 1849, CICY). México (Chis). AT. Melífera, medicinal, construcción, ornamental.

Senna atomaria (L.) H. S. Irwin & Barneby — *Cassia atomaria* L.
Q. Roo (*G. Gaumer* 86, K), **Yuc** (*G. Gaumer* 383, K). México (distribución amplia). AT.

Senna cobanensis (Britton) H. S. Irwin & Barneby — *Vogelocassia cobanensis* Britton — *Cassia cobanensis* (Britton) Lundell
Yuc (*E. Cabrera* 9367, CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Oax, Pue, SLP, Tab, Ver). CA, SA.

Senna fruticosa (Mill.) H. S. Irwin & Barneby — *Cassia fruticosa* Mill.

Q. Roo (*S. P. Darwin* 2461, CICY),
Yuc (*A. Ankli* 35, CICY). México
 (Chis, Gro, Jal, Nay, Oax, SLP, Sin,
 Ver). CA (GUA, HON).
 Mágico-religioso (contra el mal
 de ojo).

Senna hayesiana (Britton & Rose) H. S.
 Irwin & Barneby — *Chamaefistula*
hayesiana Britton & Rose — *Cassia*
hayesiana (Britton & Rose) Standl.
Camp (*C. Chan* 6066, CICY),
Q. Roo (*M. Méndez* 435, CICY).
 México (Chis, Oax). CA, SA
 (COL, VEN).

Senna hirsuta (L.) H. S. Irwin & Barneby var.
hirta — *Cassia leptocarpa* Benth. var.
hirsuta Benth. — saal che' (maya).
Q. Roo (*R. Durán & I. Olmsted* 644,
 CICY), **Yuc** (*P. Simá* 1674, CICY).
 México (Chis, Mich, Mor, Pue, SLP,
 Sin). AT.
 Medicinal.

Senna mollissima (Humb. & Bonpl. ex
 Willd.) H. S. Irwin & Barneby var.
glabrata (Benth.) H. S. Irwin &
 Barneby — *Cassia atomaria* L. var.
glabrata Benth. — tu'ja' abin (maya).
Q. Roo (*O. Téllez & E. Cabrera* 3314,
 CICY), **Yuc** (*M. Yam s. n.*, CICY).
 México (Oax). SA.
 Medicinal, maderable.

Senna obtusifolia (L.) H. S. Irwin & Barneby
 — *Cassia obtusifolia* L. — frijolillo
 (español); bu'ul k'aax, tulu bayan
 (maya).
Camp (*A. Puch & J. S. Flores* 1466,
 CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán* 405,
 CICY), **Yuc** (*G. Gaumer* 2139, K).
 México (BC, Chis, Gro, Mor, Son,
 Tab, Tamps, Ver). EUA, AT.
 Medicinal.

Senna occidentalis (L.) Link — *Cassia*
occidentalis L. — frijolillo (español);
 frijolillo kan (español-maya); bu'ul

k'aax, tulu vayan (maya).
Camp (*E. Góngora* 412, CICY),
Q. Roo (*E. Cabrera & S. Torres &*
H. de Cabrera 17194, CICY), **Yuc**
 (*P. Simá* 328, CICY). México (Chih,
 Gro, Méx, Mor, Oax, Sin, Tamps,
 Ver). AT.
 Medicinal.

Senna pallida (Vahl) H.S. Irwin & Barneby
 var. ***gaumeri*** (Britton & Rose) H. S.
 Irwin & Barneby — *Peiranisia gaumeri*
 Britton & Rose — ch'ilil mich, kabal
 piich, k'an lool che', okenk'ab, mo'ol
 che' (maya).
Peiranisia yucatensis Britton & Rose
 — *Cassia yucatensis* (Britton & Rose)
 Lundell
Senna galegifolia (L.) Barneby &
 Lourteig — *Cassia galegifolia* L.
Senna polyphylla auct. non (Jacq.)
 H. S. Irwin & Barneby [*sensu* Durán
 et al., 2000].
Camp (*V. Rico-Gray* et al. 547,
 CICY), **Q. Roo** (*O. Téllez &*
E. Cabrera 1456, CICY), **Yuc**
 (*C. Vargas* 249, CICY; *G. Carnevali*
 et al. 4911, CICY, MEXU, MO).
 México (Chis, Chih, Col, Gro, Hgo,
 Jal, Mich, Nay, Oax, Sin, Son, Ver).
 CA, SA (BRA).
 Medicinal.

Senna pallida (Vahl) H. S. Irwin & Barneby
 var. ***goldmaniana*** H. S. Irwin &
 Barneby
Q. Roo (*E. A. Goldman* 632, US).
Endémica.

Senna papillosa (Britton & Rose) H. S.
 Irwin & Barneby var. ***papillosa*** —
Chamaefistula papillosa Britton & Rose
Camp (*C. Gutiérrez* 6059, CICY,
 UCAM). México (Chis, Oax, Tab,
 Ver). CA, SA (COL, VEN).

Senna pendula (Humb. & Bonpl. ex Willd.)
 H. S. Irwin & Barneby — *Cassia*
pendula Humb. & Bonpl. ex Willd.
Senna bicapsularis var. *bicapsularis*

auct. non (L.) Roxb. [*sensu* Durán *et al.*, 2000].

Camp (*C. Chan* 6523, CICY). México (Jal, Oax, Pue, Tab). EUA (TX), AT.

Senna pentagonia (Mill.) H. S. Irwin & Barneby var. *pentagonia* — *Cassia pentagonia* Mill.

Camp (*D. Álvarez* 619, CICY, MEXU). México (Chis, Gro). CA (HON), SA (BRA).

Senna peralteana (Kunth) H. S. Irwin & Barneby — *Cassia peralteana* Kunth — béeb, k'an lool, muk, tu' ja' abin, tu' ja' che' (maya).

Pseudocassia petensis Britton & Rose — *Cassia petensis* (Britton & Rose) Standl.

Camp (*E. Góngora* 987, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 8320, CICY), **Yuc** (*C. Lundell* 8088, A). México (Chis, Gro, Oax, Ver). CA (BEL, GUA).

Maderable.

Senna quinquangulata (Rich.) H.S. Irwin & Barneby var. *quinquangulata* — *Cassia quinquangulata* Rich.

Q. Roo (*F. Balam* 266, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 6794, CICY). México (Dgo, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Sin, Ver). CA, SA.

Senna racemosa (Mill.) H. S. Irwin & Barneby var. *racemosa* — *Cassia racemosa* Mill. — k'an lool, k'an ja' abin (maya).

Camp (*B. Faust & P. Ucán* 500, CICY; *G. Gaumer s.n.*, K), **Q. Roo** (*G. Gaumer* 1987, GH; *S. Escalante* 31, CICY), **Yuc** (*G. Gaumer* 23261, GH; *P. Simá et al.* 1770, CICY). México (Hgo, Oax). AT. Maderable, leña, construcción.

Senna reticulata (Willd.) H. S. Irwin & Barneby — *Cassia reticulata* Willd.

Camp (*C. Gutiérrez* 6066, CICY, UCAM). México (Chis, Tab, Oax, Ver). CA, SA.

Senna undulata (Benth.) H. S. Irwin & Barneby — *Cassia undulata* Benth. — cuitite de caballo, quelitillo (español); k'an chik'in aak' (maya).

Camp (*M. Sousa et al.* 12233, K, MEXU), **Q. Roo** (*E. Cabrera & L. Cortés* 395, CICY), **Yuc** (*C. Chan & M. Burgos* 363, CICY). México (Chis, Tab). CA, N SA. Medicinal.

Senna uniflora (Mill.) H. S. Irwin & Barneby — *Cassia uniflora* Mill. — frijolillo, frijolillo blanco (español); bu'ul ch'o' k'aax (maya).

Camp (*J. S. Flores* 9938, CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán* 1342, CICY), **Yuc** (*O. L. Sanabria et al.* 206, CICY). México (Chis, Gro, Jal, Mich, Mor, Oax, SLP, Sin, Son, Tamps). AT.

Senna villosa (Mill.) H. S. Irwin & Barneby — *Cassia villosa* Mill. — saal che', suul che' (maya).

Senna hirsuta (L.) H. S. Irwin & Barneby var. *leptocarpa* auct. non (Benth.) H. S. Irwin & Barneby [*sensu* Durán *et al.*, 2000].

Camp (*B. Faust & P. Ucán* 912, CICY), **Q. Roo** (*R. Sears et al.* 43, CICY), **Yuc** (*G. Gaumer s.n.*, K-2). México (BC, BCS, Chis, Col, Jal, Oax, Pue, Nay, Ver). CA, ANT. Medicinal, construcción.

Sesbania herbacea (Mill.) McVaugh — *Emerus herbacea* Mill.

Sesbania emerus (Aubl.) Urb. — *Aeschynomene emerus* Aubl.

Sesbania macrocarpa Muhl. ex Raf.

Camp (*J. S. Flores* 9994, CICY, XAL), **Q. Roo** (*V. Rico-Gray* 272, CICY), **Yuc** (*R. Duno et al.* 1843, CICY, MEXU, MO, NY, US, XAL). México (Gro, Oax, Tab, Ver). S EUA, AT.

Sophora tomentosa L.

Camp (*C. Chan* 3807, CICY), **Q. Roo**

(*C. Chan* 2158, CICY), **Yuc**
 (*C. Chan* 2991, CICY). México
 (Tamps, Ver). AT.
 Ornamental.

Sphinga platyloba (Bertero ex DC.) Barneby & J.W. Grimes — *Acacia platyloba* Bertero ex DC. — *Pithecellobium platylobum* (Bertero ex DC.) Urb. — *Havardia platyloba* (Bertero ex DC.) Britton & Rose — muk, nook’ol aak’ (maya).
Camp (*J. S. Flores* 9922, CICY),
Q. Roo (*R. Durán & I. Olmsted* 818, CICY), **Yuc** (*I. Espejel* 69, CICY). México (Chis, Jal, Oax). CA (GUA), SA (COL, VEN), SA (Aruba, Curazao).

Stylosanthes calcicola Small
Camp (*E. Madrid* 595b, MEXU),
Yuc (*C. Chan* V. 5707, CICY, MO),
Q. Roo (*R. Durán* 243, CICY, MEXU). EUA (FL), CA (GUA), ANT.

Stylosanthes humilis Kunth
Camp (*E Cabrera & H de Cabrera* 14823, CICY), **Yuc** (*J. Leal & V. Rico-Gray* 39, CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, Tab, Ver). AT.

Stylosanthes quintanarooensis Gama & Dávila
Q. Roo (*R. Durán & I. Olmsted* 243, CICY, CIQR, MEXU; *E. Cabrera & H. de Cabrera* 4399, CICY, MEXU). Endémica.

Stylosanthes viscosa (L.) Sw. — *Hedysarum hamatum* L. var. *viscosum* L.
Camp (*C. Chan* 6159, CICY, MEXU),
Q. Roo (*M. Sousa et al.* 12249, MEXU). México (BCS, Chis, Gro, Mich, Nay, Oax, Pue, Sin, Son, Tab, Ver). CA (BEL).

Swartzia cubensis (Britton & P. Wilson) Standl. var. *cubensis* — *Tounatea*

cubensis Britton & P. Wilson — corazón azul (español); k’aatol oox (maya).

Swartzia lundellii Standl.
Camp (*G. Carnevali et al.* 6181, CICY), **Q. Roo** (*E. Gutiérrez* 114, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 302, CICY). México (Chis, Tab). CA, ANT (Cuba). Melífera, combustible, medicinal.

Tephrosia cinerea (L.) Pers. — *Galega cinerea* L. — mañanitas, frijolillo (español); bu’ul beech’ (maya).
Vicia littoralis Jacq. — *Tephrosia cinerea* (L.) Pers. var. *littoralis* (Jacq.) Benth. — *Tephrosia littoralis* (Jacq.) Pers.
Camp (*E. Martínez. et al.* 31144, MEXU, NY), **Yuc** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 9604, MEXU, NY). México (Chih, Jal, Mich, Tab, Tamps, Ver). AT. Infusión de las hojas son utilizadas para curar vómitos y diarrea; alimento para conejos, cerdos y pavos.

Teramnus uncinatus (L.) Sw. ssp. *uncinatus* — *Dolichos uncinatus* L.
Yuc (*S. P. Darwin* 1245, CICY). México (Chis, Col, Jal, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Tab, Ver). AT.

Vatairea lundellii (Standl.) Killip ex Record — *Tipuana lundellii* Standl. — tinco (español).
Lonchocarpus amarus Standl.
Camp (*J. Chavelas* 315, 833, MEXU). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA.

Vigna adenantha (G. Mey.) Maréchal, Mascherpa & Stainier — *Phaseolus adenanthus* G. Mey.
Camp (*E. Cabrera* 10892, CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Pue, Ver). CA, SA.

Vigna candida (Vell.) Maréchal, Mascherpa & Stainier — *Phaseolus candidus* Vell.
Camp (*E. Ucán* 5296, UADY), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 1601, MEXU). CA, SA.

Vigna elegans (Piper) Maréchal, Mascherpa & Stainier — *Phaseolus elegans* Piper — juul iim (maya).

Camp (*J. J. Ortiz* 740, CICY),
Q. Roo (*E. Cabrera* 4067, CICY),
Yuc (*E. Cabrera* 13237, CICY). CA. Medicinal.

Vigna luteola (Jacq.) Benth. — *Dolichos luteolus* Jacq.
Calopogonium pendunculatum Standl.
Camp (*E. Cabrera* 12500, CICY),
Q. Roo (*J. Caballero* 1808, CICY). México (Col, Hgo, Jal, Mich, Mor, Oax, Nay, Pue, Qro, Tab, Ver). **Naturalizada.**

Vigna vexillata (L.) A. Rich. — *Phaseolus vexillatus* L. — xeet (maya).
Camp (*V. Rico-Gray* 477, CICY),
Yuc (*E. Ucán* 5040, CICY). México (Chis, Jal, Méx, Pue, Tab, Ver). PT.

Zapoteca formosa (Kunth) H. M. Hern. ssp. *formosa* — *Acacia formosa* Kunth — *Calliandra formosa* (Kunth) Benth. — barba de chino, barba de chivo (español); taman che' (maya).
Calliandra capillata Benth. — *Anneslia capillata* (Benth.) Britton & Rose
Calliandra grisebachii (Britton & Rose) Standl. — *Anneslia grisebachii* Britton & Rose
Anneslia cookii Britton & Rose
Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 9514, MEXU), **Q. Roo** (*R. Durán & I. Olmsted* 694, MEXU), **Yuc** (*G. Gaumer* 1178, A, BM, BR, CAS, F, GH, K, MA, MICH, MO, NY, UC, US). México (Chis, Chih, Col, Dgo, Gto, Gro, Jal, Mich, Mor, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Tamps, Ver). AT. Forrajera para ganado equino, medicinal.

Zornia gemella Vogel
Camp (*J. J. Ortiz & I. Miranda* 2316, UADY). México (Tamps, Ver). EUA, AT.

Zygia recordii Britton & Rose —

Pithecellobium recordii (Britton & Rose) Standl.

Pithecellobium disciferum Lundell
Camp (*G. Carnevali et al.* 6149, CICY), **Q. Roo** (*O. Téllez & E. Cabrera* 3090, CICY). México (Gro, Oax, Tab, Ver). CA.

Zygia latifolia (L.) Fawcett & Rendle var.

latifolia — *Mimosa latifolia* L.
Camp (*E. López* 1157, CICY). México (Tab, Ver). CA (PAN), ANT, N SA (hasta BRA). **Nuevo registro.**

Zygia stevensonii (Standl.) Record — *Inga stevensonii* Standl. — *Pithecellobium stevensonii* (Standl.) Standl. & Steyermark. *Zygia cognata* auct. non (Schltdl.) Britton & Rose [*sensu* Durán et al., 2000].

Camp (*E. Martínez et al.* 28127, BM), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. Cabrera* 3448, BM; *R. Duno et al.* 2103, CICY, US). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA (BEL, GUA).

FLACOURTIACEAE

(ver Salicaceae)

GENTIANACEAE (6/6)

Centaurium quitense (Kunth) B. L. Rob.—
Erithraea quitensis Kunth
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 6812, CAS, CICY). México (Chis, NL). CA, SA.

Coutoubea spicata Aubl.

Camp (*E. Martínez et al.* 27246, MEXU, MO), **Q. Roo** (*E. Góngora* 537, CICY, XAL). México (Chis). AT.

Eustoma exaltatum (L.) Salisb. ex G. Don. — *Gentiana exaltata* L.

Camp (*G. Carnevali et al.* 4357, CICY),
Q. Roo (*J. S. Flores & E. Ucán* 8426,
 CICY, XAL), **Yuc** (*E. Ucán* 1141, CICY,
 XAL). México (distribución amplia). S
 EUA, SA (COL, VEN), ANT. ☼

Lisianthus axillaris (Hemsl.) Kuntze
 — *Leianthus axillaris* Hemsl. —
Lisianthus axillaris (Hemsl.) Perkins
 — chile rojo (español).
Lisianthus francisiae Sprague
Camp (*J. I. Calzada et al.* 6868,
 CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Góngora*
 874, CICY, XAL), **Yuc** (*C. Chan*
 3532, CICY, XAL). CA (BEL,
 GUA). **Endémica.** ☼

Schultesia guianensis (Aubl.) Malme —
Exacum guianense Aubl.
Camp (*J. J. Ortiz* 2356, CICY, UADY).
 México (Chis, Gro, Jal, Mich, Oax,
 Tab). AT. **Nuevo registro.**

Voyria parasitica (Schltr. & Cham.) Ruyters
 & Maas — *Leiphaimos parasitica*
 Schltr. & Cham. — tus iik' suuk
 (maya).
Camp (*E. Ucán & L. M. Ortega* 6578,
 CICY), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* 1419,
 CICY, MO), **Yuc** (*G. Carnevali et al.*
 4277, CICY). México (Chis, Oax, Ver).
 EUA (FL), AT.
 Medicinal (para el catarro y
 bronquitis). ☼

GESNERIACEAE (2/2)

Achimenes erecta (Lam.) A. P. Fuchs —
Columnea erecta Lam.
Achimenes coccinea (Scop.) Pers. —
Buchnera coccinea Scop.
Camp (*E. Martínez* 31460, MEXU).
 México (Chis, Gto, Gro, Méx, Oax).
 CA, ANT.

Codonanthe uleana Fritsch
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 5488,
 CICY). México (Chis, Tab). CA, SA.

GOODENIACEAE (1/1)

Scaevola plumieri (L.) Vahl — *Lobelia*
plumieri L. — chunup (maya).
Scaevola lobelia Murray
Camp (*C. Chan & V. Rico-Gray* 1258,
 CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*R. Durán*
 & *I. Espejel* 71, CICY, CIQR), **Yuc**
 (*J. S. Flores* 8098, CICY, XAL).
 México (Tab, Tamps, Ver). CA, ANT.
 Melífera.

GRAMINEAE (ver Poaceae)

GUTTIFERAE (ver Clusiaceae)

HELICONIACEAE (1/2)

Heliconia latispatha Benth. — *Bihai*
latispatha (Benth.) Griggs — ave del
 paraíso, platanillo (español).
Camp (*C. Chan & J. S. Flores* 568,
 CICY, XAL). México (Chis, Gro, Oax,
 Tab, Ver). CA, SA (COL, ECU, VEN).
 Ampliamente cultivada como
 ornamental.

Heliconia spissa Griggs — *Bihai spissa*
 (Griggs) Griggs — *Heliconia*
schiodeana Klotzsch var. *spissa*
 (Griggs) R. R. Sm.
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 5449,
 CICY, GH, MEXU, MO, XAL).
 México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA
 (hasta NIC). ☼

HERNANDIACEAE (1/1)

Gyrocarpus jatrophifolius Domin — ki'is,
 kiste' (maya).

Camp (*F. May* 924, CICY), **Q. Roo** (*A. Barrera et al.* 563, CICY, MEXU), **Yuc** (*A. Puch & M. Narváez* 502, CICY, XAL). México (Chis, Col, Dgo, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Sin, Ver). CA.
Los frutos se usan en la elaboración de juguetes, la madera se usa para elaborar artesanías, instrumentos musicales, bateas y canoas.

HIPPOCRATEACEAE (ver Celastraceae)

HYDROCHARITACEAE (4/6) (incluye Najadaceae)

Egeria densa Planch. — *Elodea densa* (Planch.) Casp. — *Anacharis densa* (Planch.) Vict. **Yuc** (*J. Leal & V. Rico-Gray* 41, CICY, XAL). México (Ags, DF, Hgo, Méx, Mor, Qro, Ver). EUA, SA.

Najas guadalupensis (Spreng.) Magnus var. *guadalupensis* — *Caulinia guadalupensis* Spreng. **Camp** (*A. Lot* 2562, MEXU, MO), **Yuc** (*G. Gaumer* 23230, G, MO). México (distribución amplia). NA, CA, SA.

Najas marina L. **Yuc** (*A. Lot & A. Novelo* 797, CSAT, MEXU), **Q. Roo** (*J. A. Colmenero s.n.*, MEXU). México (distribución amplia). EUA, AT.

Najas wrightiana A. Braun
Najas multidentata Koch — *Najas wrightiana* A. Braun ssp. *multidentata* (Koch) R. T. Clausen. **Camp** (*F. Menéndez* 485, MO), **Q. Roo** (*A. Novelo* 277, MEXU), **Yuc** (*A. Novelo* 281, MEXU, CICY-foto). México (Chis, Tab, Tamps, Ver). CA (BEL), SA (BOL), ANT.

Thalassia testudinum Banks & Sol. ex K. D. Koenig — pasto de tortuga (español). **Camp** (*J. S. Flores & E. Ucán E.* 9209, CICY, XAL), **Q. Roo** (*G. Carnevali & I. Ramírez* 6799, CICY, NY; *A. Puch et al.* 924, CICY, XAL), **Yuc** (*J. S. Flores & E. Ucán E.* 9240, CICY, XAL). México (Tamps, Ver). EUA (FL), AT.

Vallisneria americana

Yuc (*J. S. Flores & E. Ucán* 9240, XAL), **Camp** (*G. Carnevali et al.* 5820, CICY). México (Méx, Tab, Tamps, Ver). EUA, ANT.
Ornamental.

HYDROPHYLACEAE

(ver Boraginaceae, Hydroleaceae)

HYDROLEACEAE (1/1)

Hydrolea spinosa L. — púuts' mukuy (maya). **Camp** (*G. Carnevali et al.* 6332, CICY, F, MEXU, MO, UCAM, XAL), **Q. Roo** (*J. L. Tapia et al.* 1359, CICY, XAL), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 4907, CICY). México (Chis, Gro, Méx, Mich, Nay, Oax, Sin, Son, Ver). AT y subtropical. ☼

HYPOXIDACEAE (1/1)

Curculigo scorzonerifolia (Lam.) Baker. — *Hypoxis scorzonerifolia* Lam. **Camp** (*G. Carnevali et al.* 6379, CICY, MO), **Yuc** (*F. May et al.* 1914, CICY, MEXU, MO, NY, UCAM, XAL). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, SA (BOL, VEN). ☼

ICACINACEAE (1/1)

Ottoschulzia pallida Lundell — uvas che' (español-maya).

Camp (*E. Martínez et al.* 36001, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5496, CICY, MO). México. CA (BEL, GUA). Endémica.

UCAM), **Q. Roo** (*E. Ucán* 4102, CICY, MO, XAL), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1074, CICY, MO). México (Chis, Jal, Oax, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA, SA. ☀

IRIDACEAE (2/2)

Alophia silvestris (Loes.) Goldblatt —
Nemastylis silvestris Loes.
Nemastylis bequaertii Standl.
Camp (*G. Carnevali et al.* 5680, CICY, F, MEXU, MO, UCAM), **Yuc** (*O. L. Sanabria & P. Simá* 187, CICY, XAL). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA. ☀

Cipura campanulata Ravenna — cebolla de zopilote (español); kúukut ch'oom, xa'an ch'oom (maya).
Cipura paludosa auct. non Aubl. [*sensu* Sosa *et al.*, 1985; Durán *et al.*, 2000].
Camp (*C. Chan* 219, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Ucán et al.* 3418, CICY, XAL), **Yuc** (*C. Chan* 3474, CICY). México (Chis, Gro, Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). AT.
 Forrajera, medicinal, ornamental.

LABIATAE

(ver Lamiaceae)

LAMIACEAE (13/26) (Verbenaceae pro parte)

Aegiphila monstrosa Moldenke
Camp (*C. Chan* 1098, CICY, F, XAL), **Q. Roo** (*R. Durán* 2739, CICY, MO) México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA.

Callicarpa acuminata Kunth — kú uk k'iin, pukin (maya).
Camp (*P. Zamora* 4692, CICY,

Clerodendrum aculeatum (L.) Schleidl.—

Volkameria aculeata L.
Oplonia armata auct. non (Sw.) Stearn [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Q. Roo (*C. Chan* 1633, CICY). CA (islas caribeñas de HON), ANT.

Clerodendrum ligustrinum (Jacq.) R. Br.—

Volkameria ligustrina Jacq.
Camp (*G. Carnevali et al.* 6101, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*E. Ucán* 966, CICY), **Yuc** (*G. Gaumer* 736, MO). México (Chis, Oax, Pue, Tab, Tamps, Ver). CA.

Clinopodium ludens (Shinners) A. Pool —

Micromeria brownei (Sw.) Benth. var. *ludens* Shinners — poleo (español).
Yuc (*G. Gaumer* 1575 F, GH, MO, UC, US), **Q. Roo** (*G. Gaumer* 499, F). CA (HON), ANT (Cuba).

Cornutia pyramidata L. — bastón de vieja (español); loob che', xóolte' xnuuk (maya).

Cornutia grandifolia (Schleidl. & Cham.) Schauer — *Hosta grandifolia* Schleidl. & Cham.
Cornutia latifolia (Kunth) Moldenke fo. *alba* Moldenke

Cornutia pyramidata L. var. *isthmica* Moldenke

Camp (*J. L. Tapia* 1237, CICY, MO), **Q. Roo** (*R. Orellana* 967, CICY, MO), **Yuc** (*C. Chan* 5379, CICY, MO). México (Chis, Oax, Tab, Ver). AT.

Hyptis capitata Jacq.

Camp (*C. Chan* 4729, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 1059, MEXU, MO, TEX). México (Chis,

Col, Dgo, Gro, Jal, Mich, Nay,
Oax, Pue, SLP, Sin, Tab, Ver). AT.

Hyptis mutabilis (Rich.) Briq. — *Nepeta mutabilis* Rich.

Hyptis spicata Poit.

Camp (*E. Martínez* 30119, MEXU, TEX), **Q. Roo** (*O. Téllez* 2079, MEXU), **Yuc** (*E. Cabrera* 9388, MEXU, MO, TEX). México (Chis, Chih, Col, Dgo, Gro, Gto, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). S EUA, AT.

Hyptis pectinata (L.) Poit. — *Nepeta pectinata* L. — bastón de vieja (español); xóolte' xnuuk (maya).

Camp (*C. Chan* 1179, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Ucán* 3267, CICY), **Yuc** (*O. L. Sanabria* 358, CICY). México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Mich, Nay, Oax, Pue, SLP, Son, Tab, Tamps, Ver). AT.

Hyptis spicigera Lam.

Hyptis americana (Poir.) Briq. — *Satureja americana* Poir.
Camp (*C. Gutiérrez* 5568, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*A. M. Chan-Dzul* 158, CICY). México (Chis, Mor, Oax, Ver).

Hyptis suaveolens (L.) Poit. — *Ballota suaveolens* L.— orégano (español); xóolte' xnuuk (maya).
Camp (*E. Ucán* 1619, CICY), **Q. Roo** (*J. I. Calzada* 7107, CICY, XAL), **Yuc** (*J. I. Calzada* 6436, CICY, MO, XAL). México (Chis, Chih, Col, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Qro, Sin, Son, Tab, Ver). AT.

Hyptis verticillata Jacq. — hierba Martín (español).

Camp (*C. Chan* 6124, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*I. Espejel* 146, CICY, XAL), **Yuc** (*C. Chan* 3141, CICY, XAL). México (Chis, Col, Hgo,

Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). AT.

Hyptis sp.

Yuc (*G. Carnevali et al.* 6497, CICY, FCME, MO, NY). Endémica.

Leonotis nepetifolia (L.) R. Br. — *Phlomis nepetifolia* L.— vara de San Juan

(español); jaras xiiw (español-maya).

Camp (*C. Chan* 2879, CICY), **Q. Roo** (*O. Téllez* 2806, MEXU, MO), **Yuc** (*E. Ucán* 5022, CICY, MO, XAL). México (Chis, Col, DF, Dgo, Gto, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, NL, Oax, Qro, SLP, Sin, Son, Tab, Tamps, Tlax, Ver). Nativa de África. Naturalizada.

Ornamental, medicinal, melífera.

Leonurus japonicus Houtt.

Leonurus heterophyllus Sweet
Leonurus sibiricus auct. non L. [*sensu* Durán et al., 2000].

Q. Roo (*O. Stauning* 164, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 1961, CICY). México (Chis, Oax, Qro, Tab, Ver). Nativa de Eurasia. Naturalizada.

Ocimum campechianum Mill.— albahaca de monte (español); x kakaltu'um (maya).

Ocimum micranthum Willd.

Camp (*P. Zamora* 5737, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*F. Balam* 305, CICY), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1639, CICY, MO). México (Chis, Gro, Jal, Mich, Oax, SLP, Tamps, Ver). S EUA, AT.

Salvia coccinea Buc'hoz ex Etl. — t'uup k'iini, chak lool, tso'ts xiiw (maya).

Camp (*C. Chan* 694, CICY, XAL),

Q. Roo (*R. Durán* 2320, CICY),

Yuc (*C. Chan* 5199, CICY, XAL).

México (Chis, Chih, Gto, Hgo, Mich, Nay, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). S EUA, AT.

Maleza.

Salvia fernaldii Standl. — hierba santa (español); ta'úlumi (maya).

Camp (*G. Bacab* W. 112, MEXU, MO), **Q. Roo** (*O. Téllez* 2192, CICY, MEXU), **Yuc** (*P. Simá* 534, CICY). **Endémica.**

Salvia micrantha Vahl — hierba santa (español); k'aaj xiiw (maya).
Camp (*B. Faust* 520, CICY), **Q. Roo** (*E. Gutiérrez* 361, CICY), **Yuc** (*E. Cabrera* 10151, CICY, MEXU). México (Tab). EUA (FL), CA, ANT.

Salvia misella Kunth — hierbabuena xiiw (español-maya); mukuy xiiw (maya).
Salvia riparia Kunth
Salvia privoides Benth.
Camp (*C. Lundell* 1010, MO), **Q. Roo** (*M. Narváez* 209, CICY, XAL), **Yuc** (*C. Chan* 1057, CICY, XAL). México (distribución amplia). CA, SA (COL, PER).

Salvia occidentalis Sw. — ta'úulmí (maya).
Camp (*E. Cabrera* 15190, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*G. Gaumer* 1703, F), **Yuc** (*N. Herrera* 200, CICY). México (Chis, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Sin, Tab, Tamps, Ver). AT.

Scutellaria gaumeri Leonard — albahaca (español); ya'ax kakaltuum (maya).
Camp (*C. Gutiérrez* 4882, MEXU, TEX; UCAM), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 4002, MEXU, TEX), **Yuc** (*C. Chan* 3475, CICY, MO, XAL). México (Ver). CA.
Maleza.

Scutellaria seleriana Loes. — xjaway, ta'úulumí (maya).
Camp (*E. Cabrera* 11762, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*A. Puch* 411, CICY), **Yuc** (*C. Vargas* 72, CICY). México (Chis, NL, Oax, Pue, SLP, Tamps, Ver). CA (GUA).

Teucrium cubense Jacq. — malva blanca (español); sak malva (maya-español).
Camp (*E. Cabrera* 4481, MEXU,

MO), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* 1896, CICY), **Yuc** (*C. Vargas* 98, CICY). México (distribución amplia). S EUA, CA, SA.

Teucrium vesicarium Mill.

Teucrium inflatum Sw.
Camp (*C. Chan* 2266, CICY), **Q. Roo** (*J. I. Calzada* 7112, CICY, XAL), **Yuc** (*W. C. Steere* 1561, MO). México (Chis, SLP, Tab, Ver). AT. ☼

Vitex gaumeri Greenm. — ya'axnik (maya).

Camp (*C. Chan* 5579, CICY, F, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 1179, CICY), **Yuc** (*F. May* 2178, CICY). México (Chis, Gro, Mich, Mor, Tab). CA.

LAURACEAE (4/9)

Cassytha filiformis L. — fideo de monte (español); k'an le' kay (maya).

Cassytha americana Nees
Camp (*G. Carnevali et al.* 6063, CICY, MO), **Q. Roo** (*S. P. Darwin* 2394, CICY, MO), **Yuc** (*J. S. Flores* 8102, CICY, XAL). México (Chis, Tab, Ver). EUA (FL), AT. ☼

Licaria campechiana (Standl.) Kosterm.

— *Ocotea campechiana* Standl. — *Misanteca campechiana* (Standl.) Lundell — *Chanekia campechiana* (Standl.) Lundell — *Acrodiclidium campechianum* (Standl.) Lundell — laurelillo, pimienta tabasco (español); chank'an toon che', jo' che' (maya). *Phoebe campechiana* Standl. ex Lundell

Camp (*C. Lundell* 1380, F, GH, NY), **Q. Roo** (*G. Campos et al.* 2861, CICY), **Yuc** (*O. Enríquez* 179, MEXU). México (Chis, Ver). CA (BEL, GUA).

Licaria caudata (Lundell) Kosterm. —

Chanekia caudata Lundell
Camp (*E. Martínez* 27316, 27317, 29508, 30437, MEXU). México (Chis). CA (GUA).

Licaria coriacea (Lundell) Kosterm. —
Chanekia coriacea Lundell
Camp (*E. Martínez* 30483, MEXU).
 México (Chis). CA (GUA).

Licaria peckii (I. M. Johnst.) Kosterm.
 — *Misanteca peckii* I. M. Johnst. —
Chanekia peckii (I. M. Johnst.) Lundell
 — *Acrodielidium peckii* (I. M. Johnst.)
 Lundell — pimientillo (español).
Camp (*J. L. Tapia* 1351, CICY, XAL),
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 5068,
 CICY, XAL). México (Chis, Oax, Pue,
 Tab, Ver). CA (BEL, GUA).
 Construcción.

Nectandra coriacea (Sw.) Griseb. — *Laurus coriacea* Sw. — *Oreodaphne coriacea* (Sw.) Nees — *Ocotea coriacea* (Sw.) Britton — laurel verde, palo de gas (español); sip che', jok che', jobon che' (maya).
Ocotea lundellii Standl.
Camp (*C. Chan & M. Burgos* 1309,
 CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Ucán* 5145,
 CICY, MO, XAL), **Yuc** (*P. Simá et al.* 1416, CICY, MEXU). México (Chis, Hgo, Oax, SLP, Ver). EUA (FL), CA (BEL, GUA), ANT.
 Maderable, melífera. ☺

Nectandra hihua (Ruiz & Pav.) Rohwer —
Laurus hihua Ruiz & Pav.
Nectandra albiflora Lundell
Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 14928, CICY, MEXU, MO). México (Chis, Col, Gro, Jal, Nay, Mich, Mor, Oax, Tab, Ver). AT.

Nectandra salicifolia (Kunth) Nees — *Ocotea salicifolia* Kunth — *Persea salicifolia* (Kunth) Spreng — aguacatillo, laurel, laurelillo (español); jobon ka'aax, ts'it'il ya' (maya).
Nectandra sanguinea Rottb. var.
lanceolata Meissn.
Nectandra loesenerii Mez
Camp (*C. Chan* 6421, CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán* 1996, CICY, MEXU), **Yuc** (*F. Miranda* 8161, MEXU). México

(Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Mich, Méx, Nay, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). CA.

Ocotea veraguensis (Meisn.) Mez —
Sassafridium veraguense Meisn.
Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 4410, MEXU, MO). México (Chis, Mich, Nay, Oax, SLP, Sin, Son, Ver). CA, SA (COL, ECU).

LEGUMINOSAE

(ver Fabaceae)

LEMNACEAE

(ver Araceae)

LENNOACEAE

(ver Boraginaceae)

LENTIBULARIACEAE (1/6)

Utricularia amethystina Salzm. ex A. St.-Hil. & Girard
Utricularia adenantha Standl.
Camp (*G. Carnevali et al.*, 6100, CICY). México (Chis, Gro, Méx, Ver). NA, AT.

Utricularia foliosa L.

Camp (*G. Carnevali et al.*, 5746, CICY, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera et al.* 4509, MEXU, MO). México (Chis, Gro, Jal, Méx, Oax, Tab, Tamps, Ver). NA, AT.

Utricularia gibba L.

Utricularia obtusa Sw.
Camp (*E. Matuda* 3875, GH, MEXU, MICH, NA), **Q. Roo** (*A. O. Charter* 98, MEXU), **Yuc** (*J. L. Tapia et al.* 1434, CICY, MO). México (Chis, Chih,

Coah, DF, Dgo, Hgo, Jal, Méx,
Mich, SLP, Tab, Tamps, Ver, Zac).
Cosmopolita.

Utricularia purpurea Walter

Q. Roo (*P. Ramírez s.n.*, MEXU).
México (Tab, Ver). NA, CA, ANT.

Utricularia pusilla Vahl

Camp (*E. Martínez* 29263, MEXU).
México (Chis, Gro, Jal, Méx, Nay,
Ver). AT.

Utricularia subulata L.

Camp (*E. Martínez et al.* 32012,
MEXU, MO), **Q. Roo** (*J. L. Tapia
et al.* 1032, CICY), **Yuc** (*J. J. Ortiz
& R. Alfaro* 2352a, CICY, UADY).
México (Chis, Gro, Hgo, Jal, Méx,
Nay, Tab). Cosmopolita.

LIMNOCHARITACEAE

(ver Alismataceae)

LOASACEAE (2/2)

Gronovia scandens L. — ortiga, mala mujer
(español); láal muuch (maya).
Camp (*P. Zamora & H. Uc Cach* 5956,
CICY, UCAM), **Q. Roo** (*C. Chan
& M. Burgos* 1398, CICY, XAL),
Yuc (*E. Ucán* 2730, CICY, XAL).
México (distribución amplia). CA,
SA (PER, VEN).
Medicinal.

Mentzelia aspera L. — pega pega (español);
t saay yu'um (maya).
Mentzelia hispida auct. non Willd.
[*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (*E. Ucán & C. Chan* 1631,
CICY, XAL), **Q. Roo** (*P. Herrera E.
133*, CICY, CIQR), **Yuc** (*E. Cabrera
& H. de Cabrera*, 9450, CICY, MEXU).
México (distribución amplia). EUA
(AZ, NM, TX), AT.

LOGANIACEAE (4/9)

Mitreola petiolata (J. F. Gmel.) Torr. &
A. Gray — *Cynoctonum petiolatum*
J. F. Gmel.

Cynoctonum mitreola (L.) Britton var.
campylocarpa Hochr. — *Ophiorrhiza
mitreola* L.

Camp (*G. Carnevali et al.* 6064,
CICY, MEXU), **Q. Roo** (*E. Ucán* 363,
CICY), **Yuc** (*C. Chan* 5176, CICY).
México (Chis, Tab). EUA, PT.

Polypremun procumbens L.

Q. Roo (*J. Vaughan et al.* 254, MO).
México (Chis, Tab). S EUA, AT.

Spigelia anthelmia L.

Spigelia quadrifolia Stokes
Spigelia anthelmia L. var. *obliquinervia*
A. DC.

Spigelia fruticulosa Lam.
Camp (*C. Gutiérrez* 4591, CICY,
UCAM), **Q. Roo** (*S. Torres & P.
Herrera* 233, CICY, CIQR), **Yuc**
(*E. Cabrera & H. de Cabrera* 8887,
CICY, MEXU). México (Chis, Oax,
Tab, Tamps). AT.

Spigelia humboldtiana Cham. & Schltdl.

Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 4861,
CICY, MEXU, MO). México (Chis,
Oax, Tab). CA, SA, ANT.

Spigelia polystachya Klotzsch ex Progel.

Camp (*C. Gutiérrez* 5901, CICY,
UCAM). Mexico (Chis, Tab). CA, SA.

Spigelia pygmaea D. N. Gibson

Camp (*G. Carnevali & F. May* 4672,
CICY, MEXU), **Q. Roo** (*G. Carnevali
et al.* 5590, CICY), **Yuc** (*G. Carnevali
6408*, CICY, GH, NY). México (Chis,
Tab). CA (GUA), SA (BRA). ☀

Strychnos brachistantha Standl.

Strychnos nigricans auct. non Progel
[*sensu* Duran et al., 2000].

Camp (*E. Martínez* 27374, MEXU),

Q. Roo (*C. Chan* 3065, CICY).
México (Chis, Tab). CA.

Strychnos panamensis Seem.
Strychnos panamensis Seem. var.
hirtiflora Standl.
Strychnos tabascana Sprague & Sandw.
Camp (*E. Martínez* 28074, MEXU),
Q. Roo (*E. Cabrera* 5144, MEXU,
XAL; *C. Chan* 6175, CICY, MO,
XAL). México (Chis, Jal, Nay,
Oax, Tab, Ver). CA, SA (COL, ECU,
PER, VEN).

Strychnos peckii B. L. Rob. *vel sp. aff.*
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 5275,
CICY). México (Chis). CA, SA.
Nuevo registro.

LORANTHACEAE (4/6)

(ver además Santalaceae)

Oryctanthus cordifolius (C. Presl.) Urb. —
Viscum cordifolium C. Presl.
Camp (*E. Martínez & D. Álvarez*
30793, MEXU), **Q. Roo** (*O. Téllez*
2717, MEXU). México (Chis, Oax,
Tab). CA, SA (COL, GUY).

Phthirusa pyrifolia (Kunth) Eichler —
Loranthus pyrifolius Kunth
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 5073,
CICY). México (Chis). CA, N SA.
Nuevo registro.

Psittacanthus mayanus Standl. & Steyermark.
— mata palo (español); k'uben ba',
káawis (maya).
Psittacanthus americanus auct. non (L.)
Mart. [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Psittacanthus schiedeanus auct. non
(Schltdl. & Cham.) Blume [*sensu*
Durán *et al.*, 2000].
Camp (*P. Zamora* 5816, CICY,
UCAM), **Q. Roo** (*C. Chan &*
M. Burgos 1386, CICY, XAL),
Yuc (*B. Mogensen* 1096, CICY,

MO, NY). México (Chis, Jal, Oax,
Pue, Tab). CA (BEL, GUA).

Psittacanthus rhynchanthus (Benth.) Kuijt
— *Loranthus rhynchanthus* Benth. —
káawis (maya).
Psittacanthus calyculatus auct. non
(DC.) G. Don [*sensu* Durán *et al.*,
2000].
Camp (*C. Chan* 4738, CICY),
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 4873,
CICY), **Yuc** (*J. I. Calzada* 6525,
CICY, F, UC, XAL). México (Chis,
Col, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay,
Oax, Pue, Tab, Ver, Zac). CA, SA
(COL, TRIN, VEN).

Struthanthus cassythoides Millsp. ex Standl.
— kaawis, k'ubenba' (maya).
Camp (*C. Gutiérrez* 7827, CICY,
UCAM), **Q. Roo** (*G. Carnevali* 4513,
CICY), **Yuc** (*G. Gaumer & sons* 1174,
MO; *C. Chan* 2918, CICY, XAL).
México (Tab, Ver). CA.

Struthanthus orbicularis (Kunth) Blume
— *Loranthus orbicularis* Kunth —
k'ubenba' (maya).
Camp (*C. Gutiérrez* 5255, CICY,
UCAM), **Q. Roo** (*E. Cabrera &*
H de Cabrera 6612, CICY, MEXU).
México (Chis, Gro, Oax, Tab). CA,
SA (hasta BRA, PER).

LYTHRACEAE (4/10)

Ammannia auriculata Willd.
Camp (*J. L. Tapia et al.* 1430,
CICY, MEXU, MO, NY), **Yuc**
(*C. Chan* 7090, CICY). México (Chis,
Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax,
Sin, Son, Ver). EUA, PT.

Ammannia coccinea Rottb.
Ludwigia palustris (L.) Elliott auct. non
[*sensu* Durán *et al.*, 2000, pro parte].
Camp (*C. Gutiérrez* 9975, UCAM),

Q. Roo (*M. J. Ordóñez* 177, CICY),
Yuc (*J. L. Tapia & G. Carnevali* 1113,
 CICY). México (Chis, Mor, Oax,
 Pue, Tab, Tamps, Ver). EUA, CA,
 N SA, ANT.

Ammannia latifolia L.

Yuc (*J. C. Trejo* 203, CICY). E EUA, AT.

Ammannia robusta Heer & Regel

Camp (*H. Bravo* 1273, MEXU),
Q. Roo (*J. L. Tapia et al.* 1490,
 CICY), **Yuc** (*C. Chan* 7034, CICY,
 MO). México (BCS, Chis, Chih, Nay,
 Oax, Son, Sin, Tab, Tamps, Ver). EUA,
 CA (BEL, GUA), SA (BRA), ANT.

Cuphea carthagrenensis (Jacq.) J. F. Macbr.

— *Lythrum carthagrenense* Jacq.
Yuc (*E. Ucán & M. Poot* 2116,
 CICY, XAL). México (Chis,
 Tab, Ver). E EUA, CA, SA, ANT.
Nuevo registro.

Cuphea decandra Aiton

Camp (*E. Martínez et al.* 30937,
 MEXU, MO). México (Chis,
 SLP, Tab, Tamps, Ver). CA (BEL,
 GUA, HON).

Cuphea gaumeri Koehne

Camp (*V. Rico-Gray & M. Burgos* 471,
 CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*J. L. Tapia
& G. Carnevali* 1418, CICY), **Yuc**
(*J. L. Tapia et al.* 1599, CICY, MEXU,
 MO, UCAM). **Endémica.** ☀

Lythrum gracile Benth.

Q. Roo (*E. Cabrera* 2091, MEXU).
 México (distribución amplia).
 CA (GUA).

Rotala mexicana Schltl. & Cham.

Camp (*A. Novelo* 597, MEXU, MO).
 México (Gro, Ver). Cosmopolita.

Rotala ramosior (L.) Koehne. — *Ammannia
ramosior* L.

Camp (*G. Carnevali et al.* 5724,

CICY), **Q. Roo** (*M. Sousa* 11037,
 MEXU). México (Chis, Chih, Gro,
 Jal, Mich, Nay, Sin, Son, Tab, Ver).
 EUA, AT.

MALPIGHIACEAE (11/24)

Adelphia hiraea (Gaertn.) W. R. Anderson —

Triopterys hiraea Gaertn.
Mascagnia excelsa Standl. & Steyermark.
Q. Roo (*O. Téllez* 2043, MEXU).
 México (Chis, Tab). CA, NO SA.

Bunchosia canescens (W. T. Aiton) DC. —

Malpighia canescens W. T. Aiton
Camp (*D. Álvarez* 1632, CICY).
 México (Gro, Mor, Oax, Pue).

Bunchosia lindeniana A. Juss.

Bunchosia lanceolata Turcz.
Camp (*C. Chan* 4165, CICY),
Q. Roo (*C. Chan* 5717, CICY).
 México (Chis, Col, Oax, SLP, Tab,
 Tamps, Ver). CA, SA (BOL, COL, PER).

Bunchosia swartziana Griseb. — cojón de
 fraile, manzanillo (español); sip che'
 (maya).

Bunchosia swartziana Griseb. var.
yucatanensis Nied.
Bunchosia glandulosa Standl., non
 (Cav.) DC. [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (*C. Chan* 2407, CICY), **Q. Roo**
 (*E. Ucán* 4094, CICY, MO, XAL),
Yuc (*J. L. Tapia et al.* 1815, CICY,
 MO). México (Chis, Tab, Ver). CA
 (BEL, GUA), ANT.

Brysonima bucidifolia [“*bucidaeifolia*”]

Standl. — grosella, nance agrio, nance
 blanco, nance de monte (español); chi',
 sak paj (maya).

Camp (*C. Chan* 3795, CICY), **Q. Roo**
 (*O. Téllez & E. Cabrera* 2652, CICY),
Yuc (*G. Gaumer* 23869, F; *E. Ucán*
 2381, CICY). CA (BEL, GUA), ANT
 (Isla Providencia). **Endémica.** ☀

Byrsinima crassifolia (L.) Kunth —

Malpighia crassifolia L. — nance,
nance amarillo (español).
Camp (*C. Chan* 241, CICY), **Q. Roo**
(*C. Chan & M. Burgos* 1362, CICY),
Yuc (*P. Simá* 672, CICY). México
(Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax,
Sin, Tab, Tamps, Ver). AT.
Cultivada como frutal.

Carolus sinemariensis (Aubl.) W. R.

Anderson — *Banisteria sinemariensis*
Aubl. — *Mascagnia sinemariensis*
(Aubl.) Griseb.
Mascagnia polycarpa auct. non
Brandegee [*sensu* Durán *et al.*, 2000,
pro parte].
Camp (*C. Chan* 3725, CICY),
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 4504,
CICY), **Yuc** (*O. Enríquez* 269, MEXU).
México (Chis, Nay). AT.

Gaudichaudia albida Schltdl. & Cham. —

aak', oxo aak' (maya).
Gaudichaudia mucronata auct. non
(Moc. & Sessé ex DC.) A. Juss. [*sensu*
Durán *et al.*, 2000].
Camp (*I. Espejel & V. Rico-Gray &*
A. López 311, CICY), **Yuc** (*A. Bradburn*
1361, CICY). México (Chis, Gro,
Jal, Nay, Oax, Ver). CA (hasta NIC),
SA (COL).

Heteropterys brachiata (L.) DC. —

Banisteria brachiata L. — cafecillo
(español); soj aak', wayúum aak'
(maya).
Heteropterys beecheyana A. Juss.
Heteropterys tomentosa A. Juss.
Camp (*A. Gómez-Pompa* 1309, CICY),
Q. Roo (*J. S. Flores* 10375, CICY),
Yuc (*C. Chan* 2964, CICY). México
(Chis, Gro, Hgo, Méx, Mich, Mor, Nay,
Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver).
CA, NE SA.

Heteropterys laurifolia (L.) A. Juss. —

Banisteria laurifolia L. — chilillo aak'
(español-maya); péem aak' (maya).

Heteropterys longifolia Kunth

Camp (*C. Chan* 2291, CICY),
Q. Roo (*J. S. Flores & E. Ucán* 8301,
CICY). México (Chis, Gro, Jal, Mich,
Nay, Oax, Tab, Ver). AT.

Heteropterys lindeniana A. Juss.

Camp (*C. Chan & M. Burgos* 721,
CICY), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.*
4503, CICY), **Yuc** (*J. Linden* s.n., P).
México (Tab). CA (hasta NIC).

Hiraea reclinata Jacq.

Malpighia obovata Kunth — *Hiraea*
obovata (Kunth) Nied.
Hiraea borealis Nied.
Camp (*G. Carnevali et al.* 4491,
CICY), **Q. Roo** (*C. Chan* 2362,
CICY), **Yuc** (*A. Puch & C. Chan*
1386, CICY). México (Chis, Oax, Tab,
Ver). CA, SA.

Malpighia emarginata DC. — aak' iits,

wayate' (maya).

Camp (*A. Puch* 1349, CICY),
Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera*
8314, CICY, MEXU, MO), **Yuc**
(*C. Chan* 5100, CICY). México (Jal,
Oax). AT.

Malpighia glabra L. — nancén, nance
(español); wayate', kaanil bin che', sip
che', bék che' (maya).

Malpighia punicifolia L.
Camp (*E. Ucán* 1692, CICY),
Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera*
10492, CICY), **Yuc** (*A. Puch et al.* 173,
CICY). México (Chis, Oax, NL, Tamps,
Ver). EUA, AT.

Malpighia incana Mill.

Malpighia campechiensis Poir.
Camp (*R. Millar* s.n., BM).
ANT (JAM).

Malpighia lundellii C. V. Morton — wayate'

(maya).

Camp (*E. Ucán & C. Chan* 1709,
CICY), **Q. Roo** (*R. Durán & I. Olmsted*

456, CICY), **Yuc** (*C. Vargas* 17, CICY). México (Tab, Ver). CA (BEL).

Malpighia souzae Miranda — uste' (maya).
Camp (*C. Gutiérrez* 7319, CICY),
Yuc (*A. Puch & M. Narváez* 306, CICY; *O. Enríquez* 726, MEXU). CA (BEL).

Malpighia yucatanaea F. K. Mey.
Camp (*C. Lundell* 1028, US),
Yuc (*sensu* Meyer, 2000). **Endémica.**

Psychotria rivularis (C. V. Morton & Standl.) W. R. Anderson & S. Corso — *Mascagnia rivularis* C. V. Morton & Standl.
Q. Roo (*O. Téllez* 1994, BM, CAS, MEXU, UAMIZ). México (Chis, Ver). CA (BEL, GUA).

Stigmaphyllon ellipticum (Kunth) A. Juss.
— *Banisteria elliptica* Kunth — contrahierba macho (español); tíip'te' aak' (maya).
Camp (*C. Chan* 1301, CICY),
Q. Roo (*E. Gutiérrez* 448, CICY),
Yuc (*S. P. Darwin et al.* 2161, CICY, MO). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, N SA.

Stigmaphyllon lindenianum A. Juss.
Stigmaphyllon dichotomum auct. non (L.) Griseb. [*sensu* Durán et al., 2000].
Stigmaphyllon lindenianum A. Juss. var. *yucatanum* Niedenzu
Camp (*C. Chan* 1104, CICY),
Q. Roo (*C. Chan* 1422, CICY), **Yuc** (*A. Puch* 1523, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, SA (COL).

Tetrapterys arcana C. V. Morton
Camp (*D. Álvarez* 5024, CICY, MEXU). México (Chis). CA.

Tetrapterys schiedeana Schleidl. & Cham. — sak aak' (maya).
Heteropteris yucatanensis Millsp.
Camp (*C. Chan & M. Burgos* 1324,

CICY), **Q. Roo** (*C. Chan* 3099, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 5413, CICY). México (Chis, Gro, Nay, Oax, SLP, Ver). CA.

Tetrapterys seleriana Nied. — péepem aak', sak anil kaab, wayúum aak' (maya).
Camp (*C. Chan* 2041, CICY),
Q. Roo (*A. Puch et al.* 1054, CICY),
Yuc (*C. Vargas & P. Simá* 371, CICY; *Seler & Seler* 3982, B, F-foto, MO). México (Chis, Oax). CA (BEL, GUA).

MALVACEAE (37/72)

Abutilon hirtum (Lam.) Sweet — *Sida hirta* Lam. — sak xiiw (maya).
Abutilon graveolens (Roxb. ex Horn.) Wight & Arn. — *Sida graveolens* Roxb. ex Horn.
Yuc (*O. L. Sanabria* 120, CICY). México (Tab, Ver). EUA (FL), SA.

Abutilon permolle (Willd.) Sweet — *Sida permollis* Willd. — sak xiiw, le'miis, sak miis (maya).
Abutilon peraffine Shuttlew. ex A. Gray
Camp (*C. Chan* 146, CICY), **Q. Roo** (*R. Durán* 2328, CICY), **Yuc** (*M. Méndez* 727, CICY). México (Chis). EUA (FL), CA (GUA), ANT.

Abutilon trisulcatum (Jacq.) Urb. — *Sida trisulcata* Jacq. — sak xiiw, sak le' xiiw, sak ch'il (maya).
Sida triquetra L.
Camp (*C. Chan* 4304, CICY),
Q. Roo (*E. Cabrera* 16980, CICY, MEXU), **Yuc** (*J. S. Flores* 9160, CICY). México (Chih, Col, Gro, Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, SLP, Sin, Son, Tamps, Ver). EUA (TX), CA (hasta NIC), ANT.

Allosidastrum pyramidatum (Cav.) Krapov., Fryxell & D. M. Bates — *Sida pyramidata* Cav.

Sida dumosa Sw.
Camp (*E. Martínez* 28676, MEXU, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 16943, CICY, CIQR). México (Chis, Gro, Jal, Oax, Pue, SLP, Tamps, Ver). AT.

Anoda acerifolia Cav.
Anoda zuccagnii (Spreng.) Fryxell —
Sida zuccagnii Spreng.
Camp (*J. I. Calzada* 6821, CICY, XAL), **Yuc** (*J. L. Tapia et al.* 1725, CICY, MO). México (BC, Chis, Chih, Col, Dgo, Gro, Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, SLP, Sin, Son, Tamps, Ver). CA (hasta HON).

Anoda cristata (L.) Schlecht. — *Sida cristata* L. — amapolita, amapolita morada (español); tsáayal tasai (maya).
Anoda hastata Cav.
Camp (*C. Chan* 923, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 4240, CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*A. Puch* 118, CICY, XAL). México (distribución amplia). EUA, CA, SA.

Ayenia abutilifolia (Turcz.) Turcz. —
Cybiostigma abutilifolium Turcz. — piix t'o'on, sak le', sak mul ooch, mul ooch (maya).
Ayenia yucatanensis Millsp.
Ayenia magna auct. non L. [*sensu* Sosa *et al.*, 1985, pro parte].
Camp (*C. Chan* 4247, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*E. Ucán* 406, CICY, XAL), **Yuc** (*C. Chan* 1826, CICY, XAL). México (Col, Gro, Méx).

Ayenia ardua Cristóbal — piix t'o'on ch'iich (maya).
Ayenia pusilla auct. non L. [*sensu* Sosa *et al.*, 1985, pro parte].
Q. Roo (*M. L. Medina* 258, CICY), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1264, CICY, XAL). ANT (Cuba, HAI, JAM).

Ayenia fasciculata Millsp. — ch'ilib tuux (maya).
Q. Roo (*R. Durán* 3055, CICY), **Yuc**

(*J. L. Tapia et al.* 1598, CICY, MO). Endémica.

Bakeridesia gaumeri (Standl.) D. M. Bates — *Abutilon gaumeri* Standl. — jóol, k'an jóol, k'an sutup, ya'ax jóol che' (maya).
Q. Roo (*P. Yam* 148, CICY, XAL), **Yuc** (*J. L. Tapia et al.* 2039, CICY, MO). CA (HON).

Bakeridesia yucatana (Standl.) D. M. Bates — *Abutilon yucatanum* Standl.
Q. Roo (*J. L. Tapia et al.* 1381, CICY). Endémica.

Bastardia viscosa (L.) Kunth — *Sida viscosa* L. — sak le', sak miis (maya).
Abutilon foetidum (Cav.) Moench — *Sida foetida* Cav.
Bastardia parvifolia Kunth
Camp (*E. Góngora* 262, CICY, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 11, CICY, XAL), **Yuc** (*M. J. Ordoñez* 67, CICY, XAL). México (Chis, NL, Oax, SLP, Tamps, Ver). EUA (TX), AT.

Bernoullia flammea Oliv.
Camp (*E. Martínez* 30974, MEXU). México (Chis, Gro, Jal, Mich, Oax, Tab, Ver). CA.

Byttneria aculeata (Jacq.) Jacq. — *Chaetaea aculeata* Jacq. — uña de gato (español); éek k'iix, k'iil ix (maya).
Camp (*C. Chan* 1117, CICY, MO), **Q. Roo** (*J. I. Calzada* 7243, CICY, XAL), **Yuc** (*J. S. Flores* 9427, CICY, XAL). México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Mich, Nay, Oax, SLP, Sin, Son, Tab, Ver). CA, SA.

Ceiba aesculifolia (Kunth) Britt. & Baker f. — *Bombax aesculifolium* Kunth — pochote (español); pín (maya).
Camp (*J. Chavelas* 1480, MEXU), **Q. Roo** (*M. Sousa* 11234, MEXU), **Yuc** (*R. Durán* 2062, CICY). México (Chis, Gro, Gto, Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Son, Ver). CA (hasta HON). ☀

Ceiba pentandra (L.) Gaertn. — *Bombax pentandrum* L. — ceiba, pochote (español); ya'ax che' (maya).
Camp (*C. Gutiérrez* 6763, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 10990, MEXU, MO), **Yuc** (*R. Orellana* 167, CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Nay, Oax, Pue, SLP, Son, Tab, Tamps, Ver). CA, SA, África.

Ceiba schottii Britten & Baker f. — pochote (español); pín, sak iitsa (maya).
Camp (*C. Chan & M. Burgos* 60, CICY, XAL), **Q. Roo** (*P. Simá* 1868, CICY), **Yuc** (*C. Chan & A. Puch* 1561, CICY, XAL). México (Chis). CA (GUA). **Endémica**.

Cienfuegiosia yucatanensis Millsp.
Yuc (*G. Carnevali* 5227, CICY, F, MEXU, MO, NY, XAL). EUA (FL), ANT (BAH, Cuba). ☀

Corchorus aestuans L.
Corchorus acutangulus Lam.
Yuc (*A. Navarrete* 01, CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Oax, Sin, Tamps, Ver). AT.

Corchorus hirtus L. — chi'chi' bej, púuts chichí bej (maya).
Corchorus orinocensis Kunth
Corchorus pilolobus Link
Yuc (*P. Simá* 897, CICY). México (Chis, Col, Jal, Oax, SLP, Son, Tab, Tamps, Ver). EUA, AT.

Corchorus siliquosus L. — malvavisco (español); chi'chi'bej, niich' yuuk, niich' xnuk, púuts chichí bej, sak chi'chi' bej (maya).
Camp (*R. Durán & M. Narváez* 1480, CICY, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 4346, CICY, XAL), **Yuc** (*P. Simá* 516, CICY). México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Nay, Qro, Oax, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). EUA, AT.

Gaya calyprata (Cav.) Kunth ex K. Schum. — *Sida calyprata* Cav. — sak xiiw, sak miisil (maya).

Q. Roo (*M. Narváez* 483, CICY, XAL), **Yuc** (*F. May* 124, CICY, MEXU, XAL). México (Chis, Gro, Oax, Pue, Ver). CA, SA.

Gossypium hirsutum L. — algodón, algodón amarillo (español); taman ch'up (maya).
Gossypium schottii Watt.
Gossypium hirsutum L. fo. *gaumeri* Roberty
Camp (*C. Chan* 6498, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 16887, CICY, MEXU), **Yuc** (*R. Orellana* 49, CICY). México (Tab, Tamps, Ver). Ampliamente cultivado en el mundo. **Naturalizada**. Uso industrial.

Guazuma ulmifolia Lam. — guácima, guácimo (español); kabal pixoy, poxoy (maya).
Guazuma coriacea Rusby
Guazuma tomentosa Kunth
Camp (*E. Góngora* 570, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Ucán* 1993, CICY, XAL), **Yuc** (*E. Ucán* 2383, CICY, XAL). México (estados costeros). CA, N SA. Medicinal (baños y parto); limpiar el guarapo de la caña, curtir pieles, como leña.

Hampea rovirosae Standl.
Hampea macrocarpa Lundell
Hampea stipitata auct. non S. Watson [Durán et al., 2000].
Hampea euryphylla Standl.
Camp (*P. Simá* et al. 2548, CICY, MO), **Q. Roo** (*M. Sousa* et al. 10957, MEXU, MO). México (Chis, Tab). CA (GUA).

Hampea trilobata Standl. — majaua (español); jóol, k'an jóol (maya).
Camp (*E. Martínez* 27459, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* et al. 1012, CICY, MO, XAL), **Yuc** (*C. Chan* 3156, CICY, XAL). México (Chis, Tab). CA (BEL, GUA). **Endémica**. ☀

Helicteres baruensis Jacq. — sutup (maya).
Camp (*V. Rico-Gray & I. Espejel* 538, CICY, XAL), **Q. Roo** (*F. Balam* 43, CICY, MO, XAL), **Yuc** (*E. Ucán* 2568, CICY, XAL). México (Chis, Tab, Ver). CA, ANT.
 Medicinal, maderable y construcción.

Helicteres guazumifolia Kunth
Camp (*C. Chan* 6167, CICY, MO, XAL). México (Tab). CA, SA.

Helicteres mexicana Kunth — capulina (español); ts'ulub took', sutup (maya).
Camp (*C. Chan* 720, CICY, XAL). México (Chis, Tab, Ver). CA. Medicinal.

Heliocarpus donnellsmithii Rose — adán (español); joolol (maya).
Heliocarpus nodiflorus (Donn. Sm.) Donn. Sm. & Rose — *Heliocarpus polyandrus* var. *nodiflorus* Donn. Sm.
Heliocarpus cuspidatus Lundell
Heliocarpus floribundus Lundell
Heliocarpus horridus Lundell
Camp (*R. Durán* 2802, CICY, MO), **Q. Roo** (*F. Balam* 615, CICY, MO), **Yuc** (*C. Chan* 7161, CICY, MO, XAL). México (Chis, Gro, Hgo, Oax, Tab, Ver). CA (hasta CR), ANT.
 Melífera, medicinal (estimular el parto y para la disentería).

Heliocarpus mexicanus (Turcz.) Sprague — *Adenodiscus mexicanus* Turcz.
Heliocarpus yucatanensis Millsp.
Heliocarpus belizensis Lundell
Camp (*C. Gutiérrez* 7608, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*O. Téllez* 1306, MEXU, MO), **Yuc** (*G. Gaumer* 1315, MO). México (Chis, Oax, Ver). CA (hasta NIC).

Herissantia crispa (L.) Brizicky — *Sida crispa* L. — *Abutilon crispum* (L.) Medik. — *Gayoides crispum* (L.) Small — sak le', p'up'ul iik', sak miis (maya).
Camp (*J. L. Tapia* 1215, CICY, MEXU,

MO, NY, XAL), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* 1332, CICY, MO), **Yuc** (*C. Vargas* 544, CICY). México (distribución amplia). AT, ST.

Hibiscus clypeatus L. — jol, taman ch'iich' che', u kúuch xiiw (maya).
Hibiscus berlandieri Moric. ex Ser.
Camp (*C. Chan* 2013, CICY), **Q. Roo** (*S. P. Darwin* 2464, CICY, MO), **Yuc** (*R. Durán* 3378, CICY, MO). México (SLP, Tamps, Ver). CA (GUA), ANT.

Hibiscus costatus A. Rich.
Camp (*A. Krapovickas* 23541, CTES). México (Chis, Oax, Pue, Tab, Ver). CA, ANT.

Hibiscus poeppigii (Spreng.) Garcke — *Achania poeppigii* Spreng. — chinchinpool (maya).
Hibiscus tubiflorus auct. non DC. [Durán et al., 2000].
Camp (*C. Lundell* 1150, LL), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 16899, CICY, CIQR), **Yuc** (*J. L. Tapia* et al. 1250, CICY, MEXU, MO, NY). México (Chis, SLP, Tamps, Ver). EUA (FL), CA (GUA), ANT.

Kosteletzkya depressa (L.) O. J. Blanch., Fryxell & D. M. Bates — *Melochia depressa* L.
Camp (*C. Chan* 863, CICY). México (BC, Chis, Col, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, SLP, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). AT.

Luehea candida (Moc. & Sessé ex DC.) Mart. — *Alegria candida* Moc. & Sessé ex DC. — k'askáat (maya).
Camp (*C. Chan & R. Durán* 5578, CICY, MO), **Q. Roo** (*M. Narváez & A. Puch* 485, CICY, XAL), **Yuc** (*F. May* 20, CICY, XAL; *F. May* 90, CICY, XAL). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Sin, Ver). CA, SA.

Luehea speciosa Willd. — k'an kaat, k'askáat (maya).

Camp (*M. Méndez et al.* 504, CICY),
Q. Roo (*A. Puch* 1496, CICY, MO,
 XAL), **Yuc** (*P. Simá, & R. Durán* 1882,
 CICY, MO). México (Chis, Oax, Tab,
 Ver). CA, SA, ANT (Cuba).
 Medicinal; maderable (mangos de
 herramientas y cercas).

Malachra alceifolia Jacq. — malva (español);
 boox malva (maya-español).
Camp (*C. Gutiérrez* 5649, CICY,
 UCAM), **Yuc** (*E. Cabrera* 12827,
 CICY, MEXU). México (Chis, Col,
 Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Sin, Tab,
 Tamps, Ver). AT.

Malachra capitata (L.) L. — *Sida capitata*
 L.— malva (español); malva xiiw
 (español-maya).
Malachra mexicana Schrad.
Camp (*C. Chan* 221, CICY),
Q. Roo (*J. I. Calzada* 7023, CICY,
 XAL), **Yuc** (*E. Enríquez* 343,
 MEXU). México (Chis, Col, Jal,
 Mich, Pue, SLP, Sin, Tab, Tamps,
 Ver). EUA, AT.

Malachra fasciata Jacq. — *Malachra*
alceifolia Jacq. var. *fasciata* (Jacq.)
 A. Robyns.
Malachra lineariloba Turcz.
Camp (*C. Chan* 889, CICY),
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 5270,
 CICY, MO), **Yuc** (*S. P. Darwin* 2397,
 CICY, MO). México (Chis, Col, Gro,
 Jal, Méx, Mich, Oax, Tab, Ver). PT.

Malachra radiata (L.) L. — *Sida radiata* L.
Camp (*G. Carnevali et al.* 5749,
 CICY). México (Mich, Nay, Sin, Tab).
 CA, SA, ANT.

Malvastrum americanum (L.) Torr. — *Malva*
americana L.
Malvastrum spicatum (L.) A. Gray —
Malva spicata L.
Yuc (*P. Simá* 693, CICY). México
 (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Méx,
 Mor, NL, Oax, Pue, SLP, Sin, Tab,
 Tamps, Ver). EUA, AT, PAL.

Malvastrum corchorifolium (Desr.) Britton
 ex Small — *Malva corchorifolia* Desr.
 — sak xiiw (maya).
Camp (*E. Cabrera* 15130, CICY,
 MEXU), **Q. Roo** (*J. I. Calzada et al.*
 7195, CICY, XAL), **Yuc** (*E. Cabrera*
 13132, CICY, MEXU, MO). México
 (Chis, Tab). EUA (FL), CA, ANT.

Malvastrum coromandelianum (L.) Garccke
 — *Malva coromandeliana* L. — malva
 colorada, malva (español); malva xiiw
 (español-maya); che'che' bej, chi'chi'
 bej (maya).
Camp (*J. I. Calzada* 6722, CICY,
 XAL), **Q. Roo** (*J. L. Tapia et al.*
 1329, CICY, MO), **Yuc** (*F. May* 2272,
 CICY). México (distribución amplia).
 Cosmopolita.
 Medicinal, alimento para puercos.

Malvaviscus arboreus Cav. — manzanilla,
 tulipán (español); bisil, taman che',
 taman ch' iich' (maya).
Malvaviscus arboreus Cav. var.
mexicanus Schltdl.
Malvaviscus arboreus Cav. var. *sepium*
 (Schltdl.) Schery — *Malvaviscus*
sepium Schltdl.
Hibiscus malvaviscus L.
Malvaviscus grandiflorus Kunth
Camp (*C. Chan* 6111, CICY, MO,
 XAL), **Q. Roo** (*C. Chan et al.* 39,
 CICY, MO, XAL), **Yuc** (*J. I. Calzada*
et al. 6618, CICY, MO, XAL). México
 (distribución amplia) CA, N SA.

Melochia nodiflora Sw. — kabal pixoy, kabal
 chak pixoy (maya).
Camp (*C. Chan* 373, CICY, XAL),
Q. Roo (*C. Chan* 2525, CICY, XAL),
Yuc (*E. Ucán* 5008, CICY, MO, XAL).
 México (Chis, Oax, Tab, Ver). AT.
 Medicinal (curar diarrea).

Melochia pyramidata L. — chi'chi' bej, chak
 ch'ooben, sak chi'chi'bej (maya).
Melochia domingensis Jacq.
Camp (*E. Cabrera* 13499, CICY,

MEXU), **Q. Roo** (*J. S. Flores & U. Ucán 8937, CICY, XAL*), **Yuc** (*E. Ucán 1801, CICY, XAL*). México (distribución amplia). PT.

Melochia tomentosa L. — sak chi'chi'bej (maya).

Melochia turpiniana Kunth
Camp (*I. Espejel 324, CICY*), **Q. Roo** (*C. Chan 2141, CICY, XAL*), **Yuc** (*A. Puch 1313, CICY, XAL*). México (estados costeros). CA, ANT.

Melochia villosa (Mill.) Fawc. & Rendle — *Sida villosa* Mill.

Melochia hirsuta Cav.

Melochia spicata (L.) Fryxell — *Malva spicata* L.

Camp (*E. Cabrera 7881, CIQR, MEXU*), **Q. Roo** (*A. M. Chan D. 3, CICY*). México (Chis, Gro, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Ver). S EUA, CA, SA.

Pachira aquatica Aubl. — *Bombax aquaticum* (Aubl.) K. Schum. — amapola, zapote de santo domingo, zapote bobo (español); k'uuy che' (maya).

Pachira macrocarpa (Schltdl. & Cham.) Walp. — *Carolinea macrocarpa* Schltdl. & Cham.

Camp (*C. Chan 1150, CICY, XAL*), **Q. Roo** (*C. Chan 1495, CICY, XAL*), **Yuc** (*R. Durán 2376, CICY*). México (Chis, Tab, Ver). CA, SA.

Semillas comestibles, flores ornamentales.

Pavonia schiedeana Steud.

Pavonia rosea Schltdl.

Camp (*E. Cabrera et al. 4779, MEXU, MO*), **Q. Roo** (*J. L. Tapia 1900, CICY, MEXU, MO, XAL*). México (Chis, Gro, Oax, Pue, SLP, Tab, Ver). AT.

Pseudabutilon umbellatum (L.) Fryxell

— *Sida umbellata* L. — *Abutilon umbellatum* (L.) Sweet. — sak le', sak xiiw (maya).

Camp (*C. Chan 4494, CICY*), **Q. Roo** (*E. Cabrera 7792, CICY, MEXU*), **Yuc** (*J. I. Calzada 6521, CICY, XAL*). México (Jal, Oax, SLP, Sin, Tamps, Ver). AT.

Pseudobombax ellipticum (Kunth) Dugand

— *Bombax ellipticum* Kunth — amapola (español); chak k'uuyche', k'uuy che', k'ux che', sak k'ux che' (maya).

Abutilon hemsleyanum Rose

Camp (*F. May 912, CICY*), **Q. Roo** (*P. Simá 1838, CICY*), **Yuc** (*J. S. Flores 9123, CICY, XAL*). México (Chis, Col, Gro, Jal, Nay, Pue, Oax, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). EUA (FL), CA (hasta NIC), ANT (RDOM). Medicinal, juguete de niños, religiosa, ornamental.

Quararibea funebris (La Llave) Vischer —

Lexarza funebris La Llave

Quararibea guatimalteca (Donn. Sm.) Standl. & Steyermark. — *Myrodia guatimalteca* Donn. Sm.

Quararibea fieldii Millsp.

Camp (*E. Martínez 27365, MEXU*), **Q. Roo** (*E. Gutiérrez 328, CICY, CIQR*), **Yuc** (*S. Escalante 7181, CICY*). México (Chis, Oax, Pue, Tab, Tamps, Ver) CA (hasta NIC).

Sus ramas apicales se utilizan para fabricar utensilios de cocina (molinillos).

Sida abutifolia Mill. — w'aay xiiw, sak jaway (maya).

Sida procumbens Sw.

Sida diffusa Kunth

Sida filiformis Moric.

Camp (*A. Krapovickas 23560, CTES*), **Yuc** (*J. L. Tapia M., 1263 CICY*). México (distribución amplia). S EUA, CA, N SA, ANT.

Sida acuta Burm. f. — chi'chi'bej (maya).

Sida rhombifolia auct. non L. [sensu Durán et al., 2000, pro parte].

Camp (*J. L. Tapia et al.* 1231, CICY, F, MEXU, MO, NY, UCAM, XAL),
Q. Roo (*E. Ucán* 2921 CICY, XAL),
Yuc (*R. Durán* 1833 CICY, MO).
 México (distribución amplia). PT.
 Forrajera, melífera.

Sida ciliaris L.

Camp (*W. C. Steere* 1812, NY),
Q. Roo (*V. Rico-Gray* 204, CICY, XAL),
Yuc (*J. L. Tapia* 1115, CICY, MO). México (BC, Chis, Chih, Col, Dgo, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Pue, Oax, Qro, SLP, Sin, Son, Tamps, Ver). EUA, CA, SA.

Sida cordifolia L. — sak xiiw, sak le', sak le' xiiw, sak miisbil (maya).

Sida altheifolia Sw.
Camp (*C. Chan* 564, CICY, XAL),
Yuc (*E. Ucán* 334, CICY, XAL).
 México (Chis, Oax, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). AT, ST.
 Melífera.

Sida glabra Mill.

Camp (*C. Gutiérrez* 5057, CICY, UCAM),
Q. Roo (*J. L. Tapia* 1187, CICY),
Yuc (*E. Cabrera* 13241, CICY, MEXU). México (distribución amplia). AT.

Sida linifolia Cav.

Camp (*J. J. Ortiz* 658, CICY, XAL).
 México (Chis, Gro, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). AT.

Sida spinosa L. — chi'chi'bej, chi'chi'bej k'aax (maya).

Sida lindheimeri auct. non Engelm. & A. Gray [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Camp (*J. J. Ortiz* 621, CICY, XAL),
Q. Roo (*F. May* 2125, CICY), **Yuc** (*M. Narváez* 934, CICY, XAL).
 México (Chis, Coah, Gro, Hgo, Mor, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Son, Tamps, Ver). EUA, SA.

Sida urens L.

Camp (*E. Cabrera et al.* 10844, MEXU, MO), **Q. Roo** (*A. Puch* 215, CICY, XAL), **Yuc** (*R. Molczadzki* 122, CICY, XAL). México (Chis, Jal, Nay, Oax, Tab, Ver). AT.

Sterculia apetala (Jacq.) H. Karst.—

Helicteres apetala Jacq. — bellota
 (español).

Camp (*C. Chan* 6503, CICY). México
 (Chis, Oax, Tab, Ver). AT.

Talipariti tiliaceum (L.) Fryxell var.

pernambucense (Arruda) Fryxell —
Hibiscus pernambucensis Arruda —
Hibiscus tiliaceus ssp. *pernambucensis*
 (Arruda) Cast. — joolol (maya).
Q. Roo (*W. C. Steere* 2617, TEX).
 México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Tab, Tamps, Ver). AT.

Trichospermum grewiifolium (A. Rich.)

Kosterm. — *Belotia grewiifolia* A. Rich.
Belotia campbellii Sprague
Belotia tabascana Sprague
Belotia mexicana auct. non (DC.)
 Schum. [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Trichospermum reticulatum (Sprague)
 Kosterm. — *Belotia reticulata* Sprague
Camp (*C. Chan* 1178, CICY, XAL),
Q. Roo (*E. Cabrera* 16039, CICY, MEXU, MO). México (Oax, Tab, Ver). CA (hasta CR).

Triumfetta bogotensis DC. — ooch mul
 (maya).

Triumfetta dumetorum Standl.
Triumfetta pilosa Kunth
Q. Roo (*G. Gaumer & sons* 2035, MO),
Yuc (*G. Gaumer* 1005, MO). México
 (Chis, Hgo, Oax, Pue, Ver). CA, SA.

Triumfetta semitriloba Jacq. — cadillo
 (español); ooch mul, mul ooch (maya).

Triumfetta rubricaulis Kunth
Camp (*C. Chan* 4739, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*A. Puch* 214, CICY, MEXU), **Yuc** (*E. Cabrera* 4085,

CICY, MEXU). México (Chih, Gro, Jal, Mor, Nay, SLP, Sin, Son, Tamps, Ver). EUA (FL). AT.

Medicinal (raíz macerada y tomada en agua para la disentería, labor de parto, paludismo y calentura).

Waltheria indica L. — malva del monte (español); sak mis bil, sak xiiw (maya).
Waltheria americana L.
Camp (*C. Chan 664*, CICY, XAL),
Q. Roo (*J. S. Flores 9305*, CICY, XAL),
Yuc (*J. L. Tapia et al. 1793*, CICY, MO). México (distribución amplia). CA, SA.

Waltheria rotundifolia Schrank
Camp (*M. Ventura 481*, CICY), **Yuc** (*P. Simá 1915*, CICY, TEX). México (Chis). CA (GUA), SA (BRA).

Wissadula amplissima (L.) R. E. Fr. — *Sida amplissima* L. — sak le', sak miisbil, sak xiiw, tsiimín k'aax (maya).
Camp (*C. Chan 4103*, CICY),
Q. Roo (*E. Cabrera 16980*, CICY, MEXU), **Yuc** (*R. Duno 1825*, CICY, MO). México (Chis, Chih, Col, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, NL, Oax, Pue, SLP, Sin, Son, Tamps, Ver). EUA (TX), AT.

Wissadula periplocifolia (L.) C. Presl. ex Thwaites — *Sida periplocifolia* L.
Wissadula zeylanica Medik.
Wissadula excelsior auct. non (Cav.) C. Presl [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (*J. L. Tapia 1240*, CICY, F, K, MEXU, MO, NY, TEX, UCAM, XAL). México (Chis, Gro, Nay, Oax, Tab, Tamps, Ver). PT.

MARANTACEAE (3/4)

Calathea macrosepala K. Schum.

Camp (*P. Zamora 5563*, CICY, UCAM-foto). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA.

Maranta arundinacea L. — platanillo, sagú de montaña (español); platanillos xiiw (español-maya); chak k'aak, chooch ch'oom, chan k'ala' (maya).

Maranta arundinacea L. fo. *sylvestris* Matuda

Maranta divaricata auct. non Roscoe [*sensu* Durán et al., 2000].

Camp (*C. Gutiérrez 7001*, CICY, UCAM), **Yuc** (*F. May 76*, CICY). México (Chis, Gro, Jal, Méx, Mor, Nay, Oax, Qro, Tab, Ver). EUA, AT.

Maranta gibba Sm.

Maranta divaricata Roscoe

Q. Roo (*E. Cabrera 4241*, CICY, MEXU). México (Hgo, Ver). CA (hasta NIC), SA (COL, Surinam), ANT.

Thalia geniculata L.

Thalia geniculata L. fo. *rheumoides* Shuey

Camp (*C. Gutiérrez 6854*, CICY, UCAM), **Yuc** (*V. Rico-Gray 655*, CICY, XAL). México (Chis, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Sin, Tab, Tamps, Ver). EUA (FL), AT.

MARCGRAVIACEAE (1/1)

Souroubea loczyi (V. A. Richt.) de Roon — *Norantea loczyi* V. A. Richt.

Camp (*E. López*, com. pers., foto vista). México (Chis, Ver). CA.

Nuevo registro. ☎

MARTYNIACEAE

(ver Pedaliaceae)

MELANTHIACEAE (1/1)

Schoenocaulon yucatanense Brinke

Schoenocaulon ghiesbreghtii auct. non Greenm. [*sensu* Frame et al. 1999;

Espejo & López-Ferrari, 1996].
Camp (*J. Vaughan et al.* 2377, MO;
E. Ucán 394, CICY), **Q. Roo** (*sensu*
 Espejo & López-Ferrari, 1996), **Yuc**
 (*W. Steere* 2093, NY; *A. Puch et al.* 567,
 CICY, XAL). **Endémica.**

MELASTOMATACEAE (3/11)

Clidemia fulva Gleason

Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera*
 6899, CICY, MEXU). México (Chis,
 Ver). CA (GUA, HON).

Clidemia petiolaris (Schltdl. & Cham.)

Schltdl. ex Triana — *Melastoma*
petiolare Schltdl. & Cham.
Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera*
 6626, CAS, MEXU, MO). México
 (distribución amplia). CA.

Clidemia octona (Bonpl.) L. O. Williams — *Melastoma octona* Bonpl.

Camp (*E. Martínez et al.* 29500,
 CICY, MEXU, MO), **Q. Roo**
 (*E. Cabrera* 16636, CICY, MEXU).
 México (Chis, Oax, Tab, Ver). AT.

Clidemia sericea D. Don

Camp (*E. Martínez et al.* 27833,
 CICY, MEXU). México (Chis, Gro,
 Oax, Tab, Ver). CA, SA.

Miconia argentea (Sw.) DC. — *Melastoma* *argenteum* Sw.

Q. Roo (*J. Granados & R. Orellana* 67,
 CICY, MO). México (Chis, Oax, Tab,
 Ver). CA, SA (COL).

Miconia ciliata (Rich.) DC. — *Melastoma* *ciliatum* Rich.

Camp (*E. Martínez et al.* 27226,
 CICY, MEXU), **Q. Roo** (*G. Carnevali*
 et al. 5290, CICY). México (Chis). AT.
 Medicinal.

Miconia hyperprasina Naudin

Camp (*E. Martínez* 29499, MEXU),

Q. Roo (*O. Téllez* 3643, MEXU).
 México (Chis, Oax, Pue, Tab, Ver).
 CA (hasta CR).

Miconia impetiolaris (Sw.) D. Don ex DC. —

Melastoma impetiolare Sw.
Camp (*E. Martínez* 30065, MEXU,
 MO). México (Chis, Oax, Tab, Ver). AT.

Miconia laevigata (L.) D. Don. — *Melastoma* *laevigatum* L.

Miconia virescens (Vahl) Triana —
Melastoma virescens Vahl
Camp (*E. Martínez* 27958, MEXU),
Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera*
 6653, CAS, MEXU, MO). México
 (Chis, Gro, Hgo, Oax, Pue, SLP,
 Tab, Ver). AT.

Miconia prasina (Sw.) DC. — *Melastoma* *prasimum* Sw.

Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera*
 16078, CICY, MEXU, MO). México
 (Chis, Oax, Tab, Ver). AT.

Mouriri myrtilloides (Sw.) Poir. ssp.

parvifolia (Benth.) Morley — *Mouriri*
parvifolia Benth.

Camp (*E. Matuda* 3891, A, F, K,
 LL, MEXU, MO, NY). México (Chis,
 Oax, Tab, Ver). CA.

MELIACEAE (4/13)

Cedrela odorata L. — cedro, cedro colorado (español); ku che', k'uuy che' (maya).

Cedrela mexicana M. Roem.

Cedrela yucatana S. F. Blake

Camp (*F. May* 891, CICY), **Q. Roo**
 (*R. Durán & I. Olmsted* 84, CICY,
 MEXU), **Yuc** (*S. P. Darwin* 2296,
 CICY). México (Chis, Col, Jal, Gro,
 Mich, Nay, Oax, Sin, Tab, Tamps,
 Ver). CA, N SA.
 Maderable, medicinal.

Guarea petenensis Coronado

Guarea glabra auct. non Vahl [*sensu*

Durán *et al.*, 2000, pro parte].

Camp (*P. Álvaro* 615, CICY, MEXU),
Q. Roo (*R. Durán* 2746, CICY,
 MEXU). México (Chis, Jal, Nay, Oax,
 Pue, Tab, Ver). CA (hasta HON).

Swietenia macrophylla King — caoba, caobo
 (español).

Swietenia belizensis Lundell
Camp (*C. Chan* 168, CICY, XAL),
Q. Roo (*E. Cabrera* 4144, CICY,
 MEXU). México (Chis, Oax, Tab, Ver).
 CA, N SA.
 Maderable.

Trichilia americana (Sessé & Moc.) T. D.

Penn. — *Melia americana* Sessé & Moc.
Camp (*E. Cabrera* 8534, MEXU, MO),
Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera*
 6443, MEXU, MO), **Yuc** (*E. Cabrera*
 11549, CICY, MEXU, MO). México (Chis,
 Col, Dgo, Gro, Jal, Méx, Mich,
 Mor, Nay, Oax, Sin, Son). CA.

Trichilia erythrocarpa Lundell

Camp (*E. Martínez* 30431, MEXU,
 MO). México (Chis, Oax, Ver). CA
 (BEL, CR, GUA).
 Medicinal.

Trichilia glabra L. — ch'oben che', k'an lool
 (maya).

Trichilia arborea C. DC.
Camp (*C. Chan* 687, CICY), **Q. Roo**
 (*S. Escalante* 57, CICY), **Yuc** (*P. Yam*
 35, CICY, MO, XAL). México (Chis,
 Gro). CA, ANT.
 Medicinal.

Trichilia havanensis Jacq.

Camp (*C. Gutiérrez* 5176, UCAM),
Q. Roo (*G. Campos et al.* 2892, CICY,
 MO). México (Chis, Col, Gro, Hgo,
 Jal, Méx, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Tab,
 Tamps, Ver). CA, SA (PER, VEN).

Trichilia hirta L. — cabo de hacha (español);
 k'ulin siis (maya).

Trichilia spondioides Jacq.

Camp (*A. Puch* 1296, CICY),
Q. Roo (*J. J. Ortiz* 459, CICY), **Yuc**
 (*E. Cabrera* 10019, CICY, MEXU,
 MO). México (Chis, Gro, Jal, Méx,
 Mich, Mor, Nay, Oax, SLP, Sin, Son,
 Tab, Ver). AT.

Trichilia martiana C. DC.

Trichilia cuneata Radlk.
Camp (*E. Cabrera* 14061, CICY,
 MEXU, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera*
 17025, CICY, MEXU). México (Chis,
 Oax, Tab, Ver). CA, SA (hasta BRA).

Trichilia minutiflora Standl. — tsiiimin che'
 (maya).

Trichilia petenensis Lundell
Camp (*J. C. Trejo* 756, CICY),
Q. Roo (*C. Chan* 2796, CICY),
Yuc (*M. Méndez* 828, CICY).
 México (Chis, Nay, Oax, Tab). CA
 (BEL, GUA).

Trichilia moschata Sw.

Trichilia campechiana Standl. ex
 Lundell, nom. nud.
Trichilia yucatanensis Lundell
Camp (*C. Lundell* 1041, F, MICH,
 MO). México (Chis, Oax, Ver). CA
 (BEL, GUA), SA (COL, ECU), ANT.

Trichilia pallida Sw.

Camp (*E. Martínez* 28109, CICY,
 MEXU, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera*
 6610, CICY, MEXU, MO). México
 (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, SA, ANT.

Trichilia trifolia L. ssp. *trifolia*

Camp (*C. Chan* 176, CICY, MO,
 XAL). México (Chis, Col, Gro, Jal,
 Mich, Nay, Oax, Sin, Tamps, Ver). CA,
 N SA, ANT.

MENISPERMACEAE (2/3)

Cissampelos pareira L. — barba de viejo
 (español); sak xiiw, xok' ab aak',
 xowen aak', péepen tuunich (maya).

Cissampelos tomentosa DC.
Camp (*C. Gutiérrez* 4286, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*F. Balam* 394, CICY, MO), **Yuc** (*C. Chan* 6882, CICY, MO, XAL). México (distribución amplia). AT. Medicinal.

Hyperbaena mexicana Miers — k'eken che' (maya).
Hyperbaena guatemalensis auct. non Standl. [*sensu* Durán et al., 2000].
Hyperbaena phanerophlebia Standl.
Hyperbaena nectandrifolia Standl.
Camp (*P. Zamora & J. A. Hernández* 4441, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*M. Méndez* et al. 698, CICY), **Yuc** (*J. L. Tapia* et al. 2042, CICY, MO). México (Chis, Gro, Oax, Tab, Ver). CA.

Hyperbaena winzerlingii Standl. — naranjillo (español); k'ooch' kitam (maya).
Camp (*C. Chan* 140, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*G. Carnevali* et al. 4972, CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*S. P. Darwin* 2352, CICY, MEXU, MO). CA (hasta HON).

MENYANTHACEAE (1/1)

Nymphoides indica (L.) Kuntze —
Menyanthes indica L.
Camp (*V. Rico-Gray & M. Burgos* 473, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Cabrera* et al. 4594, CICY, MEXU), **Yuc** (*C. Chan* 7016, CICY). México (Chis, Gro, Jal, Tab, Tamps, Ver). AT.

MIMOSACEAE/MIMOSOIDEAE (ver Fabaceae)

MOLLUGINACEAE (2/2)

Glinus radiatus (Ruiz & Pav.) Rohrb. —
Mollugo radiata Ruiz & Pav.

Camp (*C. Chan* 487, CICY),
Q. Roo (*A. Puch* 415, CICY). México (Chis, Gro, Méx, Sin, Ver). EUA (TX), AT.

Mollugo verticillata L.

Yuc (*G. Carnevali* 6934, CICY, MO). México (Chis, Dgo, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Oax, Pue, SLP, Sin, Son, Tab, Ver). EUA, AT. Naturalizada.

MORACEAE (7/14)

Brosimum alicastrum Sw. ssp. *alicastrum* — *Piratinera alicastrum* (Sw.) Baill. — ramón (español); sa'oc huesudo (maya-español); k'an oox, oox, sak oox, ya'ax oox (maya).
Camp (*J. S. Flores* 8724, CICY, XAL), **Q. Roo** (*R. Durán* 259, CICY, MEXU), **Yuc** (*J. S. Flores* 8115, CICY, MO, XAL). México (Chis, Gro, Jal, Nay, Oax, Pue, Tab, Tamps, Ver). AT. Forrajera, frutos comestibles, maderable, ornamental.

Castilla elastica Sessé ex Cerv. — hule, hule cimarrón (español); k'iik che', yaxja' (maya).

Camp (*E. Martínez* 30729, MEXU, MO), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* et al. 1130, CICY, MEXU). México (Chis, Mich, SLP, Tab, Ver). CA (hasta NIC).

Dorstenia contrajerva L. — contrahierba (español); kambal jau (maya).

Camp (*J. I. Calzada* 6826, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Ucán* 4609, CICY, MO, XAL), **Yuc** (*J. L. Tapia & F. May* 1058, CICY, MO). México (Chis, Gro, Nay, Oax, Pue, SLP, Tab, Ver). AT. Medicinal, fortificante.

Ficus citrifolia Mill.

Ficus laevigata Vahl

Camp (*J. C. Trejo* 276, CICY),
Q. Roo (*R. Sears* 108, CICY), **Yuc**
(*P. Simá* 1947, CICY). México (Chis,
Nay). EUA (FL) AT.

Ficus cotinifolia Kunth — álamo (español);
kopo' (maya).
Camp (*P. Zamora* 4410, CICY, UCAM),
Q. Roo (*M. Narvaez &*
M. J. Ordoñez 255, CICY, XAL),
Yuc (*F. Tun & J. A. González* 304,
CICY, MO). México (Chis, Col, Dgo,
Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax,
Pue, SLP, Sin, Son, Tamps, Ver). CA
(hasta CR).
Medicinal, forrajera, en ocasiones
cultivada.

Ficus crassinervia Desf. ex Willd. — higo
(español); oop' (maya).
Ficus ovalis auct. non (Liebm.) Miq.
[*sensu* Durán *et al.*, 2000, pro parte].
Camp (*A. Puch* 1186, CICY), **Q. Roo**
(*R. Durán* 506, CICY), **Yuc** (*C. Chan*
6922, CICY, MEXU, MO). México
(Chis, Oax, Tab). CA (hasta CR).

Ficus crocata (Miq.) Miq. — *Urostigma*
crocatum Miq. — álamo, higo mono,
mora (español); akkúun (maya).
Ficus trigonata auct. non L. [*sensu*
Durán *et al.*, 2000, pro parte].
Ficus yucatanensis Standl.
Camp (*C. Gutiérrez* 4395, CICY,
UCAM), **Q. Roo** (*M. Méndez &*
R. Durán 941, CICY, MO), **Yuc**
(*R. Duno* *et al.* 1707, CICY, MO).
México (Chis, Col, Gro, Jal, Nay, Oax,
SLP, Son, Ver). AT.

Ficus maxima Mill. — álamo, higo grande
(español); akúun, kopo' ch'iin (maya).
Ficus radula Humb. & Bonpl. ex Willd.
Ficus mexicana (Miq.) Miq. —
Pharmacosycea mexicana Miq.
Camp (*F. May* *et al.* s.n., CICY, MO),
Q. Roo (*M. Méndez & R. Durán* 637,
CICY, MO), **Yuc** (*J. L. Tapia* *et al.*
1820, CICY, MO, XAL). México

(Chis, Col, Gro, Jal, Nay, Oax, SLP,
Sin, Son, Tab, Ver). AT.
Medicinal (para combatir el asma).

Ficus obtusifolia Kunth — higuerilla

(español).

Ficus involuta (Liebm.) Miq. —
Urostigma involutum Liebm.
Camp (*C. Chan* 427, CICY),
Q. Roo (*J. C. Trejo* 118, CICY), **Yuc**
(*G. Carnevali* *et al.* 5559, CICY, MO).
México (Chis, Col, Gro, Jal, Méx, Mich,
Nay, Oax, Qro, SLP, Sin, Tab, Tamps,
Ver). CA, SA.
Ocasionalmente cultivado.

Ficus pertusa L. f. — higuillo (español); juun
k'iix, sak chéechen (maya).

Ficus padifolia Kunth
Camp (*C. Gutiérrez* 4305, CICY,
UCAM), **Q. Roo** (*P. Simá* 1466, CICY),
Yuc (*C. Chan* 3876, CICY, MEXU).
México (Chis, Chih, Col, Gto, Gro,
Hgo, Jal, Mich, Nay, Oax, Pue, Qro,
SLP, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). AT.

Ficus yoponensis Desv.

Camp (*D. Álvarez* 2364, MEXU, MO).
México (Chis, Oax, Ver). AT.

Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steud.

— *Morus tinctoria* L. — *Clorophora*
tinctoria (L.) Gaud. — palo moral,
mora (español); chak oox (maya).
Camp (*C. Chan* 697, CICY, XAL),
Q. Roo (*M. Méndez* 621, CICY), **Yuc**
(*C. Chan* 3683, CICY, XAL). México
(Chis, Gro, Jal, Mich, Oax, SLP, Tab,
Tamps, Ver). AT.
Maderable.

Pseudolmedia glabrata (Liebm.) C. C. Berg

— *Trophis glabrata* Liebm.
Brosimum ramonense Standl.
Pseudolmedia mollis Standl.
Pseudolmedia oxyphyllaria
Donn. Sm.
Pseudolmedia simiarum Standl.
& Steyermark.

Camp (*A. Gómez-Pompa* 1302, CICY), **Q. Roo** (*J. L. Tapia et al.* 1921, CICY, MO). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA.
Elaboración de durmientes.

Trophis racemosa (L.) Urb. — ramón colorado (español); sak oox (maya).
Camp (*C. Chan* 4164, CICY),
Q. Roo (*R. Durán et al.* 2733, CICY, MO), **Yuc** (*S. P. Darwin* 2383, MEXU). México (estados costeros, menos BC, BCS). CA, N SA.

MUNTINGIACEAE (1/1)

Muntingia calabura L. — capulincillo, capulín, capafincil, ciruelas (español).
Camp (*R. Villanueva* 405, CICY, CIQR), **Q. Roo** (*C. Chan* 4756, CICY), **Yuc** (*A. Puch* 1367, CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, SLP, Tab, Ver). CA, N SA. Nativa de Asia. Naturalizada.

MYRICACEAE (1/1)

Morella cerifera (L.) Small — *Myrica cerifera* L.
Myrica mexicana Willd.
Q. Roo (*F. May et al.* 1396, CICY, MO). México (Chis, Gro, Jal, Oax, Tab, Tamps, Ver). CA.

MYRSINACEAE (ver Primulaceae)

MYRTACEAE (7/28)

Calyptrothecia karlingii Standl.
Camp (*E. Martínez* 27870, MEXU),
Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera*

3286, MEXU, MO). México (Chis, Tab). CA (BEL, GUA). Endémica.

Calyptrothecia millspaughii Urb.
Calyptrothecia euryphylla auct. non Standl. [*sensu* Durán et al., 2000].
Q. Roo (*P. Yam & J. S. Flores* 161, CICY). México (Chis, Tab, Ver). CA (BEL, GUA).

Calyptrothecia pallens Griseb.
Q. Roo (*R. Durán et al.* 2214, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 4579, CICY). México (Chis). CA, SA (VEN), ANT. Medicinal (salpullidos).

Eugenia acapulcensis

Steud.
Eugenia campechiana Lundell
Camp (*C. Chan* 6412, CICY), **Q. Roo** (*J. S. Flores & E. Ucán* 8893, CICY), **Yuc** (*L. M. Ortega & E. Mena* 574, CICY). México (Chis, Gro, Hgo, Mich, Nay, Oax, Tab, Ver). CA, SA (COL). Maderable.

Eugenia aeruginea

DC.
Camp (*C. Chan* 1013, CICY, UC), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 6700, MEXU, MO). México (Tab, Ver). CA (hasta HON), ANT.

Eugenia axillaris

(Sw.) Willd. — *Myrtus axillaris* Sw.
Eugenia itzana Lundell
Eugenia cozumelensis Lundell
Camp (*C. Chan* 6373, CICY), **Q. Roo** (*J. S. Flores et al.* 9497, CICY), **Yuc** (*P. Simá et al.* 2476, CICY). México (Chis, Ver). EUA, CA, ANT. Construcción (casas rústicas).

Eugenia biflora

(L.) DC. — *Myrtus biflora* L.
— pichi che' (maya).
Q. Roo (*O. Téllez & E. Cabrera* 1693, MEXU, MO), **Yuc** (*M. A. Pérez Lara* 294, MEXU). México (Chis). AT.

Eugenia bumeliaoides

Standl.
Yuc (*F. May & P. Simá* 833, CICY).

México (Tab). CA (BEL, GUA).
Endémica. Nuevo registro.

Eugenia capuli (Schlech. & Cham.) Hook & Arn. var. *capuli* — *Myrtus capuli* Schlech. & Cham.
Eugenia contrerasii Lundell
Camp (*C. Chan* 5649, CICY),
Q. Roo (*C. Chan* 6215, CICY).
México (Chis, Gro, Hgo, Jal, Mich, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). CA (hasta HON).
Melífera, maderable.

Eugenia foetida Pers. — sak loob (maya).
Eugenia buxifolia (Sw.) Willd. nom. illeg. non *Eugenia buxifolia* Lam.
Eugenia mayana Standl.
Camp (*C. Gutiérrez* 4329, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*R. Durán & I. Olmsted* 451, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 139, CICY). México (Chis, Ver).
EUA (FL), CA, ANT.
Construcción.

Eugenia galalonensis (C. Wright ex Griseb.) Krug & Urb. — *Eugenia disticha* var. *galalonensis* C. Wright ex Griseb.
Eugenia argyrea Lundell
Camp (*P. Álvaro* 215, CICY, MEXU, MO). México (Chis, Oax, Tab, Ver).
EUA (FL), CA, N SA.

Eugenia gaumeri Standl. — *Eugenia laevis* Berg. var. *gaumeri* (Standl.) Mc.Vaugh
Eugenia lundellii Standl.
Camp (*C. Lundell* 1130, CICY-foto),
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 4509, CICY), **Yuc** (*E. Ucán et al.* 3289, CICY, F, XAL). CA (hasta HON).

Eugenia ibarrea Lundell
Camp (*E. Martínez* 31798, MEXU, MO). CA (BEL, GUA). Endémica.

Eugenia karwinskyana O. Berg
Eugenia yucatanensis Standl.
Camp (*E. Ucán* 1706, CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán & M. Poot* 5136, CICY, F,

XAL), **Yuc** (*E. Ucán* 4587, CICY, F, XAL). México (Chis, Hgo, SLP, Tab, Ver). CA.
Medicinal (salpullidos); construcción.

Eugenia laevis O. Berg
Camp (*C. Chan* 730, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 6839, CICY, MEXU), **Yuc** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 8884, CICY). CA, ANT.

Eugenia rhombea (O. Berg) Krug & Urb. — *Eugenia foetida* Pers. var. *rhombea* O. Berg
Eugenia leptopa Lundell
Camp (*E. Cabrera et al.* 8529, ASU, MEXU), **Q. Roo** (*E. Ucán & P. Yam* 2023, CICY), **Yuc** (*L. Domínguez* 2, CICY). México (Chis, Oax, Tamps, Ver). CA (hasta HON), N SA, ANT.

Eugenia tikalana Lundell
Camp (*P. Zamora* 4458, MEXU, UCAM), **Q. Roo** (*C. Chan* 6328, CICY), **Yuc** (*S. P. Darwin* 2177, MEXU). México (Chis, Gro). CA (BEL, GUA).

Eugenia trikii Lundell
Camp (*C. Gutiérrez* 5195, CICY, MEXU, UCAM), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5524, CICY). CA (BEL, GUA).
Endémica.
Escobas.

Eugenia venezuelensis O. Berg
Eugenia origanoides O. Berg
Q. Roo (*E. Cabrera & W. Colli* 16776, CICY). México (Chis, Mich, Tamps, Ver). CA, SA (VEN).

Eugenia winzerlingii Standl.
Camp (*G. Carnevali et al.* 5318, CICY), **Q. Roo** (*C. Chan* 4378, CICY, MO), **Yuc** (*O. Enríquez* 815, MICH). México (Chis, Tab). CA (BEL, GUA).
Endémica.

Mosiera contrerasii (Lundell) Landrum — *Psidium contrerasii* Lundell

Q. Roo (R. Durán et al. 400, CICY, MO). CA (GUA). Endémica.

***Myrcianthes fragrans* (Sw.) McVaugh** —
Myrtus fragrans Sw. — guayabillo
 (español); anal sip che' macho (maya-español); koj kaan' (maya).
Camp (C. Gutiérrez 5322, MEXU, UCAM), Q. Roo (J. S. Flores 9898, CICY), Yuc (E. Ucán 1949, CICY). México (Chis, Dgo, Gro, Jal, Nay, Oax, Qro, SLP, Sin, Tamps, Ver). CA, SA (ECU, VEN), ANT.
 Maderable, durmientes, medicinal.

***Myrciaria floribunda* (H. West ex Willd.)**
 O. Berg — *Eugenia floribunda* H. West ex Willd. — guayabillo (español).
Camp (D. Álvarez 4599, MEXU, MO). México (Chis, Oax, Tab, Ver). AT.

***Myrciaria ibarreae* Lundell** — guayabillo (español).
Camp (E. Martínez 28789, MEXU), Q. Roo (I. Olmstead & M. A. Marmolejo 61, MEXU). CA (GUA). Endémica.

***Pimenta dioica* (L.) Merr.** — *Myrtus dioica* L. — pimienta de Tabasco (español); boox pool, nukuch pool (maya).
Pimenta officinalis Lindl.
Camp (C. Chan 1267, CICY), Q. Roo (E. Cabrera 6642, CICY), Yuc (E. Ucán 1949, CICY). México (Chis, Jal, Oax, SLP, Tab, Ver). CA (hasta HON), ANT.

***Psidium guajava* L.** — guayaba (español); pichi (maya).
Psidium pomiferum auct. non L. [*sensu* Durán et al., 2000].
Psidium pyriferum auct. non L. [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (C. Chan 671, CICY), Q. Roo (E. Gutiérrez 46, CICY), Yuc (C. Chan 3497, CICY). México (Chis, Chih, Dgo, Gro, Hgo, Jal, Mich, Nay, Oax, Sin, Tab, Tamps, Ver). AT. Naturalizada.

***Psidium guineense* Sw.** — puul hembra (maya-español).

Camp (J. J. Ortiz & M. Magaña 2336, CICY, UADY), Yuc (J. J. Ortiz & M. Magaña 2125, CICY, UADY). México (Chis, Gro, Hgo, Nay, Oax, Sin, Tab, Ver). AT. Naturalizada.

***Psidium sartorianum* (O. Berg) Nied.** —
Mitranthes sartoriana O. Berg — guayabillo (español); pichi che' macho (maya-español); kabal sak lob che', pichiche' (maya).

***Psidium sartorianum* (O. Berg) Nied.** var. *yucatanense* McVaugh
***Psidium yucatanense* Lundell**
Camp (C. Chan 4018, CICY), Q. Roo (E. Ucán 1564, CICY), Yuc (C. Chan 3981, CICY). México (Chis, Col, Dgo, Mich, Nay, Oax, Qro, Sin, Ver). AT. Maderable, medicinal.

NAJADACEAE (ver *Hychocharitaceae*)

NELUMBONACEAE (1/1)

***Nelumbo lutea* Willd.**

Camp (D. Ocaña 70, ITZA, MEXU, MO; G. Carnevali et al. 5758, CICY, MEXU). México (Jal, Nay, Tab, Tamps, Ver). E NA, CA, SA, ANT. Nativa de Asia. Naturalizada.

NOLINACEAE (2/2)

***Beaucarnea pliabilis* (Baker) Rose**

— *Dasyliion pliable* Baker — despeinada, pata de elefante (español); ts'iipil (maya).

***Beaucarnea ameliae* Lundell**

***Beaucarnea petenensis* (Lundell)**

Lundell — *Dracaena petenensis* Lundell

Camp (E. Martínez et al. 30590,

MEXU, MO), Q. Roo (O. Téllez & E. Cabrera 3228, MEXU, MO; R. Orellana 91, CICY), Yuc (M. Méndez & P. Simá 248, CICY, MO). CA (GUA). Endémica.
Ampliamente cultivada como planta ornamental. ☀

Dracaena americana Donn. Sm. — izote de montaña (español); iik' k'aax (maya).
Camp (*E. Martínez* 27337, MEXU),
Q. Roo (*C. Chan & M. Burgos* 1467, CICY, XAL; *G. Carnevali & R. Orellana* 6374, CICY). México (Chis, Tab, Ver). CA.

NYCTAGINACEAE (7/11)

Boerhavia coccinea Mill. — pants'iil (maya).
Boerhavia caribaea Jacq.
Camp (*P. Zamora* 4265, CICY, UCAM),
Q. Roo (*R. Durán* 299, CICY),
Yuc (*J. I. Calzada et al.* 6547, CICY, XAL). México (Ags, BCS, Chis, Chih, Coah, Col, Dgo, Gro, Jal, Mich, Mor, Nay, NL, Oax, Pue, SLP, Son, Tab, Tamps, Ver). EUA (AZ, TX), PT.

Boerhavia diffusa L.

Camp (*A. Espejo et al.* 1215, MO, UAMIZ), **Yuc** (*J. S. Flores* 8163 CICY, XAL). México (BCS, Chis, Chih, Coah, DF, Dgo, Gto, Gro, Jal, Mich, Mor, NL, Oax, SLP, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver, Zac). PT.

Boerhavia erecta L. — hierba blanca (español); sak xiiw, pants' iil (maya).
Camp (*C. Chan* 1943, CICY, XAL),
Q. Roo (*E. Cabrera* 16825, CICY, CIQR), **Yuc** (*C. Vargas* 84, CICY, XAL). México (Chis, Col, Dgo, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Nay, NL, Oax, Pue, SLP, Sin, Son, Tamps, Ver, Zac). S EUA, AT.
Forraje para pavos.

Commicarpus scandens (L.) Standl. —
Boerhavia scandens L.
Camp (*C. Chan* 5120, CICY),
Yuc (*J. I. Calzada et al.* 6544 CICY, XAL). México (BC, BCS, Chih, Hgo, Jal, Mich, Nay, Oax, Pue, SLP, Sin, Son, Tamps). SE EUA, CA, N SA, ANT.

Guapira costaricana (Standl.) Woodson —
Torrubia costaricana Standl.
Guapira linearibracteata (Heimerl) Lundell — *Pisonia linearibracteata* Heimerl — *Torrubia linearibracteata* (Heimerl) Standl.
Guapira itzana Lundell
Camp (*C. Gutiérrez* 4625 ♀, CICY, MEXU, UCAM; *C. Gutiérrez* 7793 ♂, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*R. Durán* 2255 ♀, CICY; *R. Durán* 988 ♂, CICY, CIQR), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1205 ♀, CICY, MEXU, MO, NY, XAL; *G. Carnevali* 6810 ♂, CICY, MEXU, MO, NY, TEX, UCAM). México (Chis). CA, SA (COL).

Mirabilis jalapa L. — maravilla, clavelina (español); ts'uts'uy xiiw (maya).

Mirabilis dichotoma L.

Mirabilis odorata L.

Camp (*C. Chan* 695, CICY, XAL),
Q. Roo (*O. Téllez & E. Cabrera* 2398, CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*J. I. Calzada et al.* 6545, CICY, XAL). México (ampliamente distribuida). EUA, AT.

Naturalizada.

Ornamental.

Mirabilis violacea (L.) Heimerl — *Allionia violacea* L. — *Oxybaphus violaceus* (L.) Choisy
Yuc (*A. Bradburn* 1208 CICY, NO). México (Oax, Pue, Ver). CA, SA (COL, ECU, VEN).

Neea choriophylla Standl. — pinta uña, ramón negro (español); ta'tsi' (maya).
Neea sphaerantha Standl.
Neea hirtella Lundell

Camp (*J. I. Calzada* 6762, CICY, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 5617, CICY, MO, XAL), **Yuc** (*C. Chan* 3449, CICY, MO, XAL). México (Chis, Tamps). CA (BEL, GUA, HON).

Neea psychotrioides Donn. Sm. — ta'tsi' (maya).
Neea amplifolia auct. non Donn. Sm. [*sensu* Durán *et al.*, 2000, pro parte].
Neea belizensis Lundell
Neea laetevirens Standl.
Camp (*C. Chan* 5464, CICY, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 5727, CICY, MO, XAL), **Yuc** (*J. L. Tapia* *et al.* 1602, CICY, GH, K, MEXU, MO, NY, UADY, UCAM, XAL). México (Chis, Col, Gro, Jal, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA.

Okenia hypogaea Schltdl. & Cham.
Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 14584 CICY, MEXU), **Q. Roo** (*V. Rico-Gray & I. Espejel* 177, CICY, XAL), **Yuc** (*I. Espejel* 634 CICY, XAL). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Méx, Nay, Oax, Qro, Sin, Tab, Ver). EUA (FL), CA. ☼

Pisonia aculeata L. — uña de gato (español); béeb (maya).
Camp (*C. Chan* 6056 CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* *et al.* 1197, CICY, MO), **Yuc** (*G. Carnevali* *et al.* 5367 CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). CA, N SA, ANT. Melífera.

NYMPHAEACEAE (2/5)

Cabomba palaeoformis Fassett
Cabomba aquatica auct. non Aubl. [*sensu* Durán *et al.*, 2000, pro parte].
Camp (*G. Carnevali & F. May* 4671, CICY), **Q. Roo** (*J. I. Calzada* 7129, CICY, XAL). México (Chis, Méx, Tab, Tamps, Ver). CA (hasta HON), SA.

Nymphaea ampla (Salisb.) DC. — *Castalia ampla* Salisb. — flor de sol, flor de agua (español); lé ja' (maya).

Camp (*C. Chan* 962, CICY, XAL), **Q. Roo** (*J. I. Calzada* 7114, CICY, XAL), **Yuc** (*A. Gentry & E. Zardini* 48871, MO). México (Chis, Coah, Col, Gro, Jal, Mich, NL, Oax, Pue, SLP, Tab, Tamps, Ver). SE EUA, AT.

Nymphaea capensis Thunb.

Q. Roo (*J. Bonilla* *et al.* 3898, HUMO). Nativa de África, introducida y naturalizada en los trópicos y subtropicales del Nuevo Mundo.

Naturalizada.

Nymphaea jamesoniana Planch.

Nymphaea blanda auct. non G. Mey. [*sensu* Durán *et al.*, 2000, pro parte].
Camp (*G. Carnevali* *et al.* 5798, CICY, MEXU, UCAM). México (Chis, Gro, Jal, Nay, Oax, Tab, Tamps, Ver). SE EUA, AT.

Nymphaea pulchella DC. — *Nymphaea ampla* (Salisb.) DC. var. *pulchella* (DC.) Casp.

Camp (*C. Gutiérrez* 7982, UCAM), **Yuc** (*A. Lot* 2579, ENCB, IBUG, MEXU, MO). México (Gro, Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Tab). CA, SA.

OCHNACEAE (2/3)

Ouratea lucens (Kunth) Engl. — *Gomphia lucens* Kunth — laurel de monte, chilillo (español); buy ch'iich' (maya).
Ouratea guatemalensis Engl.

Ouratea isthmica L. Riley
Camp (*C. Chan* 4616, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*J. Granados* 94, CICY, MO). México (Chis, Jal, Nay, Oax, Tab). CA, SA (COL). Colorante.

Ouratea nitida (Sw.) Engl. — *Ochna nitida* Sw.
Camp (*G. Carnevali* *et al.* 6070, CICY,

F, GH, MEXU, MO, NY, UCAM, UJAT, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 3625, CICY). México (Chis, Tab, Ver). AT.

Sauvagesia erecta L.

Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 5454, CICY). México (Oax, Ver). CA, SA.

OLACACEAE (2/2)

Schoepfia schreberi J. F. Gmel. — sak beek, sip che' (maya).

Camp (*E. Cabrera* 3063, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*F. May et al.* 1393, CICY, MO), **Yuc** (*C. Chan* 7141, CICY, MO). México (Chis, Gto, Gro, Méx, Nay, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Son, Tamps, Ver). EUA (FL), AT.

Ximenia americana L. — chabalaca (español); naranja ché (español-maya); naap che' (maya).
Camp (*F. May et al.* 1918, CICY, MO), **Q. Roo** (*R. Sears et al.* 146, CICY), **Yuc** (*W. Castro et al.* 33, CICY). México (Chis, Gro, Jal, Nay, Oax, Pue, Sin, Tab, Ver). Regiones tropicales y subtropicales.
 Comestible, medicinal.

OLEACEAE (1/1)

Forestiera rhamnifolia Griseb. var. *rhamnifolia*
Q. Roo (*I. Espejel* 503, CICY; *E. Cabrera & H. de Cabrera* 3577, MEXU, MO). México (Nay, Sin, Son, Ver). CA (GUA), ANT (Cuba).

ONAGRACEAE (1/4)

Ludwigia bonariensis (Micheli) H. Hara —
Jussiaea bonariensis Micheli

Q. Roo (*C. Chan* 5405, CICY). México (Chih, Dgo, Pue, Tamps, Ver). SA.

Ludwigia decurrens Walter — *Jussiaea decurrens* (Walter) DC.

Camp (*C. Chan* 5133, CICY). México (Chis, Mich, Tab). EUA, CA, SA.

Ludwigia octovalvis (Jacq.) P. H. Raven — *Oenothera octovalvis* Jacq. — clavel de laguna, clavillo, cornezuelo cimarrón (español); máaskab che', puuts' mukuy (maya).

Ludwigia suffruticosa (L.) M. Gómez — *Jussiaea suffruticosa* L.

Ludwigia pubescens (L.) H. Hara — *Jussiaea pubescens* L.

Camp (*J. L. Tapia et al.* 1222, CICY, MO), **Q. Roo** (*J. J. Ortiz* 873, CICY, MO), **Yuc** (*C. Chan* 7092, CICY, MO). México (distribución amplia). EUA, SA (hasta N ARG).

Ludwigia sedoides (Humb. & Bonpl.) H. Hara — *Jussiaea sedoides* Humb. & Bonpl. — hoja de sol (español).

Camp (*C. Chan* 1186, CICY, MO). México (Tab). CA, SA (hasta PAR), ANT.

OPILIACEAE (1/1)

Agonandra macrocarpa L. O. Williams — pak'aalché, naap che' (maya).

Agonandra obtusifolia auct. non Standl. [*sensu* Durán *et al.*, 2000, pro parte].

Camp (*J. L. Tapia et al.* 1432, CICY; *E. Martínez* 30810, MEXU, MO), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 6516, CICY, GH, MEXU, MICH, MO, NY, TEX, UADY, UAMIZ, US), **Yuc** (*R. Durán* 2076, CICY). CA (hasta CR).

ORCHIDACEAE (65/131)

Acianthera tikalensis (Correll & C. Schweinf.) Pridgeon & M. W. Chase —

Pleurothallis tikalensis Correll & C. Schweinf.
Camp (*G. Carnevali et al.* 4917, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5298, AMES, CICY, MEXU), **Yuc** (*G. Carnevali & G. Cáceres* 7501, CICY). México (Chis, Oax, Ver). CA (BEL, GUA).

Anathallis yucatanensis (Ames & C. Schweinf.) R. Solano & Soto Arenas —
Pleurothallis yucatanensis Ames & C. Schweinf. — *Specklinia yucatanensis* (Ames & C. Schweinf.) Pridgeon & M.W. Chase
Camp (*G. Carnevali et al.* 4958, CICY), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5298, AMES, CICY, MEXU). México (Chis, Oax). CA (BEL, GUA).

Beloglottis costaricensis (Rchb. f.) Schltr. — *Spiranthes costaricensis* Rchb. f. — *Gyrostachys costaricensis* (Rchb. f.) Kuntze
Q. Roo (*G. Carnevali* 6483, CICY). México (Chis, Jal, Hgo, SLP, Ver). CA.

Bletia purpurea (Lam.) DC. — *Limodorum purpureum* Lam.
Camp (*J. S. Flores* 10319, CICY, XAL), **Q. Roo** (*L. Sánchez et al.* 550, AMO, CICY, MEXU). México (Chis, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Oax, Pue, SLP, Tab, Tamps, Ver). EUA (FL), AT. Potencialmente ornamental, aunque poco cultivada.

Brassavola cucullata (L.) R. Br. — *Epidendrum cucullatum* L.
Camp (*G. Carnevali et al.* 4467, CICY), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 4524, CICY), **Yuc** (*R. Durán* 2516, CICY). México (Chis, Col, Jal, Nay, Oax, SLP, Sin, Ver). AT. Ornamental.

Brassavola grandiflora Lindl.
Brassavola venosa Lindl.
Brassavola nodosa auct. non (L.) Lindl.

[*sensu* Sosa et al., 1985; Durán et al., 2000].
Camp (*G. Carnevali et al.* 5873, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 4869, CICY, MEXU), **Yuc** (*D. Angulo et al.* 51, CICY). México (Tab). CA. Ornamental. ☀

Brassia caudata (L.) Lindl. — *Epidendrum caudatum* L.
Camp (*M. Soto Arenas s.n.*, MEXU), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5393, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). EUA (FL), AT. Ornamental.

Brassia maculata R. Br.
Camp (*E. Martínez* 30737-A, MEXU), **Q. Roo** (*G. Carnevali & M. Gómez-Juárez* 6802, CICY). México (Chis, Gro, Oax, Ver). CA, ANT. Ornamental.

Bulbophyllum aristatum (Rchb. f.) Hemsl. — *Bulbophyllaria aristata* Rchb. f.
Q. Roo (*E. Gutiérrez* 5-a AMO, CICY-foto). México (Chis, Oax, Ver). CA, SA (COL, VEN).

Bulbophyllum oerstedii (Rchb. f.) Hemsl. — *Bulbophyllaria oerstedii* Rchb. f.
Q. Roo (*G. Carnevali & N. Piven* 5919, AMO, CICY). México (Chis, Ver). CA, SA (COL, ECU, VEN).

Campylocentrum fasciola (Lindl.) Cogn. — *Angraecum fasciola* Lindl.
Q. Roo (*L. Ibarra* 38 sub *E. Hágster* 12092, AMO, CICY-foto). México (Chis). CA, SA.

Campylocentrum micranthum (Lindl.) Rolfe — *Angraecum micranthum* Lindl.
Q. Roo (*G. Carnevali & W. Fritz* 4538, CICY, MEXU). México (Chis, Col, Gro, Jal, Nay, Oax, Tab, Ver). CA, SA.

Campylocentrum pachyrrhizum (Rchb. f.)
 Rolfe — *Aeranthus pachyrrhizus* Rchb. f.
Aeranthus spathaceus Griseb.
Camp (*M. Soto Arenas* 7696, MEXU),
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 5129,
 CICY), **Yuc** (*L. Ibarra s.n.*, foto).
 México (Chis, Oax). EUA (FL),
 CA, N SA.

Campylocentrum poeppigii (Rchb. f.) Rolfe
 — *Angraecum poeppigii* Rchb. f.
Camp (*G. Carnevali et al.* 4507,
 CICY), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.*
 4507, CICY, MEXU, SEL), **Yuc**
 (*L. Ibarra s.n.*, foto). México (Chis).
 SA, ANT.

Campylocentrum tyrridion Garay & Dunst.
Campylocentrum dressleri H. Dietrich
 & M. Díaz
Q. Roo (*G. Carnevali & F. Chi* 5127,
 CICY, AMO). CA (PAN), SA (VEN).

Catasetum integrerrimum Hook. — ch'it
 ku'uk, xanab miis (maya).
Camp (*G. Carnevali et al.* 5858,
 CICY), **Q. Roo** (*G. Carnevali &*
I. Ramírez 6838, CICY), **Yuc** (*E. Ucán*
 2800, CICY, XAL). México (Chis, Hgo,
 Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver).
 CA (hasta NIC).
 Medicinal, los bulbos usados para curar
 tumores.

Caularthon bilamellatum (Rchb. f.) R. E.
 Schult. — *Epidendrum bilamellatum*
 Rchb. f. — *Diacrium bilamellatum*
 (Rchb. f.) Hemsl.
Diacrium ulmkei Kraenzl.
Q. Roo (*L. Ibarra et al.* 270, CICY).
 México (Chis). AT. **Nuevo registro.**

Christensonella uncata (Lindl.) Szlach.,
 Mytnik, Górnjak & Smiszek. —
Maxillaria uncata Lindl.
Maxillaria macleei Bateman ex Lindl.
Q. Roo (*L. Ibarra* 28, *sub E. Hágster*
 12082, AMO). México (Chis, Tab).
 CA, SA.

Chysis sp.
Camp (*G. Carnevali* 7517, CICY).
Nuevo registro.

Cohniella ascendens (Lindl.) Christenson
 — *Oncidium ascendens* Lindl. —
Stilifolium ascendens (Lindl.) Koniger
 & Pongr. — *Trichocentrum ascendens*
 (Lindl.) M. W. Chase & N.H. Williams.
 — puuts' che', puuts' máaskab,
 kubemba, mejen puuts' che' (maya).
Cohniella quekettoides (Rchb. f.)
 Pfitzer — *Cohnia quekettoides* Rchb. f.
Camp (*J. Andrews* 20, CICY, XAL),
Q. Roo (*C. Chan* 3640, CICY, XAL),
Yuc (*P. Simá* 110, CICY). México
 (Chis, Oax, Tab, Tamps, Ver). CA y
 posiblemente SA (COL).

Cohniella ascendens x Lophiaris oerstedii
Q. Roo (*L. Ibarra, s.n.*, CICY).
Endémica. Nuevo registro.

Cohniella yucatanensis Cetzel & Carnevali
Cohniella cebolleta auct. non (Jacq.)
 Christenson [*sensu* Carnevali
et al., 2001].
Camp (*G. Carnevali & I. Ramírez*
 6016, AMO, CICY), **Q. Roo**
 (*G. Carnevali et al.* 5333, CICY),
Yuc (*W. Cetzel* 22, AMES, CICY).
Endémica.

Cohniella sp. 2
Camp (*A. Sánchez-Martínez* s.n.,
 fotografía). México (Chis, Hgo,
 Méx, Mor, Oax, SLP, Tamps, Ver).
Nuevo registro.

Coryanthes picturata Rchb. f.
Coryanthes powelli auct., non Schltr.
[Carnevali *et al.*, 2001].
Camp (observado en el campo),
Q. Roo (*G. Carnevali* 6376, CICY),
Yuc (*G. Carnevali* 7463, CICY).
 México (Chis, Oax, Ver). CA.

Cyclopogon cranichoides (Griseb.) Schltr.
 — *Pelexia cranichoides* Griseb. —

Beadlea cranichoides (Griseb.) Small
 — *Sauvaglossum cranichoides* (Griseb.) Ames — *Spiranthes cranichoides* (Griseb.) Cogn.
Q. Roo (*I. Olmsted et al.* 501, CICY). México (Chis, Tab). EUA (FL), AT.

Cyclopogon prasophyllum (Rchb. f.) Schltr.
 — *Spiranthes prasophylla* Rchb. f.
 — *Gyrostachys prasophylla* (Rchb. f.) Kuntze — *Beadlea prasophyllum* (Rchb. f.) Hamer & Garay.
Camp (*E. Martínez et al.* 30095, CICY, MEXU). México (Chis). CA.

Cyclopogon sp.
Q. Roo (*G. Carnevali* 6351, CICY). Nuevo registro.

Cyrtopodium macrobulbon (La Llave & Lex.) G. A. Romero & Carnevali — *Epidendrum macrobulbon* La Llave & Lex.
Cyrtopodium punctatum auct. non (L.) Lindl. [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (*G. Carnevali et al.* 5405, CICY), **Q. Roo** (*L. Ibarra et al.* 89 sub Hágster 12235, AMO), **Yuc** (*G. Carnevali & F. May* 5026, AMES, CICY). México (Chis, Chih, Dgo, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Qro, Sin, Tamps, Ver, Zac). CA. Un extracto de los pseudobulbos se usa para hacer goma de pegar.

Dendrophylax porrectus (Rchb. f.) Carlward & Whitten — *Aeranthus porrectus* Rchb. f. — *Campylocentrum porrectus* (Rchb. f.) Rolfe — *Harrisella porrecta* (Rchb. f.) Fawcett & Rendle.
Camp (*G. Carnevali et al.* 4352, CICY), **Q. Roo** (*I. Olmsted & M. Marmolejo* 77, CIQR), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 4272, CICY). México (Chis, Jal, Ver). EUA (FL), CA (SLV), ANT (Cuba).

Dendrophylax sp.
Dendrophylax porrectus auct. non

Harrisella porrecta (Rchb. f.) Fawcett. & Rend. [*sensu* Carnevali et al., 2001, pro parte].
Yuc (*G. Carnevali et al.* 4272, CICY; *G. Carnevali et al.* 5907, CICY, FLAS). Endémica.

Dimerandra emarginata (G. Mey.) Hoehne — *Oncidium emarginatum* G. Mey.
Camp (*A. Flores C. & R. Ramirez* R. 752, AMO), **Q. Roo** (*G. Carnevali & N. Piven* 5912, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, N SA. Ornamental.

Encyclia alata (Bateman) Schltr. — *Epidendrum alatum* Bateman
Camp (*J. Andrews* 11, CICY, XAL), **Q. Roo** (*G. Carnevali* 5058, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 604, CICY, XAL). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA (hasta CR). Ornamental. ☀

Encyclia bractescens (Lindl.) Hoenhe — *Epidendrum bractescens* Lindl. — ts' uuy che' (maya).
Camp (*M. Sarmiento* 28, AMO), **Q. Roo** (*G. Carnevali & I. Ramírez* 5006, CICY, MEXU), **Yuc** (*C. F. Jiménez, s.n.*, CICY). México (Chis, Oax, Ver). CA (hasta HON). Ornamental. ☀

Encyclia chloroleuca (Hook.) Neumann — *Epidendrum chloroleucum* Hook.
Encyclia amanda auct. non (Ames) Dressler & G. E. Pollard [*sensu* Carnevali et al., 2001].
Q. Roo (*L. Ibarra et al.* 66, sub *E. Hágster* 12180, AMO, CICY). México (Oax). CA, SA.

Encyclia cordigera (Kunth) Dressler — *Cymbidium cordigerum* Kunth — *Epidendrum cordigerum* (Kunth) Foldats
Epidendrum macrochilum Hook. — *Encyclia macrochila* (Hook.) Neumann.

Q. Roo (*L. Ibarra 57, sub G. Carnevali 6986, CICY*). México (Chis, Oax, Ver). CA, N SA.
Ornamental.

Encyclia guatemalensis (Klotzsch) Dressler & G. E. Pollard — *Epidendrum guatemalense* Klotzsch — tseek’eel éek’lu’um (maya).
Encyclia belizensis (Rchb. f.) Schltr. — *Epidendrum belizense* Rchb. f.
Camp (*C. Chan & J. S. Flores 407, CICY, XAL*), **Q. Roo** (*E. Góngora 521, CICY, XAL*), **Yuc** (*J. Andrews 27, CICY, XAL*). CA (BEL, GUA).
Endémica.
Ornamental.

Encyclia nematocaulon (A. Rich.) Acuña — *Epidendrum nematocaulon* A. Rich.
Epidendrum xiphères Rchb. f. — *Encyclia xiphères* (Rchb. f.) Schltr.
Epidendrum yucatanense Schltr.
Camp (*E. Cabrera et al. 8547, CICY, MEXU*), **Q. Roo** (*I. Olmsted et al. 76, CIQR*), **Yuc** (*G. Carnevali et al. 4906, CICY*). México (Oax, Ver). CA (BEL, HON), ANT (Cuba).
Ornamental.

Encyclia nematocaulon x Encyclia bractescens
Yuc (*G. Carnevali 7500, CICY*).
Endémica. Nuevo registro.
Ornamental.

Encyclia papillosa (Bateman) Ag.-Olav. — *Epidendrum papillosum* Bateman
Yuc (*J. Andrews 25, CICY, XAL*). México (Chis). CA (GUA, HON, SLV).
Ornamental.

Epidendrum cardiophorum Schltr.
Epidendrum rigidum auct. non Jacq. [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (*J. Andrews 28, AMO, CICY*), **Q. Roo** (*G. Carnevali & I. Ramírez 4291, CICY, MEXU*). México (Chis, Gro, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Ver). CA.

Epidendrum chlorocorymbos Schltr.
Epidendrum difforme auct. non Jacq. [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (*E. Matuda s. n.*, MEXU), **Q. Roo** (*G. Carnevali 6390, CICY*), **Yuc** (*D. Angulo s. n.*, CICY). México (Chis, Tab). CA (hasta CR).

Epidendrum ciliare L.
Camp (*E. Martínez 2969, MEXU*). México (ampliamente distribuido en la zona tropical). CA, SA (COL, ECU, VEN).
Ornamental.

Epidendrum cristatum Ruiz & Pav.
Epidendrum raniferum Lindl.
Camp (*J. Andrews & E. Gutiérrez 47, AMO*), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al. 5489, CICY*). México (Chis, Qro, Tamps, Ver). CA. Ornamental. 

Epidendrum diffusum Sw. — *Seraphyta diffusa* (Sw.) Fawc. & Rendle
Q. Roo (*G. Carnevali & L. Ibarra 6237, CICY*). México (Chis, Oax, SLP, Ver). AT.

Epidendrum flexuosum G. Mey.
Epidendrum imathophyllum Lindl.
Camp (*E. Martínez et al. 27356, CICY, MEXU*), **Q. Roo** (*A. Sanders et al. 9842, CICY-foto, SEL, UCR*), **Yuc** (*O. Enríquez 3430, MEXU*). México (Chis, Oax, Tab, Ver). AT.
Ornamental.

Epidendrum galeottianum A. Rich. & Galeotti
Epidendrum anceps auct. non Jacq. [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (*J. Andrews 4, CICY, XAL*), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al. 5510, CICY, MEXU, MO*), **Yuc** (*C. Chan 5142, MO*). México (ampliamente distribuido en la zona tropical). CA.

Epidendrum isthmi Schltr.
Epidendrum paniculatum auct. non

Ruiz & Pav. [*sensu* McLeish *et al.*, 1995].
Q. Roo (*G. Carnevali* 4528, CICY).
 México (Tab, Ver). CA.
 Ornamental.

Epidendrum martinezii L. Sánchez S. &
 Carnevali
Epidendrum polyanthum auct. non
 Lindl. [*sensu* McLeish *et al.*, 1995].
Q. Roo (*L. Ibarra* 119 sub *G. Carnevali*
 6412, CICY). México (Chis). CA (BEL,
 GUA). **Endémica.**
 Ornamental.

Epidendrum nocturnum Jacq.
Camp (*G. Carnevali* *et al.* 4922,
 AMO, CICY, MEXU), **Q. Roo**
 (*G. Carnevali* *et al.* 4804, AMO,
 CICY). México (Chis, Oax, SLP,
 Tab, Ver). EUA (FL), AT.
 Ornamental.

Epidendrum stamfordianum Bateman
Camp (*J. Andrews* 5, CICY, XAL),
Q. Roo (*C. Chan* 4, CICY, XAL).
 México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA,
 SA (COL).
 Ornamental. ☼

Epidendrum strobiliferum Rchb. f.
Q. Roo (*G. Carnevali* *et al.* 5418,
 AMO, CICY). México (Chis, Ver).
 CA, N SA.

Gongora unicolor Schltr.
Camp (*E. Vean* *et al.* 7583, UADY),
Q. Roo (*G. Carnevali* & *M. Gómez-*
Juárez 6531, CICY). México (Chis,
 Tab). CA.
 Ornamental.

Guarianthe aurantiaca (Bateman ex
 Lindl.) Dressler & W.E. Higgins —
Epidendrum aurantiacum Bateman ex
 Lindl. — *Cattleya aurantiaca* (Bateman
 ex Lindl.) P. N. Don. **Q. Roo** (*L. Ibarra*
et al., sub *E. Hágster* 12183, AMO,
 CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal,
 Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Sin, Ver).
 CA (hasta NIC).
 Ornamental.

Habenaria distans Griseb.
Camp (*E. Martínez* 31620, MEXU),
Q. Roo (*C. Gutiérrez* 393, AMO).
 México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich,
 Nay, Oax, Pue, Sin, Ver). EUA (FL),
 CA, SA (COL, VEN).

Habenaria leon-ibarreae R. Jiménez &
 Carnevali
Q. Roo (*L. Ibarra* & *R. Hurtado* 100,
 AMO, CICY). **Endémica.**

Habenaria macroceratitis Willd. —
Habenaria quinqueseta (Michx.) Eaton
 var. *macroceratitis* (Willd.) Luer
Habenaria quinqueseta auct. non
 (Michx.) Eaton [*sensu* Durán
et al., 2000].
Q. Roo (*E. Cabrera* 16901, CICY,
 CIQR, MEXU), **Yuc** (*G. Carnevali*
 & *M. Gómez-Juárez* 6230, CICY,
 SEL). México (BCS, Chis, Chih, Gro,
 Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, Ver, Zac).
 EUA (FL), CA (hasta CR).

Habenaria mesodactyla Griseb.
Camp (*E. Martínez* 29256-B, CICY-
 foto, MEXU). CA, SA.

Habenaria odontopetala Rchb. f. —
Habenaria strictissima Rchb.f. var.
odontopetala (Rchb. f.) L. O. Williams
Habenaria floribunda auct. non Lindl.
 [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Camp (*C. Chan* & *E. Ucán* 8860,
 CICY, XAL), **Q. Roo** (*G. Carnevali*
 & *I. Ramírez* 6019, CICY). México
 (Hgo, Mich, Oax, Ver). CA (hasta NIC).

Habenaria pringlei B. L. Rob.
Camp (*G. Carnevali* *et al.* 5763,
 AMES, AMO, CICY, MEXU, SEL),
Q. Roo (*C. Chan* & *Burgos* 1490,
 CICY, XAL). México (Chis, Jal, SLP,
 Tab). CA (hasta CR).

Habenaria repens Nutt.
Camp (*E. Martínez* 29082, MEXU),

Q. Roo (*G. Carnevali & M. Gómez-Juárez* 6503, CICY). México (Chis, Hgo, Jal, Tab, Ver). EUA, AT.

Heterotaxis sessilis (Sw.) F. Barros —
Epidendrum sessile Sw.
Maxillaria crassifolia (Lindl.) Rchb. f.
— *Heterotaxis crassifolia* Lindl.
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 4539, CICY). México (Chis, Oax, Ver). CA, SA (COL, VEN).

Ionopsis utricularioides (Sw.) Lindl. —
Epidendrum utricularioides Sw.
Camp (*A. Sánchez-Martínez s.n.*, foto),
Q. Roo (*E. Ucán & J. S. Flores* 1098, CICY, XAL), **Yuc** (*G. Gaumer* 23305, MO). México (Chis, Gro, Nay, Oax, Tab, Ver). AT.

Isochilus carnosiflorus Lindl. — *Isochilus linearis* (Jacq.) R. Br. var. *carnosiflorus* (Lindl.) Correll
Camp (*G. Carnevali & I. Ramírez* 5917, CICY), **Q. Roo** (*L. Sánchez et al.* 562; 563, AMO, CICY). México (Chis, Oax, Ver). CA (hasta CR).

Jacquiniella globosa (Jacq.) Schltr. —
Epidendrum globosum Jacq.
Q. Roo (*L. Ibarra et al.* 110, AMO, CICY). México (Chis). AT.

Laelia rubescens Lindl.
Laelia inconspicua H. G. Jones
Camp (*G. Carnevali et al.* 5256, CICY), **Q. Roo** (*L. Ibarra et al.* 93 sub *Hágsater* 12234, AMO), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 5565, CICY, MEXU). México (Chis, Col, Gro, Jal, Méx, Mich, Oax, Pue, Ver). CA. Ornamental.

Leochilus labiatus (Sw.) Kuntze —
Epidendrum labiatum Sw.
Q. Roo (*L. Ibarra s.n.*, CICY). CA, SA (COL, ECU, VEN), ANT. Nuevo registro.

Leochilus scriptus (Scheidw.) Rchb. f. —
Cryptosanthes scriptus Scheidw.
Camp (*E. Cabrera* 8412 CICY, MEXU), **Q. Roo** (*G. Carnevali & F. Chi* 5256, CICY), **Yuc** (*G. Gaumer* 660, F). México (Chis, Ver). CA, SA (COL, ECU, VEN), ANT.

Liparis nervosa (Thunb.) Lindl. — *Ophrys nervosa* Thunb.
Liparis elata Lindl.
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 5292, CICY). México (Chis). PT.

Loddigesia quadrifida (La Llave ex Lex.) Luer — *Dendrobium quadrifidum* La Llave ex Lex. — *Pleurothallis quadrifida* (La Llave ex Lex.) Lindl. — *Stelis quadrifida* (La Llave ex Lex.) R. Solano & Soto Arenas — *Specklinia quadrifida* (La Llave ex Lex.) Luer
Q. Roo (*G. Carnevali & L. Ibarra* 6987, CICY). México (Chis, Col, Dgo, Gro, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Pue, Sin, Tamps, Ver). CA, SA (COL, VEN). Nuevo registro.

Lophiaris andrewsiae R. Jiménez & Carnevali — *Trichocentrum andrewsiae* (R. Jiménez & Carnevali) R. Jiménez & Carnevali.
Lophiaris carthaginense auct. non (Jacq.) Sw. [*sensu* Durán et al., 2000, pro parte].
Camp (*G. Carnevali et al.* 5673, AMES, AMO, CICY, FLAS, SEL), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5650, AMO, CICY), **Yuc** (*E. Ucán et al.* 2977, CICY, XAL). Endémica.
Ornamental. ☀

Lophiaris lindenii (Brogniart) Braem — *Oncidium lindenii* Brogniart — *Trichocentrum lindenii* (Brogniart) M.W. Chase & N. H. Williams *Oncidium retemeyerianum* Rchb. f. **Camp** (*G. Carnevali et al.* 4457, CICY), **Q. Roo** (*O. Nagel* 5000,

AMES, CICY, SEL), **Yuc** (*G. Carnevali & M. Gómez-Juárez s. n.*, foto). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA (hasta HON).

Lophiaris lindenii x Lophiaris oerstedii
Yuc (*G. Carnevali s.n.*, CICY, foto). **Endémica. Nuevo registro.**

Lophiaris lurida (Lindl.) Braem — *Oncidium luridum* Lindl. — *Trichocentrum luridum* (Lindl.) M.W. Chase & N.H. Williams
Oncidium altissimum auct. non (Jacq.) Sw.
Camp (*E. Hágster & R. Triay 2323 AMO, CICY-foto*). México (Chis, Oax, SLP, Tab, Ver). CA, SA (COL, VEN).

Lophiaris oerstedii (Rchb. f.) R. Jiménez, Carnevali & Dressler — *Oncidium oerstedii* Rchb. f. — *Oncidium carthagense* (Jacq.) Sw. var. *oerstedii* (Rchb. f.) Lindl. — *Trichocentrum oerstedii* (Rchb. f.) R. Jiménez & Carnevali
Oncidium salvadorense Schltr.
Oncidium carthagense auct. non (Jacq.) Sw. [*sensu* Durán et al., 2000, pro parte].
Camp (*G. Carnevali & F. May 5221, CICY*), **Q. Roo** (*G. Gaumer 1536, CICY, F*), **Yuc** (*M. Méndez et al. 1138-a, sub G. Carnevali 5586, CICY*). México (Chis, Tab, Ver). CA (hasta NIC). Ornamental.

Lophiaris teaboana R. Jiménez, Carnevali & Tapia-Muñoz — *Trichocentrum teaboanum* (R. Jiménez, Carnevali & Tapia-Muñoz) R. Jiménez & Carnevali
Lophiaris carthagense auct. non (Jacq.) Sw. [*sensu* Durán et al., 2000, pro parte].
Q. Roo (*L. Ibarra s.n.*, CICY), **Yuc** (*G. Carnevali 5905, CICY*). México (Chis, Tab). Posiblemente CA (HON). Ornamental.

Lophiaris sp. 1.

Camp (*R. Balam et al. 114, AMES, CICY, MEXU*). **Endémica.**

Macradenia brassavolae Rchb. f.

Q. Roo (*G. Carnevali 5255, CICY*). México (Chis). CA, SA (COL, ECU, VEN).

Malaxis histionantha (Link, Klotzsch & Otto) Garay & Dunst. — *Microstylis histionantha* Link, Klotzsch & Otto
Camp (*E. Martínez 31559, MEXU*). México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Méx, Nay, Oax, SLP, Ver). CA, SA.

Malaxis johniana (Schltr.) Foldats —

Microstylis johniana Schltr.

Malaxis aurea Ames

Q. Roo (*G. Carnevali & L. Ibarra 6533, AMES, AMO, CICY*). México (Chis, Oax), CA, SA (VEN). **Nuevo registro.**

Maxillariella tenuifolia (Lindl.) M. A. Blanco & G. Carnevali — *Maxillaria tenuifolia* Lindl.

Camp (*J. Calónico Soto 21798, CICY, MEXU*), **Q. Roo** (*S. Escalante 827, CICY*). México (Chis, Oax, Pue, Tab, Ver). CA (hasta CR).

Maxillariella variabilis (Bateman ex Lindl.) M. A. Blanco & Carnevali — *Maxillaria variabilis* Bateman ex Lindl.
Camp (*G. Carnevali & G. Cáceres 7524, CICY*). México (Chis, Gro, Jal, Nay, Oax, Tab, Ver). CA. **Nuevo registro.**

Maxillariella x yucatanensis (Carnevali & R. Jiménez) M. A. Blanco & Carnevali — *Maxillaria x yucatanensis* Carnevali & R. Jiménez
Camp (*G. Carnevali et al. 4939, CICY*), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al. 51121, CICY*). **Endémica.**

Mesadenella petenensis (L. O. Williams) Garay — *Spiranthes petenensis* L. O.

Williams — *Stenorhynchos petenensis* (L. O. Williams) Burns Balogh & E. W. Greenw.

Spiranthes umbraticola L. O. Williams. **Camp** (*E. Martínez et al. 30516-B, CICY, MEXU*), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al. 4875, AMO, AMES, CICY, MO*). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA (hasta CR).

Mesadenus lucayanus (Britton) Schltr. —
Ibidium lucayanum Britton
Brachystele polyantha auct. non (Rchb. f.) Balogh [*sensu* Durán et al., 2000]. **Yuc** (*G. Carnevali & B. Summers 4351, AMO, CICY*). México (Chis, Tamps, Ver). EUA (FL), ANT. ☼

Mormolyca ringens (Lindl.) Schltr. —
Trigonidium ringens Lindl.
Camp (*G. Carnevali & I. Ramírez 5336, CICY*), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al. 5089, CICY*). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, N SA (VEN).

Myrmecophila brysiana (Lem.) G. C. Kenn. — *Schomburgkia brysiana* Lem.
Camp (*G. Carnevali et al. 6052, AMO, CICY*), **Q. Roo** (*L. Ibarra 112, AMO, CICY*). México (Tab). CA (hasta CR).

Myrmecophila christinae Carnevali & Gómez-Juárez var. *christinae* — flor de confesonario (español); yoon i xíin, kubemba (maya).
Myrmecophila tibicinis auct. non (Batem) Rolfe [*sensu* Durán et al., 2000]. **Camp** (*C. Chan & J. S. Flores 429, CICY*), **Q. Roo** (*A. Lot & A. Novelo 834, GH, MEXU*), **Yuc** (*G. Carnevali & F. May 4445, AMO, AMES, CICY, MEXU, MO, SEL*). México (Tab). CA (BEL, GUA). **Endémica**.

Myrmecophila christinae Carnevali & Gómez-Juárez var. *ibarrae* Carnevali & Tapia-Muñoz
Camp (*I. Ramírez et al. 682, CICY*), **Q. Roo** (*C. Lundell & A. Lundell 7803, AMES, CICY, MICH*). **Endémica**.

Myrmecophila laguna-guerrerae Carnevali, L. Ibarra & Tapia-Muñoz
Q. Roo (*L. Ibarra et al. 111, AMO, CICY*). **Endémica**.

Myrmecophila tibicinis (Bateman) Rolfe —
Schomburgkia tibicinis Bateman
Myrmecophila exaltata (Kraenzl.) G. C. Kenn. — *Schomburgkia exaltata* Kraenzl. — *Schomburgkia tibicinis* var. *exaltata* (Kraenzl.) H. G. Jones
Schomburgkia campecheana Kraenzl.
Camp (*G. Carnevali et al. 6060, CICY*). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA (BEL, GUA, HON).

Nemaconia striata (Lindl.) Van den Berg, Salazar & Soto Arenas — *Ponera striata* Lindl.
Camp (*E. Ucán et al. 684, CICY*), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al. 4776, CICY*). México (Chis, Oax). CA, SA.

Nidema boothii (Lindl.) Schltr. — *Maxillaria boothii* Lindl. — *Epidendrum boothii* (Lindl.) L. O. Wms.
Camp (*G. Carnevali 6859, CICY*), **Q. Roo** (*L. Ibarra s.n., CICY, foto*). México (Chis, Gro, Hgo, Jal, Mich, Oax, Pue, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA.

Notylia barkeri Lindl.
Camp (*J. Andrews 2, CICY, XAL*), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al. 4774, AMES, AMO, CICY, SEL*). México (Chis, Oax, Ver, Tab, Tamps). CA.

Notylia orbicularis A. Rich. & Galeotti ssp. *orbicularis*
Camp (*G. Carnevali et al. 4466, AMES, AMO, CICY, SEL*), **Q. Roo** (*G. Carnevali 4515, CICY*), **Yuc** (*G. Carnevali & F. Chi 6375, CICY*). México (Chis, Oax, Ver, Tab). CA (hasta HON).

Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl. —
Angraecum maculatum Lindl. —
Eulophidium maculatum (Lindl.) Pfitze

Camp (*E. Martínez* 31316-a, MEXU),
Q. Roo (*G. Carnevali & I. Ramírez* 4294, CICY), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 4905, CICY). México (Chis). AT. Nativa de África Tropical. Naturalizada.

Oncidium ensatum Lindl.

Oncidium confusum Rchb. f.

Camp (*E. Martínez et al.* 30446-a, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5096, CICY, AMO). México (Chis, Oax, Ver). CA.

Ornamental. ☀

Oncidium sphacelatum Lindl. — anis nikte' (español-maya).

Oncidium stenostalix Kraenzl.

Oncidium sphacelatum Lindl. var. *minus* Lindl.

Oncidium sphacelatum Lindl. var. *majus* Lindl.

Camp (*E. Ucán et al.* 5850, UADY), **Q. Roo** (*I. Olmsted et al.* 1, CIQR), **Yuc** (*G. Gaumer* 23664, MO). México (Chis, Oax, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA (hasta NIC), SA (VEN), ANT (Cuba). Ornamental.

Ornithocephalus inflexus Lindl. —

puuts'mukuy (maya).

Camp (*J. Andrews* 18, CICY, XAL), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 4517, AMES, AMO, CICY, MEXU, MO, SEL), **Yuc** (*O. Enríquez* 607, MEXU). México (Chis, Jal, Oax, Ver). CA (hasta NIC).

Medicinal (la savia se usa para combatir las picaduras de insectos).

Pelezia gutturosa (Rchb. f.) Garay —

Sarcoglottis gutturosa Rchb. f.

Camp (*A. Sánchez-Martínez* s.n., foto), **Q. Roo** (*G. Carnevali* 6320, CICY). México (Chis, SLP, Tab, Ver). CA.

Platythelys vaginata (Hook.) Garay —

— *Physurus vaginatus* Hook. —

Erythrodes vaginata (Hook.) Ames

Camp (*E. Martínez* 31558, MEXU),

Q. Roo (*G. Carnevali & L. Ibarra* 7017, CICY). México (Chis, Gro, Hgo, Jal, Nay, Oax, Tab, Ver). CA (hasta CR).

Polystachya caracasana Rchb.f.

Polystachya foliosa auct. non (Hook.) Rchb. f. pro parte [*sensu* Sosa *et al.*, 1985; Durán *et al.*, 2000; Carnevali *et al.*, 2001].

Camp. (*Carnevali et al.* 4927, CICY), **Q. Roo** (*Carnevali & I. Ramírez* 4286, CICY, XAL). México (Chis, Gro, Jal, Nay, Oax, Tab, Tamps, Ver). AT.

Polystachya clavata Lindl.

Polystachya foliosa auct. non (Hook.) Rchb. f., pro parte [*sensu* Durán *et al.*, 2000].

Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 5652, CICY). México (Chis, Ver). CA (BEL, GUA y posiblemente HON).

Ponthieva parviflora Ames & C. Schweinf.

Camp (*E. Martínez & O. Téllez* 2942, MEXU), **Q. Roo** (*L. Ibarra* s.n., CICY). Endémica.

Prescottia stachyodes (Sw.) Lindl. —

Cranichis stachyodes Sw.

Camp (*E. Martínez et al.* 30486, CICY, MEXU). México (Chis, Oax, SLP, Ver). AT.

Prosthechea boothiana (Lindl.) W. E. Higgins

— *Epidendrum boothianum* Lindl. —

Epicladium boothianum (Lindl.) Small

— *Hormidium boothianum* (Lindl.)

Brieger — *Encyclia boothiana* (Lindl.) Dressler

Encyclia bidentata (Lindl.) E. Hágsater

& Soto Arenas — *Epidendrum*

bidentatum Lindl. — *Diacrium*

bidentatum Hemsl.

Camp (*G. Carnevali et al.* 4934,

CICY), **Q. Roo** (*R. Durán & I. Olmsted*

1150, CICY, CIQR). México (Ver).

EUA (FL), CA (BEL), ANT.

Ornamental.

Prosthechea chacaoensis (Rchb. f.) W. E. Higgins — *Epidendrum chacaoense* Rchb. f. — *Encyclia chacaoensis* (Rchb. f.) Dressler & G. E. Pollard **Q. Roo** (*G. Carnevali & L. Ibarra* 6059, CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Ver). CA, SA (COL, VEN).
Ornamental.

Prosthechea cochleata (L.) W. E. Higgins — *Encyclia cochleata* (L.) Lemee — *Epidendrum cochleatum* L. — *Encyclia cochleata* (L.) Dressler **Camp** (*C. Gutiérrez* 5197, UCAM), **Q. Roo** (*G. Carnevali & I. Ramírez* 4298, CICY). México (Chis, Hgo, Pue, Oax, SLP, Tab, Ver). EUA (FL), AT.
Ornamental.

Prosthechea livida (Lindl.) W.E. Higgins — *Encyclia livida* (Lindl.) Dressler — *Epidendrum lividum* Lindl. *Epidendrum tessellatum* Lindl. **Camp** (*C. Chan* 23/3, CICY, XAL). México (Chis, Oax, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA, SA (COL, VEN).

Prosthechea radiata (Lindl.) W. E. Higgins — *Epidendrum radiatum* Lindl. — *Encyclia radiata* (Lindl.) Dressler **Camp** (*G. Carnevali et al.* 6272, AMO, CICY), **Q. Roo** (*L. Ibarra G.* 35 sub *E. Hágster* 12089 AMO). México (Chis, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Ver). CA (hasta CR).
Ornamental.

Psygmorechis pusilla (L.) Dodson & Dressler — *Erycina pusilla* (L.) N. H. Williams & M. W. Chase — *Epidendrum pusillum* L. — *Oncidium pusillum* (L.) Rchb. f. **Camp** (*J. I. Calzada et al.* 6847, CICY, XAL), **Q. Roo** (*G. Carnevali & F. Chi* 5208, CICY). México (Chis, Jal, Oax, Tab, Ver). AT.
Ornamental.

Rhetinantha friedrichsthalii (Rchb. f.) M. A. Blanco — *Maxillaria friedrichsthalii* Rchb. f. *Maxillaria aciantha* auct. non Rchb. f. [*sensu* Soto Arenas, 1988; Andrews & Gutiérrez, 1988; Espejo-Serna & López-Ferrari, 1998, pro parte]. **Camp** (*G. Carnevali et al.* 4939, CICY), **Q. Roo** (*L. Sánchez et al.* 602, AMO, CICY). México (Chis). CA, SA (COL).

Rhyncholaelia digbyana (Lindl.) Schltr. var. *digbyana* — *Brassavola digbyana* Lindl. — *Laelia digbyana* (Lindl.) Benth. **Camp** (*C. Chan* 4575, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Ucán et al.* 1009, CICY, XAL), **Yuc** (*M. Gómez-Juárez* 8, CICY). CA (BEL, GUA).
Ornamental. ☺

Sacoila lanceolata (Aubl.) Garay — *Limodorum lanceolatum* Aubl. — *Spiranthes lanceolata* (Aubl.) León — *Stenorrhynchos lanceolatum* (Aubl.) Spreng. — lirio de lluvia, vara de San Juan (español); kubemba (maya). *Satyrium orchiooides* Sw — *Spiranthes orchiooides* (Sw.) L. C. Rich **Camp** (*C. Gutiérrez* 6561, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*L. Ibarra et al.* 92 sub *E. Hágster* 12239, AMO), **Yuc** (*C. Chan* 2477, CICY). México (Chis, Chih, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). AT.
Medicinal.

Sarcoglottis assurgens (Rchb. f.) Schltr. — *Spiranthes assurgens* Rchb. f. — *Spiranthes acaulis* (Sm.) Cogn. var. *assurgens* (Rchb. f.) Correll **Camp** (*G. Carnevali & I. Ramírez* 5325, AMO, CICY), **Yuc** (*G. Carnevali & I. Ramírez* 4365, AMO, CICY). México (Chis, Oax). CA (GUA).

Sarcoglottis sceptrodes (Rchb. f.) Schltr. — *Spiranthes sceptrodes* Rchb. f.

Camp (*G. Carnevali & M. Gómez-Juárez* 4364, CICY), **Q. Roo** (*J. Andrews* 41, CICY, XAL), **Yuc** (*J. Quiroz* 1, CICY). México (Chis, Jal, Mor, Nay, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). CA.

Scaphyglottis behrii (Rchb. f.) Benth. & Hook. ex Hemsl. — *Ponera behrii* Rchb. f. **Camp** (*A. Pascual* 235, MEXU), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5012, AMO, CICY, MEXU, SEL). México (Chis). CA, SA (COL, VEN).

Scaphyglottis leucantha Rchb. f. — *Ponera leucantha* (Rchb. f.) Rchb. f. *Scaphyglottis wercklei* Schltr. var. *major* C. Schweinf. — *Scaphyglottis cuneata* Schltr. var. *major* (C. Schweinf.) C. Schweinf. — *Scaphyglottis prolifera* Cogn. var. *major* (C. Schweinf.) Brieger & Hunt **Camp** (*G. Carnevali* 5136, CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán et al.* 943, CICY, XAL). México (Chis). CA, SA (COL, ECU, VEN).

Specklinia brighamii (S. Watson) Pridgeon & M.W. Chase — *Pleurothallis brighamii* S. Watson **Camp** (*C. Lundell* 1158, AMES, F). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA.

Specklinia grobyi (Bateman ex. Lindl.) F. Barros — *Pleurothallis grobyi* Bateman ex. Lindl. — *Specklinia grobyi* (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase *Pleurothallis marginata* Lindl. (Lindl.) — *Specklinia marginata* (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase **Camp** (*G. Carnevali et al.* 6110, CICY, AMO), **Q. Roo** (*E. Ucán et al.* 3369, CICY, XAL). México (Chis, Oax, Tab, Ver). AT.

Spiranthes torta (Thunb.) Garay & H. Sweet — *Ophrys torta* Thunb. **Q. Roo** (*J. Andrews* 87, AMO), **Yuc**

(*Herbarium musei Britannici s.n.*, BM, MEXU 376827). EUA (FLA), CA, SA (GUY, VEN).

Stelis ciliaris Lindl. — *Apatostelis ciliaris* (Lindl.) Garay **Camp** (*G. Carnevali et al.* 2939, AMO, CICY), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5408, AMO, CICY, MEXU). México (Ver, Chis, Tab). CA (hasta NIC), ANT.

Stelis gracilis Ames **Camp** (*J. Andrews* 83, AMO). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA (hasta CR).

Trichosalpinx ciliaris (Lindl.) Luer — *Specklinia ciliaris* Lindl. — *Pleurothallis ciliaris* (Lindl.) L. O. Williams **Camp** (*G. Carnevali et al.* 4957, CICY), **Q. Roo** (*L. Ibarra* 39 sub *E. Hágaster* 12093, AMO). México (Chis, Col, Gro, Oax, SLP, Ver). CA (hasta CR).

Trichosalpinx sp. **Q. Roo** (*L. Ibarra s.n. sub G. Carnevali* 7016, CICY). **Endémica.** **Nuevo registro.**

Trigonidium egertonianum Bateman ex Lindl *Trigonidium brachyglossum* (A. Rich & Galeotti) Schltr. — *Maxillaria brachyglossa* A. Rich. & Galeotti **Camp** (*C. Lundell* 1429, F, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5406, AMO, CICY). México (Chis, Gro, Oax, Ver). CA, SA (COL, ECU, VEN). Ornamental.

Trip莎 gentianoides (Sw.) Ames & Schltr. — *Limodorum gentianoides* Sw. — *Pogonia gentianoides* (Sw.) Spreng. **Camp** (*D. Álvarez* 146, MEXU), **Yuc** (*G. Carnevali* 7050, AMES, AMO, CAS, CICY, FLAS, MEXU, NY, SEL, TEX, UCAM). EUA (FL), CA, SA (ECU, VEN), ANT.

Triphora yucatanensis Ames — *Pogonia yucatanensis* (Ames) L. O. Williams
Triphora ricketii Luer
Yuc (*G. Carnevali* 7058, AMES, CICY). EUA (FL). ☀

Tropidia polystachya (Sw.) Ames — *Serapias polystachya* Sw.
Camp (*E. Martínez et al.* 30091-A, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 4768, CICY). México (Chis, SLP, Tamps, Ver). EUA (FL), CA, SA.

Vanilla inodora Schiede
Q. Roo (*G. Carnevali & M. Gómez-Juárez* 6500, CICY). México (Chis, Oax, Ver). CA (hasta CR).
Nuevo registro.

Vanilla insignis Ames
Vanilla planifolia auct. non Andrews [*sensu* Durán *et al.* 2000, pro parte].
Camp (*C. Chan* 4680, CICY, XAL), **Q. Roo** (*R. Sears et al.* 95, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 2761, CICY, XAL). México (Chis, Oax, Pue, Ver). CA (hasta HON).

Vanilla odorata C. Presl.
Camp (*C. Lundell* 1070, F), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 4805, CICY). México (Chis, Oax, Tab). CA, N SA.

Vanilla planifolia Andrews — vainilla (español).
Yuc (*A. Schott* 215, F; *G. Carnevali* 7551, CICY), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5419, CICY). México (Chis, Oax, SLP, Ver). CA (GUA, HON). Cultivada por sus frutos aromáticos.

OROBANCHACEAE (3/4)

Agalinis spiciflora (Engelm.) Pennell — *Gerardia spiciflora* Engelm.
Gerardia maritima Raf. var. *grandiflora* Benth.

Gerardia cereifera Millsp.
Camp (*C. Gutiérrez* 9148, CICY, UCAM), **Yuc** (*J. L. Tapia et al.* 1833, CICY, MEXU, MO, XAL). México (Chis, Tab, Ver). CA (BEL), ANT.

Buchnera floridana Gand.
Camp (*E. Cabrera et al.* 8454, CICY, MEXU). México (Tab, Ver). EUA, CA (BEL), ANT.

Buchnera pusilla Kunth — kabal chi'chi'be' (maya).
Camp (*E. Ucán* 3949, CICY), **Q. Roo** (*R. Molczadzki* 2, CICY), **Yuc** (*A. Puch & M. Narváez* 704, CICY). México (BCS, Chis, Chih, Col, DF, Dgo, Gro, Gto, Jal, Méx, Mor, Mich, Nay, Oax, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). CA, SA (COL, VEN).

Castilleja arvensis Schldl. & Cham. — hierba del cáncer (español).
Castilleja communis Benth.
Q. Roo (*J. S. Flores* 10564, CICY), **Yuc** (*J. L. Tapia et al.* 2045, CICY). México (Chis, Col, DF, Dgo, Gro, Gto, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Tamps, Ver, Zac). AT.

OXALIDACEAE (1/3)

Oxalis corniculata L.
Yuc (*G. Carnevali & I. Ramírez* 6566, CICY, GH, MEXU, MO, NY, UCAM). México (BCS, Chis, Chih, Coah, Dgo, Gto, Hgo, Jal, Méx, Mich, Nay, NL, Qro, Oax, Pue, SLP, Son, Tamps, Tlax, Ver, Zac). Cosmopolita. **Naturalizada**.

Oxalis frutescens L. — agritos, cancena, hierba cancerina (español); lenteja xiiw (español-maya); ka muuk' olal, chooj chak'aan, yalal éevel (maya).
Oxalis berlandieri Torr.
Oxalis yucatanensis (Rose) R. Knuth — *Lotoxalis yucatanensis* Rose

Camp (*C. Chan* 3749, CICY, XAL),
Yuc (*J. L. Tapia & F. May* 1041,
 CICY, XAL). México (Chis, Jal, Nay,
 Oax, Pue, Tab, Tamps, Ver). AT.
 Medicinal.

Oxalis latifolia Kunth — acederilla, trébol
 silvestre (español); yalal éelet, suuts'
 k'eyem (maya).
Camp (*C. Gutiérrez* 5377, CICY,
 UCAM), **Yuc** (*C. Chan* 5189, CICY,
 XAL). México (BCS, Chis, Chih,
 Coah, Col, Dgo, Gro, Gto, Méx,
 Mich, Mor, NL, Oax, Pue, Qro, SLP,
 Sin, Tamps, Zac). AT.
 Medicinal.

PALMAE

(ver Arecaceae)

PAPAVERACEAE (1/1)

Argemone mexicana L. — carbasanta,
 cardosanto, hierba santa macho
 (español).
Argemone leiocarpa Greene
Camp (*M. Burgos* 33, CICY, MO,
 XAL), **Q. Roo** (*M. T. Pulido et al.* 699,
 CICY, CIQR), **Yuc** (*C. Chan* 3565,
 CICY, XAL). México (distribución
 amplia). EUA, AT.
 Medicinal, tóxica.

PAPILIONACEAE/ PAPILIONOIDEAE

(ver Fabaceae)

PASSIFLORACEAE (3/22)

Passiflora bicornis Houst. ex Mill. — ojo de
 luna (español); xiwi golondrina (maya-
 español); poch k'aak', kasu' uk (maya).

Passiflora pulchella Kunth
Camp (*R. Durán* 1310, CICY),
Yuc (*C. Chan* 6930, CICY). México
 (Chis, Oax). CA, N SA.

Passiflora biflora Lam. — poch aak' (maya).
Camp (*M. Chávez s. n.*, CICY),
Q. Roo (*J. Granados* 109, CICY,
 MO). México (Chis, Col, Gro, Hgo,
 Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax,
 Pue, Qro, SLP, Tamps, Ver). CA, SA
 (VEN), ANT. 

Passiflora ciliata Aiton — *Passiflora foetida*
 L. var. *ciliata* (Aiton) Mast. — poch
 k'aak' (maya).
Camp (*C. Chan* 4983, CICY,
 MO, XAL), **Q. Roo** (*I. Espejel* 615,
 CICY, MO, XAL), **Yuc** (*C. Chan*
 4806, CICY, MO, XAL). México
 (Chis, Gro, Oax, Pue, Tab, Ver). CA,
 SA (VEN).

Passiflora cobanensis Killip
Passiflora brevipes Killip
Camp (*C. Chan* 6058, CICY). México
 (Chis). CA (BEL, GUA).

Passiflora foetida L. — poch, túubok,
 poch'aak', poch'iil (maya).
Passiflora foetida L. var. *gossypiifolia*
 (Desv. ex Ham.) Mast. — *Passiflora*
gossypiifolia Desv. ex Ham.
Passiflora foetida L. var. *subpalmata*
 Killip
Passiflora foetida L. var. *lanuginosa*
 Killip
Camp (*C. Chan* 1944, CICY),
Q. Roo (*C. Chan* 5719, CICY), **Yuc**
 (*C. Chan* 3414, CICY). México (Ags,
 BCS, Chis, Gro, Hgo, Jal, Méx, Jal,
 Mich, Mor, Nay, NL, Oax, SLP, Sin,
 Son, Tab, Ver). EUA, AT. 

Passiflora helleri Peyr.
Q. Roo (*P. Yam et al.* 293, CICY).
 México (Chis, Mich, Oax, Pue, Ver). CA.

Passiflora itzensis (J. M. MacDougal) Porter-
 Utley — *Passiflora xiikzodz*

J. M. MacDougal ssp. *itzensis*
J. M. MacDougal — maak xikin soots' (maya).
Q. Roo (*S. Escalante* 127, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 2303, CICY). CA (BEL, GUA). **Endémica.**

Passiflora mayarum J. M. MacDougal — toon ts'iimim, poch aak' (maya).
Passiflora prolata auct. non Mart. [*sensu* Martínez et al., 2001].
Camp (*E. Ucán* 4005, CICY, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 3026, CICY, XAL). CA (BEL, GUA). **Endémica.**
 Comestible.

Passiflora obovata Killip
Camp (*C. Gutiérrez* 8534, CICY, UCAM). México (Oax). CA (hasta NIC).

Passiflora pallida L. — *Passiflora suberosa* L. var. *pallida* (L.) Mast. — sak aak', soots' aak', ts'unyajil (maya).
Passiflora suberosa auct. non L. [*sensu* Durán et al. 2000].
Camp (*E. Martínez* et al. 28871, MEXU, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 7834, MEXU, MO), **Yuc** (*G. Carnevali & I. Ramírez* 4270, CICY, MO). México (Tamps, Ver). EUA, ANT.

Passiflora pedata L. — tom burro (maya-español); toom ts'iimin (maya).
Passiflora adenopoda auct. non DC. [*sensu* Durán et al., 2000].
Q. Roo (*E. Ucán* 4071, CICY), **Yuc** (*B. Mogensen* 1183, CICY, MO). México (Tab). CA (CR, NIC), N SA (hasta BRA), ANT.

Passiflora rovirosae Killip
Camp (*C. Chan* 4171, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera & de Cabrera* 1634, MEXU). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA (BEL, GUA).

Passiflora serratifolia L. — amapola, jujito amarillo, maracuyá de monte,

pasionaria (español); pooch aak', ya'ax pooch (maya).

Camp (*G. Carnevali* et al. 6114, CICY, MO), **Q. Roo** (*I. Ramírez* et al. 1209, CICY, MO), **Yuc** (*G. Carnevali* et al. 5857, CICY, MO). México (Chis, Hgo, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA (hasta CR).

Passiflora sexocellata Schltdl. — xiiw sots' hembra (maya-español); xikin sots', xiik' sots' (maya).

Passiflora coriacea auct. non Juss. [*sensu* Durán et al., 2000, pro parte].
Camp (*C. Chan* 3790, CICY). México (Chis, SLP, Ver). CA. Medicinal.

Passiflora sublanceolata (Killip) J. M. MacDougal — *Passiflora palmeri* Rose var. *sublanceolata* Killip — pooch k'aak' (maya).

Camp (*C. Chan* 164, CICY), **Q. Roo** (*G. Carnevali* et al. 4505, CICY, MO), **Yuc** (*J. Tolosa* 6, CICY). México (Tab). CA (BEL, GUA). **Endémica.**

Passiflora urbaniana Killip
Camp (*A. Sanders* 9721, CICY). CA (BEL). **Endémica.**

Passiflora xiikzodz J. M. MacDougal — maak xikin sots' (maya).

Camp (*P. Simá* 1382, CICY), **Q. Roo** (*R. Durán* et al. 2272, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 3540, CICY, XAL). CA (BEL, GUA). **Endémica.**

Passiflora yucatanensis Killip

Camp (*E. Cabrera* 16533, MEXU), **Q. Roo** (*G. Gaumer* 101, CICY-foto, GH, K, US). **Endémica.**

Piriqueta cistoides (L.) Griseb. — *Turnera cistoides* L.

Camp (*J. L. Tapia* 1214, CICY, XAL), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 2359, CICY, UADY). México (Chis, Oax, Sin, Tab, Tamps, Ver). SE EUA, CA, SA.

Turnera diffusa Willd. ex Schult. — damiana (español); miisib kook, miisib k'aax (maya).

Turnera aphrodisiaca Ward
Camp (*I. Espejel* 321, CICY, XAL),
Q. Roo (*E. Cabrera* 6830, CICY,
 MEXU, MO), **Yuc** (*J. L. Tapia et al.* 1887, CICY, MO, XAL). México (distribución amplia). CA, N SA, ANT. Medicinal, fabricación de escobas.

Turnera odorata Rich.

Melochia urticifolia auct. non (Turcz.) Standl. [*sensu* Durán *et al.*, 2000, pro parte].
Camp (*E. Martínez* 27829, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5462, CICY, MEXU, MO, XAL), **Yuc** (*J. L. Tapia et al.* 997, CICY, MO). CA (BEL, GUA, HON), N SA.

Turnera ulmifolia L. — clavel de oro, lluvia de oro (español).

Turnera mollis Kunth
Camp (*C. Chan* 530, CICY, XAL), **Q. Roo** (*F. May et al.* 2285, CICY, MO), **Yuc** (*J. I. Calzada* 6625, CICY, MO, XAL). México (Chis, Gro, Méx, Mich, Oax, Sin, Tamps, Ver). EUA (FL), CA, SA, ANT. Medicinal, ornamental.

PEDALIACEAE (1/1)

Martynia annua L. — uña del diablo (español); pech'ch'iik, chuk ch'iik (maya).

Camp (*A. Puch* 1214, CICY), **Yuc** (*J. I. Calzada* 6472, CICY, MO, XAL). México (Chis, Chih, Col, Dgo, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Nay, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver, Zac). CA (hasta CR), ANT. Medicinal.

PHYLLANTHACEAE (4/9)

Astrocasia tremula (Griseb.) G. L. Webster — ***Phyllanthus tremulus*** Griseb. —

trompillo (español); kabal piix t'oom, kaj yuuk, mejen piix t'oon, páay juul, piix t'oom k'aax (maya).

Astrocasia phyllanthoides B. L. Rob. & Millsp.
Camp (*G. Carnevali et al.* 5690, CICY, MO), **Q. Roo** (*S. Escalante* 36, CICY), **Yuc** (*J. L. Tapia et al.* 1806, CICY, MO). México (Jal, Ver). CA, SA (COL), ANT (JAM).

Margaritaria nobilis L. f. — ***Phyllanthus nobilis*** (L. f.) Müll. Arg. — ciruelillo (español); i xiim che', sak i xiim che' (maya).

Phyllanthus nobilis (L. f.) Müll. Arg. var. *hypomalacus* Standl.
Camp (*D. Álvarez et al.* 8998, MEXU, MO), **Q. Roo** (*J. L. Tapia et al.* 1308, CICY, MO), **Yuc** (*J. L. Tapia et al.* 1669, CICY, MO). México (Chis, Col, Gro, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, SLP, Sin, Tab, Ver). SA, ANT.

Phyllanthus acuminatus Vahl — juul im che', páay juul, juul im (maya).

Camp (*P. Zamora* 5490, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*F. May & P. Acevedo* 2240, CICY, MO), **Yuc** (*E. Ucán* 1473, CICY, XAL). México (BCS, Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Mich, Nay, Oax, SLP, Tab, Tamps, Ver). AT. Medicinal.

Phyllanthus amarus Schumach. & Thonn. — rocio (español).

Phyllanthus niruri auct. non L. [*sensu* Durán *et al.*, 2000, pro parte].
Camp (*C. Chan* 2885, CICY), **Q. Roo** (*M. T. Pulido* 660, CICY), **Yuc** (*J. S. Flores* 9915, CICY). México (Chis, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Pue, SLP, Tab, Tamps, Ver). EUA (TX), CA, SA.

Phyllanthus grandifolius L. — piix t'oon, nabal che', xikin juuj (maya).

Phyllanthus glaucescens Kunth

Camp (*A. Humboldt & A. Bonpland s.n.*, MO), **Q. Roo** (*V. Rico-Gray 433, CICY, XAL*), **Yuc** (*P. Simá 74, CICY, XAL*). México (Chis, Hgo, Qro, SLP, Tamps). AT.

Phyllanthus graveolens Kunth — chin chin pool ojo (maya-español); xiiw k'iin (maya).

Phyllanthus micrandrus Müll. Arg. — **Phyllanthus graveolens** ssp. *micrandrus* (Müll. Arg.) G. L. Webster
Camp (*C. Lundell 821, MEXU*), **Yuc** (*E. Ucán 2376, CICY*). México (Jal, Nay). CA (BEL, GUA), SA (BOL, ECU, PER).

Phyllanthus liebmannianus Müll. Arg. — chin chin pool ojo, piix t'oom ojo (español-maya); piix t'oom, xiiw k'iin (maya).

Phyllanthus ferax Standl.
Camp (*E. Martínez et al. 28692, MEXU, CICY*), **Q. Roo** (*M. L. Medina et al. 235, CICY*), **Yuc** (*J. S. Flores 10224, CICY*). México (Chis, Gro, Mich, Oax, NL, Qro, SLP, Tamps, Ver) CA (BEL, GUA). Medicinal.

Phyllanthus mocinianus Baill.

Camp (*P. Zamora 4650, UCAM, CICY*), **Q. Roo** (*F. May et al. 2235, CICY*), **Yuc** (*M. Méndez 1266, CICY*). México (Chis, Chih, Col, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Tamps, Ver). CA (hasta SLV).

Savia sessiliflora (Sw.) Willd. — *Croton sessiliflorus* Sw.

Camp (*C. Gutiérrez 8244, CICY, UCAM*), **Q. Roo** (*D. Álvarez et al. 10372, MEXU, MO*), **Yuc** (*O. Enríquez 382, MEXU*). México (Jal, Nay, Qro, SLP, Tamps, Ver). CA, ANT.

PHYTOLACCACEAE (3/5)

Petiveria alliacea L. — hierba de gallinitas, zorrillo (español); páay che' (maya).

Camp (*J. I. Calzada et al. 6746, CICY, XAL*), **Q. Roo** (*C. Chan 810, CICY, XAL*), **Yuc** (*J. I. Calzada 7261, CICY, MO, XAL*). México (Chis, Col, Dgo, Gto, Gro, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Qro, SLP, Sin, Son, Tamps, Ver). NA, CA, SA, ANT. Medicinal.

Phytolacca icosandra L. — t'eel koox (maya).

Camp (*C. Chan 4115, CICY, MO, XAL*), **Q. Roo** (*A. Puch et. al 201, CICY, XAL*), **Yuc** (*C. Chan et al. 4889, CICY, MO, XAL*). México (Chis, Chih, DF, Dgo, Gto, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Son, Tamps, Ver) CA, SA (COL, ECU, VEN). Raíces y frutos inmaduros para lavar ropa.

Phytolacca rivinoides Kunth & C. D. Bouché — tees (maya).

Camp (*C. Chan 345, XAL*), **Q. Roo** (*E. Cabrera 1039, MEXU*), **Yuc** (*O. L. Sanabria 193, CICY*). México (Chis, Chih, Gro, Hgo, Jal, Mich, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA, SA (hasta S BOL, BRA).

Phytolacca thyrsiflora Fenzl ex J. A. Schmidt — t'eel koox (maya).

Camp (*C. Chan 6059, CICY, MO, XAL*), **Q. Roo** (*J. S. Flores 8874, CICY, XAL*), **Yuc** (*B. Mogensen 1187, CICY, MO*). México (Chis, Gto, Jal, Nay, Ver). SA (BRA, Guayana Francesa, PAR), ANT (RDOM).

Rivina humilis L. — coral, tojitos (español); k'uxu'ub kaan, k'uxu'ub xiiw (maya).

Camp (*J. I. Calzada 6759, CICY, MO, XAL*), **Q. Roo** (*E. Ucán 3640, CICY, MO, XAL*), **Yuc** (*J. L. Tapia 1728, CICY, MO, XAL*). México (BCS, Chis, Chih, Coah, Col, Dgo, Gto, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor,

Nay, NL, Oax, Pue, Qro, SLP,
Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). SE
EUA, CA, SA.
Medicinal para curar heridas.

PICRAMNIACEAE (1/1)

Picramnia antidesma Sw. — k'anchin aak',
k'anchin k'iin che' (maya).
Picramnia sphaerocarpa auct. non
Planch. [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Picramnia teapensis auct. non Tul.
[*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Q. Roo (*J. L. Tapia et al.* 1927,
CICY, MO), **Yuc** (*A. Puch 515*,
CICY). México (Chis, Gro, Hgo, Jal,
Oax, Tab, Ver). CA, SA (PER) ANT.
Medicinal.

PIPERACEAE (2/17)

Peperomia angustata Kunth
Camp (*E. Cabrera et al.* 4465, MEXU,
MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de
Cabrera* 4318, MEXU, MO), **Yuc**
(*E. Ucán 3802*, CICY, MO). México
(Chis, Oax, Tab, Tamps). CA, SA
(COL, VEN).

Peperomia glabella (Sw.) A. Dietr. — *Piper
glabellum* Sw.
Q. Roo (*F. May et al.* 1389, CICY).
México (Chis, Col, Hgo, NL, Oax,
SLP, Tab, Tamps, Ver). AT.

Peperomia humilis A. Dietr.
Q. Roo (*G. Carnevali & I. Ramírez*
6479, CICY, MEXU). México (Chis,
Oax, Ver). AT. 

Peperomia obtusifolia (L.) A. Dietr. — *Piper
obtusifolium* L. — k'an chunuup
(maya).
Peperomia petenensis Trel.
Camp (*J. I. Calzada et al.* 6838, CICY,
XAL), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.*

4788, CICY). México (Chis, Gro, Jal,
Oax, Pue, Tab, Ver). AT.

Peperomia pellucida (L.) Kunth — *Piper
pellucidum* L.

Peperomia major auct. non (Miq.) C.
DC. [*sensu* Durán *et al.*, 2000, pro parte].
Q. Roo (*J. Vaughan et al.* 272, MO),
Yuc (*G. Carnevali 6232*, CICY, F,
MEXU, MO, UCAM, XAL). México
(Chis, Oax, Sin, Tab, Ver). EUA, AT.

Peperomia pereskiiifolia (Jacq.) Kunth —
Piper pereskiiifolium Jacq. — laab óon
aak' (maya).

Peperomia crassiuscula Millsp.
Peperomia glutinosa Millsp.
Peperomia major auct. non (Miq.)
C. DC. [*sensu* Durán *et al.*, 2000,
pro parte].
Camp (*G. Carnevali et al.* 4483,
CICY), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.*
5516, CICY), **Yuc** (*E. Ucán 3802*,
CICY). México (SLP, Ver). CA, N SA.

Piper aduncum L.

Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 4838,
CICY). México (Chis, Col, Gro,
Hgo, Jal, Mich, Nay, Oax, Pue, SLP,
Sin, Tab, Ver). AT.

Piper aequale Vahl.

Camp (*G. Carnevali 5836*, CICY).
México (Chis, Oax, Ver). AT.

Piper amalago L. — ya'ax pe'jel che' (maya).

Piper gaumeri Trel.

Camp (*G. Carnevali 5780*, CICY),
Q. Roo (*F. May et al.* 1253, CICY),
Yuc (*E. Ucán 5013*, CICY, MO,
XAL). México (Chis, Hgo, Mich,
Mor, Nay, Oax, Qro, SLP, Sin, Tab,
Tamps, Ver). AT.

Piper auritum Kunth — acuyo (español);
máakulan (maya).

Camp (*C. Chan 1123*, CICY, MO,
XAL), **Q. Roo** (*E. Ucán 3468*, CICY,
MO, XAL), **Yuc** (*M. Narváez 1065*,

CICY). México (Chis, Gro, Hgo, Mor, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Son, Tab, Tamps, Ver). CA, SA (COL), ANT.

Piper cordoncillo Trel. var. *apazoteanum* Trel.
Camp (*E. Goldman* 475, US).
Endémica.

Piper jacquemontianum Kunth
Camp (*C. Chan* 2444, CICY, XAL),
Q. Roo (*F. May* 2120, CICY, MO).
México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA
(hasta CR).

Piper marginatum Jacq. — cordoncillo
(español); ya'ax pe'ejel che' (maya).
Piper patulum Bertol.
Camp (*G. Carnevali & F. May* 5832,
CICY), **Q. Roo** (*J. I. Calzada et al.*
6898, CICY, XAL), **Yuc** (*C. Chan*
3203, CICY). México (Chis, Col,
Gro, Mich, Oax, Ver). AT.

Piper neesianum C. DC.
Piper semperfiores (Trel.) Lundell —
Arctottonia semperfiores Trel.
Camp (*C. Chan* 2446, CICY),
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 5155,
CICY, MO), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1668,
CICY, MO). México (Chis, Oax,
Tab, Ver). CA.

Piper pseudolindenii C. DC.
Piper stillans Trel. & Standl.
Q. Roo (*E. Góngora* 846, CICY).
México (Chis, Jal, Ver). CA.

Piper psilorhachis C. DC.
Camp (*C. Gutiérrez* 4369, CICY,
UCAM, XAL), **Q. Roo** (*J. Granados*
13, CICY, MO), **Yuc** (*J. S. Flores*
10600, CICY). México (Chis, Mich,
Nay, Oax, Tab, Ver). CA (BEL, GUA).

Piper yucatanense C. DC.
Piper chichankanabanum Trel.
Piper stillans auct. non Trel. & Standl.
[*sensu* Durán *et al.*, 2000, pro parte].

Piper tuxpenyana (Trel. ex Standl.)
Lundell — *Arctottonia tuxpenyana* Trel.
ex Standl.
Camp (*C. Chan & E. Ucán* 994,
CICY, F), **Q. Roo** (*G. Carnevali*
6309, CICY, MO), **Yuc** (*F. Miranda*
8248, MEXU, MO, US). México
(Chis, Tab). CA. ☼

PLANTAGINACEAE

Angelonia angustifolia Benth. — hierba de
gorrito (español).
Camp (*C. Chan* 4715, CICY). México
(Chis, Gro, Oax, SLP, Ver).

Angelonia ciliaris B. L. Rob.
Camp (*E. Martínez* 31438, MEXU,
MO), **Q. Roo** (*O. Téllez* 3394,
MEXU), **Yuc** (*M. Schott* 828, MO).
México (Chis, Tab). CA (BEL, GUA).
Endémica.

Angelonia parviflora Barringer — boca de
vieja (español); chií balam xiiw, xak
xiiw, ya'ax xiiw (maya).
Camp (*C. Chan & E. Ucán* 873,
CICY), **Q. Roo** (*V. Rico-Gray* 268 &
I. Espejel CICY), **Yuc** (*G. Carnevali*
et al. 6743, CICY, NY, MO, MEXU,
UCAM, XAL). **Endémica.**

Bacopa lacertosa Standl.
Camp (*C. Gutiérrez* 5612, CICY),
Q. Roo (*F. May et al.* 1755, CICY),
Yuc (*J. L. Tapia et al.* 1357, CICY).
México (Tab). CA (hasta NIC), ANT.

Bacopa monnieri (L.) Wettst. — *Gratiola*
monnieri L. — xanab mukuy,
xakalu'um, noj k'aak' (maya).
Camp (*G. Carnevali et al.* 6338,
CICY), **Yuc** (*G. Carnevali et al.*
5549, CICY). México (BC, BCS,
Chis, Chih, Coah, Col, Gto, Hgo, Jal,
Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Sin, Son,
Tab, Tamps, Ver). EUA, AT.

Bacopa repens (Sw.) Wettst. — *Gratiola**repens* Sw.**Q. Roo** (*J. S. Flores & E. Ucán* 8298, CICY). México (Chis, Mich, Nay, Oax, Son, Tab). AT.*Lindernia dubia* (L.) Pennell — *Gratiola*
dubia L.**Yuc** (*G. Carnevali & I. Ramírez* 7379, CICY). México (Ags, Col, Dgo, Gto, Jal, Mich, Oax, Qro, Son, Ver). NA, AT. Naturalizada.*Mecardonia procumbens* (Mill.) Small —
Erinus procumbens Mill. — *Bacopa*
procumbens (Mill.) Greenm.*Bacopa procumbens* (Mill.) Greenm.
var. *schottii* Greenm.**Camp** (*C. Gutiérrez* 7813, CICY, UCAM), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 5974, CICY). México (Chis, Dgo, Gto, Hgo, Jal, Méx, Mich, Oax, Qro, Sin, Tlax, Ver). AT.*Mecardonia vandellioides* (Kunth) Pennell —
Herpestis vandellioides Kunth**Q. Roo** (*B. Pitzer & E. Misquez* 2 643, MO). México (Coah, NL, Zac). EUA, CA.*Russelia campechiana* Standl. — corrimiento
(español); corrimiento aak' (español-maya).*Russelia lilacina* (Lundell) Lundell
— *Russelia campechiana* Standl. var.
lilacina Lundell**Camp** (*C. Chan & M. Burgos* 1084, CICY), **Q. Roo** (*R. Duno et al.* 1888, CICY), **Yuc** (*G. Carnevali & J. L. Tapia* 6586, CICY, FCME, GH, NY, MEXU, MO, TEX, UADY, UAMIZ, UCAM, US, XAL). México (Chis, Oax, SLP). CA (BEL, GUA). ☀*Russelia coccinea* (L.) Wettst. —*Scrophularia coccinea* L.**Camp** (*E. Cabrera* 2162, MEXU). México (Chis, Col, Gro, Mich, Oax, SLP, Ver).*Russelia floribunda* Kunth**Q. Roo** (*P. Moreno* 506, MEXU). México (Gro, Jal, Mich, Sin, Ver).*Russelia polyedra* Zucc.**Camp** (*P. Álvaro & F. Trejo* 686, CICY, MEXU). México (Ags, Chis, Chih, Gro, Hgo, Mich, Qro, SLP, Tamps, Zac). CA (HON).*Russelia sarmentosa* Jacq. — nej toolok
(maya).**Camp** (*C. Chan* 4581, CICY),
Q. Roo (*C. Chan* 2151, CICY), **Yuc** (*G. Carnevali & J. L. Tapia* 6588, CICY). México (Chis, Gro, Gto, Hgo, Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, SLP, Tab, Tamps, Ver, Zac). AT. ☀*Schistophragma pusilla* Benth. — *Conobea*
pusilla (Benth.) Benth. & Hook. f.
ex B. D. Jacks.**Camp** (*C. Chan* 3808, CICY),
Yuc (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 9313, CICY). México (Chis, Jal, Méx, Mich, Oax, Pue). CA, SA (COL).*Scoparia dulcis* L. — escoba (español).**Camp** (*C. Chan* 1971, CICY),
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 6594, CICY, MO), **Yuc** (*E. Ucán* 507, CICY). México (BCS, Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Mich, Nay, Oax, Sin, Tab, Ver). PT.*Stemodia durantifolia* (L.) Sw. — *Capraria*
durantifolia L.**Camp** (*C. Gutiérrez* 7725, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*J. L. Tapia et al.* 1365, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 7039, CICY). México (BCS, Chis, Chih, Dgo, Gto, Hgo, Jal, Mich, Mor, Nay, NL, Oax, Qro, Pue, SLP, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). SO EUA, AT.*Stemodia maritima* L.**Camp** (*C. Chan* 4927, CICY),
Q. Roo (*J. L. Tapia & G. Carnevali* 1422, CICY). CA (BEL), SA (ARG, BRA), ANT.

PLUMBAGINACEAE

Plumbago zeylanica L. — chaab aak' (maya).

Plumbago scandens L.

Camp (*J. I. Calzada* 6749, CICY),

Q. Roo (*O. Téllez* 1167, CICY, MO),

Yuc (*J. J. Ortiz* 413, CICY). México

(BCS, Chis, Chih, Col, Dgo, Gro, Hgo,

Jal, Mich, Mor, Nay, NL, Oax, Pue,

SLP, Sin, Son, Tamps, Ver). EUA (FL),

CA, SA (hasta CHI). **Naturalizada**.

Medicinal, ornamental, tóxica.

Camp (*G. Carnevali et al.* 5716, CICY, MO), **Q. Roo** (*P. Yam et al.* 309, CICY, MO, XAL), **Yuc** (*A. Puch* 638, CICY, XAL). México (distribución amplia).

EUA, CA, SA (COL, VEN).

Forrajera.

Andropogon leucostachyus Kunth

Camp (*J. J. Ortiz* 800, CICY). México (Chis, Gro, Oax, Pue, Tab, Ver). CA, SA.

Forrajera.

Andropogon sellianus (Hack.) Hack. —

Andropogon leucostachyus Kunth ssp. *sellianus* Hack.

Camp (*J. J. Ortiz* 799, CICY), **Yuc**

(*J. J. Ortiz* 2405, CICY, UADY).

México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, SA.

Forrajera.

Andropogon virginicus L.

Camp (*J. J. Ortiz* 2239, CICY), **Yuc**

(*J. J. Ortiz* 2158, CICY, UADY). México

(Chis, Coah, NL, Pue, Tab, Ver). NA.

Forrajera.

Anthaenantia lanata (Kunth) Benth.

— *Paspalum lanatum* Kunth —

Leptocoryphium lanatum (Kunth) Nees

Camp (*J. J. Ortiz* 123, MEXU).

México (Chis, Gro, Oax, Tab, Ver). AT.

Forrajera.

Anthepehora hermaphrodita (L.) Kuntze —

Tripsacum hermaphroditum L. — nej
ooch su'uk (maya).

Camp (*J. J. Ortiz* 681, CICY, XAL),

Q. Roo (*G. Gaumer* 1597, US), **Yuc**

(*J. J. Ortiz* 535, CICY, NO). México

(BC, BCS, Chis, Col, Gro, Jal, Méx,

Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Sin, Son,

Ver). CA, SA (hasta BRA).

Forrajera.

Aristida adscensionis L.

Camp (*J. J. Ortiz* 2249, CICY),

UADY, **Yuc** (*J. J. Ortiz* 689, CICY,

XAL). México (distribución amplia).

Cosmopolita. **Naturalizada**.

Forrajera.

POACEAE

Acroceras zizanioides (Kunth) Dandy —

Panicum zizanioides Kunth

Camp (*E. Matuda* 3896, MEXU,

MO, US). México (Chis, Oax, Pue,

SLP, Tab, Ver). AT.

Forrajera.

Andropogon bicornis L. — cola de venado
(español).

Camp (*J. J. Ortiz* 390, CICY).

México (Chis, Hgo, Jal, Nay, Pue,

Tamps, Tab). AT.

Medicinal.

Andropogon fastigiatus Sw.

Yuc (*J. J. Ortiz & M. Magaña* 2099,

CICY, UADY). México (Chis, Chih,

Col, DF, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor,

Nay, Oax, Pue, Sin, Son, Ver). CA,

SA (hasta BOL, BRA), trópicos del

Viejo Mundo.

Andropogon gerardii Vitman

Camp (*G. Carnevali et al.* 5850,

CICY). México (Chis, Coah, Dgo,

Gto, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Oax,

Pue, Qro, SLP, Sin, Zac). NA, CA

(BEL), SA (BRA).

Andropogon glomeratus (Walter) Britton,

Sterns & Poggenb. — *Cinna glomerata*

Walter — ch'it su'uk (maya).

Aristida appressa Vasey

Aristida recurvata auct. non Kunth
[*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (*J. J. Ortiz* 393, CICY, XAL).
México (Chis, Dgo, Gto, Jal, Méx,
Mich, Mor, Oax, Pue). CA.

Aristida jorullensis Kunth

Camp (*J. J. Ortiz* & *P. Yam* 730,
CICY, XAL). México (Chis, Col, Gro,
Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Pue, Sin,
Son, Ver). CA, SA (hasta VEN).
Forrajera.

Aristida ternipes Cav. — chak su'uk, took'
su'uk (maya).

Camp (*J. J. Ortiz* 590, CICY, XAL),
Q. Roo (*O. Téllez* 1741, CICY, MEXU,
XAL), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 564, CICY, MO,
XAL). México (distribución amplia).
EUA, CA, SA (COL, VEN).
Forrajera.

Aristida tincta Trin. & Rupr.

Camp (*J. J. Ortiz* & *F. Miranda* 2300,
UADY). CA, SA (hasta BRA).

Arundinella deppeana Nees ex Steud.

Q. Roo (*O. Téllez* & *E. Cabrera* 1654,
CICY, MEXU, MO, XAL). México
(Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich,
Mor, Nay, Oax, Pue, Sin, Tab, Ver).
CA, SA (hasta PAR).
Forrajera.

Arundo donax L. — carrizo (español); jalal
(maya).

Camp (*C. Chan* & *M. Burgos* 651,
CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Ucán* 1352,
CICY, XAL), **Yuc** (*G. Gaumer* 1141,
US). México (distribución amplia).
Nativa del Viejo Mundo. **Naturalizada**.

Axonopus compressus (Sw.) P. Beauv. —

Milium compressum Sw.

Camp (*E. Martínez* et al. 29186, CICY,
MEXU, MO), **Q. Roo** (*G. Davidse*
et al. 20105, MO), **Yuc** (*F. Ku* & *P. Yam*
223, CICY, MEXU). México (Chis,

Col, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Nay,
NL, Oax, Pue, Qro, Sin, Son, Tab,
Tamps, Ver). AT.
Forrajera.

Axonopus fissifolius (Raddi) Kuhlm.—

Paspalum fissifolium Raddi — su'uk
(maya).
Camp (*J. J. Ortiz* 732, CICY,
XAL), **Q. Roo** (*J. J. Ortiz* s.n., CICY,
MEXU, XAL), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 536,
CICY, XAL). México (Chis, Hgo,
Jal, Pue, Qro, Tab, Ver). EUA,
CA, SA, ANT.

Axonopus purpusii (Mez) Chase —

Paspalum purpusii Mez
Camp (*J. J. Ortiz* 802, CICY,
XAL). México (Chis, Col, Oax, Pue,
Tab, Ver). CA, SA.

Bothriochloa bladhii (Retz.) S. T. Blake —

Andropogon bladhii Retz.
Yuc (*R. Durán* et al. 3505, CICY).
EUA, CA, SA, Caribe. **Naturalizada**.

Bothriochloa ischaemum (L.) Keng —

Andropogon ischaemum L.
Camp (*G. Davidse* et al. 20574,
MEXU, MO). México (Coah,
Mich, Nay, NL, Pue, Son, Tamps).
Naturalizada.
Forrajera.

Bothriochloa pertusa (L.) A. Camus —

Holcus pertusus L. — su'uk, am su'uk
(maya).

Camp (*G. Carnevali* et al. 5696,
CICY), **Q. Roo** (*G. Davidse* et al.
20239, MEXU, MO), **Yuc** (*J. J. Ortiz*
488, CICY, NO, XAL). México (Chis,
Hgo, Nay, NL, Oax, Qro, SLP, Son,
Tamps, Ver). **Naturalizada**.

Ornamental.

Bothriochloa saccharoides (Sw.) Rydb.

var. *saccharoides* — *Andropogon*
saccharoides Sw.

Q. Roo (*C. Lundell* & *A. Lundell*

7729, LL, MO). México (distribución amplia). EUA, AT.

Bouteloua americana (L.) Scribn. — *Aristida americana* L.

Camp (*J. J. Ortiz* 311, XAL), **Yuc** (*R. Durán et al.* 3529, CICY). México (Chis). EUA, AT.
Construcción (techos).

Bouteloua dimorpha Columbus — jáayal su'uk (maya).

Opizia stolonifera J. Presl
Camp (*J. J. Ortiz* 544, CICY, XAL),
Yuc (*R. Pohl* 14574, MO). México (Ags, SLP, Zac). CA, ANT (Cuba), SA (TRIN).

Bouteloua disticha (Kunth) Benth. —

Polyodon distichum Kunth — k'u' su'uk, k'u' beech', k'u' leech (maya).
Camp (*A. Cortés* 110, MEXU), **Yuc** (*A. Schott* 741, F). México (Gro, Jal, Mich, Mor, Nay, Oax). AT.

Bouteloua repens (Kunth) Scribn. & Merr. — *Dinebra repens* Kunth

Camp (*J. J. Ortiz* 635, CICY, XAL), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 487, CICY, NO, XAL). México (distribución amplia). Trópicos y subtrópicos de América.
Forrajera.

Bouteloua triaena (Trin. ex Spreng.) Scribn. — *Atheropogon triaena* Trin. ex

Spreng.
Camp (*J. J. Ortiz* 128, MEXU),
Q. Roo (*G. Gaumer* 1454, F), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 494, CICY, NO, XAL). México (Chis, Coah, Col, DF, Gro, Gto, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Oax, Pue, Sin). CA (GUA).
Forrajera.

Cenchrus brownii Roem. & Schult. — mul (maya).

Camp (*J. Palma & R. Alkin* 265, CICY), **Q. Roo** (*J. S. Flores et al.* 9272, CICY), **Yuc** (*J. Rello* 82, CICY).

México (BCS, Chis, Col, DF, Gro, Jal, Méx, Mor, Nay, NL, Oax, Pue, SLP, Tab, Tamps, Ver). Trópicos y subtrópicos.

Forrajera, medicinal.

Cenchrus ciliaris L. — zacate buffel (español).

Camp (*E. Martínez et al.* 30009, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*G. Davidse et al.* 20611, MO), **Yuc** (*R. W. Pohl* 14035, CICY, ISC, MO). México (distribución amplia). **Naturalizada**.
Forrajera.

Cenchrus echinatus L. — mul (maya).

Cenchrus insularis Scribn.

Cenchrus tribuloides auct. non L.

[*sensu* Durán et al., 2000].

Camp (*P. Zamora & J. A. Hernández* 4334, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*O. Téllez et al.* 3843, CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*J. I. Calzada et al.* 6570, CICY, MO). México (distribución amplia). Trópicos y subtrópicos de todo el mundo.

Tóxico.

Cenchrus incertus M.A. Curtis — mul (maya).

Cenchrus longispinus (Hack.) Fernald — *Cenchrus echinatus* fo. *longispina* Hack.

Camp (*E. Cabrera et al.* 14833, MEXU, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera et al.* 9211, CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*R. W. Pohl* 14036, CICY, ISC, MO). México (distribución amplia). AT.
Forrajera.

Cenchrus pilosus Kunth — mul su'uk, mul (maya).

Camp (*J. J. Ortiz* 718, CICY), **Yuc** (*J. I. Calzada & M. Burgos* 7254, CICY). México (Chis, Col, DF, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Ver). AT.
Forrajera.

Chloris ciliata Sw. — yook t'uut', yook t'uut' su'uk (maya).

Camp (*E. Góngora* 1040 CICY, XAL), **Q. Roo** (*G. Davidse et al.* 20193, MO), **Yuc** (*F. May* 128, CICY, XAL). México (Chis, Coah, Gro, Hgo, NL, Oax, Pue, SLP, Tamps, Ver). AT. Forrajera.

Chloris cucullata Bisch.
Yuc (*J. J. Ortiz* 557, CICY, MO, XAL). México (Coah, NL, Tamps). EUA. Forrajera.

Chloris gayana Kunth — zacate rhodes (español).
Camp (*J. J. Ortiz* 132, MEXU), **Yuc** (*M. Newman* 241, CICY). México (distribución amplia). **Naturalizada**. Forrajera.

Chloris inflata Link — am su'uk (maya).
Chloris barbata Sw.
Camp (*C. Chan & E. Ucán* 919, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Góngora* 817, CICY, XAL), **Yuc** (*A. Bradburn* 1069, CICY, NO, XAL). México (Chis, Tab, Tamps). PT. Forrajera.

Chloris virgata Sw. — me'ex nuk xiib, wak toop su'uk (maya).
Camp (*A. Puch* 1279, CICY, XAL), **Q. Roo** (*R. Durán* 297, CICY, CIQR), **Yuc** (*J. Swallen* 2930, US). México (distribución amplia). CA, SA, ANT. Forrajera.

Coix lacryma-jobi L. — lágrimas de Job (español).
Yuc (*G. Gaumer* 1031, US). México (Chis, Coah, DF, Jal, Méx, NL, Oax, Pue, Tab, Tamps, Ver). Nativa de Asia tropical. **Naturalizada**. Los involucros son utilizados para hacer rosarios y ornamentos.

Cynodon dactylon (L.) Pers. — *Panicum dactylon* L. — pie de pollo, zacate bermuda, zacate indio, grama (español); k' an su'uk (maya).

Camp (*J. J. Ortiz* 793, CICY, MEXU, XAL), **Yuc** (*J. S. Flores* 8061, CICY, XAL). México (ampliamente distribuida). Nativa del Viejo Mundo. **Naturalizada**. Medicinal.

Cynodon nemfuensis Vanderyst — zacate estrella de África (español).
Camp (*E. Martínez et al.* 29777 MEXU, MO), **Q. Roo** (*G. Davidse et al.* 20140, MO). México (Ags, Chis, Jal, Tab, Tamps, Ver). Nativa de África. **Naturalizada**. Forrajera.

Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd. — *Cynosurus aegyptius* L. — chimes su'uk, k' an toop su'uk (maya).
Camp (*J. Palma & R. Alkin* 268, CICY), **Q. Roo** (*O. Téllez* 1165, CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 779, CICY). México (distribución amplia). Nativa del Viejo Mundo. **Naturalizada**. Forrajera.

Dichanthelium dichotomum (L.) Gould var. **dichotomum** — *Panicum dichotomum* L. *Panicum caerulescens* Hack. ex Hitchc. **Q. Roo** (*R. Durán & I. Olmsted* 253, CICY). México (Chis). NA, CA (GUA), SA (VEN), ANT.

Dichanthelium strigosum (Muhl. ex Elliott) Freckmann var. **strigosum** — *Panicum strigosum* E Muhl. ex Elliott
Camp (*E. Martínez et al.* 27825-A, MEXU, MO). México (Chis, Oax, Ver). EUA, AT.

Dichanthelium viscidellum (Scribn.) Gould — *Panicum viscidellum* Scribn.
Camp (*E. Martínez et al.* 27852, MEXU, MO). México (Chis, Hgo, Méx, Oax, Pue, Ver). AT.

Dichanthium annulatum (Forssk.) Stapf. — *Andropogon annulatus* Forssk.
Camp (*G. Davidse et al.* 20579, ISC,

MO), **Q. Roo** (*J. J. Ortiz* 880, MO). México (Ags, Chih, Coah, Gto, Jal, Mor, NL, Oax, SLP, Tamps, Ver). Nativa de África y Asia tropical. **Naturalizada.**

Dichanthium aristatum (Poir.) C. E. Hubb. — *Andropogon aristatus* Poir. **Camp** (*J. J. Ortiz* 663, CICY, XAL), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 4987, CICY). México (Nay, NL, SLP, Tamps). Nativa de Asia e introducida en el resto de los trópicos. **Naturalizada.** Forrajera.

Digitaria bicornis (Lam.) Roem. & Schult. — *Paspalum bicorne* Lam. **Camp** (*J. J. Ortiz* 136, MEXU), **Q. Roo** (*G. Davidse et al.* 20026, MEXU, MO), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 421, CICY, XAL). México (BCS, Chis, Chih, Col, DF, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mor, Nay, NL, Oax, Pue, SLP, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). Trópicos y subtrópicos de todo el mundo. Forrajera.

Digitaria cayoensis Swallen
Digitaria filiformis auct. non (L.) Koeler [*sensu* Durán *et al.*, 2000]. **Camp** (*J. J. Ortiz* 2289, CICY, UADY), **Yuc** (*G. Gaumer* 2379, MO). México (Chis, Oax). CA.

Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler. — *Panicum ciliare* Retz. **Camp** (*J. J. Ortiz et al.* 796, CICY; *E. Martínez et al.* 28920, MEXU, MO), **Q. Roo** (*J. J. Ortiz* 503, CICY, NO), **Yuc** (*J. Swallen* 2699, US). México (distribución amplia). PT. Forrajera.

Digitaria horizontalis Willd.
Digitaria sanguinalis (L.) Scop. — *Panicum sanguinale* L. **Camp** (*H. Quero et al.* 2945, CICY; *E. Martínez et al.* 31836, MEXU, MO), **Q. Roo** (*J. Swallen* 2810, US).

México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, NL, Oax, Pue, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). Trópicos y subtrópicos. Forrajera.

Digitaria insularis (L.) Fedde — *Andropogon insularis* L. — nej boob, nej boob su'uk (maya). **Camp** (*J. J. Ortiz* 604, CICY), **Q. Roo** (*O. Téllez* 1878, CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*E. Ucán et al.* 1201, CICY). México (distribución amplia). Forrajera (conejos).

Digitaria sellowii (Müll. Hal.) Henrard — *Trichachne sellowii* Müll. Hal. **Q. Roo** (*J. Swallen* 2885, US). México (NL, Tab, Ver). AT.

Distichlis spicata (L.) Greene var. *spicata* — *Uniola spicata* L. — baakel aak' (maya). **Camp** (*C. Gutiérrez* 7538, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 3422, MEXU, MO), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 688, CICY, XAL). México (Chih, Coah, DF, Dgo, Gto, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Pue, SLP, Sin, Tlax). Trópicos y subtrópicos de América. **Naturalizada.** Forrajera.

Echinochloa colona (L.) Link — *Panicum colonum* L. **Camp** (*A. Puch* 1244, CICY, XAL), **Q. Roo** (*J. I. Calzada et al.* 7028, CICY, NO, XAL), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 406, CICY, XAL). México (distribución amplia). PT. Forrajera (conejos).

Echinochloa crus-pavonis (Kunth) Schult. — *Oplismenus crus-pavonis* Kunth **Camp** (*J. J. Ortiz* 2091, CICY, UADY), **Yuc** (*A. Schott* 832, F). México (distribución amplia). EUA, SA (hasta ARG).

Echinochloa polystachya (Kunth) Hitchc. var. *polystachya* — *Oplismenus*

polystachyus Kunth
Camp (*D. Ocaña & A. Novelo* 137, MEXU, MO). México (distribución amplia). EUA, AT.

Echinochloa pyramidalis (Lam.) Hitchc. & Chase — *Panicum pyramidale* Lam.
Camp (*C. Gutiérrez* 6047, CICY, UCAM). México (Chis, Oax, Tab). **Naturalizada.**

Echinochloa walteri (Pursh) A. Heller — *Panicum walteri* Pursh
Camp (*E. Matuda* 3842, MEXU). México (Chih, Mich, SLP, Tab, Ver). CAN, EUA, CA, ANT.

Eleusine indica (L.) Gaertn. — *Cynosurus indicus* L. — pata de gallina (español); yook ma'as (maya).
Camp (*E. Martínez* 29623, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*I. Espejel* 480, CICY, XAL), **Yuc** (*C. Chan* 2248, CICY, XAL). México (distribución amplia). Nativa del Viejo Mundo y ahora cosmopolita. **Naturalizada.**

Eragrostis amabilis (L.) Wight & Arn. — *Poa amabilis* L.
Eragrostis tenella (L.) Roem. & Schult. — *Poa tenella* L.
Camp (*E. Martínez et al.* 27815, MEXU, MO), **Yuc** (*R. Pohl* 14567, MO). México (BCS, Chis, Col, Gro, Jal, Nay, Oax, Pue, Sin, Tab, Ver). Nativa de los trópicos del viejo mundo. **Naturalizada.**

Eragrostis ciliaris (L.) R. Br. var. *ciliaris* — *Poa ciliaris* L. — sak su'uk (maya).
Camp (*R. Pohl* 14552, MO), **Q. Roo** (*R. Durán & I. Espejel* 542, MEXU), **Yuc** (*M. Newman et al.* 258, CICY, UADY). México (distribución amplia). Nativa del Viejo Mundo. **Naturalizada.** Forrajera.

Eragrostis ciliaris (L.) R. Br. var. *laxa* Kuntze
Camp (*J. J. Ortiz* 2211, CICY,

UADY), **Q. Roo** (*J. J. Ortiz* 216, CICY, MEXU), **Yuc** (*E. Góngora* 1147, CICY, XAL). EUA, ANT. Forrajera.

Eragrostis contrerasii R. W. Pohl
Camp (*E. Matuda* 3864, MEXU). México (Ver). CA (GUA).

Eragrostis elliottii S. Watson
Camp (*J. J. Ortiz* 728, CICY), **Q. Roo** (*L. M. Ortega-Torres* 2672, CICY, UCR). México (Chis, Jal, NL, Oax, Sin, Tab, Tamps, Ver). EUA, CA, ANT. Forrajera.

Eragrostis excelsa Griseb.
Camp (*C. Chan* 4199, MO, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 1638, CICY, MO), **Yuc** (*R. Durán et al.* 3536, CICY). México (Ver). CA (BEL), ANT. Forrajera.

Eragrostis hypnoides (Lam.) Britton, Sterns & Poggenb. — *Poa hypnoides* Lam. — *Neeragrostis hypnoides* (Lam.) Bush
Camp (*J. J. Ortiz & M. Herrera* 787, CICY, XAL). México (BC, BCS, Chis, Gro, Gto, Oax, SLP, Son, Tab, Tamps, Ver). NA, AT. Forrajera.

Eragrostis pectinacea (Michx.) Nees var. *miserrima* (E. Fourn.) Reeder — *Eragrostis purshii* var. *miserrima* E. Fourn.
Eragrostis tephrosanthos Schult.
Yuc (*J. J. Ortiz* 540, CICY). México (distribución amplia). EUA, AT.

Eragrostis prolifera (Sw.) Steud. — *Poa prolifera* Sw. — ya'ax su'uk (maya).
Eragrostis domingensis (Pers.) Steud.
Camp (*J. J. Ortiz* 765, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. Cabrera* 8646, CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 701, CICY, XAL). México (Chis, Col, Gro, Jal, Nay,

Oax, Sin, Tab, Ver). AT.
Forrajera.

Eragrostis secundiflora J. Presl
Eragrostis yucatana L. H. Harv.

Camp (*J. J. Ortiz* 762, CICY, XAL),
Q. Roo (*G. Gaumer* 2249, F, MO),
Yuc (*J. J. Ortiz & M. Magaña* 2103,
CICY, UADY). México (Chis, Chih,
Gro, Jal, Nay, Oax, Tab, Tamps, Ver).
EUA, CA, SA (hasta BOL, BRA).
Forrajera.

Eragrostis tenuifolia (A. Rich.) Hochst. ex
Steud. — *Poa tenuifolia* A. Rich.
Yuc (*F. Kú* 229, UADY). México
(Chis, Oax). Nativa de África tropical
y Asia. **Naturalizada**.

Eragrostis viscosa (Retz.) Trin. — *Poa*
viscosa Retz.
Yuc (*sensu* R. Pohl, 1980). México
(BC, BCS, Chis, DF, Dgo, Gro, Jal,
Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Sin, Tab).
PT. **Naturalizada**.

Eriochloa aristata Vasey var. *boxiana*
(Hitchc.) R. B. Shaw — *Eriochloa*
boxiana Hitchc.
Camp (*J. J. Ortiz* 2247, CICY, UADY),
Yuc (*J. J. Ortiz* 398, CICY, XAL).
México (BC, Chis, Chih, Chis, Dgo,
Gro, Jal, Mor, Nay, Oax, Pue, Sin,
Son, Ver). CA, SA (COL, VEN), ANT.
Forrajera.

Eriochloa nelsonii Scribn. & J. G. Sm. var.
nelsonii
Camp (*J. J. Ortiz* 759, CICY). México
(Chih, Chis, Col, Dgo, Gro, Jal, Méx,
Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Son). CA.
Forrajera.

Eustachys petraea (Sw.) Desv. — *Chloris*
petraea Sw. — boox ya'ax su'uk, oox
toop su'uk (maya).
Camp (*J. J. Ortiz* 679, CICY, XAL),
Q. Roo (*J. S. Flores & E. Ucán* 8378,
CICY, XAL), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 697,

CICY, XAL). México (NL, Tamps,
Ver). EUA, CA, ANT e Islas del
Pacífico.
Forrajera.

Gouinia latifolia (Griseb.) Vasey var.
guatemalensis (Hack.) J. J. Ortiz —
Diplachne guatemalensis Hack. —
Gouinia guatemalensis (Hack.) Swallen
— chak su'uk (maya).
Gouinia ramosa Swallen
Camp (*O. Jiménez* 126, CICY,
MEXU), **Yuc** (*W. J. Hayden* 5099,
CICY, UADY, URV). México (Oax,
Qro). CA (hasta NIC).
Forrajera.

Gouinia papillosa Swallen

Q. Roo (*J. Swallen* 2829, US),
Yuc (*G. Davidse & J. Davidse* 29467,
MO, MEXU, XAL). México (Tamps).

Gouinia virgata (J. Presl) Scribn. var. *virgata*
— *Bromus virgatus* J. Presl
Gouinia longiramea Swallen
Camp (*J. I. Calzada et al.* 6733,
CICY, XAL), **Q. Roo** (*J. J. Ortiz* 506,
CICY, XAL), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 1097,
MO, XAL). México (Chis, Col, Dgo,
Gro, Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, Qro,
SLP, Sin, Tamps, Ver, Zac). AT.
Forrajera.

Guadua amplexifolia J. Presl

Camp (*G. Carnevali et al.* 6159,
CICY). México (Chis, Hgo, Mor,
Oax, SLP, Sin, Tab, Ver). CA, SA
(COL, VEN).

Guadua longifolia (E. Fourn.) R.W. Pohl —
Arundinaria longifolia E. Fourn.
Camp (*G. Carnevali et al.* 6074,
CICY, MO), **Q. Roo** (*J. J. Ortiz* 852,
CICY, XAL). México (Chih, Chis, Dgo,
Jal, Méx, Mor, Nay, Oax, Pue, SLP,
Son, Tab, Ver). CA (hasta HON).

Gynerium sagittatum (Aubl.) P. Beauv. —
Saccharum sagittatum Aubl. — caña

brava (español).

Camp (*E. Martínez et al.* 27559, MEXU, MO). México (Chis, Oax, Pue, SLP, Tab, Ver). AT. **Naturalizada**. Artesanía, construcción (techos casas).

Hemarthria altissima (Poir.) Stapf & C. E. Hubb. — *Rottboellia altissima* Poir. — *Manisuris altissima* (Poir.) Hitchc. — *Hemarthria fasciculata* (Lam.) Kunth — *Rottboellia fasciculata* Lam. **Camp** (*J. J. Ortiz* 720, CICY, XAL). México (Chis, Coah, Gro, Méx, Mor, NL, Pue, SLP, Tab, Tamps, Ver). Nativa del Viejo Mundo. **Naturalizada**. Forrajera.

Heteropogon contortus (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult. — *Andropogon contortus* L. **Camp** (*J. J. Ortiz* 607, CICY, XAL), **Yuc** (*J. Swallen* 2610, MO, US). México (distribución amplia). Regiones cálidas de todo el mundo pero posiblemente nativa del Viejo Mundo. **Naturalizada**. Forrajera.

Hymenachne amplexicaulis (Rudge) Nees — *Panicum amplexicaule* Rudge **Camp** (*J. J. Ortiz* 645, CICY), **Q. Roo** (*G. Davidse* 20282, MO), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 2179, CICY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Sin, Tab, Tamps, Ver). AT. Forrajera.

Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf — *Trachypogon rufus* Nees — zacate jaragua (español). **Camp** (*J. J. Ortiz* 747, CICY, XAL), **Q. Roo** (*M. Sousa* 10876, CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*E. Cabrera* 9983, MEXU, MO; *J. J. Ortiz* 2366, CICY, UADY). México (Chis, Col, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Sin, Tab, Tamps, Ver). Nativa de África. **Naturalizada**. Forrajera, construcción (techos).

Ichnanthus lanceolatus Scribn. & J. G. Sm.

— *k'an chíin* (maya).

Camp (*J. J. Ortiz* 549, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 3300, CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 293, CICY, XAL). México (Chis, Tab). CA (hasta HON). Forrajera.

Ichnanthus nemoralis (Schrad.) Hitchc. &

Chase — *Panicum nemorale* Schrad. **Q. Roo** (*G. Davidse et al.* 20177, MO). CA, N SA (hasta BRA). Forrajera.

Ichnanthus nemorosus (Sw.) Döll —

Panicum nemorosum Sw.

Camp (*E. Martínez et al.* 20180, MEXU, MO). México (Chis, Gro, Hgo, Jal, Oax, Pue, Qro, SLP, Ver). AT.

Ichnanthus pallens (Sw.) Munro ex Benth. —

Panicum pallens Sw.

Ichnanthus axillaris (Nees) Hitchc.

& Chase,

Camp (*E. Martínez et al.* 30092, MEXU, MO), **Q. Roo** (*J. J. Ortiz* 875, MO). México (Chis, Hgo, Oax, Pue, SLP, Tab, Ver). PT.

Ichnanthus tenuis (J. Presl & C. Presl) Hitchc.

& Chase — *Oplismenus tenuis* J. Presl & C. Presl

Q. Roo (*G. Davidse et al.* 20266, MEXU, MO). México (Chis, Oax, Pue, Ver). AT.

Imperata brasiliensis Trin.

Camp (*J. J. Ortiz* 2408, CICY, UADY), **Q. Roo** (*G. Davidse et al.* 20138, MO), **Yuc** (*J. J. Ortiz & R. Alfaro* 2402, CICY, UADY). México (Chis, Jal, Oax, Tab, Ver). EUA, AT.

Imperata contracta (Kunth) Hitchc. —

Saccharum contractum Kunth

Camp (*J. J. Ortiz s.n.*, MEXU). México (Chis, Hgo, Tab, Ver). AT. Melífera.

Ischaemum latifolium (Spreng.) Kunth —
Andropogon latifolius Spreng.
Q. Roo (*G. Davidse et al.* 20228, MO).
 México (Chis, Oax, Pue, Ver). AT.
 Melífera.

Ischaemum rugosum Salisb.
Camp (*O. Jiménez s.n.*, CICY, MEXU).
 México (Gro, Jal, Mich, Nay). Nativa
 de Asia tropical, en la actualidad
 pantropical. **Naturalizada**.

Ixophorus unisetus (J. Presl) Schltl. —
Urochloa uniseta J. Presl
Camp (*J. J. Ortiz s.n.*, MEXU).
 México (distribución amplia). CA, N
 SA, ANT (Cuba).

Lasiacis divaricata (L.) Hitchc. var. *divaricata*
 — *Panicum divaricatum* L. — carricillo
 (español); siit, táabil siit (maya).
Camp (*J. J. Ortiz* 766, CICY),
Q. Roo (*I. Espejel & V. Rico-Gray* 147,
 CICY), **Yuc** (*C. Vargas & P. Simá* 433,
 CICY). México (BCS, Chis, Col, Gro,
 Jal, Mich, Mor, Nay, NL, Oax, Pue,
 SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). EUA (FL),
 CA, SA (COL, VEN), ANT.
 Forrajera (aves), ornamental, artesanías.

Lasiacis grisebachii (Nash) Hitchc. var.
grisebachii — *Panicum grisebachii* Nash
Camp (*E. Ucán et al.*, 6485, CICY),
Q. Roo (*E. Cabrera & G. Durán* 440,
 CICY, MEXU, MO). México (Chis,
 Hgo, Oax, Pue, SLP, Tab, Ver). CA.
 Forrajera (aves).

Lasiacis rugelii (Griseb.) Hitchc. var. *rugelii*
 — *Panicum rugelii* Griseb. — siit
 (maya).
Lasiacis lancifolia Swallen
Lasiacis papillosa Swallen
Camp (*J. J. Ortiz* 192, CICY, MEXU),
Q. Roo (*E. Cabrera & A. Cortés* 146,
 CICY, MEXU), **Yuc** (*E. Ucán* 1526,
 CICY). México (Chis, Oax, SLP, Tab,
 Tamps, Ver). CA (hasta HON), ANT.
 Forrajera.

Lasiacis ruscifolia (Kunth) Hitchc. var.
ruscifolia — *Panicum ruscifolium*
 Kunth. — kanbal siit, mejen siit, siit
 (maya).
Camp (*J. J. Ortiz* 574, CICY,
 XAL), **Q. Roo** (*C. Chan & M. Burgos*
 1408, CICY), **Yuc** (*J. I. Calzada et al.*,
 6474, CICY, XAL). México (BC,
 Chis, Chih, Col, Dgo, Gro, Hgo, Jal,
 Méx, Mich, Mor, Nay, NL, Oax, Pue,
 Qro, SLP, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver).
 EUA (FL), AT.
 Forrajera, artesanías.

Lasiacis sloanei (Griseb.) Hitchc. — *Panicum*
sloanei Griseb. — siit (maya).
Camp (*J. J. Ortiz* 546, CICY, MO,
 XAL), **Q. Roo** (*E. Gutiérrez* 359,
 CICY). México (Chis, Oax, SLP,
 Tab, Tamps, Ver). CA, SA (COL,
 ECU, VEN), ANT.
 Medicinal.

Leersia hexandra Sw.
Camp (*J. J. Ortiz* 599, CICY, XAL),
Yuc (*J. J. Ortiz* 559 b, CICY). México
 (Chis, Chih, Coah, DF, Dgo, Gro, Gto,
 Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue,
 SLP, Tab, Tamps, Ver). Trópicos y
 subtropicos de todo el mundo.
 Forrajera.

Leersia ligularis Trin. var. *breviligulata*
 (Prod.) Pyrah — *Leersia ligularis* Trin
 fo. *breviligulata* Prod.
Camp (*C. Lundell* 972, MO).
 México (Chis, Hgo, Méx, NL,
 Oax, Pue, SLP, Tab, Tamps, Ver).
 CA (GUA).

Leersia monandra Sw.
Camp (*J. J. Ortiz* 594, CICY, MEXU,
 MO), **Yuc** (*J. Swallen* 2471, MO).
 México (NL, Pue, SLP, Tab, Tamps).
 EUA, ANT.

Leptochloa fusca (L.) Kunth ssp. *fascicularis*
 (Lam.) N.W. Snow — *Festuca*
fascicularis Lam. — *Leptochloa*

fascicularis (Lam.) A. Gray
Camp (*J. J. Ortiz* 761, CICY, UC, XAL), **Q. Roo** (*J. J. Ortiz* 208, CICY, MEXU, XAL), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 691, CICY, XAL). México (distribución amplia). EUA, CA, AT. Forrajera.

Leptochloa nealleyi Vasey
Yuc (*J. J. Ortiz* 692, CICY, XAL). México (Tab, Tamps, Ver). EUA, ANT. Forrajera.

Leptochloa panicea (Retz.) Ohwi ssp.
brachiata (Steud.) N.W. Snow —
Leptochloa brachiata Steud.
Leptochloa filiformis (Pers.) P. Beauv.
Q. Roo (*C. Chan* 2637, CICY, XAL). México (BC, Chis, Chih, Coah, Mich, Mor, NL, Pue, Son, Tab, Tamps, Ver). EUA, AT.
Nuevo registro.
Forrajera.

Leptochloa panicea (Retz.) Ohwi ssp..
mucronata (Michx.) Nowack.
— *Eleusine mucronata* Michx. —
Leptochloa mucronata (Michx.) Kunth — cola de gato (español); su'uk (maya).
Yuc (*J. J. Ortiz* 2197, CICY, UADY). México (BC, Chis, Chih, Coah, Mich, Mor, NL, Pue, Son, Tab, Tamps, Ver). EUA, AT.
Forrajera.

Leptochloa scabra Nees — su'uk (maya).
Yuc (*E. Ucán* 2574, CICY, XAL). México (Chis, Chih, Mich, Sin, Son, Tab, Ver). EUA, AT.
Forrajera.

Leptochloa virgata (L.) P. Beauv. —
Cynosurus virgatus L. — su'uk (maya).
Leptochloa dominensis (Jacq.). Trin.
— *Cynosurus dominensis* Jacq.
Camp (*J. J. Ortiz* 602, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*J. J. Ortiz* 501, CICY), **Yuc** (*J. Rello* 86, CICY). México

(BC, BCS, Chih, Son). EUA, AT. Forrajera.

Lithachne pauciflora (Sw.) P. Beauv. —
Olyra pauciflora Sw.
Q. Roo (*J. J. Ortiz* 874, MO, XAL), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 2112, CICY, UADY). México (Chis, Jal, Pue, SLP, Tab, Tamps, Ver). AT. Forrajera.

Luziola subintegra Swallen
Camp (*J. J. Ortiz* 722, CICY, XAL). México (Chis, Tab). AT.

Melinis minutiflora P. Beauv.
Yuc (*H. Medina* 88, MEXU, MO). México (Chis, Col, Gro, Gto, Jal, Méx, Mich, Mor, Oax, Pue, Qro, Tab, Tlax, Ver). **Naturalizada.**

Melinis repens (Willd.) Zizka — *Saccharum repens* Willd. — *Rhynchelytrum repens* (Willd.) C. E. Hubb. — zacate rojo, barba de mula (español); chak su'uk (maya).
Rhynchelytrum roseum (Nees) Stapf & C. E. Hubb. — *Tricholaena rosea* Nees
Camp (*J. Calónico* et al. 22738, CICY, MEXU; *E. Cabrera* et al. 2074, MEXU), **Q. Roo** (*J. S. Flores* et al. 9248, CICY), **Yuc** (*J. I. Calzada* et al. 6646, CICY). México (distribución amplia). EUA, AT. África. **Naturalizada.**
Forrajera.

Mnesithea aurita (Steud.) de Koning & Sosef — *Rotboellia aurita* Steud. — *Coelorachis aurita* (Steud.) A. Camus *Coelorachis ramosa* auct. non (E. Fourn.) Nash [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (*J. J. Ortiz* & *M. Herrera* 801, CICY, XAL). México (Chis, DF, Jal, Méx, Mich, Nay, Pue, Tab, Ver). AT.

Mnesithea granularis (L.) de Koning & Sosef — *Cenchrus granularis* L. — *Hackelochloa granularis* (L.) Kuntze

Camp (*J. J. Ortiz* 610, CICY, XAL),
Yuc (*F. M. López* 17, MO). México
 (BCS, Chis, Chih, Col, Gro, Gto, Jal,
 Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Sin,
 Son, Tab, Tamps, Ver). Nativa del
 viejo Mundo y ahora Naturalizada
 en los trópicos de todo el mundo.

Naturalizada.

Para leña.

Monanthochloe littoralis Engelm.

Yuc (*J. J. Ortiz* 778, CICY). México
 (BC, BCS, Chis, Chih, Coah, Mich,
 Nay, NL, Oax, Sin, Son, Tamps). S
 EUA, ANT (Cuba).

Melífera.

Muhlenbergia capillaris (Lam.) Trin. —

Stipa capillaris Lam.

Q. Roo (*J. Swallen* 2726, MO). México
 (Chis, Chih, Dgo, Gto, Méx, Mich,
 Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Tamps, Tlax,
 Ver). EUA, CA (GUA), ANT.

Olyra glaberrima Raddi — ya'ax took' su'uk
 (maya).

Olyra yucatana Chase

Camp (*J. J. Ortiz* 585, CICY),
Q. Roo (*G. Carnevali et al.*, 5152,
 CICY, MO), **Yuc** (*J. Swallen* 1580,
 MO). México (Chis, Oax, SLP, Tab).
 CA (GUA), SA (BRA).
 Forrajera.

Olyra latifolia L.

Camp (*J. I. Calzada* 6830, MEXU,
 XAL), **Q. Roo** (*R. Durán et al.* 2777,
 CICY), **Yuc** (*R. Duno et al.* 1742
 CICY, MEXU, MO, NY, US, XAL).
 México (Chis, Gro, Jal, Mich, Nay,
 Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver).
 EUA (FL), AT.
 Forrajera.

Opismenus burmannii (Retz.) P. Beauv.

var. *nudicaulis* (Vasey) McVaugh —
Opismenus humboldtianus Nees var.
nudicaulis Vasey
Camp (*J. L. Plascencia* 114, CICY,

MEXU), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 410,
 CICY). México (BCS, Chis, Chih,
 Col, Dgo, Gro, Gto, Jal, Méx, Mich,
 Mor, Nay, Oax, Pue, Sin, Son, Ver,
 Zac). CA (GUA), SA (hasta BRA).
 Forrajera.

Opismenus hirtellus (L.) P. Beauv. ssp.

hirtellus — *Panicum hirtellum* L.
Camp (*J. J. Ortiz* s.n., CICY, MEXU,
 MO), **Q. Roo** (*A. M. Chan D.* 35,
 CICY). México (Ags, BC, Chis,
 Jal, Mich, Pue, Son, Tab). CA (GUA),
 SA (BRA).
 Forrajera.

Opismenus hirtellus (L.) P. Beauv. ssp.

setarius (Lam.) Mez ex Ekman
Camp (*E. Martínez et al.* 29071,
 MEXU, MO). México (Chis, Mich,
 Nay, NL). AT.
 Forrajera.

Oryza latifolia Desv.

Oryza alta Swallen
Camp (*J. J. Ortiz* 741, CICY, XAL),
Yuc (*J. J. Ortiz* 2182, CICY, UADY).
 México (Chis, Col, Gro, Jal, Nay, Oax,
 Sin, Tab, Ver). AT.
 Forrajera.

Panicum altum Hitchc. & Chase

Panicum lundellii Swallen
Camp (*J. J. Ortiz* 738, CICY), **Q. Roo**
 (*E. Cabrera* 3418, MEXU). CA, SA
 (BRA, VEN, TRIN), ANT (Tobago).

Panicum amarum Elliott var. *amarulum*

(Hitchc. & Chase) P. Palmer —
Panicum amarulum Hitchc. & Chase
Camp (*J. J. Ortiz* 677, CICY), **Q. Roo**
 (*J. S. Flores et al.* 9358, CICY), **Yuc**
 (*J. J. Ortiz* 699, CICY). México (Tab).
 EUA, CA (HON), ANT.
 Forrajera.

Panicum aquaticum Poir. var. *aquaticum*

Q. Roo (*M. Sousa & E. Cabrera* 11207,
 MEXU). México (Col). AT.

Panicum bartlettii Swallen — cola de zorra (español).

Camp (*J. J. Ortiz* 707, CICY),
Q. Roo (*O. Téllez et al.* 1982, CICY, MEXU, MO). México (Chis, Hgo, Oax, SLP, Tab, Ver). CA. Forrajera.

Panicum cayennense Lam.

Camp (*D. Álvarez* 32, MEXU, MO). México (Chis, Tab). AT. Forrajera.

Panicum cayoense Swallen

Camp (*J. Chavelas & H. Quero* ES-34, MEXU), **Q. Roo** (*E. Cabrera & A. Cortés* 394, MEXU). México (Chis). CA.

Panicum dichotomiflorum Michx.

Camp (*J. J. Ortiz & Herrera*, 794, CICY). México (Chis, Chih, Col, Jal, Nay, Sin, Son). NA, AT. Forrajera.

Panicum ghiesbreghtii E. Fourn. —

k'anchiin, took' su'uk (maya).
Camp (*A. Cortés* 127, CICY, XAL), **Q. Roo** (*J. Swallen* 2588, US), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 562, CICY, MO, XAL). México (Chis, Méx, Mich, Mor, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). CA, SA (COL, ECU, VEN), ANT. Forrajera.

Panicum hirsutum Sw. — guínea (español).

Camp (*J. J. Ortiz* 601, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*G. Davidse et al.* 20246, MO; *A. M. Chan D.* 26, CICY), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 5553, CICY). México (Chis, Col, Oax, SLP, Tab, Ver). EUA (TX), SA, ANT. Forrajera.

Panicum hirticaule J. Presl — cola de zorro (español).

Camp (*J. Reeder & C. Reeder* 6098, MO), **Q. Roo** (*E. Góngora* 818, CICY, XAL), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 260, CICY,

XAL). México (BC, Coah, Gro, Son, Tab, Ver). S EUA, AT. Forrajera.

Panicum hylaeicum Mez

Q. Roo (*O. Téllez et al.* 1962, MEXU, CICY, MO). México (Chis, SLP, Tab, Ver). AT.

Panicum pilosum Sw.

Camp (*D. Álvarez* 545, MEXU, MO), **Q. Roo** (*O. Téllez & Cabrera* 3025, MEXU, MO). México (Chis, Gro, Jal, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Ver). AT e introducida a los trópicos del Viejo Mundo. Forrajera.

Panicum repens L.

Camp (*Bazaldúa s. n.*, MEXU). México (Tamps, Ver). Nativa de los trópicos y subtrópicos del Viejo Mundo e introducida en el Nuevo Mundo.

Naturalizada.

Panicum rigidulum Bosc ex Nees

Panicum agrostoides Sprengel
Panicum condensum Nash
Camp (*C. Gutiérrez & E. Contreras* 7053, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*R. Durán & I. Olmsted* 306, CICY, CIQR). México (Chis, Coah, Ver). SE CAN, CA (GUA), ANT.

Panicum tenerum Beyr. ex Trin.

Q. Roo (*J. J. Ortiz* 903, MEXU, MO). EUA, CA, ANT. Forrajera.

Panicum trichanthum Nees

Camp (*J. J. Ortiz s.n.*, MEXU), **Q. Roo** (*B. Pitzer* 2428, CICY, UCR). México (Chis, Col, Oax, SLP, Tab, Tamps, Ver). AT. Forrajera.

Panicum trichoides Sw. — k'u' weech, siit (maya).

Camp (*J. J. Ortiz* 708, CICY),

Q. Roo (*E. Cabrera et al.* 273, CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*E. Ucán & C. Chan* 2945, CICY). México (BC, BCS, Chis, Col, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Sin, SLP, Son, Tab, Tamps, Ver). AT. Forrajera.

Panicum virgatum L. — su'uk (maya).
Q. Roo (*J. J. Ortiz* 900, MO, XAL). México (BC, Chis, Chih, Jal, Mich, Oax, Pue, Qro, Son, Tab, Tamps, Ver). CAN, EUA, ANT.
Forrajera.

Paspalidium chapmanii (Vasey) R. W. Pohl — *Panicum chapmanii* Vasey — *Setaria chapmanii* (Vasey) Pilger
Camp (*J. J. Ortiz* 739, CICY),
Q. Roo (*J. J. Ortiz* 206, MEXU, CICY), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 403, CICY). EUA (FL), ANT.

Paspalidium geminatum (Forssk.) Stapf — *Panicum geminatum* Forssk.
Camp (*J. J. Ortiz* 774, CICY),
Q. Roo (*G. Davidse et al.* 20066, MO), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 402, CICY). México (Chis, Pue). EUA, AT.
Forrajera.

Paspalum arundinaceum Poir.
Q. Roo (*O. Téllez & E. Cabrera* 2627, MEXU, MO). México (Ver). AT.

Paspalum blodgettii Chapm. — eek' chiin, su'uk, k'anchin (maya).
Paspalum nutans auct. non Lam. [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Paspalum yucatanum Chase
Camp (*J. J. Ortiz* 736, CICY),
Q. Roo (*J. J. Ortiz* 502, CICY, NO), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 300, CICY, XAL). EUA (FL), CA, ANT.
Forrajera.

Paspalum botteri (E. Fourn.) Chase — *Dimorphostachys botteri* E. Fourn.
Camp (*E. Martínez et al.* 27938,

MEXU, MO), **Yuc** (*F. Ku & P. Yam* 171, CICY, MEXU). México (Chis, Col, Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, SLP, Sin, Ver). CA (hasta CR).

Paspalum caespitosum Flüggé — k'u weech (maya).
Camp (*G. Carnevali et al.* 5693, CICY), **Q. Roo** (*J. J. Ortiz* 860, CICY, XAL), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 560, CICY, MO, XAL). EUA (FL), CA (hasta HON), ANT.
Forrajera.

Paspalum clavuliferum C. Wright.
Camp (*J. J. Ortiz* 2288, CICY, UADY), **Yuc** (*V. Rico-Gray* 782, MO, XAL). México (Chis, Col, Jal, Nay, Oax, Sin). AT.
Forrajera.

Paspalum conjugatum P. J. Bergius
Camp (*E. Martínez* 29138, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*J. J. Ortiz* 853, CICY), **Yuc** (*F. Kú & P. Yam* 225, CICY, MEXU). México (distribución amplia). AT, y ahora en los trópicos y subtrópicos.
Forrajera.

Paspalum corcovadense Raddi
Yuc (*J. Swallen* 2431, MEXU). México (Oax, Ver). AT.
Forrajera.

Paspalum coryphaeum Trin.
Camp (*J. J. Ortiz* 2308, CICY, UADY), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 2332, CICY, UADY). CA, N SA.

Paspalum fasciculatum Willd. ex Flüggé
Camp (*J. J. Ortiz* 670, CICY, XAL). México (Chis, Oax, Tab, Ver). AT.
Forrajera.

Paspalum fimbriatum Kunth
Camp (*P. Zamora* 4643, CICY, TEX, UCAM), **Q. Roo** (*J. J. Ortiz s.n.*, CICY), **Yuc** (*R. Lira & J. J. Ortiz* 378,

CICY). México (BC). EUA (FL), AT. Forrajera.

Paspalum hartwegianum E. Fourn.
Yuc (*J. Swallen 2964*, MEXU).
 México (Ags, Chis, Gto, Jal, Mich,
 Mor, NL, Oax, Pue, SLP, Son, Ver).
 S EUA, SA (ARG, PAR).

Paspalum langei (E. Fourn.) Nash. —
Dimorphostachys langei E. Fourn.
Paspalum oricola Millsp. & Chase
Camp (*J. J. Ortiz 365*, CICY),
Q. Roo (*J. J. Ortiz 505*, CICY, NO),
Yuc (*J. J. Ortiz 533*, CICY). México
 (Chis, Gro, Hgo, Jal, Mor, Nay, NL,
 Oax, Pue, SLP, Tab, Tamps, Ver). S
 EUA, AT.
 Forrajera.

Paspalum ligulare Nees
Camp (*G. Carnevali et al. 4651*,
 CICY). México (Oax). CA (hasta NIC).

Paspalum malacophyllum Trin.
Q. Roo (*C. Lundell & A. Lundell 7838*,
 MO, TEX), **Yuc** (*J. Swallen 2412*,
 MEXU). México (Chis, SLP, Tab,
 Tamps, Ver). SA.

Paspalum mayanum Chase
Yuc (*J. J. Ortiz & M. Magaña 2107*, CICY, UADY). **Endémica.**
 Forrajera.

Paspalum millegrana Schrad.
Camp (*J. J. Ortiz 541*, CICY, XAL),
Q. Roo (*G. Davidse 20647*, MO),
Yuc (*J. Swallen 2634*, MO). México
 (Chis, Tab, Ver). N SA, AT.
 Forrajera.

Paspalum notatum Alain ex Flüggé
Camp (*J. J. Ortiz 123*, MO), **Yuc**
 (*J. Swallen 2669*, US). México (BC,
 Chis). AT, introducida en EUA y el
 Viejo Mundo.
 Forrajera, ornamental.

Paspalum paniculatum L.

Q. Roo (*J. S. Flores & E. Ucán 8927*,
 CICY, XAL). México (distribución
 amplia). AT, introducido en EUA y
 los trópicos del Viejo Mundo.
 Forrajera.

Paspalum plicatulum Michx.

Camp (*J. J. Ortiz & I. Miranda 2133*,
 CICY, UADY), **Q. Roo** (*G. Davidse
 et al. 20139*, MO), **Yuc** (*J. J. Ortiz
 2154*, CICY, UADY). México
 (distribución amplia). EUA, AT.
 Forrajera.

Paspalum repens P. J. Bergius

Camp (*Bazaldúa s. n.*, MEXU).
 México (Chis, Tab). EUA, AT.
 Forrajera.

Paspalum sparsum Chase

Camp (*J. J. Ortiz 156*, CICY), **Yuc**
 (*J. Swallen 2633*, US). **Endémica.**
 Forrajera.

Paspalum vaginatum Sw.

Camp (*J. J. Ortiz 666*, CICY, IEB),
Q. Roo (*J. J. Ortiz 515*, CICY, MO),
Yuc (*H. Quero 2910*, MEXU). México
 (BC, BCS, Col, Jal, Pue, SLP, Tab,
 Ver). Cosmopolita.
 Forrajera.

Paspalum virgatum L.

Camp (*J. J. Ortiz 392*, CICY),
Q. Roo (*J. J. Ortiz 513*, CICY, NO),
Yuc (*J. J. Ortiz & M. Magaña 2180*,
 CICY, UADY). México (Chis, Jal, Nay,
 Oax, SLP, Tab, Tamps, Ver).
 EUA (TEX), AT.
 Forrajera.

Paspalum wrightii Hitchc. & Chase

Camp (*J. J. Ortiz 2241*, CICY,
 UADY). EUA (TX), N SA (hasta
 ARG), ANT (Cuba).

Pennisetum complanatum (Nees) Hemsl. —
Gymnotrix complanata Nees

Pennisetum mexicanum (E. Fourn.)
B.D. Jacks. — *Gymnotrix mexicana*
E. Fourn.

Yuc (*J. J. Ortiz* 414, CICY). México
(Chis, Tab, Ver). CA.

Pennisetum purpureum Schumach. — cana,
zacate elefante, zacate mercerón, zacate
merkeron, gigante (español).

Camp (*C. Gutiérrez* 5600, CICY,
UCAM), **Q. Roo** (*O. Téllez et al.*
1191, CICY, MEXU, MO), **Yuc**
(*J. J. Ortiz* 414, CICY, XAL).
México (Chis, Jal, Mor, Pue, Qro,
Tab). Nativa de África e introducida en
los trópicos y subtrópicos de todo
el mundo. **Naturalizada**.
Forrajera.

Pharus lappulaceus Aubl.

Camp (*L. M. Ortega* 1439, UADY).
México (Chis, SLP, Tab). EUA
(FL), AT.

Pharus latifolius L.

Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 4518,
CICY, MO). México (Chis, Méx,
Oax, SLP, Tab, Ver). AT. ☀

Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.
— *Arundo australis* Cav. — carrizo
(español); jalal, sak jalal (maya).
Camp (*J. J. Ortiz* 672, CICY, XAL),
Q. Roo (*J. J. Ortiz* 460, CICY, XAL),
Yuc (*E. Ucán & Poot* 2820, CICY).
México (BC, BCS, Chis, Chih,
Coah, Col, Gto, Jal, Mich, Mor, Nay,
NL, Pue, Tab, Tamps).
Regiones templadas de todo el mundo.
Presumiblemente cultivado.
Artesanía.

Rhipidocladum bartlettii (McClure) McClure
— *Arthrostylidium bartlettii* McClure
Rhipidocladum pittieri auct. non
(Hack.) McClure [*sensu* Durán
et al., 2000].
Camp (*J. J. Ortiz* 125, MEXU),
Q. Roo (*O. Téllez & E. Cabrera* 1683,

CICY, MEXU, MO). México
(Chis). CA (GUA).

Rottboellia cochinchinensis (Lour.) Clayton
— *Stegosia cochinchinensis* Lour.
Rothoellia exaltata auct. non L. f.
[*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Camp (*J. J. Ortiz* 632, CICY),
Q. Roo (*J. J. Ortiz* s.n., CICY).
México (Tab). Nativa de Asia tropical
y naturalizada en América y África
tropical. **Naturalizada**.

Schizachyrium condensatum (Kunth) Nees
— *Andropogon condensatus* Kunth
Q. Roo (*G. Davidse et al.* 20210,
MO). México (Chis, Mex, Oax). AT.

Schizachyrium gaumeri Nash

Camp (*E. Martínez et al.* 29575,
MEXU, MO), **Yuc** (*G. Gaumer* 1037,
K, MEXU, MO, NY, US). **Endémica**.
Forrajera.

Schizachyrium malacostachyum (J. Presl)
Nash — *Andropogon malacostachyus*
J. Presl — chak su'uk (maya).
Andropogon yucatanus Swallen
Yuc (*J. J. Ortiz* 2210, CICY, UADY).
México (Chis, Gro, Jal, Mor,
Oax, Pue). CA (hasta NIC), SA
(COL), ANT.

Schizachyrium microstachyum (Desv. ex
Ham.) Roseng., B. R. Arrill. & Izag.
— *Andropogon microstachyus* Desv.
ex Ham.

Camp (*J. J. Ortiz* 2303, CICY,
UADY), **Q. Roo** (*J. J. Ortiz* 845,
CICY). México (Chis, Gro, Hgo, Jal,
Méx, Mich, Mor, Nay, Pue, Qro, SLP,
Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). AT.
Ornamental, potencial forrajera.

Schizachyrium sanguineum (Retz.) Alston —
Rottboellia sanguinea Retz.
Camp (*J. J. Ortiz* 2304, CICY,
UADY), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 2098,
CICY, UADY). México (Ags, BC,

BCS, Chis, Chih, Coah, Col, DF, Dgo, Gto, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Son, Tab, Tamps, Tlax, Ver, Zac). EUA, AT y el Viejo Mundo. Forrajera.

Schizachyrium scoparium (Michx.) Nash var. *littorale* (Nash) Gould — *Andropogon littoralis* Nash
Camp (J. J. Ortiz 678, CICY). México (Pue, Tab, Tamps, Ver). NA. Forrajera.

Schizachyrium semitectum (Swallen) Reeder — *Andropogon semitectus* Swallen
Yuc (G. Gaumer 1134, MEXU). México (BCS, Chis, Chih, Gro, Jal, Méx, Oax, Son). CA (GUA).

Setaria grisebachii E. Fourn. — ya'ax nook' ol, took'su'uk (maya).
Setaria yucatana Herrm.
Camp (E. Martínez 28152 CICY, MEXU), **Q. Roo** (S. Torres & P. Herrera 230, CICY), **Yuc** (J. J. Ortiz 561, CICY). México (distribución amplia). SO EUA, CA (BEL). Forrajera.

Setaria magna Griseb.
Yuc (C. Lundell & A. Lundell 8183, MO). México (Coah, Tamps). EUA, México, AT.

Setaria palmifolia (J. König) Stapf — *Panicum palmifolium* J. König
Setaria paniculifera (Steud.) E. Fourn. ex Hemsl.
Q. Roo (J. Vaughan et al. 269A, MO). México (BCS, Chis, Jal, Mich, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Son, Tab, Ver). AT.

Setaria parviflora (Poir.) Kerguélen — *Cenchrus parviflorus* Poir. — nej miis, nook' ol su'uk (maya).
Setaria geniculata P. Beauv.
Setaria gracilis Kunth

Camp (E. Martínez 29543, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (J. S. Flores & E. Ucán 8930, CICY), **Yuc** (C. Chan & A. Puch 1565, CICY, NO). México (BC, Chih, Coah, DF, Gto, Hgo, Méx, Mich, Mor, NL, Qro, Tab, Tamps, Son, Ver). EUA, AT, ampliamente introducida en otras partes del mundo.

Setaria scandens Schrad.
Camp (C. Lundell 1359, sensu Swallen, 1934; J. J. Ortiz 580, CICY, MO). México (Chis, Méx). AT. Forrajera.

Setaria tenax (Rich.) Desv. var. *tenax* — *Panicum tenax* Rich.
Camp (J. J. Ortiz 581, CICY, MO), **Yuc** (E. Ucán 1504, CICY). México (Chis, Gro, Jal, NL, Pue, SLP). AT. Forrajera.

Setaria tenax (Rich.) Desv. var. *antrorsa* Rominger
Q. Roo (O. Téllez & E. Cabrera 3020, MEXU, MO), **Yuc** (J. Swallen 2439, MO, US). México (Chis, Ver). CA (hasta HON). Forrajera.

Setaria variifolia (Swallen) Davidse — *Panicum variifolium* Swallen — chak su'uk (maya).
Camp (J. J. Ortiz 595, CICY), **Q. Roo** (J. J. Ortiz & S. Avendaño 1065, MEXU, MO, XAL), **Yuc** (J. Swallen 2435, US). CA (GUA). **Endémica.**
Forrajera.

Setaria vulpiseta (Lam.) Roem. & Schult. — *Panicum vulpisetum* Lam. — nej ku'uk (maya).
Camp (J. J. Ortiz 362, CICY, XAL), **Q. Roo** (E. Cabrera & A. Cortés 275, MEXU), **Yuc** (J. J. Ortiz 561, CICY, XAL). México (Chis, Oax, Pue, SLP, Ver). AT. Forrajera.

Setariopsis auriculata (E. Fourn.) Scribn. —
Setaria auriculata E. Fourn. — k'u'
 weech, k'u' weech su'uk (maya).
Camp (*J. J. Ortiz* 359, CICY, XAL),
Q. Roo (*G. Davidse & M. Sousa* 20609,
 MO), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 346, CICY,
 XAL). México (BC, BCS, Chis,
 Chih, Col, Gro, Gto, Jal, Méx, Mich,
 Mor, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP,
 Sin, Son, Ver). CA (hasta NIC), SA
 (COL, VEN).
 Forrajera.

Sorghastrum incompletum (J. Presl) Nash —
Andropogon incompletus J. Presl
Camp (*J. J. Ortiz* 758, CICY). México
 (Chis, Col, Gro, Gto, Jal, Méx, Mich,
 Mor, Nay, Oax, Pue, Ver). CA, SA
 (COL, VEN).
 Forrajera.

Sorghastrum setosum (Griseb.) Hitchc. —
Andropogon setosus Griseb.
Camp (*C. Chan* 2734, CICY),
Yuc (*J. J. Ortiz & M. Magaña* 2333,
 CICY, UADY). México (Chis, Qro,
 Tab, Ver). AT.

Sorghum halepense (L.) Pers. — *Holcus*
halepensis L. — zacate johnson
 (español); aak'il su'uk (maya).
Camp (*C. Chan* 218, CICY, XAL),
Q. Roo (*M. Sousa* 10878, CICY,
 MEXU, MO), **Yuc** (*J. S. Flores* 8082,
 CICY). México (distribución amplia).
 Nativa del Viejo Mundo y naturalizada
 en climas cálidos de todo el mundo.
Naturalizada.
 Forrajera, alimenticia. ☀

Spartina spartinae (Trin.) Merr. ex Hitchc.
 — *Vilfa spartinae* Trin. — k'oxol aak'
 (maya).
Spartina patens auct. non (Aiton) Muhl.
 [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (*A. Puch* 49, CICY, XAL),
Q. Roo (*J. S. Flores* et al. 9509, CICY),
Yuc (*J. I. Calzada & E. Ucán* 6604,
 CICY, NO, XAL). México (Coah,

NL, Oax, SLP, Tab, Tamps, Ver).
 EUA (FL), AT.

Sporobolus atrovirens (Kunth) Kunth — *Vilfa*
atrovirens Kunth
Q. Roo (*J. J. Ortiz* 514, CICY, TUL),
Yuc (*J. J. Ortiz* 252, CICY, XAL).
 México (distribución amplia).
 Forrajera.

Sporobolus buckleyi Vasey
Camp (*A. Cortés* 133 b, CICY, XAL),
Q. Roo (*J. J. Ortiz* 507, CICY, NO,
 XAL), **Yuc** (*H. de Vooyer* 61, CICY).
 México (NL, Pue, Tab, Tamps, Ver).
 EUA, CA (BEL).
 Forrajera.

Sporobolus domingensis (Trin.) Kunth —
Vilfa domingensis Trin.
Sporobolus contractus auct. non Hitchc.
 [*sensu* Durán et al., 2000].
Q. Roo (*J. J. Ortiz* 528, CICY, NO),
Yuc (*C. Chan* 7725, CICY). EUA
 (FL), ANT.
 Forrajera.

Sporobolus jacquemontii Kunth — pitilla
 (español).
Sporobolus indicus auct. non (L.) R. Br.
 [*sensu* Durán et al., 2000].
Sporobolus pyramidalis P. Beauv. var.
jacquemontii Kunth
Camp (*E. Martínez* 28898, CICY,
 MEXU, MO), **Q. Roo** (*J. J. Ortiz* 499,
 CICY, NO, XAL), **Yuc** (*Reyes de los*
Santos 162, UADY). México (Chis,
 Oax, Pue, Tab). EUA, AT.
 Forrajera.

Sporobolus pyramidatus (Lam.) Hitchc. —
Agrostis pyramidata Lam.
Sporobolus argutus (Nees) Kunth —
Vilfa arguta Nees
Sporobolus cryptandrus auct.
 non (Torr.) A. Gray [*sensu* Durán
 et al., 2000].
Sporobolus patens Swallen
Sporobolus pulvinatus Swallen

Yuc (*C. Chan* 7662, CICY). México (distribución amplia). EUA, AT.

Sporobolus virginicus (L.) Kunth — *Agrostis virginica* L. — ch'ilibil su'uk (maya). **Camp** (*C. Gutiérrez* 7164, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*J. S. Flores et al.* 8849, CICY), **Yuc** (*R. Durán* 1803, CICY). México (BC, Chis, Jal, NL, Son, Tab, Tamps, Ver). EUA, AT y trópicos y subtrópicos del Viejo Mundo. Forrajera.

Steinchisma laxa (Sw.) Zuloaga — *Panicum laxum* Sw.
Panicum boliviense Hackel
Panicum hondurensis Swallen
Panicum polygonatum Schrd.
Camp (*J. J. Ortiz* 593, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*G. Davidse et al.* 20645, MO), **Yuc** (*J. J. Ortiz* 2324, CICY, UADY). México (Chis, Méx, Mich, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). AT. Forrajera.

Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze — *Ischaemum secundatum* Walter — grama, zacate San Agustín (español). **Camp** (*J. J. Ortiz* 669, CICY, XAL), **Q. Roo** (*J. S. Flores & E. Ucán* 8908, CICY, XAL), **Yuc** (*R. Pohl* 14542, MO). México (Ags, Chis, Chih, Jal, Mor, Pue, Tab). PT. Naturalizada.

Trachypogon spicatus (L. f.) Kuntze — *Stipa spicata* L. f.
Trachypogon plumosus (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Nees — *Andropogon plumosus* Humb. & Bonpl. ex Willd.
Trachypogon secundus (J. Presl) Scribn. — *Heteropogon secundus* J. Presl
Camp (*J. J. Ortiz & I. Miranda* 2141, CICY, UADY). México (distribución amplia). EUA, AT.

Trichloris pluriflora E. Fourn.
Trichloris crinita auct. non Lag. [*sensu*

Durán et al., 2000].

Yuc (*R. Durán et al.* 3406, CICY). México (Chih, Coah, Dgo, Jal, Mich, NL, Oax, Pue, SLP, Tamps). EUA, CA (hasta GUA), SA, ANT (Cuba).

Tridens eragrostoides (Vasey & Scribn.) Nash — *Triodia eragrostoides* Vasey & Scribn.
Yuc (*J. J. Ortiz* 345, CICY). México (Coah, NL, Oax, Tamps). EUA, SA (VEN), ANT (Cuba).

Tripogon spicatus (Nees) Ekman — *Bromus spicatus* Nees
Camp (*J. J. Ortiz & M. Magaña* 2219, UADY). México (Ags, DF, Dgo, Gto, Jal, Méx, Qro, SLP, Ver). EUA, AT.

Tripsacum andersonii J. R. Gray — zacate gigante, zacate guatemala (español). **Camp** (*J. J. Ortiz* 187, CICY, MO). México (Chis). CA, SA (hasta BRA, TRIN). Forrajera.

Tripsacum dactyloides (L.) L. var. *mexicanum* de Wet & J. R. Harlan
Camp (*E. Martínez et al.* 29520, MEXU, MO). CA.
Forrajera.

Tripsacum lanceolatum Rupr. ex E. Fourn.
Camp (*C. Vargas* 330, CICY, XAL). México (Ags, BC, Chih, Jal, Mich, Oax, Pue, SLP, Son, Zac). EUA, CA (GUA). Forrajera.

Tripsacum latifolium Hitchc.
Camp (*J. J. Ortiz* 756, CICY),
Q. Roo (*G. Davidse et al.* 20917, MO). México (Chis, Mich, Oax, Pue). CA (hasta NIC). Alimento de aves silvestres.

Urochloa brizantha (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster — *Panicum brizanthum*

Hochst. ex A. Rich.

Camp (*E. Martínez* 30012, MEXU, MO). México (Nay, Pue). EUA, CA, SA, ANT.

Introducida. **Naturalizada**.

Forrajera.

***Urochloa fusca* (Sw.) B. F. Hansen &**

Wunderlin — *Panicum fuscum* Sw. — k' an chin (maya).

Brachiaria fasciculata (Sw.) Parodi — *Panicum fasciculatum* Sw.

Camp (*H. Quero* 2933, CICY),

Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera*

3277, CICY, MEXU, MO), **Yuc**

(*C. Chan* 5191, CICY). México

(BC, Chis, Chih, Coah, Col, Dgo,

Gro, Gto, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor,

Nay, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin,

Son, Tab, Tamps, Ver, Zac). EUA, AT.

Forrajera.

***Urochloa maxima* (Jacq.) R. D. Webster —**

Panicum maximum Jacq. — privilegio, zacate guinea (español); su'uk (maya).

Camp (*E. Martínez* 29559, CICY,

MEXU, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera*

54, CICY), **Yuc** (*A. Puch et al.*,

637, CICY). México (distribución

amplia). Nativa de África, introducida y naturalizada en el Nuevo Mundo.

Naturalizada.

***Urochloa mollis* (Sw.) Morrone & Zuloaga —**

Panicum molle Sw.

Camp (*J. J. Ortiz & I. Miranda*

2287, CICY, UADY), **Yuc** (*J. Swallen* 2658, MEXU, MO). México (Chis,

Col, Gro, Méx, Nay, Oax, Pue, Sin, Ver). AT.

***Urochloa mutica* (Forssk.) T. Q. Nguyen —**

Panicum muticum Forssk. — zacate pará (español).

Brachiaria purpurascens (Raddi)

Henrard — *Panicum purpurascens*

Raddi

Camp (*E. Martínez et al.* 29085,

MEXU, MO), **Yuc** (*Reyes de los*

Santos 209, UADY). México (BCS, Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Pue, SLP, Tab, Tamps).

PT. Introducida, cultivada y escapada de cultivo. **Naturalizada**.

Forrajera.

***Urochloa reptans* (L.) Stapf —** *Panicum reptans* L. — *Brachiaria reptans* (L.)

C. A. Gardner & C. E. Hubb.

Camp (*C. Lundell* 810, US, WIS; *D. Álvarez* 299, MEXU, MO).

México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Mor, Nay, NL, Oax, Pue, SLP, Sin, Son, Tamps, Ver). Nativa del Viejo Mundo, naturalizada en los trópicos y subtrópicos del Nuevo Mundo.

Naturalizada.

POLYGALACEAE

***Bredemeyera lucida* (Benth.) Klotzsch ex Hassk. —** *Catocoma lucida* Benth.

Camp (*E. Martínez et al.* 35297, CICY, MEXU, MO). México (Chis, Oax). CA, SA, ANT.

***Polygala jamaicensis* Chodat**

Polygala petenensis Lundell

Camp (*E. Martínez et al.* 27615, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* 1537, CICY). México (Chis, NL) CA (GUA), ANT.

***Polygala leptocaulis* Torr. & A. Gray**

Yuc (*J. J. Ortiz* 2152, CICY, UADY). México (Chis, Ver). AT.

***Polygala paniculata* L.**

Camp (*J. I. Calzada* 3944, CICY),

Q. Roo (*C. Chan* 3185, CICY).

México (Chis, Gro, Oax, Tab, Ver). AT.

***Polygala violacea* Aubl.**

Polygala brizoides St. Hil.

Camp (*C. Chan* 1086, CICY).

México (Chis, Jal, Oax, Tab, Ver). CA, SA (BRA).

Securidaca diversifolia (L.) S. F. Blake —

Polygala diversifolia L.

Camp (C. Gutiérrez 7327, CICY,

UCAM), **Q. Roo** (J. L. Tapia et al.

1483, CICY), **Yuc** (E. Ucán 3296,

CICY, MO). México (Chis, Gro, Jal,

Méx, Mich, Oax, Tab, Ver). AT.

POLYGONACEAE (8/20)

Antigonon leptopus Hook. & Arn. — flor de San Diego (español); chak lool, makal (maya).

Camp (C. Chan 5585, CICY),

Q. Roo (F. Balam 126, CICY), **Yuc**

(P. Simá 1300, CICY, MO). México (distribución amplia). Trópicos y subtropicos. **Naturalizada**.

Tubérculos comestibles, ornamental.

Coccoloba acapulcensis Standl. — tón yúul, toj yuub (maya).

Coccoloba cardiophylla Standl.

Camp (J. I. Calzada et al 6835,

CICY, XAL), **Q. Roo** (R. Durán et al 2254, CICY), **Yuc** (P. Simá et al. 2347, CICY). México (Chis, Gro, Oax).

CA (hasta CR).

Construcción de casas y bastones, melífera.

Coccoloba barbadensis Jacq. — boob ch'iich' (maya).

Coccoloba barbadensis Jacq. var. *mexicana* Meisner.

Coccoloba petenensis Lundell

Coccoloba mayana Lundell

Camp (C. Chan 4736, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (A. M. Chan 119,

CICY), **Yuc** (J. L. Tapia et al. 1964, CICY, MO). México (Chis, Col, Gro, Jal, Oax, Sin, Tab, Tamps, Ver). CA (BEL, GUA, HON, SLV).

Maderable, construcción.

Coccoloba belizensis Standl.

Coccoloba hirsuta Standl.

Q. Roo (O. Téllez et al. 3449, CICY, MEXU, MO). México (Chis) CA (hasta NIC).

Coccoloba cozumelensis Hemsl. — boob, boob ch'iich' (maya).

Coccoloba cozumelensis Hemsl. var. *tikalana* Lundell

Coccoloba yucatana Lindau

Camp (E. Ucán 2920, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (C. Chan 6729,

CICY, MO, XAL), **Yuc** (P. Simá & S. Escalante 1314, CICY, MO). México (Chis, Tab, Ver). CA (BEL, GUA, NIC). Maderable, sombra, melífera.

Coccoloba diversifolia Jacq. — uvero

(español); ch'iich' boob (maya).

Coccoloba laurifolia Lundell

Coccoloba oligocarpa Lundell

Q. Roo (P. Simá et al. 2641, CICY, MO). México (Chis). CA (BEL, GUA), ANT.

Coccoloba humboldtii Meins.

Coccoloba humboldtii Meins. var. *longipedicellata* H. Gross

Coccoloba orizabae Lindau

Coccoloba petrophila Brand

Camp (C. Chan 4922, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (J. S. Flores 9899, CICY, XAL). México (Chis, Gro, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA (BEL, GUA), ANT (PR).

Melífera, construcción.

Coccoloba ortizi R. A. Howard

Q. Roo (J. S. Flores 9903, CICY, XAL), **Yuc** (O. Téllez 321, CICY, MEXU). **Endémica**.

Coccoloba reflexiflora Standl.

Coccoloba colonensis Lundell

Q. Roo (G. Carnevali et al. 5474, CICY, MO), **Yuc** (E. Rojas 18, CICY). CA (BEL, GUA).

Melífera, comestible.

Coccoloba spicata Lundell — boob, boob ch'iich' (maya).

Coccoloba coronata Jacq.
Camp (*C. Gutiérrez* 6381, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5062, CICY, MO), **Yuc** (*R. Durán et al.* CICY, MO). México (Chis, Ver). CA (BEL, GUA).
 Usos mágico-religiosos.

Coccoloba swartzii Meins.
Coccoloba corozalensis Lundell
Coccoloba gentlei Lundell
Q. Roo (*R. Durán & I. Olmsted* 502, CICY, MEXU). CA (hasta NIC), SA (VEN), ANT.
 Producción de carbón.

Coccoloba uvifera (L.) L. — *Polygonum uvifera* L. — uva de mar, uva de playa (español); ni' che' (maya).
Camp (*E. Ucán* 3923, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*R. Durán & D. Cruz* 2372, CICY), **Yuc** (*F. May & B. Van Ee* 2194, CICY, MO). México (estados costeros). EUA (FL), AT.
 Comestible, ornamental, leña.

Gymnopodium floribundum Rolfe — ts'iits'ilche', sak ts'iits'il che' (maya).
Gymnopodium floribundum Rolfe var. *antigonoides* (B. L. Rob. ex Millsp. & Loes.) Standl. & Steyermark —
Millspaughia antigenoides B. L. Rob. ex Millsp. & Loes. — *Gymnopodium antigenoides* (B. L. Rob. ex Millsp. & Loes.) S. F. Blake.
Gymnopodium ovatifolium (B. L. Rob. ex Millsp. & Loes.) S. F. Blake —
Millspaughia ovatifolia B. L. Rob. ex Millsp. & Loes.
Millspaughia leiophylla S. F. Blake
Camp (*C. Chan* 5040, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*F. May et al.* 1845, CICY, MO), **Yuc** (*C. Chan* 4898, CICY, MO). México (Chis, Oax, Tab). CA (BEL, GUA).
 Melífera, combustible. ☀

Neomillspaughia emarginata (H. Gross) S. F. Blake — *Podopterus emarginatus*

H. Gross — sak iitsa' (maya).
Camp (*C. Areola* 10, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*E. Ucán* 4145, CICY, MO, XAL), **Yuc** (*C. Chan* 5369, CICY, MO, XAL). CA (GUA). Endémica. Melífera, leña, carbón.

Persicaria acuminata (Kunth) M. Gómez —
Polygonum acuminatum Kunth
Polygonum guatemalense Gand.
Q. Roo (*A. M. Chan* 69 CICY), **Yuc** (*L. Ibarra* G. 462, CICY). México (Méx, Tab, Tamps, Ver). AT.

Persicaria hydropiperoides (Michx.) Small — *Polygonum hydropiperoides* Michx.
Camp (*F. Menéndez* 505, MEXU), **Q. Roo** (*J. J. Ortiz* 512, CICY, MO), **Yuc** (*L. Ibarra* 464, CICY). México (BC, Chis, Chih, Col, Hgo, Méx, Mich, Nay, NL, Pue, SLP, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver, Zac). EUA, CA, N SA, ANT.

Persicaria punctata (Elliott) Small —
Polygonum punctatum Elliott
Persicaria persicarioides (Kunth) Small — *Polygonum persicarioides* Kunth
Camp (*G. Carnevali et al.* 5766, CICY), **Q. Roo** (*G. Davidse et al.* 20234, MO). México (BC, BCS, Chis, Chih, Col, Dgo, Gto, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, NL, Oax, Pue, Qro, Sin, Tab, Tamps, Ver). EUA, AT.

Podopterus mexicanus Humb. & Bonpl. — puuts' mucuy, sak baach (maya).
Camp (*C. Chan* 1144, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 4882, CICY, MO). México (distribución amplia). CA. Melífera, leña. ☀

Polygonum segetum Kunth
Polygonum mexicanum Small —
Persicaria mexicana (Small) Small
Camp (*C. Chan* 1144, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*J. J. Ortiz* 597, CICY,

MEXU). México (Chis, Chih, Dgo, Gto, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, SLP, Tab, Ver, Zac). AT.

Ruprechtia chiapensis Lundell

Ruprechtia pallida Standl.
Camp (*C. Chan* 6532, CICY, MO, XAL), **Yuc** (*P. Simá* 1870, CICY, MO). México (Chis, Gro, Jal, Mich, Oax, Tab, Tamps, Ver). CA (hasta CR).

PONTEDERIACEAE

Eichhornia crassipes (Mart.) Solms —
Pontederia crassipes Mart. — flor de agua, jacinto, lirio, lirio de agua (español).
Camp (*C. Chan* V. & J. S. Flores 490, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Góngora* 881, CICY, XAL), **Yuc** (*O. L. Sanabria* & *P. Simá* 270, CICY, XAL). México (ampliamente distribuido). AT.
 Naturalizada en las regiones tropicales y subtropicales de todo el mundo.
 Ornamental, mala hierba de la vegetación acuática.

Eichhornia heterosperma Alexander
Camp (*J. Bonilla-Barbosa* & *E. Endaño* 80, HUMO). México (Tab). AT.

Heteranthera limosa (Sw.) Willd. —
Pontederia limosa Sw.
Heteranthera limosa (Sw.) Willd. var. *rotundifolia* Kunth — *Heteranthera rotundifolia* (Kunth) Griseb.
Yuc (*V. Rico-Gray* 162, CICY, XAL; *J. L. Tapia et al.* 1593, CICY, GH, MEXU, MO, NY, UCAM, XAL). México (distribución amplia). AT. ☀

Heteranthera seubertiana Solms
Heteranthera graminea Seub.
Q. Roo (*W. C. Steere* 2938, MICH), **Yuc** (*G. Carnevali* & *J. L. Tapia* 6262,

CICY, F, GH, MEXU, MO). México (Chis). SA (VEN, BRA).

Pontederia sagittata C. Presl — *Pontederia cordata* L. fo. *sagittata* (C. Presl) Solms — *Pontederia sagittata* C. Presl — platanillo (español).
Pontederia lanceolata auct. non Nutt. [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (*G. Carnevali* 5855, CICY), **Q. Roo** (*O. Telléz* & *E. Cabrera* 1631, MO), **Yuc** (*C. Lundell* 1445, MEXU). México (Chis, Gro, Mich, Oax, Pue, Tab, Ver). CA.

Zosterella dubia (Jacq.) Small — *Commelina dubia* Jacq.
Yuc (*E. Matuda* 3872, MEXU). México (Chih, Hgo, Jal, Pue, SLP, Tab, Tamps, Ver). S CAN, CA (GUA), ANT.

PORTULACACEAE

Portulaca halimoides L. — verdolaga, mañanitas (español).
Camp (*V. Rico-Gray* 550, CICY, XAL), **Q. Roo** (*R. Allkin* 70, CICY, XAL), **Yuc** (*J. L. Tapia* & *G. Carnevali* 1108, CICY, MO). México (Ver). EUA (FL), CA, ANT.

Portulaca oleracea L. — verdolaga (español); xúukul, xanab mukuy, páats mo'ol t'u'ul (maya).
Portulaca marginata Kunth
Camp (*J. S. Flores* & *E. Ucán E.* 9186, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Ucán* & *M. Nárvaez* 2054, CICY, XAL), **Yuc** (*J. L. Tapia* & *G. Carnevali* 1112, CICY, MO, XAL). México (distribución amplia). EUA, CA, SA, ANT.
 Comestible.

Portulaca pilosa L. — xanab mukuy (maya).
Portulaca foliosa DC.
Camp (*B. Faust* 268, CICY), **Q. Roo**

(*E. Gutiérrez* 95, CICY, CIQR, XAL), **Yuc** (*C. Chan* 2948, CICY). México (distribución amplia). S EUA, CA, SA, ANT.

Portulaca rubricaulis Kunth — verdolaga (español); sak jaway, xúukul (maya). **Q. Roo** (*V. Rico-Gray* 196, CICY, F, XAL), **Yuc** (*J. L. Tapia et al.* 1606, CICY, MO). SE EUA, N SA, ANT. Medicinal.

Talinum fruticosum (L.) Juss. — *Portulaca fruticosa* L. — ts'úum yaaj (maya). *Talinum triangulare* (Jacq.) Willd. — *Portulaca triangularis* Jacq. *Talinum paniculatum* Moench. **Camp** (*C. Chan* 4232, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*G. Gaumer* 1550, F), **Yuc** (*J. I. Calzada et al.* 6503, CICY, MEXU, XAL). México (Chis, Oax, Tab). CA, SA, ANT. Medicinal. ☀

Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn. — *Portulaca paniculata* Jacq. — ts'úum yaaj (maya). *Talinum patens* (L.) Willd. — *Portulaca patens* L. **Camp** (*G. Carnevali et al.* 6489, ASU, CICY, NY), **Q. Roo** (*E. Ucán & J. Caballero* 3259, CICY, XAL), **Yuc** (*E. Ucán* 505, CICY, XAL). México (Chis, Chih, Coah, Dgo, Gto, Gro, Jal, Méx, Mich, Nay, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Son, Tab, Tamps, Ver). EUA, CA, SA, ANT. Medicinal.

POTAMOGETONACEAE

Coleogeton pectinatus (L.) Les & R. R. Haynes — *Potamogeton pectinatus* L. Reportada para el área por Novelo & Lot (1994).

Potamogeton illinoensis Morong
Q. Roo (*A. O. Chater et al.* 73, MO).

Méjico (BC, BCS, Chis, DF, Hgo, Jal, Méx, Mich, NL, SLP, Tamps). NA, CA, ANT.

Potamogeton nodosus Poir.

Camp (*E. Cabrera* 14867, MEXU, MO). México (distribución amplia). NA, CA, SA, ANT.

PRIMULACEAE

(incluye Myrsinaceae y Theophrastaceae)

Ardisia escallonioides Schltdl. & Cham. — pimienta de monte (español); sak loob che' (maya). **Camp** (*G. Carnevali et al.* 4484, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 4077, CICY, MEXU), **Yuc** (*P. Simá et al.* 1527, CICY). México (Chis, Hgo, Oax, SLP, Tamps, Ver). EUA, CA, ANT. Medicinal (disentería y diarrea), comestible, construcción.

Ardisia revoluta Kunth — *Icacorea revoluta* (Kunth) Standl. **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 3969, CICY, MEXU), **Yuc** (*Hunnewell* 18286, GH). México (Col, Dgo, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Sin, Son, Ver). CA.

Bonellia albiflora (Lundell) B. Ståhl & Källersjö — *Jacquinia albiflora* Lundell — *Jacquinia aurantiaca* Aiton var. *albiflora* (Lundell) Lundell — yak' t'eel, sak k'iin che' (maya). *Jacquinia paludicola* auct. non Standl. [*sensu* Sosa *et al.*, 1985]. **Camp** (*G. Carnevali et al.* 6557, CICY), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5433, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 2410, CICY). CA (BEL, GUA). **Endémica**. Medicinal.

Bonellia flammea (Millsp. ex Mez) B. Ståhl & Källersjö — *Jacquinia flammea*

Millsp. ex Mez — chak sik'iin, sik'iin k'aax (maya).

Jacquinia axillaris auct. non Mez [*sensu* Sosa et al., 1985].

Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 11759, CICY, MO), **Q. Roo** (*C. Chan* 3661, CICY), **Yuc** (*G. Carnevali & R. Duno* 6916, CICY). **Endémica.**
Medicinal.

Bonellia longifolia (Standl.) B. Ståhl & Källersjö — *Jacquinia longifolia* Standl.

Jacquinia schippii Standl.

Q. Roo (*R. Durán & I. Olmsted* 1013, CICY, CIQR, MEXU, MO, XAL). CA.

Bonellia macrocarpa (Cav.) B. Ståhl & Källersjö ssp. *macrocarpa* — *Jacquinia macrocarpa* Cav. ssp. *macrocarpa* — lengua de gallo, limoncillo, naranjillo, pico de gallo (español); chak sik'iix le', ya'ax k'iix le' che' (maya).
Jacquinia aurantiaca W. T. Aiton
Jacquinia cuneata Standl.
Camp (*G. Carnevali et al.* 6142, CICY),
Q. Roo (*C. Chan* 5446, CICY), **Yuc** (*J. L. Tapia et al.* 1997, CICY, MO). México (Chis, Tab, Tamps, Ver). CA. Cultivada como ornamental.

Bonellia sak-lol (Carnevali, Hernández-Aguil. & Tapia-Muñoz) Carnevali, Hernández-Aguil. & Tapia-Muñoz, *comb. nov.* — Basónimo: *Jacquinia sak-lol* Carnevali, Hern.-Aguil. & Tapia-Muñoz
Q. Roo (*F. Lara & R. Santos* 6, CICY, MO). **Endémica.** ☺

Jacquinia arborea Vahl

Q. Roo (*J. L. Tapia et al.* 1541, CICY). CA (HON), ANT.

Myrsine cubana A. DC.

Myrsine guianensis auct. non (Aubl.) Kuntz [*sensu* Durán et al., 2000, pro parte].

Myrsine coriacea auct. non (Sw.)

R. Br. ex Roem. & Schult. [*sensu* Durán et al., 2000, pro parte].

Rapanea myricoides (Schltdl.) Lundell — *Myrsine myricoides* Schltdl.

Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 5444, CICY, MEXU, MO). México (Chis, Ver). CA, ANT.

Parathesis cubana (A. DC.) Molinet & M. Gómez — *Ardisia cubana* A. DC.

Parathesis obovata auct. non Standl. [*sensu* Durán et al., 2000].

Camp (*C. Chan* 2253, CICY),
Q. Roo (*R. Durán et al.* 2766, CICY, MO), **Yuc** (*P. Simá* 2012, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver).

CA, ANT. ☺

Samolus ebracteatus Kunth var. *alyssoides*

(Heller) Henrickson — *Samolus alyssoides* Heller — *Samolus ebracteatus* Kunth ssp. *alyssoides* (Heller) R. Knuth

Camp (*C. Chan* 4543, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*J. L. Tapia & G. Carnevali* 1411, CICY), **Yuc** (*C. Lundell* 4757, F). México (distribución amplia). EUA, CA (BEL, GUA), ANT.

PUNICACEAE

(ver Lythraceae)

PUTRANJIVACEAE (1/2)

Drypetes brownii Standl. — morgao negro (español).

Q. Roo (*E. Ucán et al.* 3380, CICY). México (Chis). CA.

Drypetes lateriflora (Sw.) Krug. & Urb — *Schaefferia lateriflora* Sw. — huesillo (español); éek k'ulu', ixi'im che', k'ulu' (maya).

Camp (*P. Simá & R. Orellana* 1374,

CICY, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 4617, CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*P. Simá et al.* 2354, CICY). México (Chis, Col, Gro, Gto, Jal, Pue, Qro, SLP, Tamps). EUA (FL), CA, ANT.

RANUNCULACEAE (1/2)

Clematis dioica L. — pelo de ángel, barbas de viejo, barba española (español); me' ex viejo (maya-español); me' ex nojoch máak (maya).

Clematis haenkiana C. Presl
Camp (*C. Chan* 4545, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5263, CICY, GH, MEXU, MO, XAL), **Yuc** (*M. Narváez* 842, CICY, XAL). México (distribución amplia). AT. Melífera, medicinal.

Clematis polygama Jacq.

Clematis pubescens auct. non Benth [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (*C. Chan* 4545, CICY). México (Chis, Hgo, Mor, Oax, Pue, SLP, Tamps, Ver). CA, ANT.

RHAMNACEAE (6/12)

Colubrina arborescens (Mill.) Sarg. — *Ceanothus arborescens* Mill. — pimienta ché (español-maya); chak buuj lu'um che', cakte' kajum (maya).
Colubrina ferruginosa Brongn.
Camp (*C. Chan* 6061, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*E. Ucán* 3271, CICY, XAL), **Yuc** (*E. Ucán* 5028, CICY, MO, XAL). México (Gro, Hgo, Tab, Ver). EUA (FL), AT.

Colubrina elliptica (Sw.) Brizicky & W. L. Stern — *Rhamnus elliptica* Sw.
Colubrina reclinata (L'Hér.) Brong. [*sensu* Standley, 1930].
Camp (*R. Durán* 1301, CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 10487, CICY,

CIQR, MEXU, MO), **Yuc** (*J. L. Tapia et al.* 1784, CICY, MO). México (Chis, Hgo, Nay, Oax, Pue, SLP, Tamps). EUA (FL), AT.

Colubrina greggii S. Watson var.

yucatanensis M. C. Johnst. — munición ch'o, pimienta che' (español-maya); puukin, tsúulub máay, ya'ax puukin (maya).

Camp (*C. Chan* 1336, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*A. Barrera* 988, CICY, MEXU, XAL), **Yuc** (*J. L. Tapia et al.* 1731, CICY, MO, XAL). CA (GUA).

Endémica.

Melífera, fabricación de herramientas. ☺

Colubrina heteroneura (Griseb.) Standl. —

Ziziphus heteroneura Griseb.
Camp (*C. Gutiérrez* 8892, CICY, MO, UCAM), **Yuc** (*C. Chan* 7162, CICY, MO). México (Col, Gro, Jal, Mich, Nay, Sin, Ver). CA.

Gouania eurycarpa Standl.

Camp (*C. Chan* 6094, CICY), **Q. Roo** (*J. I. Calzada* 7060, CICY, XAL), **Yuc** (*E. Ucán* 214, CICY). México (Chis, Oax). CA (hasta HON).

Gouania lupuloides (L.) Urb. — *Banisteria lupuloides* L. — chéen máak, chéen peek', ch'omak (maya).

Gouania domingensis (Jacq.) L. —

Rhamnus domingensis Jacq.

Gouania viridis Brandeg.

Camp (*J. J. Ortiz* 380, CICY, XAL), **Q. Roo** (*J. S. Flores* 9146, CICY, MEXU, XAL), **Yuc** (*J. I. Calzada* 6430, CICY, MO, XAL). México (Chis, Dgo, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Pue, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). AT. ☺

Gouania polygama (Jacq.) Urb. — *Rhamnus polygama* Jacq. — ojitos (español).

Camp (*C. Chan* 1125, CICY, MEXU, XAL), **Q. Roo** (*J. I. Calzada* 7060,

CICY, XAL). México (Chis, Chih, Gro, Jal, Nay, Oax, SLP, Tab, Tamps, Ver). AT. Melífera.

Karwinskia humboldtiana (Willd. ex Roem. & Schult.) Zucc. — *Rhamnus humboldtiana* Willd. ex Roem. & Schult. — cacachila, pimientillo (español); l u'um che' (maya). *Karwinskia affinis* Schleidl. **Camp** (*C. Chan* 5661, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*E. Ucán* 1396, CICY), **Yuc** (*P. Simá* 1104, CICY, MEXU, MO). México (BCS, Chis, Chih, Coah, Gto, Gro, Hgo, Mich, Nay, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Son, Tamps, Ver, Zac). EUA (TX). ☼

Krugiodendron ferreum (Vahl) Urb. — *Rhamnus ferrea* Vahl — quiebra hacha (español); ch'iin took' (maya). **Camp** (*L. M. Ortega* 2162, CICY, UADY), **Q. Roo** (*R. Duno & A. Ibáñez* 1871, CICY, MO), **Yuc** (*I. Ramírez et al.* 563, CICY, MO). México (Chis, Gto, Hgo, Oax, Pue, Qro, SLP, Tamps). EUA (FL), AT. Construcción.

Sageretia elegans (Kunth) Brongn. — *Rhamnus elegans* Kunth **Camp** (*D. Álvarez* 6355, MEXU, MO), **Q. Roo** (*J. L. Tapia et al.* 1344, CICY, MO). México (Chis, Gro, Jal, Méx, Oax, Tab, Ver). CA, SA.

Ziziphus mauritiana Lam. — ciruelillo (español). **Camp** (*C. Chan* 3804, CICY, MEXU, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 1432, CICY, XAL), **Yuc** (*F. May* 849, CICY, MO). México (Chis). E (CA), CA, SA (COL), África tropical y Madagascar. Naturalizada.

Ziziphus yucatanensis Standl. **Camp** (*E. Martínez* 30929, MEXU),

Q. Roo (*E. Ucán et al.* 681, CICY, XAL), **Yuc** (*P. Simá* 2106, CICY, MO). Endémica.

RHIZOPHORACEAE (2/2)

Cassipourea elliptica (Sw.) Poir. — *Legnotis elliptica* Sw. — mangle colorado (español); ta'ab che' (maya). *Cassipourea guianensis* auct. not Aubl. [sensu Durán et al., 2000]. **Camp** (*E. Martínez* 27206, MEXU, CICY), **Q. Roo** (*M. Chávez* 223, CICY). México (Chis). CA, SA (COL, ECU).

Rhizophora mangle L. — mangle rojo (español); ta'ab che' (maya). **Camp** (*C. Chan* 426, CICY), **Q. Roo** (*J. S. Flores* 9502, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 7628, CICY). México (distribución amplia). EUA (FL), CA, SA, ANT.

RUBIACEAE (35/68)

Alibertia edulis (Rich.) A. Rich. ex DC. — *Genipa edulis* Rich. **Camp** (*J. S. Flores & E. Ucán* 10440, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 5181, MEXU, MO). México (Chis, Oax, Tab, Ver). SA, ANT (Cuba).

Alseis yucatanensis Standl. — manzanillo, papelillo, tabaquillo (español); ja'as che', k'uuts che' (maya). **Camp** (*C. Chan* 2445, CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán* 4113, CICY, MO), **Yuc** (*C. Chan* 3364, CICY). México (Chis, Tab). CA (BEL, GUA). Endémica.

Arachnothryx leucophylla (Kunth) Planch. — *Rondeletia leucophylla* Kunth *Arachnothryx yucatanensis* (Lundell) Borhidi — *Rondeletia yucatanensis* Lundell

Yuc (*J. Baldwin Jr.* 14230, LL, MO, TEX). México (Chis, Col, Dgo, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Sin). CA (SLV).

Asemnantha pubescens Hook. f. — Juan de noche (español); ch'iilib tuux, kabal kanchakche', ya'ax kanchak che', xt'uun che' (maya).
Camp (*C. Chan* 4076, CICY),
Q. Roo (*R. Durán* 3034, CICY, MO),
Yuc (*J. L. Tapia* 1036, CICY, MO). CA (BEL, GUA). Endémica.

Blepharidium guatemalense Standl.
Blepharidium mexicanum Standl.
Camp (*C. Chan* 1125, CICY), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 5829, CICY, MO). México (Chis, Nay, Tab). CA (GUA, HON).

Calycophyllum candidissimum (Vahl) DC. —
Macrocnemum candidissimum Vahl —
 aldama (español).
Camp (*C. Chan* 185, CICY, MEXU, MO, XAL). México (Chis, Oax, Ver). CA, N SA, ANT.

Chiococca alba (L.) Hitchc. — *Lonicera alba* L. — huele de noche, madreselva (español); cancer aak' (español-maya); chakan che', k'anchak che', sabak che', xt'uun che', sak xt'uun che', sip aak' (maya).
Chiococca racemosa L. var. *yucatana* Loes.
Camp (*C. Chan* 1728, CICY),
Q. Roo (*F. Balam* 279, CICY, MO),
Yuc (*J. L. Tapia* 1067, CICY, MO). México (BCS, Chis, Col, Gto, Gro, Hgo, Jal, Mich, Mor, Nay, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). S EUA, CA, SA (hasta BOL, BRA).

Cosmocalyx spectabilis Standl. — chakte' kook (maya).
Camp (*D. Álvarez* 1745, CICY),
Q. Roo (*E. Ucán* 3461, CICY, MO,

XAL), **Yuc** (*O. L. Sanabria* 398, CICY, MO, XAL). CA (BEL). Endémica.

Coutarea hexandra (Jacq.) K. Schum. —
Portlandia hexandra Jacq. — kookche' (maya).
Camp (*J. L. Tapia et al.* 1433, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*G. Campos-Ríos* 2899, CICY), **Yuc** (*W. J. Hayden* 4628, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, SA, ANT.

Crusea hispida (Mill.) B. L. Rob. —
Crucianella hispida Mill.
Camp (*G. Carnevali et al.* 5697, CICY), **Yuc** (*E. Cabrera* 9458, MEXU, MO). México (Chis, Chih, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, SLP, Son, Ver). CA (GUA, HON).

Crusea setosa (M. Martens & Galeotti)
 Standl. & Steyermark. — *Borreria setosa* M. Martens & Galeotti
Camp (*C. Chan* 4104, CICY, MO, XAL). México (Chis, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Sin, Ver). CA (hasta NIC).

Dentella repens (L.) J. R. Forst. —
Oldenlandia repens L.
Camp (*G. Carnevali et al.* 7485, CICY), **Q. Roo** (*G. Carnevali & I. Ramírez* 6796, CICY, MO, NY). México (Col, Gro, Jal). Trópicos y subtropicos. Naturalizada. ☀

Diodia teres Walter
Diodia apiculata auct. non (Willd. ex Roem. & Schult.) Schum. [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (*J. J. Ortiz* 620, CICY),
Yuc (*G. Carnevali* 6228, CICY, MO). México (BCS, Chis, Chih, Dgo, Gto, Gro, Mich, Nay, Oax, Qro, SLP, Son, Tamps, Ver). EUA, CA, SA.

Erithalis fruticosa L. — ocotillo (español).
Q. Roo (*I. Espejel* 559, CICY),

Yuc (*P. Simá* 2391-B, CICY, MO). ANT.

***Ernodea littoralis* Sw.**

Camp (*C. Chan* 1985, CICY, XAL), **Q. Roo** (*R. Durán* 2169, CICY, MO), **Yuc** (*F. May* 2197, CICY, MO). EUA (FL), CA (BEL, HON), ANT.

***Exostema caribaeum* (Jacq.) Roem. & Schult.**

— *Cinchona caribaea* Jacq. — baak soots', sabak che' (maya).

Camp (*C. Chan* 5440, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 6826, CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*R. Durán* 3207, CICY, MO). México (Chis, Col, Gro, Gto, Jal, Mich, Mor, Oax, Pue, Qro, SLP, Tamps, Ver). EUA, CA, ANT. ☼

***Exostema mexicanum* A. Gray** — palo de rosa (español); sabak che' (maya).

Camp (*E. Ucán* 1954, CICY, XAL), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* 1309, CICY, MO), **Yuc** (*C. Chan* 57, CICY, MO). México (Chis, Gro, Jal, Mich, Oax, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA.

***Geophila repens* (L.) I. M. Johnst.** —

Rondeletia repens L.

Q. Roo (*A. M. Chan* 118, CICY). México (Chis, Tab, Ver). CA, SA, ANT.

***Guettarda combsii* Urb.** — manzanillo (español); taastaab (maya).

Guettarda scabra (L.) Vent. var. *seleriana* Loes.

Camp (*C. Chan* 5667, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 3570, CICY, MO), **Yuc** (*P. Simá* & *D. Zizumbo* 269, CICY). México (Chis, Mich, Tab, Ver). CA (hasta NIC), ANT (Cuba).

***Guettarda elliptica* Sw.** — lu'um che', pichi'che', subin t'eel, kibche' (maya).

Camp (*C. Chan* 4021, CICY, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 5632, CICY, MO), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1087, CICY, UCAM, XAL). México (Chis, Col, Gro, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Tab, Ver). CA, N SA, ANT.

***Guettarda filipes* Standl.**

Camp (*E. Martínez* et al. 28842, MEXU, MO), **Yuc** (*J. L. Tapia* & *F. May* 1054, CICY, MO). México (Col, Dgo, Jal, Nay, Oax, Sin).

***Guettarda gaumeri* Standl.** — manzanillo (español); boox kibche', kibche', chak yak' che' (maya).

Camp (*E. Góngora* 1026, CICY), **Q. Roo** (*F. May* 1274, CICY, MO), **Yuc** (*F. May* 1262, CICY, MO). México (Chis, Tab). CA (BEL, GUA).

Endémica.

***Guettarda macroisperma* Donn. Sm.** —

manzanillo (español).

Camp (*P. Zamora* 4732, CICY, TEX, UCAM), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 410, MEXU). México (Chis, Jal, Mich, Oax, Ver). CA.

***Hamelia patens* Jacq.** — coloradillo, coralillo, cordoncillo, hierba cancerina, viruela (español); chak took', k'anán, kanan joollnaj iib, k'anán xiiw, k'anal che', kanal k'anán, silche', ya'ax k'anán (maya).

Camp (*C. Chan* 1945, CICY), **Q. Roo** (*C. Chan* 6186, CICY, MO), **Yuc** (*J. I. Calzada* 6651, CICY, MO, XAL). México (Chis, Col, Dgo, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver, Zac). EUA (FL), AT.

***Hamelia rovirosae* Wernham** — sanalotodo (español).

Camp (*D. Álvarez* 5336, MEXU), **Q. Roo** (*O. Téllez* & *E. Cabrera* 1621, CICY, MEXU). México (Chis, Tab, Ver). CA.

Hedyotis callitrichoides (Griseb.) W. H. Lewis — *Oldenlandia callitrichoides* Griseb. — *Oldenlandiopsis callitrichoides* (Griseb.) Terrell & W. H. Lewis
Yuc (*G. Carnevali* 5926, CICY, MO). CA (NIC, PAN), ANT. **Naturalizada.**

Hedyotis corymbosa (L.) Lam. — *Oldenlandia corymbosa* L.
Q. Roo (*G. Carnevali & I. Ramírez* 6800, CICY), **Yuc** (*G. Carnevali* 6558, CICY). México (Tab). AT, subtropical, Asia e islas del Pacífico. **Naturalizada.**

Hintonia octomera (Hemsl.) Bullock — *Coutarea octomera* Hemsl. — *xpay lu'uch, xlu'uch che'* (maya).
Camp (*C. Chan & M. Burgos* 304, CICY, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 3763, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 7125, CICY, MO, XAL). **Endémica.**

Machaonia acuminata Bonpl.
Camp (*C. Chan* 2742, CICY, XAL), **Q. Roo** (*J. I. Calzada et al.* 7077, CICY, XAL), **Yuc** (*B. Mogensen* 1069, CICY, MO). México (Chis, Jal, Mich, Oax, Tab, Tamps, Ver). CA, SA.

Machaonia lindeniana Baill. — *k'uch'eel, k'an pok'ool che', tank'an che'* (maya).
Camp (*C. Gutiérrez* 4247, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*E. Góngora* 914, CICY, XAL), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1070, CICY, MO, XAL). México (Tab). CA (BEL, GUA). **Endémica.** ☺

Margaritopsis microdon (DC.) C. M. Taylor — *Rondeletia microdon* DC. — *Psychotria microdon* (DC.) Urb. — *dama de campo* (español); *baake aak', xpay lu'uch* (maya).
Camp (*A. Puch* 1178, CICY), **Q. Roo** (*C. Chan* 3856, CICY, MO, XAL), **Yuc** (*J. L. Tapia & F. May* 1068, CICY, MO, XAL). México

(Chis, Jal, Mich, Oax, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). AT. Medicinal.

Mitracarpus hirtus (L.) DC. — *Spermacoce hirta* L.
Q. Roo (*O. Téllez* 3154, MEXU), **Yuc** (*F. May et al.* 2300, CICY, MO). México (Chis, Col, Dgo, Gro, Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, Sin, Son, Ver). AT.

Morinda royoc L. — *piña de monte, piñuela* (español); *piña aak', piña ch'en, piña ch'oom, piña kaan crus iik'* (español-maya); *baake aak, jooyok', k'an xikin aak', muk, xoyen aak'* (maya).

Morinda yucatanensis Greenm.
Camp (*C. Chan* 5027, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*J. I. Calzada et al.* 7043, CICY, XAL), **Yuc** (*E. Ucán* 1502, CICY). México (Chis, Tab). EUA (FL), AT.

Palicourea crocea (Sw.) Roem. & Schult. — *Psychotria crocea* Sw.
Camp (*E. Matuda* 3902, A, CICY-foto, F, GH, MEXU, MICH, MO, NY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). AT.

Palicourea guianensis Aubl.
Camp (*J. N. Rovirosa* 535, F, NY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). AT.

Psychotria aguilarii Standl. & Steyermark.
Camp (*J. J. Ortiz* 349, CICY). México (Ver). CA (GUA, SLV).

Psychotria costivenia Griseb. var. *costivenia*
Psychotria altorum Standl. & Steyermark.
Psychotria miradorensis (Oerst.) Hemsl.— *Mapouria miradorensis* Oerst.
Psychotria trichotoma auct. non M. Martens & Galeotti [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Camp (*C. Chan* 4168, CICY, MO, NY, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 4359, CICY, MO, NY, XAL). México (Chis, Gro,

Oax, Pue, SLP, Tab, Ver). CA,
ANT (Cuba).

Psychotria erythrocarpa Schltdl.

Camp (*J. S. Flores* 9821, CICY).
México (Chis, Gro, Hgo, Jal, Mor,
Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Tamps, Ver).
CA (hasta HON).

Psychotria fruticetorum Standl.

Psychotria chagrensis auct. non Standl.
[*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Camp (*J. I. Calzada* *et al.* 6862,
CICY, XAL), **Q. Roo** (*G. Carnevali*
4837, CICY, MO). México (Chis,
Hgo, Oax, Tab, Ver). CA.

Psychotria graciliflora Benth.

Q. Roo (*C. Chan* 1481, CICY,
XAL). México (Chis, Hgo, Oax,
Tamps, Ver). AT.

Psychotria horizontalis Sw.

Q. Roo (*O. Stauning* 168, AAU,
CICY). México (Chis, Gro, Jal, Mich,
Nay, Oax, Sin, Tab). AT.

Psychotria nervosa Sw. — retamo (español);
k'aanan, ya'ax anal (maya).

Psychotria undata Jacq.
Camp (*G. Carnevali* 4616, CICY,
MO, XAL), **Q. Roo** (*R. Durán* 126,
CICY, MO), **Yuc** (*R. Durán* 1451,
CICY, MO). México (Chis, Oax,
SLP, Tab, Ver). AT.

Psychotria pubescens Sw. — k'aanan, ya'ax,
ya'ax k'aanan, ya'ax jalal che' (maya).

Camp (*P. Zamora* *et al.* 4553, CICY,
UCAM), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* 1287,
CICY, MO, XAL), **Yuc** (*E. Ucán*
3443, CICY, MO, XAL). México
(Chis, Gro, Nay, Oax, Tab, Tamps,
Ver). CA, SA (COL, VEN).

Psychotria quinqueradiata Pol.

Camp (*C. Chan* 6465, CICY, MO,
XAL). México (Chis, Oax, Tab,
Ver). CA.

Psychotria tenuifolia Sw.

Psychotria ternifolia auct. non (Drake)
Baker [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Camp (*G. Carnevali* *et al.* 5794,
CICY, MO), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* 1345,
CICY, MO), **Yuc** (*C. Chan* 3864,
CICY). México (Chis, Gro, Hgo,
Jal, Mich, Nay, Oax, Pue, SLP, Tab,
Tamps, Ver). AT.

Rachicallis americana (Jacq.) Hitchc. —

Hedyotis americana Jacq.
Q. Roo (*H. Quero*, CICY, MEXU,
MO). ANT.

Randia aculeata L. — tinta che', cruz k'iix

(español-maya); kat ku'uk, kajal k'aax,
peech kitam, puuts' che' (maya).

Randia standleyana auct. non L.
Williams [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Camp (*C. Chan* 6543, CICY, MO),
Q. Roo (*J. L. Tapia* *et al.* 1311, CICY,
MO, XAL), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1073,
CICY, MO, XAL). México (Chis,
Col, Gro, Hgo, Jal, Mich, Mor, Nay,
NL, Oax, Pue, SLP, Sin, Tab, Tamps,
Ver). EUA, AT.

Randia armata (Sw.) DC. — *Gardenia*

armata Sw. — peech kitam (maya).

Camp (*D. Álvarez* 1782, MEXU,
MO), **Q. Roo** (*O. Téllez & C. Cabrera*
2561, 3527, MEXU). México
(Chis, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax,
Sin, Tab). AT.

Randia longiloba Hemsl. — cruz k'iix

(español-maya); aak'aax, k'aax, ka'aal
che', k'aaxil (maya).

Randia millspaughiana S. F. Blake

Camp (*P. Yam* 233, CICY), **Q. Roo**
(*G. Carnevali* *et al.* 5622, CICY, MO),
Yuc (*E. Ucán* 3313, CICY, MO).

Endémica. ☼

Randia monantha Benth.

Randia albonervia Brandegge

Randia lundelliana Standl.

Camp (*B. Faust & P. Ucán* 217,

CICY), **Yuc** (*O. Enríquez* 423, MEXU). México (Chis, Mich, Oax, Ver). CA.

Randia obcordata S. Watson — altanisa (español); cruz k'iix (español-maya); kat k'aax, k'atooch, pay oochil, peech kitam (maya).

Randia gaumeri Greenm. & C. H. Thoms.

Camp (*J. I. Calzada et al.* 6734, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*R. Durán et al.* 2325, CICY, MO), **Yuc** (*R. Durán* 2542, CICY, MO). México (BCS, Nay, NL, Pue, Qro, Sin, Son, Tamps, Ver). CA (hasta NIC).

Randia tomatillo Loes.

Randia aculeata L. var. *dasyclada* Steyerm.

Camp (*E. Estrada* 96, CICY). México (SLP, Tab, Tamps, Ver). CA (PAN), SA (COL).

Randia truncata Greenm. & C. H. Thoms. — crucetillo (español); cruz k'iix, limón che', tinta k'aax, ya'ax tinta che' (español-maya); kabal k'aax, k'aakal che', peech kitam, kat ku'uk, (maya).

Randia tetramera Loes.

Camp (*C. Chan* 2406, CICY), **Q. Roo** (*C. Lundell s. n., LL*), **Yuc** (*J. C. Trejo et al.* 476, CICY). Endémica.

Richardia scabra L.

Camp (*C. Chan* 6170, CICY, MO). México (BCS, Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Mich, Nay, Oax, Pue, Sin, Tab, Tamps, Ver). EUA, AT.

Rudgea alvarezii Borhidi & Lozada-Pérez

Camp (*D. Álvarez et al.* 8891, FCME, MEXU), **Q. Roo** (*D. Álvarez et al.* 9415, MEXU). México (Gro).

Sabicea flagenoides Wernham

Q. Roo (*G. Gaumer* 1432, F). Endémica.

Simira salvadorensis (Standl.) Steyerm. — *Calderonia salvadorensis* Standl.

Camp (*E. Ucán* 6575, UADY), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5194, CICY, MO) México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA (hasta SLV).

Spermacoce assurgens Ruiz & Pav. — *Borreria assurgens* (Ruiz & Pav.) Griseb.

Camp (*P. Zamora* 4464, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*V. Rico-Gray & I. Espejel* 269, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 7094, CICY). México (Chis, Col, Méx, Oax, Ver). EUA, CA (CR, PAN), SA.

Spermacoce confusa Rendle

Camp (*E. M. Lira et al.* 517, CICY, MEXU, TEX), **Q. Roo** (*J. L. Tapia et al.* 1338, CICY, MO), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 6424, CICY). México (Chis, Gro, Gto, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, NL, Oax, Qro, SLP, Sin, Ver). AT.

Spermacoce densiflora (DC.) Alain — *Borreria densiflora* DC.

Camp (*G. Carnevali et al.* 5876, CICY), **Yuc** (*P. Simá et al.* 2454, CICY, MO). México (Chis, DF, Jal, Mich, Nay, Oax, Pue, Tab, Ver). AT.

Spermacoce ocymifolia Willd. ex Roem.

& Schult. — *Hemidiodia ocymifolia* (Willd. ex Roem. & Schult.) K. Schum.

Camp (*P. Álvaro M. & F. Álvaro* 438, MEXU, MO), **Q. Roo** (*O. Téllez & E. Cabrera* 1491, MEXU, MO). México (Chis, Oax, Ver). AT.

Spermacoce ovalifolia (M. Martens & Galeotti) Hemsl. — *Borreria ovalifolia* M. Martens & Galeotti

Borreria ocymoides auct. non (Burm. f.) DC. [*sensu* Durán et al., 2000].

Camp (*E. Martínez et al.* 29292, MEXU, MO), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* 1288, CICY, MO), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 6423, CICY, MEXU, MO, NY,

UCAM). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Mor, Oax). AT.

Spermacoce suaveolens (G. Mey.) Kuntze —
Borreria suaveolens G. Mey.

Camp (*C. Gutiérrez* 4634, CICY, UCAM, XAL), **Q. Roo** (*E. Ucán* 3618, CICY, MO), **Yuc** (*E. Ucán* 77, CICY). México (Chis, Chih, Col, Dgo, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Sin, Tab, Ver, Zac). AT.

Spermacoce tenuior L. — sak mul (maya).
Borreria laevis (Lam.) Griseb. —
Spermacoce laevis Lam.
Spermacoce riparia Cham. & Schltdl.
Camp (*E. Lira et al.* 37, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*O. Téllez & E. Cabrera* 1264b, MEXU, MO), **Yuc** (*A. Bradburn & S. P. Darwin* 1243, CICY). México (Chis, Jal, Mich, Mor, NL, Oax, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). AT.

Spermacoce tetraquetra A. Rich.

Camp (*J. L. Tapia* 1218, CICY), **Q. Roo** (*H. Quero et al.* 2805, CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*S. P. Darwin* 2310, CICY, MO). México (Chis, Gto, Jal, Oax, Ver). S EUA, AT.

Spermacoce verticillata L. — *Borreria verticillata* (L.) G. Mey. — culantrillo (español); romero xiiw (español-maya); kaba mul, ni'soots', sak sajun (maya). **Camp** (*J. L. Tapia* 1223, CICY, MO), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* 1326, CICY, MO), **Yuc** (*A. Puch* 264, CICY, MO, XAL). México (Chis, DF, Dgo, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver, Zac). AT.

Stenostomum lucidum (Sw.) C. F. Gaertn. — *Laugeria lucida* Sw. — *Antirhea lucida* (Sw.) Benth. & Hook. — palo de rosa (español). **Camp** (*C. Gutiérrez* 5240, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 11454, CICY, MEXU, MO). AT.

Strumpfia maritima Jacq.

Q. Roo (*I. Olmsted et al.* 85, CICY). SA (VEN), ANT.

RUPPIACEAE (1/2)

Ruppia didyma Sw. ex Wikstr

Yuc (*G. Carnevali et al.* 6738, CICY, MEXU, MO, NY, UAMIZ). México, ANT.

Ruppia maritima L.

Camp (*F. Menéndez* 472, MEXU, XAL), **Yuc** (*A. Lot & A. Novelo* 860, MEXU, *V. Rico-Gray & R. Rangel* 283, CICY, XAL). México (BC, BCS, Chis, Coah, Col, Jal, Méx, Mor, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). NA, AT.

RUTACEAE (5/12)

Amyris attenuata Standl.

Q. Roo (*O. Téllez* 3270, MEXU, MO). México (Chis). CA (HON).

Amyris elemifera L. — palo de gas, palo igaso (español); k'an chan (maya).

Camp (*E. Martínez* 28252, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*J. L. Tapia et al.* 1906, CICY), **Yuc** (*J. L. Tapia & G. Carnevali* 1100, CICY, MO). México (Chis, Ver). EUA, CA, ANT.

Amyris sylvatica Jacq. — palo de gas (español); k'an yuuk (maya).

Camp (*C. Gutiérrez* 4520, UCAM), **Q. Roo** (*A. Barrera et al.* 866, CICY, MEXU), **Yuc** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 9347, MEXU, MO). México (Chis, Oax, Pue, Tab, Ver). CA, SA (VEN), ANT.

Casimiroa sapota Oerst.

Q. Roo (*O. Téllez* 1364, MEXU). México (Chis, Jal, Méx, Mich, Nay, Qro, Tab, Ver). CA.

Casimiroa tetrameria Millsp. — mata abejas (español); yuuy, ya'ax yuuy (maya).
Camp (*C. Chan* 1285, MO, XAL),
Q. Roo (*E. Cabrera* 16938, CICY, MEXU), **Yuc** (*C. Chan* 5014, CICY). México (Chis, Méx, Oax, Ver). CA (hasta CR).

Esenbeckia berlandieri Baill. ex Hemsl.
Esenbeckia yaaxhokob Lundell
Camp (*E. Cabrera* 11824, CICY),
Q. Roo (*E. Cabrera* 6710, CICY), **Yuc** (*P. Simá* 2136, CICY). México (Gro, Jal, NL, Oax, Tamps, Ver). CA (hasta CR).

Esenbeckia pentaphylla (Macfad.) Griseb.
— *Galipea pentaphylla* Macfad. — naranja che' (español-maya); jo'k'o, ya'ax jok'ok, yuuy (maya).
Camp (*L. M. Ortega-Torres* 993, UADY), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 16918, CICY, MEXU), **Yuc** (*J. S. Flores* 10247, CICY). México (Chis, Tamps). CA, SA (COL, ECU).

Pilocarpus racemosus Vahl var. *racemosus* — tamk'as che' (maya).
Camp (*P. Zamora et al.* 6051, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 4048, CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*P. Simá et al.* 1897, CICY). México (Nay, Mich). SA (COL, VEN), ANT.

Pilocarpus racemosus Vahl var. *yucatanus* Kaastra
Yuc (*G. Gaumer* 24399, F, G, GH, MO, NY, US). **Endémica**.

Zanthoxylum caribaeum Lam. — *Fagara caribaea* (Lam.) Krug & Urb. — k'ek'en che', si nan'che' (maya).
Zanthoxylum gentlei Lundell
Camp (*C. Chan* 4928, CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán* 4069, CICY), **Yuc** (*M. Chávez* 34, CICY). México (Chis, Jal, Mich, Nay, Oax, Sin, Tab, Tamps, Ver). AT. Medicinal.

Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. — *Schinus fagara* L. — palo mulato (español); si na'an che', tank'as che', xiik che' (maya).
Camp (*C. Chan* 4928, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 8691, MEXU, MO), **Yuc** (*J. L. Tapia et al.* 1942, CICY, MO). México (Chis, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, NL, Oax, Sin, Son, Tamps, Ver). EUA (FL, TX), AT. ☼

Zanthoxylum flavum Vahl ssp. *flavum*
Zanthoxylum trichilioides Standl.
Yuc (*G. Gaumer* 24014, F, NY; *J. L. Tapia et al.* 1614, CICY, MEXU, MO). ANT.

Zanthoxylum juniperinum Poepp. — rabo de lagarto (español); si na'an che' (maya).
Zanthoxylum procerum Donn. Sm.
Camp (*E. Martínez* 27970, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera* 2491, CICY, MEXU, MO). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, SA (Surinam).

SALICACEAE (1/1)

Casearia aculeata Jacq. — ts'iu che', pak'aal che' (maya).
Casearia sylvestris auct. non Sw. [sensu Sosa et al., 1985, pro parte].
Camp (*C. Chan* 3929, CICY, XAL), **Q. Roo** (*C. Chan et al.* 66, CICY, XAL). México (Chis, Col, Gro, Jal, Méx, Nay, Oax, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). AT.

Casearia corymbosa Kunth — ix iim che' (maya).
Casearia nitida auct. non Jacq. [sensu Sosa et al., 1985].
Camp (*C. Chan* 1986, CICY, XAL), **Q. Roo** (*M. Méndez et al.* 386, CICY, MO), **Yuc** (*F. May & P. Simá* 845, CICY, MO). México (Chis, Col, Gro, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Pue,

SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). CA, SA (COL, VEN).

Maderable, ritual-religioso, melífera, medicinal.

Casearia emarginata C. Wright ex Griseb.

— *Guidonia emarginata* (C. Wright ex Griseb.) Maza ex León & Alain — naranja che' (español-maya); am che' (maya).

Casearia randiooides Lundell

Camp (*E. Martínez et al.* 28209, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*A. Barrera et al.* 132, CICY, MEXU), **Yuc** (*E. Ucán* 5031, CICY). ANT (Cuba, HAI, RDOM). Combustible, melífera.

Casearia subsessiliflora Lundell

Casearia sylvestris auct. non Sw. [*sensu* Sosa *et al.*, 1985 pro parte].

Q. Roo (*R. Sears et al.* 91, CICY), **Yuc** (*G. Carnevali et al.* 7186, CICY, FLAS, GH, MEXU, MO, NY, TEX, UAMIZ, UCAM, XAL). **Endémica.** ☽

Laetia thamnia L. — zapote amarillo (español); ch'aw che', ix iim che' (maya).

Laetia americana L.

Camp (*E. Ucán* 3970, CICY, XAL), **Q. Roo** (*J. L. Tapia et al.* 1916, CICY, MO), **Yuc** (*J. L. Tapia et al.* 1847, CICY, MO). México (Chis, Oax, Tab). AT.

Salix humboldtiana Willd.

Camp (*D. Ocaña* 80, MEXU, MO). México (Chis, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, NL, Oax, Pue, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA, SA.

Samyda yucatanensis Standl. — puuts' mukuy, kaba pak'aal che', xikin juj (maya).

Camp (*E. Góngora* 560b, CICY, XAL), **Q. Roo** (*J. S. Flores et al.* 9483, CICY, XAL), **Yuc** (*A. Schott* 603, BM,

F, MO, US; *C. Chan* 5108, CICY, XAL). **Endémica.** ☽

Xylosma flexuosa (Kunth) Hemsl. —

Flacourtie flexuosa Kunth
Xylosma anisophylla Standl.
Camp (*C. Chan* 1964, CICY, XAL), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5604, CICY, MO), **Yuc** (*P. Simá* 1681, CICY, MO). México (estados costeros). AT.

Xylosma panamensis Turcz. — nuum ts'uy ts'uy (maya).

Xylosma hemsleyana Standl.
Camp (*E. Lira C. et al.* 350, MEXU, MO), **Q. Roo** (*E. Cabrera et al.* 4559, MEXU, MO). México (Chis, Col, Jal, Mich, Nay, Oax, Son, Ver). CA.

Zuelania guidonia (Sw.) Britton & Millsp.

— *Laetia guidonia* Sw. — volador (español); ta'may, sabak che' (maya).
Zuelania laetiooides A. Rich.

Zuelania roussoviae Pittier
Camp (*C. Chan* 1522, CICY, XAL), **Q. Roo** (*P. Macario* 277, CICY, CIQR), **Yuc** (*J. S. Flores* 8758, CICY). México (Chis, Oax, Qro, SLP, Tamps, Ver). CA, ANT.

Maderable, construcción, leña.

SANTALACEAE (1/8)

Phoradendron mucronatum (DC.) Krug &

Urb. — *Viscum mucronatum* DC. — k'awis k'ew, k'ew kib (maya).

Phoradendron yucatanum Trel.

Camp (*J. I. Calzada et al.* 6723, CICY, XAL), **Q. Roo** (*C. Cabrera* 9941, LEA, MEXU), **Yuc** (*E. Ucán* 2610, CICY, XAL). México (Qro, SLP). AT.

Phoradendron pedicellatum (Tiegh.) Kuijt — *Dendrophthora pedicellata* Tiegh.

Phoradendron cheirocarpum Trel.
Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 6876, LEA, MEXU). México (Chis, Oax, Pue, Tab, Ver). CA (HON).

***Phoradendron quadrangulare* (Kunth)**

Griseb. — *Loranthus quadrangulare* Kunth — matapalo (español); k'awis k'ew, k'ew, k'ubemba (maya).
Phoradendron belicense Trel.
Phoradendron gaumeri Trel.
Phoradendron millspaughii Trel.
Phoradendron petenense Trel.
Camp (*C. Gutiérrez* 5769, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*R. Durán & I. Olmsted* 592, CICY, MEXU), **Yuc** (*A. Puch et al.* 209, CICY, UC, XAL). México (Chis, Chih, Col, Dgo, Gro, Hgo, Jal, Mor, Nay, Oax, Qro, SLP, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). AT. Medicinal.

***Phoradendron robinsonii* Urb.**

Yuc (*W. C. Steere* 1598, F, MEXU, MICH). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Mor, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Tamps, Ver).

***Phoradendron robustissimum* Eichler**

Camp (*C. Lundell* 1297, F, MICH, MO, US, WIS), **Q. Roo** (*C. Cabrera et al.* 2572, LEA, MEXU). México (Chis, Gro, Oax, Ver). CA, SA (BOL, PER).

***Phoradendron tikalense* Kuijt**

Q. Roo (*M. Nee & D. E. Atha* 47170, LEA, MO). CA (GUA). Endémica.

***Phoradendron trinervium* (Lam.) Griseb.** —

Viscum trinervium Lam.
Yuc (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 10153, F, MEXU, MO). AT.

***Phoradendron wattii* Krug & Urb.** — caballero (español); k'awis k'k'ew, ya'ax k'ew (maya).

Phoradendron vernicosum Greenm.
Camp (*D. Álvarez M.* 230, MEXU),

Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 6298, LEA, MEXU), **Yuc** (*S. P. Darwin & D. A. White* 2218, CICY, LEA, MEXU, MO, NO). México (Chis, Col, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Ver). CA, ANT.

SAPINDACEAE (15/36)

***Allophylus camptostachys* Radlk.** — k'an chuunup (maya).
Allophylus longeracemosus Standl.
Camp (*C. Lundell* 1313, CICY-foto, MO), **Q. Roo** (*M. E. Correa* 58, MEXU, MO), **Yuc** (*D. Whigham* 107, MO). México (Chis, Nay, Oax, Tab, Ver). CA. Construcción, melífera.

***Allophylus cominia* (L.) Sw.** — *Rhus cominia* L. — cordoncillo, manzanillo, palo de caja, tres Marías (español); iik' baach, k'uxub che', sak pixoy, k'an ubul che', yuuy (maya).
Allophylus psilospermus auct. non Radlk. [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Camp (*J. L. Tapia et al.* 1234, CICY, F, MEXU, MO, NY, XAL), **Q. Roo** (*J. I. Calzada* 7140, CICY, MO, XAL), **Yuc** (*C. Chan* 7179, CICY, MO, XAL). México (Chis, Gro, Mor, Tab, Ver). CA, SA, ANT. Melífera, medicinal, insecticida.

***Blomia prisca* (Standl.) Lundell** — *Cupania prisca* Standl. — *Tikalia prisca* (Standl.) Lundell — sibul, ts'ool (maya).

***Blomia cupanioides* Miranda**
Camp (*E. Martínez et al.* 27278, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*P. Acevedo & F. May* 12242, CICY, MO, US). México (Chis, Ver). CA (hasta HON).

***Cardiospermum corindum* L.** — boox aak', chem aak', wayuum aak', p'aak aak', pajakan aak' (maya).

Cardiospermum grandiflorum auct. non Sw. [*sensu* Durán *et al.*, 2000, pro parte].

Camp (*G. Carnevali et al.* 5661, CICY, MO), **Q. Roo** (*O. Téllez & E. Cabrera* 3779, CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*J. L. Tapia & F. May* 1045, CICY, MO). México (Ags, BC, BCS, Chih, DF, Dgo, Gto, Hgo, Jal, Méx, Nay, NL, Oax, Pue, Qro, SLP, Tamps). PT.
Melífera, medicinal.

Cardiospermum halicacabum L.

Camp (*D. Álvarez* 8613, MEXU, MO), **Yuc** (*J. A. Aguilar & S. Diez-Martínez* 339, CICY). México (Chis, Dgo, Gro, Hgo, Jal, Méx, NL, Oax, Pue, Tab, Tamps, Ver). EUA, PT.

Cupania belizensis Standl. — sak poom (maya).

Camp (*C. Chan* 4540, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 4243, CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*S. P. Darwin* 2491, CICY, MO). México (Chis). CA (hasta HON).

Cupania dentata DC.

Camp (*D. Álvarez* 3300, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*P. Acevedo & F. May* 12241, CICY, US). México (Chis, Jal, Oax, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA (hasta CR).

Cupania glabra Sw.

Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 4081, CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*E. Ucán* 2398, CICY). México (Chis, Gro, Jal, Nay, Oax, SLP, Tab, Ver). EUA (FL), CA (hasta CR), ANT (Cuba).

Cupania spectabilis Radlk.

Cupania schippii Standl.
Q. Roo (*E. Cabrera et al.* 2120, CICY, MEXU, MO). México (Chis). CA (hasta SLV).

Dodonaea viscosa Jacq.

Q. Roo (*I. Espejel* 522, CICY, XAL). México (Ags, BCS, Chis, Chih,

Coah, Col, DF, Dgo, Gto, Gro, Hgo, Jal, Mich, Mor, Nay, NL, Oax, Pue, SLP, Son, Tamps, Ver, Zac). EUA, PT.

Exothea diphylla (Standl.) Lundell — *Talisia diphylla* Standl. — guayo (español); wayuum, wayuum koox (maya).
Camp (*P. Acevedo & J. L. Tapia* 12233, CICY, US), **Q. Roo** (*R. Durán et al.* 3073, CICY, MO), **Yuc** (*R. Durán et al.* 3125, CICY, MO). CA (BEL, GUA), ANT (Cuba).

Exothea paniculata (Juss.) Radlk. —

Melicoccus paniculata Juss.
Blomia cupanioides auct. non Miranda [*sensu* Durán et al., 2000].
Q. Roo (*P. Acevedo & F. May* 12177, CICY, US). México (Chis, Oax, Ver). EUA (FL), AT.

Matayba oppositifolia (A. Rich.) Britton. —

Cupania oppositifolia A. Rich.
Camp (*D. Álvarez & C. Jiménez* 3644, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*P. Macario & L. Sánchez* 403, CICY, CIQR). México (Chis, Col, Oax). AT.

Melicoccus oliviformis Kunth ssp. *oliviformis* —

Talisia oliviformis (Kunth) Radlk. — huaya, huaya del país, huaya de monte (español); chak wayuum (maya).
Camp (*P. Acevedo & J. L. Tapia* 12232, CICY, US), **Q. Roo** (*E. Gutiérrez* 105, CICY, MO), **Yuc** (*W. J. Hayden* 4636, CICY, URV). México (Chis, Oax, Ver). CA (hasta HON), N SA. **Naturalizada**. Comestible.

Paullinia clavigera Schltdl.

Camp (*P. Zamora & D. Méndez* 5313, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*C. Chan* 5601, CICY), **Yuc** (*F. May* 759, CICY). México (Chis, Jal, Nay, Oax, Tab, Ver). CA, SA.

Paullinia costaricensis Radlk.

Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera*

1984, MEXU, MO), **Q. Roo** (*E. Ucán* 1995, CICY). México (Chis, Gro, Oax, Tab, Ver). CA (hasta CR).

Paullinia cururu L. — chéen aak', xtú'aak' (maya).

Camp (*E. Ucán & C. Chan* 1650, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 8671, MEXU, MO), **Yuc** (*J. L. Tapia & F. May* 1060, CICY, MO). México (Chis, Gro, Jal, Oax, Sin). CA, N SA.

Paullinia fuscescens Kunth — chilillo (español); chéen aak', pukin aak' (maya).

Serjania racemosa auct. non Schumach. [*sensu* Durán et al., 2000, pro parte].
Camp (*C. Chan* 4445, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*P. Acevedo & F. May* 12185, CICY, US), **Yuc** (*J. I. Calzada* et al. 6494, CICY, XAL). México (Chis, Col, Jal, Nay, Oax, Sin, Tamps, Ver). AT.

Paullinia pinnata L. — chéen aak', sakan aak' (maya).

Camp (*A. Puch* 1347, CICY, MO), **Q. Roo** (*E. Ucán* 4080, CICY, MO), **Yuc** (*S. P. Darwin* 2328, CICY, MO). México (Chis, Gro, Jal, Oax, Tab, Ver). PT.

Paullinia tomentosa Jacq. — hierba de caballo (español).

Camp (*J. I. Calzada* et al. 6808, CICY, XAL), **Q. Roo** (*J. I. Calzada* et al. 7065, CICY, XAL), **Yuc** (*P. Simá* et al. 2350, CICY). México (Chis, Col, Jal, Nay, Oax, SLP, Sin, Tamps, Ver). CA (hasta HON).

Sapindus saponaria L. — jaboncillo (español); sibul, siijum (maya).

Camp (*C. Chan* 4967, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*S. Escalante* 5, CICY), **Yuc** (*V. Rico-Gray* 636, CICY). México (BCS, Chis, Chih, Coah, Col, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Nay, NL,

Oax, Qro, SLP, Sin, Son, Tamps, Ver). S EUA, PT.
Se usa como detergente.

Serjania adiantoides Radlk. — boax aak', buy, chéen aak', oxlot aak', pajakan, wayuum aak', p'aak'aak' (maya).

Camp (*P. Acevedo & J. L. Tapia* 12217, CICY, US), **Q. Roo** (*J. L. Tapia & G. Carnevali* 1011, CICY), **Yuc** (*C. Chan* 7176, CICY). México (Chis, SLP). CA (BEL, GUA).

Se usa en artesanía.

Serjania atrolineata C. Wright — buy che' (maya).

Camp (*C. Chan* 4992, CICY). México (Chis, Nay, Oax, Ver). SA, ANT (Cuba). Medicinal.

Serjania caracasana (Jacq.) Willd. —

Paullinia caracasana Jacq.
Q. Roo (*P. Acevedo & F. May* 12195, CICY, US), **Yuc** (*F. May* 756, CICY). México (Chis, Chih, Gro, Méx, Oax, Sin). CA, SA, ANT (Cuba).

Serjania flaviflora Radlk.

Q. Roo (*P. Macario & L. Sánchez* 457, CICY, CIQR), **Yuc** (*E. Ucán* 768, CICY). México (Col, Gro, Jal, Oax, Ver). Medicinal.

Serjania goniocarpa Radlk. — buy aak', chéen aak', chéen peek', kékex aak' (maya).

Camp (*C. Chan* 4580, CICY, MO), **Q. Roo** (*P. Yam & J. S. Flores* 141, CICY), **Yuc** (*P. Acevedo* et al. 12237, CICY, US). México (Chis, Col, Gro, Jal, Mich, Oax, Tab, Ver). CA (BEL, GUA). Melífera.

Serjania lundellii Croat

Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 2168, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo**

(*J. Granados* 84, CICY), **Yuc** (*A. Puch et al.* 192, CICY). México (Chis, Jal). CA (BEL, GUA). Melífera.

Serjania mexicana (L.) Willd. — *Paullinia mexicana* L.
Camp (*C. Chan* 6474, CICY). México (Chis, Chih, Col, Méx, Nay, Oax, Tab, Ver). CA, SA (COL, VEN), ANT (JAM). Melífera.

Serjania pterarthra Standl.
Camp (*P. Acevedo & J. L. Tapia* 12226, CICY, US), **Q. Roo** (*J. S. Flores & E. Ucán* 8274, CICY). México (Tab). CA (BEL). **Endémica**.

Serjania triquetra Radlk. — ch'emil aak' (maya).
Camp (*E. Cabrera C. & H. de Cabrera* 12715, MEXU, MO), **Yuc** (*E. Ucán* 4341, CICY). México (Chis, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Oax, Pue, Ver). CA (hasta CR). Melífera, artesanía.

Serjania yucatanensis Standl. — chéen peek', chéen aak', k'an sep aak' (maya).
Camp (*C. Chan* 1271, CICY, XAL), **Q. Roo** (*P. Acevedo & F. May* 12183, CICY, US), **Yuc** (*F. May* 770, CICY). CA (BEL, GUA). **Endémica**. Medicinal.

Talisia floresii Standl. — k'ooolok (maya).
Camp (*P. Acevedo & J. L. Tapia* 12200, CICY, US), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 8360, CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 4685, MEXU, MO). México (Tab). CA (GUA). **Endémica**. Comestible, juguetes, construcción.

Thinouia tomocarpa Standl.
Camp (*P. Alvaro & E. Martínez* 268, MEXU, MO), **Q. Roo** (*P. Acevedo & F. May* 12238, CICY, US). México (Chis, Ver).

Thouinia paucidentata Radlk. — hueso de tigre, madera dura, (español); k'an chunup (maya).

Camp (*J. I. Calzada et al.* 6861, CICY, XAL), **Q. Roo** (*M. Méndez* 439, CICY, MO), **Yuc** (*P. Simá* 2152, CICY, MO). CA (BEL, GUA). **Endémica**.

Thouinidium decandrum (Bonpl.) Radlk. — *Thouinia decandra* Bonpl.
Camp (*E. Góngora* 443, CICY). México (Chis, Dgo, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Ver). CA (hasta CR). Construcción.

Urvillea ulmacea Kunth — lot sak', k'an sep aak', pak aak' (maya).
Cardiospermum grandiflorum auct. non Sw. [*sensu* Durán *et al.*, 2000, pro parte].
Camp (*E. Martínez et al.* 29916, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*J. L. Tapia et al* 1008, CICY, MO), **Yuc** (*P. Acevedo & F. May* 12151, CICY, US). México (Chis, Gro, Méx, Mor, NL, Oax, Pue, SLP, Tamps, Ver). EUA, AT. Medicinal.

SAPOTACEAE (4/16)

Chrysophyllum mexicanum Brandegee ex Standl. — caymito, caimitillo, cayumito silvestre (español); chi'kéej (maya).
Camp (*D. Álvarez* 272, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al* 4870, CICY, F, MEXU, MO, NY, SEL, VEN, XAL), **Yuc** (*R. Duno et al.* 1730, CICY, MO). México (Chis, Oax, SLP, Tamps, Ver). CA. Comestible, maderable, medicinal.

Chrysophyllum venezuelanense (Pierre) T. D. Penn. — *Cornuella venezuelanensis* Pierre
Achras mayana (Lundell) Lundell — *Pouteria mayana* Lundell

Pouteria petenensis Lundell
Camp (*E. Martínez* 30429, MEXU, MO). México (Chis, Ver). CA, SA.

Manilkara chicle (Pittier) Gilly — *Achras chicle* Pittier
Camp (*E. Martínez & P. Álvaro* 27000, CICY MEXU, MO). México (Chis, Oax, Ver). CA, N SA.

Manilkara zapota (L.) P. Royen — *Achras zapota* L. — chicle, chico zapote, zapote, zapote campechano, zapote huevo de chivo (español); chak ya', chi' kéej, ya' (maya).
Achras gaumeri (Gilly) Lundell —
Manilkara gaumeri Gilly

Achras coriacea Lundell

Achras dactylina Lundell

Achras latiloba Lundell

Achras paludosa Lundell

Achras tainteriana Lundell

Manilkara brevirostra Gilly

Manilkara petenensis Lundell

Manilkariopsis lobulata Lundell

Camp (*C. Chan* 160, CICY, MO),

Q. Roo (*J. I. Calzada et al.* 7110,

CICY, MO, XAL), **Yuc** (*C. Chan*

& *S. Avendaño* 6109, CICY, MO,

XAL). México (Chis, Col, Gro, Nay,

Oax, SLP, Tab, Ver). CA.

Medicinal, maderable, comestible y la resina se utiliza para la elaboración de chicle. Además de ser una especie nativa, es ampliamente cultivada en el área de la flora.

Pouteria amygdalina (Standl.) Baehni — *Lucuma amygdalina* Standl. — *Sideroxylon amygdalinum* (Standl.) Standl.
Camp (*E. Martínez* 27202, CICY, MEXU, MO). México (Chis). CA (BEL, CR, GUA).

Pouteria campechiana (Kunth) Baehni — *Lucuma campechiana* Kunth — caimitillo, mamey de campeche, zapote silvestre, zapote amarillo, zapotillo

(español); chi'kéej, ja'as che', k'aniste' (maya).

Lucuma salicifolia Kunth
Camp (*G. Carnevali et al.* 6194, CICY, MO), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5192, CICY, MO), **Yuc** (*C. Chan* 5017, CICY, MO). México (Chis, Gro, Jal, Mich, Oax, Pue, Tab, Ver). CA. Construcción de casas, frutos comestibles por los pájaros. 🌴

Pouteria durlandii (Standl.) Baehni — *Lucuma durlandii* Standl.
Camp (*E. Martínez et al.* 30490, MEXU, MO). México (Chis, Tab, Ver). CA, SA. Fruto comestible.

Pouteria glomerata (Miq.) Radlk. ssp. *glomerata* — *Lucuma glomerata* Miq. — chóoch (maya).
Lucuma hypoglauca Standl.
Yuc (*G. Gaumer* 23203, F). CA, SA. Fruto comestible.

Pouteria reticulata (Engl.) Eyma ssp. *reticulata* — *Chrysophyllum reticulatum* Engl. — zapotillo (español).
Sideroxylon meyeri Standl.
Sideroxylon unilocularis (J. D. Smith) Baehni
Camp (*J. Calonico et al.* 23073, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*E. Ucán* 4018, CICY, XAL), **Yuc** (*F. Miranda* 8104, MEXU). México (Chis, Ver). CA, SA. Maderable, comestible.

Sideroxylon americanum (Mill.) T. D. Penn. — *Maurocenia americana* Mill. — *Bumelia americana* (Mill.) Stearn — caimitillo, pico real (español); mulche', puuts' mukuy, péech kitam, sak ts'iits'il che' (maya).

Bumelia retusa Sw.

Bumelia retusa Sw. ssp. *neglecta*

Cronquist

Camp (*C. Gutiérrez* 7705, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*E. Cabrera &*

H. de Cabrera 13641, CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*J. L. Tapia et al* 1611, CICY, MO). CA (BEL, GUA), ANT. Comestible.

Sideroxylon celastrinum (Kunth) T. D. Penn. — *Bumelia celastrina* Kunth — lu'uchum che' (maya). *Bumelia hayesii* Hemsl. **Camp** (*C. Gutiérrez* 7689, CICY, UCAM; *C. Seler* 4937, GH, US), **Q. Roo** (*M. Sousa et al.* 11032, MEXU, MO), **Yuc** (*G. Gaumer* 1313, A, F, K, MO, NY; *P. Simá et al.* 2392b, CICY, MO). México (Chis, Coah, Col, Hgo, Mich, NL, Oax, Tamps, Ver). EUA, AT. Comestible, madera para carbón.

Sideroxylon floribundum Griseb. ssp. *belicense* (Lundell) T. D. Penn. — *Sideroxylon belicense* Lundell — *Mastichodendron belicense* (Lundell) Cronquist — tempesquite (español). **Camp** (*E. Martínez et al.* 28132, CICY, MEXU, MO). CA (BEL, GUA).

Sideroxylon foetidissimum Jacq. ssp. *gaumeri* (Pittier) T. D. Penn. — *Sideroxylon gaumeri* Pittier — sibul, tsuumim che' (maya). *Mastichodendron tikalense* Lundell *Sideroxylon foetidissimum* Jacq. ssp. *foetidissimum* auct. non Jacq. [*sensu Durán et al.*, 2000, pro parte]. **Camp** (*C. Gutiérrez* 5852, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 4883, CICY), **Yuc** (*R. Durán & C. Espadas* 3173, CICY, MO). CA (BEL, GUA). Endémica. Comestible, maderable, leña, carbón.

Sideroxylon obtusifolium (Humb. ex Roemer & Schul.) T. D. Penn. ssp. *buxifolium* (Roem. & Schult.) T. D. Penn. — *Bumelia buxifolia* Roem. & Schult. — zapotillo (español); baalche'kéej, ja'as tóoch, pak' aal che', puuts' mukuy, káapoch (maya).

Bumelia mayana Standl. **Camp** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 2373, CICY MEXU, MO; *C. Lundell* 1277, A, F, MO, US), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 13025, CICY, MEXU), **Yuc** (*C. Chan* 6938, CICY, W. Steere 2399, F). México (Chis, Gto, Jal, Qro, Oax, Tab, Ver). CA, SA (COL, VEN, TRIN).

Sideroxylon persimile (Hemsl.) T. D. Penn. ssp. *persimile* — *Bumelia persimilis* Hemsl. — ból chi che' (maya). *Bumelia guatemalensis* Standl. **Camp** (*H. Hernández et al.* ES-325, F), **Q. Roo** (*B. Pitzer & E. Mizquez* 2426, CICY). México (Chis, Dgo, Jal, Oax, Sin, Son, Ver). CA, SA (COL, VEN, TRIN).

Sideroxylon salicifolium (L.) Lam. — *Achras salicifolia* L. — *Dipholis salicifolia* (L.) A. DC. — zapote, zapote faisán (español); chakal ja'as, chak ya', ts'iits'il ya' (maya). **Camp** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 13495, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*R. Durán et al.* 401, CICY, MO), **Yuc** (*S. P. Darwin* 2488, CICY, MO; *G. Gaumer* 2150, BM, F, K, MO, US). México (Chis, Oax, Pue, Ver). EUA, CA (BEL, GUA), ANT. Construcción, melífera, maderable, comestible.

SCROPHULARIACEAE (2/4)

(ver también Orobanchaceae y Plantaginaceae)

Buddleja americana L.

Camp (*C. Lundell* 1250, F, MO). México (Chis, Chih, Gro, Mich, Oax, Tamps, Ver). CA, SA, ANT.

Capraria biflora L. — claudiosa (español); chokuilxim hembra y macho (español-maya); boox (maya).

Camp (*C. Chan* 4552, CICY, MO),
Q. Roo (*S. P. Darwin* 2351, CICY, MO), **Yuc** (*J. L. Tapia & M. Cházaro* 1458, CICY, XAL). México (BCS, Chis, Col, Gro, Méx, Mich, Nay, Oax, Pue, SLP, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). EUA (FL), AT. Medicinal.

Capraria frutescens (Mill.) Britton — *Erinus frutescens* Mill. — claudiosa (español); sek'aax bóox (maya).
Capraria saxifragifolia Schltdl. & Cham.
Camp (*B. Faust & P. Ucán* 486, CICY), **Q. Roo** (*O. Stauning* 190, CICY), **Yuc** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 9960, CICY, MEXU, MO). México (Chis, Col, Gro, Jal, Méx, Mich, Oax, Qro, SLP, Sin, Tamps, Ver). Medicinal.

Capraria mexicana Moric. ex Benth.
Camp (*C. Chan* 2065, CICY),
Q. Roo (*R. Duno et al.* 2054, CICY, MO). México (Chis, Gto, Jal, Oax, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). EUA (TX), CA (BEL). ☀

SIMAROUBACEAE (2/2)

Alvaradoa amorphoides Liebm. ssp. *amorphoides* — navideño, palo de hormiga (español); bel siinik che' (maya).
Camp (*R. Duno et al.* 1882, CICY, MO), **Q. Roo** (*I. Ramírez et al.* 1247, CICY, MO), **Yuc** (*J. L. Tapia et al.* 2043, CICY, MO). México (distribución amplia). EUA (FL), CA, ANT (Cuba, BAH). Maderable.

Simarouba amara Aubl. — pistache, negrito (español); sak cedro (maya-español); pa' sak, paj sak iil (maya).
Quassia simarouba L. f.
Simarouba glauca DC.

Camp (*E. Martínez et al.* 30416, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*I. Ramírez et al.* 1126, CICY, MO), **Yuc** (*A. Puch* 1128, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, N SA, ANT.

SMILACACEAE (1/3)

Smilax aristolochiifolia Mill.

Camp (*E. Martínez* 27338, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5534, CICY, MEXU, MO, UCAM). México (Tab, Ver). CA (BEL, GUA).

Smilax mollis Humb. & Bonpl. ex Willd.
Camp (*C. Chan* 4176, CICY, XAL), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5266-fruto, CICY, F, MEXU, MO, UCAM, UJAT), **Yuc** (*C. Chan* 3362, CICY, XAL). CA.

Smilax spinosa Mill. — espina de cristo (español); koke', xakén aak', koke ma'k'iix (maya).

Smilax spinosa Mill.
Camp (*G. Carnevali et al.* 4489, CICY, F, MEXU, MO, UCAM), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5179, CICY, F, MEXU, MO, UCAM), **Yuc** (*E. Ucán* 3879, CICY, XAL). México (Chis, Oax, SLP, Tab). CA.

SOLANACEAE (10/45)

Brachistus nelsonii (Fernald) D'Arcy, J. L. Gentry & Averett — *Athenaea nelsonii* Fernald
Athenaea viscosa (Standl.) Standl. & Steyermark. — *Capsicum viscidum* Standl.
Camp (*E. Martínez* 27535, MEXU), **Q. Roo** (*J. L. Tapia et al.* 1904, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA. ☀

Capsicum annuum L. var. ***glabriusculum***

(Dunal) Heiser & Pickersgill —

Capsicum hispidum var. ***glabriusculum***
Dunal — chile maax (español-maya);
maax iik (maya).**Camp** (*C. Chan & E. Ucán* 883,
CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán* 1419,
CICY), **Yuc** (*J. I. Calzada* 6711,
CICY, XAL). México (Chis, Chih,
Gro, Mich, Oax, Pue, SLP, Sin, Tamps,
Ver). EUA, CA, SA, ANT.
Comestible, ampliamente cultivado.***Cestrum alternifolium*** (Jacq.) O. E. Schulz
— ***Ixora alternifolia*** Jacq.**Camp** (*J. I. Calzada et al.* 6745,
CICY, XAL), **Q. Roo** (*E. Cabrera &
H. de Cabrera* 15393, CICY, MEXU,
MO), **Yuc** (*G. Gaumer* 912, MO).
CA, SA (COL, VEN).***Cestrum dumetorum*** Schltdl.**Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera*
13041, CICY, MEXU). México
(Hgo, Mor, Nay, Oax, SLP, Tamps,
Ver). CA.***Cestrum nocturnum*** L. — dama de noche,
galán de noche, huele de noche, Juan
de noche (español); ak'a xiiw, k'an
chuunuk (maya).
Cestrum racemosum auct. non Ruiz &
Pav. [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Cestrum yucatanense Francey
Camp (*E. Góngora* 673, CICY),
Q. Roo (*P. Herrera & E. Cabrera* 46,
CICY; *G. Gaumer* 2164, F), **Yuc**
(*D. Zizumbo* 1137, CICY). México
(Chis, Gro, Hgo, Jal, Mor, Oax,
Pue, Qro, SLP, Tab, Ver). CA, ANT,
ampliamente cultivado en los trópicos. ☼***Datura inoxia*** Mill. — chamico (español); toj
k'u (maya).**Q. Roo** (*R. Gutiérrez* 611, CICY), **Yuc**
(*P. Simá* 760, CICY, MO). México
(Chis, Gto, Gro, NL, Oax, Pue,
Qro, SLP, Tab, Ver). CA, SA, ANT.
Naturalizada.***Lycianthes armentalis*** J. L. Gentry — diente
de perro, ojo de venado (español); ich
péek (maya).**Camp** (*J. I. Calzada et al.* 6879,
CICY, XAL), **Q. Roo** (*O. Téllez &
E. Cabrera*. 1322, CICY, MEXU),
Yuc (*F. May* 766, CICY). México
(Tab, Ver). CA (GUA, HON).***Lycianthes hypoleuca*** Standl. — *Solanum*
hypoleucum (Standl.) C. V. Morton
Camp (*E. Martínez* 28113, MEXU),
Q. Roo (*C. Chan* 3049, CICY).
México (Chis). CA (BEL, GUA).***Lycianthes lenta*** (Cav.) Bitter — *Solanum*
lentum Cav.*Solanum bicolor* auct. non Roem.
& Schult. [*sensu* Durán *et al.*, 2000,
pro parte].*Solanum dulcamaroides* auct. non
D. Don [*sensu* Durán *et al.*, 2000].**Camp** (*A. Puch* 1197, CICY),
Q. Roo (*J. L. Tapia et al.* 1899, CICY,
MO), **Yuc** (*G. Remmers &
H. de Vooyer* 30, CICY, MO). México
(Chis, Gro, Nay, Oax, Tab). CA, SA
(COL, VEN), ANT (Cuba).***Lycianthes limitanea*** (Standl.) J. L. Gentry —
Solanum limitaneum Standl.*Solanum lignescens* auct. non Fernald
[*sensu* Durán *et al.*, 2000].**Camp** (*E. Martínez et al.* 27467,
CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*O. Téllez
et al.* 3539, CICY), **Yuc** (*R. Duno
et al.* 1705, CICY). México (Chis). CA
(BEL, GUA).***Lycianthes sideroxyloides*** (Schltdl.) Bitter —
Solanum sideroxyloides Schltdl.**Camp** (*C. Gutiérrez* 4530, CICY,
UCAM), **Q. Roo** (*E. Cabrera &
H. de Cabrera* 16070, CICY, MEXU,
MO). México (Chis, Oax, Ver). CA
(BEL, HON).***Lycianthes virgata*** (Lam.) Bitter — *Solanum*
virgatum Lam.

Camp (*P. Acevedo & J. L. Tapia*
12207, CICY, US). ANT.

Lycium carolinianum Walter

Lycium carolinianum Walter var.
gaumeri C. L. Hitchc.
Q. Roo (*E. Gutiérrez & R. Felger*
168, CICY), **Yuc** (*J. L. Tapia et al.*
1613, CICY, MO). México (Mich,
Nay, Oax, SLP, Sin, Tamps, Ver).
EUA (CA, FL, NC, SC, TX).

Nicotiana glauca Graham. — k'uuts (maya).
Camp (*B. Faust* 816, CICY). México
(distribución amplia). EUA (AZ,
CA, TX), CA (GUA, HON), SA.
Naturalizada.

Physalis ampla Waterf.

Yuc (*E. Ucán* 2807, CICY). México
(Sin). **Nuevo registro.**

Physalis angulata L.

Camp (*C. Chan* 2774, CICY, XAL).
México (Chis, Chih, Jal, Nay, Oax,
SLP, Tab). EUA (AR, CO, KS, LA,
MS, MO, TX), PT.

Physalis campechiana L. — tomatillo
(español); oonop xiiw macho (maya-
español).

Physalis arborescens L.

Physalis mayana Standl.

Camp (*B. Faust & P. Ucán* 0553,
CICY, US; *C. Chan* 4320, CICY),
Yuc (*P. Simá et al.* 2332, CICY;
W. J. Hayden 5087, CICY, URV; *F. Tun*
& *J. A. González-Iturbe* 411, CICY,
MO). México (Chis, Oax, Tab, Tamps,
Ver). CA (NIC).

Physalis cinerascens (Dunal) Hitchc.

— *Physalis pensylvanica* L. var.
cinerascens Dunal — tomatillo
(español); p'aakil (maya).

Physalis viscosa L. var. *yucatanensis*
Waterf.

Camp (*C. Chan* 6137, CICY, XAL),
Q. Roo (*C. Chan et al.* 1604, CICY),

Yuc (*C. Chan* 5184, CICY, MEXU).
México (Chis, Coah, Gto, Hgo, NL,
Oax, Qro, SLP, Tamps, Ver). EUA (TX).

Physalis cordata Mill. — p'aak kaan, p'aak
xiiw (maya).

Camp (*C. Lundell* 936, CAS, F,
MICH, MO, NY), **Q. Roo** (*E. Cabrera*
17013, CICY, MEXU), **Yuc** (*C. Chan*
3495, CICY). México (Chis, Gro, Oax,
Ver). S EUA, AT.

Physalis gracilis Miers. — tomate jusco
(español).

Camp (*E. Martínez & P. Álvaro*
27058, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo**
(*J. I. Calzada et al.* 7068, CICY, XAL;
G. Carnevali et al. 5284, CICY, MO).
México (Chis, Mor, NL, Oax, SLP,
Tab, Ver). CA, SA (ECU).

Physalis lagascae Roem. & Schult.

Camp (*C. Chan* 3787, CICY,
XAL), **Q. Roo** (*C. Chan* 3195,
CICY, XAL). México (Chis, Chih,
Dgo, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor,
Nay, Tab, Zac). AT.

Physalis minuta Griggs

Camp (*E. Martínez* 28820, MEXU;
G. Carnevali et al. 4469, CICY).
México (Chis, Col, Gro, Jal, Nay,
Oax, Tab). CA.

Physalis nicandroides Schldl.

Yuc (*G. Gaumer* 2401, MO). México
(Chis, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Oax,
SLP, Son, Ver). CA, SA.

Physalis pruinosa L.

Physalis maxima Mill.

Yuc (*E. Ucán* 483, CICY, XAL).
México (Chis, Hgo, Jal, Mich, Nay,
Oax, Sin, Tamps). CA, SA.

Physalis pubescens L. — p'aak kanil, p'aak
nul, yooch iik báach (maya).

Camp (*B. Faust & P. Ucán* 886, CICY,
MO), **Q. Roo** (*J. S. Flores et al.* 9306,

CICY), **Yuc** (*C. Vargas & P. Simá* 526, CICY; *G. Carnevali & R. Duno* 6895, CICY, MEXU, MO). México (BCS, Chis, Chih, Gro, Jal, Nay, NL, Oax, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). EUA (LA, MS, MO, NM), AT.

Schwenckia americana L. — xayúu lool xiiw (maya).
Camp (*G. Carnevali et al.* 5702, CICY), **Q. Roo** (*E. Cabrera et al.* 16369, CICY, MEXU), **Yuc** (*J. L. Tapia et al.* 1256, CICY). México (Chis, Oax, Pue). CA, SA, ANT.
Forrajera, medicinal.

Solanum adhaerens Willd. ex Roem. & Schult.
Camp (*C. Chan* 6530, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, SA.

Solanum americanum Mill. — *Solanum nigrum* L. var. *americanum* (Mill.) O. E. Schulz — chilillo, hierba mora, laurel, verbena (español); iik koox, maax iik, tu' jabil (maya).
Solanum nigrescens auct. non M. Martens & Galeotti [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Solanum nigrum auct. non L. [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Camp (*C. Chan* 6138, CICY), **Q. Roo** (*O. Téllez & E. Cabrera* 1414, CICY, MEXU, MO), **Yuc** (*J. I. Calzada* 6543, CICY, MO, XAL). México (distribución amplia). EUA (CA, FL, MS, MO, NE, TX), PT.

Solanum asperum Rich.
Q. Roo (*C. Chan* 3875, CICY). AT.

Solanum atitlanum K. E. Roe
Q. Roo (*O. Téllez* 2605, MEXU). CA (GUA, HON, NIC).

Solanum campechiense L. — tomatillo (español); puut baalam (maya).
Camp (*C. Chan & M. Burgos* 359, CICY), **Q. Roo** (*E. Ucán & J. S. Flores*

967, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 5023, CICY). México (Chis, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Tab, Tamps, Ver). AT.

Solanum candidum Lindl. — puut baalam, kúuch (maya).
Camp (*C. Chan* 2773, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 3521, CICY). México (Chis, Gro, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Sin, Son, Tab, Ver). CA, SA (ECU, PER).

Solanum chiapasense K. E. Roe
Q. Roo (*O. Téllez & E. Cabrera* 3217, MEXU, MO). México (Chis, Oax, Tamps). CA (GUA, NIC). Medicinal.

Solanum dasyanthum Brandegee
Solanum diaboli Standl. & L. O. Williams
Solanum verapazense Standl. & Steyermark
Solanum yucatanum Standl.
Camp (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 14394, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 13141, CICY, MEXU), **Yuc** (*C. Chan* 5394, CICY). México (DF, Oax). CA (GUA, HON, NIC). Medicinal.

Solanum diphyllum L. — chilillo (español); iik k'aax (maya).
Camp (*P. Simá et al.* 1644, CICY, MO), **Q. Roo** (*O. Téllez* 2331, MEXU), **Yuc** (*B. Mogensen* 1058, CICY). México (Chis, Col, Hgo, Jal, Mich, Nay, Oax, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA, ANT.

Solanum donianum Walp. — berenjena, pajonal (español); chal che', k'aaxil kux, puuch uuk' (maya).
Solanum bicolor auct. non Roem. & Schult. [*sensu* Durán *et al.*, 2000, pro parte].
Solanum rugosum auct. non Dunal [*sensu* Durán *et al.*, 2000].

Camp (*C. Chan & J. S. Flores 414, CICY*), **Q. Roo** (*P. Simá 1259, CICY, MO*), **Yuc** (*J. L. Tapia et al. 1581, CICY*). EUA (FL), CA (BEL, GUA), ANT (BAH).

Solanum erianthum D. Don. — lava plato, palo hediondo (español); chal che', pukin, sak ukuuch, tóom p'aak, ukuuch, ukuuch xiiw (maya).

Solanum nigrum auct. non L. [*sensu Durán et al., 2000*].

Camp (*E. Martínez & D. Álvarez 27482, CICY, MEXU, MO*), **Q. Roo** (*C. Chan & E. Ucán 32, CICY, XAL*), **Yuc** (*J. L. Tapia et al. 1965, CICY, MO*). México (Chis, Chih, Dgo, Gro, Hgo, Jal, Mich, NL, Oax, Pue, Qro, Sin, Son, Tab, Tamps, Ver). AT.

Solanum hirtum Vahl — paperas, tomatillo (español); puut baalam, ts'ay och, tóom p'aak (maya).

Camp (*J. L. Tapia et al. 1658, CICY, MO*), **Q. Roo** (*E. Cabrera & H. de Cabrera 5515, CICY, MEXU, MO*), **Yuc** (*P. Simá 769, CICY, MO*). México (Chis, Gro, Oax, SLP, Tamps, Ver). AT. Medicinal.

Solanum lanceifolium Jacq. — sikil múuch (maya).

Camp (*E. Martínez et al. 27556, CICY, MEXU, MO*), **Q. Roo** (*O. Téllez & E. Cabrera 2548, CICY, MEXU, MO*), **Yuc** (*P. Simá et al. 1533, CICY, MO*). México (Chis, Mich, Oax, Pue, SLP, Tamps, Ver). AT.

Solanum nudum Dunal — adano, chilillo (español); boox kúuts, chóoch aban, xiik k'aax, miis xiiw (maya).

Solanum tuerckheimii auct. non Greenm. [*sensu Durán et al., 2000*]. **Camp** (*E. Góngora 978, CICY*), **Q. Roo** (*J. Granados 63, CICY, MO*), **Yuc** (*E. Ucán 4599, CICY, MO*). México (Chis, Gro, Hgo, Méx, Mich,

Mor, Nay, Oax, Pue, Tab, Tamps, Ver). AT.

Solanum rudepannum Dunal — ts'ay och, ukúuch, t'oom p'aak' (maya).

Solanum diversifolium Schltdl.

Camp (*C. Chan 3752, CICY*), **Q. Roo** (*E. Ucán 4067, CICY, MO*), **Yuc** (*E. Ucán 2427, CICY*). México (Chis, Hgo, Oax, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA, SA (COL, ECU, VEN). Medicinal.

Solanum tampicense Dunal

Solanum hispidum auct. non Pers. [*sensu Durán et al., 2000*].

Camp (*C. Chan 4210, CICY*), **Yuc** (*G. Carnevali et al. 5555, CICY, MO*). México (Chis, Nay, Tab, Ver). CA, SA (COL), ANT.

Solanum torvum Sw. — prendedora

(español); puut baalam, sikil múuch, tóom p'aak', ts'ay och (maya).

Camp (*C. Chan 6480, CICY, MO*), **Q. Roo** (*J. L. Tapia et al. 996, CICY*), **Yuc** (*A. Puch 73, CICY*). México (Chis, Gro, Méx, Mich, Nay, Oax, Pue, Son, Tab, Tamps, Ver). EUA, PT. Medicinal.

Solanum tridynamum Dunal — kóon ya'ax iik, pool iik, p'aak' kaan, puut balam, tóom p'aak', ts'ay, ts'ay och, kóon ya'ax nik, ya'ax puut baalam (maya).

Solanum amazonium Ker Gawl.

Q. Roo (*E. Ucán 394, CICY*), **Yuc** (*J. L. Tapia. 1533, CICY, MO*). México (Chih, Oax, Ver). SA (ECU). Medicinal. ☺

Solanum umbellatum Mill. — kúuts aban, ukuuch k'aax, ukuuch (maya).

Camp (*A. Puch 1361, CICY*), **Q. Roo** (*F. Balam 262, CICY*), **Yuc** (*B. Mogensen 1126, CICY, MO*). México (distribución amplia). CA, SA, ANT (Cuba, HAI, JAM, RDOM). Medicinal, forrajera.

SPHENOCLEACEAE (1/1)*Sphenoclea zeylanica* Gaertn.

Camp (*J. S. Flores* 10287, CICY).
México (Chis, Tab, Tamps, Ver).
EUA, AT, PT. Naturalizada.

STERCULIACEAE

(ver Malvaceae)

SURIANACEAE (1/1)

Suriana maritima L. — tabaquillo (español); pats'il (maya).
Camp (*C. Chan* 421, CICY), **Q. Roo** (*C. Chan et al.* 17, CICY, MO, XAL), **Yuc** (*J. I. Calzada & E. Ucán* 6602, CICY, MO, XAL). México (Ver). EUA (FL), trópicos y subtrópicos con excepción de las costas occidentales de África y América. ☀

THEACEAE (1/1)

Ternstroemia tepezapote Schltdl. & Cham.
Clusia guatemalensis auct. non Hemsl. [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Ternstroemia impresa Lundell
Camp (*E. Martínez et al.* 28058, MEXU, MO), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5521, CICY, MO). México (Chis, Oax, Ver). CA. Maderable.

THEOPHRASTACEAE

(ver Primulaceae)

THYMELAEACEAE (1/2)

Daphnopsis americana ssp. *americana* (Mill.) J. R. Johnst. — *Laurus americana* Mill.

Q. Roo (*E. Cabrera & H. de Cabrera* 7796, CICY, MEXU, MO). México (Chis, Gro, Méx, Mor, Oax, Ver). AT.

Daphnopsis mollis (Schltdl. & Cham.) Standl.

— *Daphne bonplandiana* var. *mollis* Schltdl. & Cham.

Q. Roo (*G. P. Schultz* 1319, CICY, MO). México (Chis, Hgo, Qro, SLP, Ver).

TILIACEAE

(ver Malvaceae)

TURNERACEAE

(ver Passifloraceae)

TYPHACEAE (1/2)

Typha domingensis Pers. — tula (español); p'oop (maya).
Typha truxillensis Kunth
Camp (*E. Martínez* 3033, CICY, MEXU), **Q. Roo** (*J. S. Flores* 8415, CICY, XAL), **Yuc** (*J. S. Flores* 10481, CICY, XAL). México (distribución amplia). EUA, AT.

Typha latifolia L.

Q. Roo (*Argüelles* 1046, MEXU). México (distribución amplia). EUA, CA, SA (hasta PAR, PER).

ULMACEAE (4/5)

Ampelocera hottlei (Standl.) Standl. — *Celtis hottlei* Standl.

Yuc (*T. Pennington & J. Sarukhán* 9636, NY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA, SA (COL).

Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg. — *Rhamnus iguaneus* Jacq. — ts'i muk, muk, béeb kaan, bolon k'aax (maya).

Camp (*P. Zamora et al.* 4558, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*C. Chan* 6209, CICY, MO, XAL), **Yuc** (*J. L. Tapia & F. May* 1042, CICY, MO). México (Chis, Chih, Dgo, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, Qro, Sin, Son, Tamps, Ver). EUA (FL), AT.

Celtis trinervia Lam. — ta'an che' (maya).
Celtis petenensis Lundell
Camp (*E. Martínez et al.* 27755, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*C. Chan* 2617, CICY, XAL), **Yuc** (*E. Ucán et al.* 2190, CICY, XAL). CA, ANT.

Phyllostylon brasiliense Capan. ex Benth. & Hook. f. — káan che' (maya).
Phyllostylon rhamnoides (J. Poiss.) Taub. — *Samaroceltis rhamnoides* J. Poiss.
Yuc (*C. Chan et al.* 244, CICY, XAL). México (Gto, NL, Pue, Oax, Qro, SLP, Ver). AT.

Trema micrantha (L.) Blume — *Rhamnus micrantha* L. — pixoy k'aax, sak pixoy (maya).
Celtis canescens Kunth
Camp (*C. Chan* 1014, CICY, MO, XAL), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5174, CICY, MO), **Yuc** (*F. May & P. Simá* 862, CICY, MO). México (Chis, Gro, Hgo, Jal, Mich, Nay, Oax, Tab, Ver). SE EUA, AT.

UMBELLIFERAE (ver Apiaceae)

URTICACEAE (7/8)

Boehmeria cylindrica (L.) Sw — *Urtica cylindrica* L.
Q. Roo (*J. L. Tapia et al.* 1895, CICY). México (Coah, Hgo, Méx, Mor, NL, Qro, Pue, Tab, Tamps, SLP, Ver). EUA, AT.

Cecropia peltata L. — guarumbo (español); k'ooch k'aax, sak k'ooch, k'ooch le' (maya).

Camp (*C. Chan & E. Ucán* 924, CICY, XAL), **Q. Roo** (*J. I. Calzada et al.* 7036, CICY, MEXU, XAL), **Yuc** (*F. May* 815, CICY). México (Chis, Méx, Oax, Tab, Ver). CA, SA (COL, VEN), ANT (JAM).

Forraje, medicinal (hojas de plantas masculinas usadas para controlar la diabetes y males de los riñones).

Coussapoa oligocephala Donn. Sm.
Camp (*D. Álvarez* 5030, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (*G. Carnevali et al.* 5077, CICY, MEXU, MO). México (Chis, Tab). CA.

Phenax hirtus (Sw.) Wedd. — *Boehmeria hirta* Sw.
Q. Roo (*G. Aguilar* 142, CICY, MEXU). México (Chis, Gro, Méx, Mor, Nay, Oax, Pue, Ver). CA, SA, ANT.

Phenax rugosus (Poir.) Wedd. — *Procris rugosa* Poir.
Camp (*E. Martínez* 29187, MEXU). México (Chis). CA, SA.

Pilea microphylla (L.) Liebm. — *Parietaria microphylla* L. — frescura (español); sisal tunich (español-maya); yóonja' (maya).

Pilea herniariooides auct. non (Sw.) Lindl. [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Camp (*C. Lundell* 845, F, GH, MO, NY), **Q. Roo** (*E. Ucán & J. S. Flores* 1018, CICY), **Yuc** (*S. P. Darwin* 2291, CICY, F, MO). México (Chis, Gro, Gto, Hgo, Méx, Mich, Mor, Nay, NL, Oax, Pue, SLP, Tab, Tamps, Ver). AT.
 Ornamental, medicinal.

Rousseliea humilis (Sw.) Urb. — *Urtica humilis* Sw.
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 6624, CICY, NY), **Yuc** (*R. Balam &*

G. Carnevali 22, CICY, MO).
CA (BEL, GUA), ANT.

Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd. —
Urtica baccifera L. — ortiga, ortiga
de caballo (español); chak lalil k'aax,
laal, laal tsiiimim (maya).
Urera caracasana auct. non (Jacq.)
Griseb. [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Camp (*C. Chan* 186, CICY),
Q. Roo (*M. L. Medina* *et al.* 214,
CICY), **Yuc** (*S. P. Darwin* *et al.* 2148,
CICY, MO). México (Chis, Nay, Oax,
Son, Ver). AT.
Medicinal.

VERBENACEAE (11/36)

Bouchea prismatica (L.) Kuntze — *Verbena*
prismatica L. — verbena silvestre,
verbena, malva (español); cruz xiiw
(español-maya); tuch'uka'an xiiw
(maya).
Stachytarpheta purpurea auct. non
Greenm. [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Camp (*P. Zamora* 5431, CICY,
UCAM), **Q. Roo** (*E. Ucán* 1353,
CICY), **Yuc** (*J. L. Tapia* 1256,
CICY). México (distribución amplia).
CA, N SA, ANT.
Medicinal (dolor de barriga, contra
el veneno de víbora, secar granos en
la piel).

Citharexylum calvum Moldenke
Q. Roo (*M. Sousa & E. Cabrera* 12309,
MEXU, MO, TEX). Endémica.

Citharexylum caudatum L.
Citherexylum mucronatum Moldenke
Yuc (*E. Ucán* 129, CICY). México
(Chis, Oax, SLP, Tab, Ver). AT.

Citharexylum ellipticum D. Don
Camp (*E. Cabrera* 14539, CAS,
MEXU, MO). México (Tab, Ver).
ANT (Cuba).

Citharexylum hexangulare Greenm. — k'an
aak' che' (maya).

Citharexylum hexangulare Greenm.
var. *brevifolium* Moldenke
Camp (*C. Chan* 4732, CICY, F,
XAL), **Q. Roo** (*G. P. Schultz* 1198,
CICY, MO), **Yuc** (*E. Ucán* 3455,
CICY, F, MO, XAL). México (Chis,
Tab, Ver). CA.
Comestible, alimento para chachalacas.

Citharexylum hirtellum Standl.

Camp (*E. Martínez* 27305, MEXU,
MO), **Q. Roo** (*O. Téllez* 3644, MEXU,
MO, NY). México (Chis, Jal, Tab). CA.

Citharexylum schottii Greenm.

Q. Roo (*C. Lundell* 7781, CICY, F),
Yuc (*A. Schott* 575, F, MO). México
(Oax, Ver). CA.

Duranta erecta L. — k'an pok'ool che'
(maya).

Duranta repens L.
Camp (*C. Chan* 2893, CICY),
Q. Roo (*J. S. Flores* 9300, CICY),
Yuc (*J. L. Tapia* 1052, CICY, MO,
MEXU, XAL). México (Chis, Gro,
Hgo, Méx, SLP, Tab, Tamps, Ver). S
EUA, AT.
Ornamental. ☼

Lantana camara L. — siete colores (español);
orégano xiiw (español-maya); mo'ol
peek (maya).

Lantana horrida Kunth f. *inermis*
Moldenke (*Lantana horrida* x *L.*
hirsuta Mart. & Gal.)
Camp (*C. Chan* 921, CICY),
Q. Roo (*E. Ucán* 1988, CICY), **Yuc**
(*C. Chan* 5211, CICY; *G. Gaumer* 808,
US). México (distribución amplia).
ANT (Mayores).
Medicinal, ornamental.

Lantana canescens Kunth — orégano k'aax,
orégano xiiw (español-maya); xikin juj,
suul che' (maya).

Camp (*C. Chan* 1735, CICY),

Q. Roo (*E. Cabrera* 3981, MEXU, MO), **Yuc** (*R. Durán* 3521, CICY, F, MO). México (Coah, Hgo, NL, SLP, Tamps, Ver). EUA (FL), CA, N SA, ANT.

Lantana dwyeriana Moldenke
Camp (*J. D. Dwyer* 14543, LL).
Endémica.

Lantana hirta Graham — orégano de monte (español); orégano xiiw (español-maya); sikil ja' xiiw (maya).
Camp (*C. Chan* 4031, CICY),
Q. Roo (*R. Durán* 234, CICY), **Yuc** (*E. Ucán* 137, CICY). México (Chis, Gto, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Oax, Pue, Tamps, Ver). CA.

Lantana involucrata L. — orégano xiiw (español-maya); sikil ja' xiiw (maya).
Camp (*V. Rico-Gray* 227, CICY, F, MO, XAL), **Q. Roo** (*J. S. Flores* 8831, CICY, F), **Yuc** (*C. Lundell* 7946, CICY, F, NY). México (Coah, Gto, Gro, Oax, Pue, Qro). EUA (FL), CA, SA (VEN), ANT.

Lantana urticifolia Mill.
Lantana hispida Kunth.
Lantana horrida Kunth fo. *inermis* Moldenke
Q. Roo (*F. Balam* 633, CICY, MO), **Yuc** (*J. I. Calzada* 6484, CICY, MO, XAL). México (Chis, Dgo, Gto, Gro, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Pue, Qro, SLP, Sin, Son, Tab, Ver). AT.

Lippia cardiostegia Benth.
Camp (*E. Martínez* 29768, MEXU, MO). México (Chis). CA.

Lippia graveolens Kunth — orégano, orégano de monte (español).
Lippia berlandieri Schauer
Camp (*C. Chan* 2880, CICY),
Q. Roo (*C. Chan* 3009, CICY), **Yuc** (*J. I. Calzada* 6696, CICY, XAL). México (Chis, Chih, Coah, Dgo, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Sin, Tab, Tamps, Ver). S EUA, AT.

Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, NL, Oax, Pue, SLP, Sin, Tamps, Ver). EUA (TX), CA.

Lippia myriocephala Schltdl. & Cham.
Camp (*C. Chan* 1114, CICY),
Yuc (*F. May* 817, CICY, F, MO). México (Chis, Hgo, Oax, Pue, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA.

Lippia yucatana Loes.

Lippia albicaulis Greenm.
Q. Roo (*G. Gaumer et al.*, 1475),
Yuc (*C. Seler & E. G. Seler* 4918, NY). **Endémica.**

Petrea volubilis L. — tostada de caballo (español); oop'tsiimim, yo'och oop'tsiimim (maya).

Camp (*J. L. Tapia* 1561, CICY),
Q. Roo (*C. Chan* 1356, CICY),
Yuc (*E. Ucán* 2366, CICY). México (Chis, Gro, Hgo, Mich, Mor, Oax, Pue, Qro, SLP, Tab, Tamps, Ver). AT.

Phyla dulcis (Trevir.) Moldenke — *Lippia dulcis* Trevir.

Camp (*B. Faust* 151, CICY), **Q. Roo** (*M. L. Medina* 109, CICY), **Yuc** (*N. Herrera* 158, CICY). México (Chis, Hgo, Méx, Mich, Mor, Oax, SLP, Tab, Tamps, Ver). AT.

Phyla nodiflora (L.) Greene — *Verbena nodiflora* L. — *Lippia nodiflora* (L.) Michx.

Camp (*P. Zamora* 4256, CICY, UCAM), **Q. Roo** (*J. I. Calzada* 7000, CICY, XAL), **Yuc** (*R. Durán* 2943, CICY). México (Chis, Chih, Coah, Col, Dgo, Gro, Jal, Mich, Nay, Oax, Sin, Tab, Tamps, Ver). S EUA, AT.

Phyla stoechadifolia (L.) Small — *Verbena stoechadifolia* L. — *Lippia stoechadifolia* (L.) Kunth
Camp (*C. Chan* 4315, CICY),
Q. Roo (*R. Villanueva* 871, CICY, CIQR), **Yuc** (*R. Durán* 2515, CICY).

México (Chis, Oax, SLP, Tab, Ver).
S EUA, AT.

Phyla strigulosa (M. Martens & Galeotti)
Moldenke — *Lippia strigulosa* M.
Martens & Galeotti — hierbabuena
(español).
Phyla yucatana Moldenke
Camp (*C. Chan* 2005, CICY),
Q. Roo (*E. Góngora* 875, CICY),
Yuc (*E. Estrada* 212, CICY). México
(Tab, Ver). EUA, AT.

Priva aspera Kunth
Q. Roo (*C. Chan* 1491, CICY).
México (Chis, Chih, Coah, Col,
Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay,
NL, Pue, Oax, Qro, SLP, Sin, Son,
Tamps, Ver). CA.

Priva grandiflora (Ortega) Moldenke —
Verbena grandiflora Ortega
Camp (*C. Chan* 1989, CICY), **Yuc**
(*M. Narváez* 376, CICY). México
(distribución amplia).
Nuevo registro.

Priva lappulacea (L.) Pers. — *Verbena*
lappulacea L. — pega pega (español);
ts'a yun t'say, pak'unpak' (maya).
Priva mexicana auct. non (L.) Pers.
[*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (*P. Zamora* 5873, CICY,
UCAM), **Q. Roo** (*L. Can I.* &
S. Hernández A. 14, CICY), **Yuc**
(*F. May* 1219, CICY). México
(distribución amplia). S EUA, AT.
Medicinal, forrajera.

Rehdera trinervis (S. F. Blake) Moldenke
— *Citharexylum trinerve* S. F. Blake —
sak wisil che' (maya).
Citharexylum macrocarpum Standl.
Camp (*E. Martínez* 28357, CICY,
MEXU, MO), **Q. Roo** (*O. Téllez* 1593,
MEXU, MO), **Yuc** (*E. Ucán* 4200,
CICY). CA.
Maderable.

Stachytarpheta angustifolia (Mill.) Vahl —
Verbena angustifolia Mill.
Camp (*A. Puch* 1498, CICY, F,
XAL), **Q. Roo** (*M. Sousa* 10914,
CAS, MEXU, MO), **Yuc** (*C. Chan*
7101, CICY, MO, XAL). México
(Chis, Méx, Mich, Son, Tab, Tamps,
Ver). AT.

Stachytarpheta cayennensis (Rich.) Vahl —
Verbena cayennensis Rich.
Stachytarpheta guatemalensis
Moldenke
Stachytarpheta tabascana Moldenke
Camp (*E. Martínez* 29953, CICY,
MEXU), **Q. Roo** (*J. L. Tapia* 1347,
CICY, XAL). México (Chis, Tab,
Ver). AT.

Stachytarpheta frantzii Pol. — cola de mico,
verbena (español).
Stachytarpheta robinsoniana Moldenke
Camp (*C. Chan* 2074, CICY),
Q. Roo (*J. L. Tapia* 1181, CICY),
Yuc (*J. L. Tapia* 1062, CICY, F,
XAL). México (Chis, Oax, Ver).
CA, ANT. ☀

Stachytarpheta grisea Moldenke
Camp (*E. Cabrera* 11747, MEXU,
MO), **Q. Roo** (*A. O. Charter* 18, MO).
Endémica.

Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl —
Verbena jamaicensis L. — cola de
mico, verbena (español).
Stachytarpheta friedrichsthali Hayek.
Stachytarpheta mutabilis auct. non
(Jacq.) Vahl. [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (*C. Chan* 4754, CICY, F,
XAL), **Q. Roo** (*J. I. Calzada* 7121,
CICY, F, XAL), **Yuc** (*R. Durán* 2713,
CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver).
CA, N SA, ANT.

Stachytarpheta lundellae Moldenke
Yuc (*C. Lundell & A. Lundell* 7412,
CAS, GH, LL, MICH, NY, US).
Endémica.

Stachytarpheta miniacea Moldenke
Stachytarpheta mutabilis auct. non
 (Jacq.) Vahl. [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Stachytarpheta purpurea auct. non
 Greenm. [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Camp (*C. Chan* 4462, CICY),
Q. Roo (*F. Balam* 474, CICY, F), **Yuc**
 (*C. Lundell* 7412, DS, MO,
 NY). México (Chis, Tab). CA
 (BEL, GUA).

Tamonea curassavica (L.) Pers. — *Verbena*
curassavica L. — chan aak' uuch
 (maya).
Ghinia curassavica (L.) Pers. var.
yucatanensis Moldenke
Camp (*C. Chan* 2011, CICY),
Q. Roo (*E. Ucán* 4114, CICY, F),
Yuc (*J. L. Tapia* 1063, CICY, F, MO,
 XAL). México (Chis, Hgo, SLP,
 Tamps, Ver). CA (GUA, HON), ANT.

Tamonea spicata Aubl. — *Ghinia spicata*
 (Aubl.) Moldenke.
Camp (*E. Martínez* 29243, MEXU,
 MO). México (Chis). CA (BEL), SA
 (hasta BRA).

VIOLACEAE (4/9)

Corynostylis arborea (L.) S. F. Blake — *Viola*
arborea L.
Camp (*E. Matuda* 3890, MEXU),
Q. Roo (*E. Ucán & J. S. Flores* 962,
 CICY, XAL). México (Chis, Tab).
 CA, SA (hasta ECU, PER).

Hybanthus attenuatus (Humb. & Bonpl. ex
 Roem. & Schult.) Schulze-Menz —
Ibidium attenuatum Humb. & Bonpl.
 ex Roem. & Schult.
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 6562,
 CICY, GH, MEXU, MO, NY,
 UCAM, XAL), **Yuc** (*G. Carnevali*
 & *I. Ramírez* 6787, CICY, NY).
 México (Chis, Gro, Gto, Jal, Méx,
 Mich, Tab, Ver). AT.

Hybanthus mexicanus Ging. ssp. *pilosus*
C. V. Morton
Yuc (*G. Carnevali et al.* 5384, CICY,
 MEXU). **Endémica.**

Hybanthus oppositifolius (L.) Taub. — *Viola*
oppositifolia L.
Camp (*B. Faust & P. Ucán* 942,
 CICY, US). México (Chis, Mich,
 Oax, SLP, Tamps, Ver). CA, SA.
Nuevo registro.

Hybanthus sylvicola Standl. & Steyermark.
Camp (*E. Martínez* 30688, MEXU,
 MO). México (Chis). CA (BEL,
 GUA, HON).

Hybanthus thiemei (Donn.Sm.) C. V. Morton
 — *Ionidium thiemei* Donn. Sm.
Camp (*C. Gutiérrez* 4325, CICY,
 UCAM), **Q. Roo** (*G. Carnevali*
et al. 4871, CICY, MEXU), **Yuc**
 (*G. Carnevali & M. Bonardelli* 5572,
 CICY, MO). CA. ☼

Hybanthus yucatanensis Millsp. — sak
 baakel kaan (maya).
Hybanthus cymosus Bartlett
Prockia crucis auct. non P. Browne ex
 L. [*sensu* Durán *et al.*, 2000].
Camp (*C. Chan* 1306, CICY, XAL),
Q. Roo (*G. Carnevali et al.* 5637,
 CICY, F, MEXU, MO, UCR),
Yuc (*C. Vargas* 139, CICY, XAL).
 México (Col). CA.
 Medicinal, forrajera.

Orthion subsessile (Standl.) Steyermark. &
 Standl. — *Hybanthus subsessilis*
 Standl.
Camp (*C. Chan* 1124, CICY, XAL).
 México (Chis, Tab). CA (BEL, GUA).

Rinorea hummelii Sprague
Rinorea guatemalensis auct. non
 (S. Watson) Bartlett [*sensu* Durán
et al., 2000].
Camp (*G. Carnevali et al.* 6190, CICY,
 MEXU, MO), **Q. Roo** (*C. Chan* 3192,

CICY, XAL). México (Chis, Oax, Tab, Ver). CA.

VITACEAE (3/8)

Ampelocissus erdwendbergiana Planch. — sayá' aak' (maya).
Ampelocissus acapulcensis auct. non (Kunth) Planch. [*sensu* Durán et al., 2000].
Q. Roo (A. M. Chan Dzul 73, CICY), **Yuc** (F. May & P. Simá 841, CICY). México (Chis, Oax, Pue, SLP, Tab, Tamps, Ver). CA.

Cissus biformifolia Standl.

Cissus gossypiifolia auct. non Standl. [*sensu* Durán et al., 2000, pro parte].
Camp (D. Álvarez 400, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (R. Duno et al. 2101, CICY, MO), **Yuc** (J. L. Tapia et al. 1736, CICY, MO). México (Chis, Col, Oax, Tab, Ver). CA.

Cissus erosa Rich. ssp. *erosa*

Yuc (M. J. Ordóñez 298, CICY). México (Chis, Oax, Tab, Ver). AT.

Cissus gossypiifolia Standl. — chak tuuk anil, xta' kanil (maya).
Cissus formosa Standl.
Cissus cacuminis auct. non Standl. [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (P. Zamora & H. Uc Cach 5885, CICY, UCAM), **Q. Roo** (G. Carnevali et al. 4820, CICY, MEXU), **Yuc** (A. Puch 648, CICY; G. Gaumer 23389, F, MO, US, W). México (Chis, Gro, Oax, Tab), CA, SA. Medicinal.

Cissus microcarpa Vahl. — xta' kanil (maya).
Cissus rhombifolia auct. non Vahl. [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (E. Cabrera 11851, CICY, MEXU), **Q. Roo** (M. Sousa 11001,

CICY, MO), **Yuc** (E. Cabrera & H. de Cabrera 13689, MEXU, MO; F. May 722, CICY). México (Chis, Gro, Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, Oax, SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). CA, SA. Medicinal. ☽

Cissus trifoliata (L.) L. — *Sicyos trifoliatus* L. — bolon tib ib, xta'kanil (maya).
Camp (G. Carnevali et al. 6326, CICY, MEXU, MO), **Q. Roo** (C. Chan 1595, CICY, XAL), **Yuc** (F. May 115, CICY). México (distribución amplia). S EUA, AT. Medicinal.

Cissus verticillata (L.) Nicolson & C. E. Jarvis var. *verticillata* — sanalotodo (español); xta'kanil (maya).
Cissus sicyoides L.
Camp (C. Chan 1504, CICY), **Q. Roo** (C. Chan 1338, CICY), **Yuc** (G. Carnevali et al. 674, CICY, MO, NY). México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Méx, Mich, Nay, Oax, Pue, SLP, Sin, Tab, Ver). EUA, AT. Medicinal.

Vitis tiliifolia Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. — uvas de monte, uvilla (español); xta'kanil (maya).
Vitis bourgaeana auct. non Planch. [*sensu* Durán et al., 2000].
Camp (C. Gutiérrez 4491, UCAM), **Q. Roo** (F. Balam 114, CICY, GH, F, MEXU, MO, NY, XAL), **Yuc** (G. Remmers 49, CICY). México (Chis, Col, Gro, Hgo, Jal, Mich, Mor, Nay, NL, Oax, Qro, SLP, Tab, Ver). CA, N SA, ANT.

XYRIDACEAE (1/2)

Xyris ambigua Beyr. ex Kunth
Q. Roo (J. S. Flores & A. Puch 9067, CICY, XAL). México (Chis, Tab, Tamps, Ver). EUA, CA (BEL, NIC), ANT (Cuba).

Xyris jupicai Rich.

Camp (*E. Martínez* 32008, MEXU).
México (Chis, Tab). EUA, AT.

ZINGIBERACEAE (1/1)*Renealmia occidentalis* (Sw.) Sweet —

Alpinia occidentalis Sw.
Camp (*P. Zamora* 5248, UCAM).
México (Chis, Gro, Nay, Oax, Tab,
Ver). AT.

ZYGOPHYLLACEAE (3/4)*Guaiacum sanctum* L. — guayacán, palo
santo (español).

Camp (*E. Martínez* 28278, CICY,
MEXU), **Q. Roo** (*C. Chan* 1575, CICY,
XAL), **Yuc** (*R. Orellana* 37, CICY).
México (Jal, Mich, Oax). EUA (FL),
CA, ANT.
Medicinal; la madera se usa para
artesanías. 

Kallstroemia maxima (L.) Hook. & Arn.—
Tribulus maximus L. — xich’il aak’
(maya).

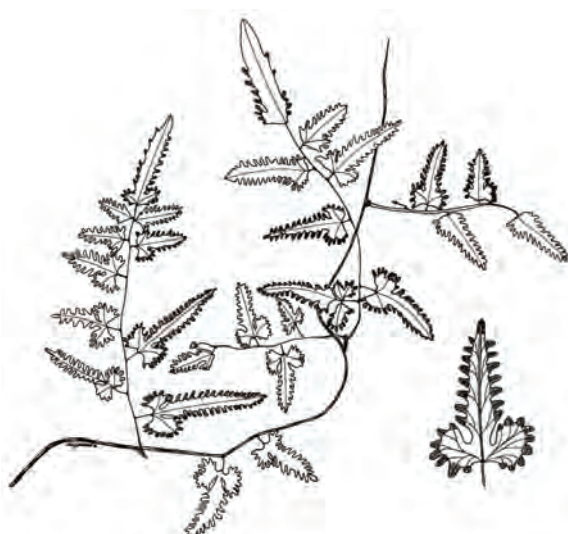
Camp (*C. Gutiérrez* B. 5756,
CICY, UCAM), **Q. Roo** (*J. I. Calzada*
et al. 7183, CICY), **Yuc** (*G. Carnevali*
& *R. Duno* 6903, CICY, MO, NY,
UCAM). México (Chis, Col, Gro,
Jal, Méx, Mich, Mor, Nay, NL, Oax,
SLP, Sin, Tab, Tamps, Ver). EUA,
CA, SA (COL, VEN), ANT.

Kallstroemia pubescens (G. Don) Dandy —

Tribulus pubescens G. Don
Kallstroemia caribaea Rydb.
Kallstroemia mexicana (L.) Hook.
& Arn., *nomen nudum* [*sensu* Sosa
et al. 1985; Durán *et al.*, 2000;
Arellano-Rodríguez *et al.*, 2003].
Camp (*C. Gutiérrez* 6942, CICY,
UCAM), **Yuc** (*F. May* *et al.* 1228,
CICY, MO). México (Chis, Gro,
Jal, Nay, Oax, SLP, Sin). EUA, AT.

Tribulus cistoides L. — abrojo (español);
chan koj xnuuk, chan xnuuk (maya).

Tribulus alacranensis Millsp.
Camp (*C. Chan* 4934, CICY,
XAL), **Q. Roo** (*V. Rico-Gray* 172,
CICY, XAL), **Yuc** (*C. Chan* 2231,
CICY, XAL). México (distribución
amplia). AT.

*Lygodium venustum* Sw. [SVY].

CORRECCIONES EN PRUEBA

Colecciones del SO de Campeche de *Cordia* L. (Boraginaceae) han sido recientemente identificadas por James Miller (MO) como *Cordia obliqua*, una especie nativa del Paleotropical pero naturalizada en las Antillas. Aparentemente se ha naturalizado en nuestra área también. Su entrada en el listado quedaría así:

***Cordia obliqua* Will.**

Camp (*C. Chan V. & A. Puch 6501a*, CICY, MO). Nativa del Paleotropical.
Naturalizada.

Recientemente hemos detectado una población aparentemente estable de una hierba originalmente nativa de Asia y hoy naturalizada en muchas partes del Pantrópico; es miembro de la familia Asteraceae:

***Youngia japonica* (L.) DC.**

Yuc (*G. Carnevali 7586*, BRIT, CICY, G). México (Pue, Ver). AT. Nativa originalmente del Paleotropical.
Naturalizada.

Estudios en la familia Acanthaceae por Thomas Daniel de la California Academy of Sciences, indican que *Justicia herpetacanthoides* Leonard es sinónimo de *J. lundellii* Leonard. Por ello, el tratamiento de la última especie deberá ser como sigue:

***Justicia lundellii* Leonard** — aka' xiiw, tok'iiil xiiw (maya).

***Justicia herpetacanthoides* Leonard**
Camp (*C. Lundell 935*, F, US), **Q. Roo** (*O. Téllez & E. Cabrera 1186*, CICY,

MO), **Yuc** (*R. Durán 3371*, CICY, MO).

Endémica.

Medicinal.

A sugerencia de Maarten Christenhusz (BM) y para ajustar mejor nuestro listado a la clasificación de la APG III (2009), es necesario hacer los siguientes cambios de circunscripción familiares y misceláneos cambios nomenclaturales:

***Calophyllum* L.**, en el listado como parte de las Clusiaceae, debe ser referido a su propia familia, las Calophyllaceae.

***Celtis* L.**, en el listado como parte de las Ulmaceae, realmente está inmerso en las Cannabaceae y debe ser tratado como parte de ellas.

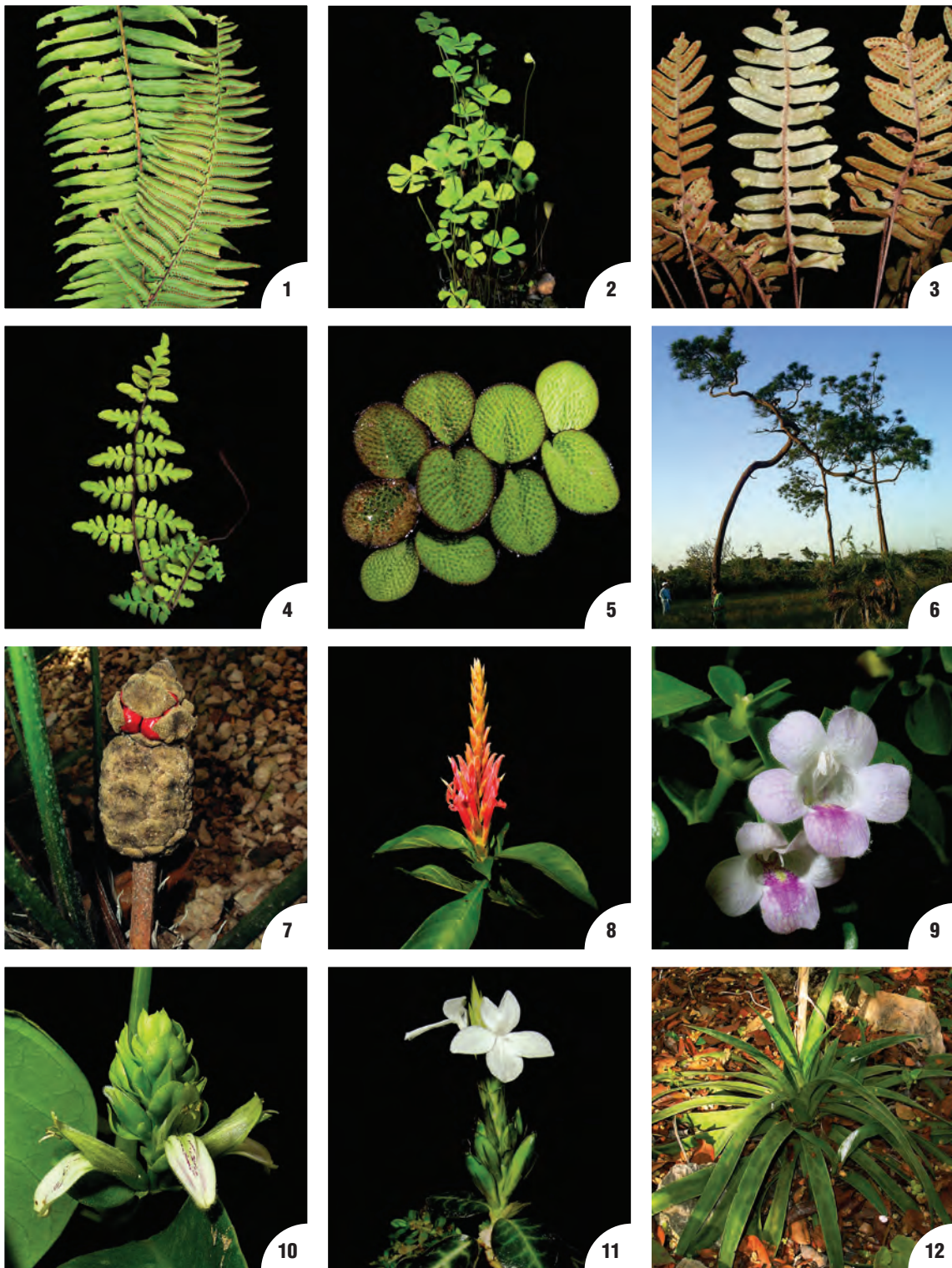
***Lindernia* All.**, en el listado como parte de las Plantaginaceae, debe ser referida a su propia familia, las Linderniaceae.

***Mecardonia procumbens* (Mill.) Small**, en las Plantaginaceae, debe incluir en la sinonimia a *Mecardonia vandelloides* (Kunth) Pennell

***Persicaria segetum* (Kunth)** Small, en las Polygonaceae, es el nombre correcto de la especie tratada en el listado como *Polygonum segetum* Kunth.

Con estos cambios, hay ahora tres familias adicionales en el área cubierta por el listado, elevando el número de ellas a 164; un género adicional, elevando el número a 957. El número de especies permanece igual (2,300).

HELECHOS Y AFINES, GIMNOSPERMAS Y ANGIOSPERMAS



HELECHOS - DRYOPTERIDACEAE: (1) *Nephrolepis biserrata*. **MARSILEACEAE:** (2) *Marsilea vestita* var. *vestita*. **POLYPODIACEAE:** (3) *Polypodium polypodioides* var. *polypodioides*. **PTERIDACEAE:** (4) *Cheilanthes fimbriata*. **SALVINIACEAE:** (5) *Salvinia minima*. **GIMNOSPERMAS - PINACEAE:** (6) *Pinus caribaea* var. *hondurensis*. **ZAMIACEAE:** (7) *Zamia polymorpha*. **ANGIOSPERMAS - ACANTHACEAE:** (8) *Aphelandra scabra*, (9) *Bravaisia berlandieriiana*, (10) *Justicia luzmariae*, (11) *Stenandrium nanum*. **AGAVACEAE:** (12) *Manfreda pettskinil*.



ALISMATACEAE: (13) *Echinodorus paniculatus*. AMARANTHACEAE: (14) *Alternanthera tenella*, (15) *Amaranthus polygonoides*. AMARYLLIDACEAE: (16) *Zephyranthes orellanae*. ANNONACEAE: (17) *Mosannona depressa*. ANTHERICACEAE: (18) *Echeandia campechiana*. APOCYNACEAE: (19) *Dicryanthus aeneus*, (20) *Funastrum lindenianum*, (21) *Matelea gentlei*. ARACEAE: (22) *Xanthosoma yucatanense*. ARECACEAE: (23) *Chamaedorea oblongata*, (24) *Cryosophila stauracantha*.



25



26



27



28



29



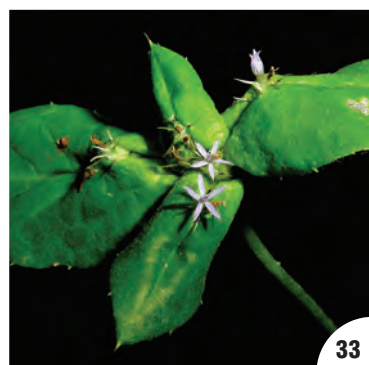
30



31



32



33



34



35



36

(25) *Gaussia maya*, (26) *Sabal gretherae*, (27) *Thrinax radiata*. ASTERACEAE: (28) *Emilia fosbergii*, (29) *Flaveria trinervia*, (30) *Montanoa triplacifolia*, (31) *Porophyllum punctatum*, (32) *Sphagneticola trilobata*, (33) *Spiracantha cornifolia*, (34) *Trixis inula*. BASELLACEAE: (35) *Anredera vesicaria*. BIGNONIACEAE: (36) *Amphitecna latifolia*.



37



38



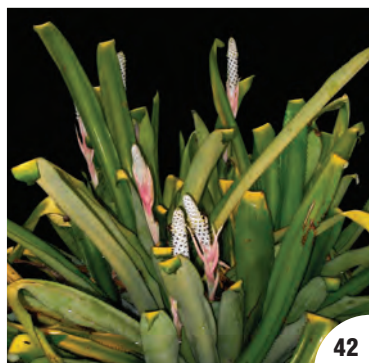
39



40



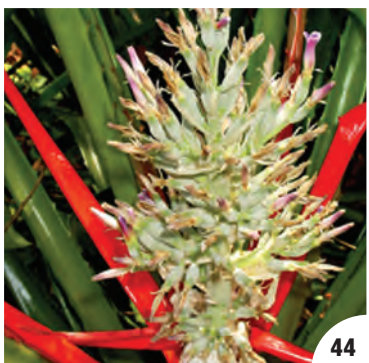
41



42



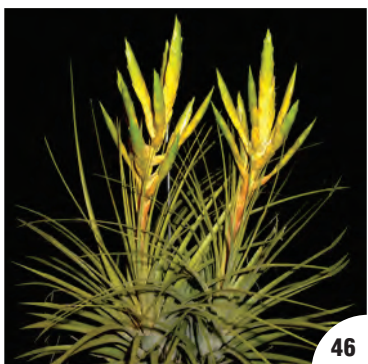
43



44



45



46

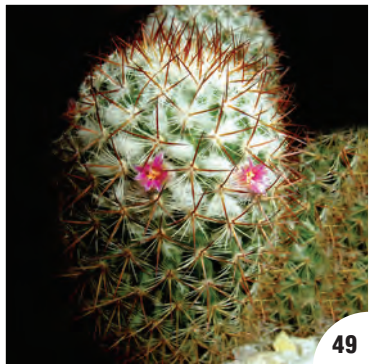


47

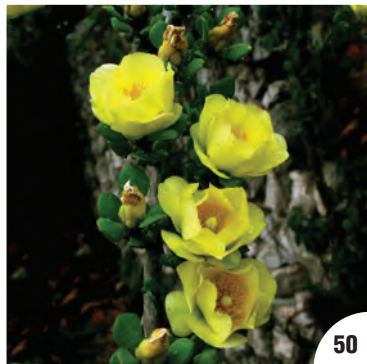


48

(37) *Cydista potosina*, (38) *Parmentiera millspaughiana*. BIXACEAE; (39) *Amoreuxia wrightii*. BORAGINACEAE; (40) *Bourreria pulchra*, (41) *Cordia dodecandra*. BROMELIACEAE; (42) *Aechmea bromeliifolia*, (43) *Aechmea tillandsioides*, (44) *Bromelia pinguin*, (45) *Tillandsia dasyliriifolia*, (46) *Tillandsia fasciculata vel sp. aff.*, (47) *Tillandsia jaguactalensis*. BURSERACEAE; (48) *Bursera schlechtendalii*.



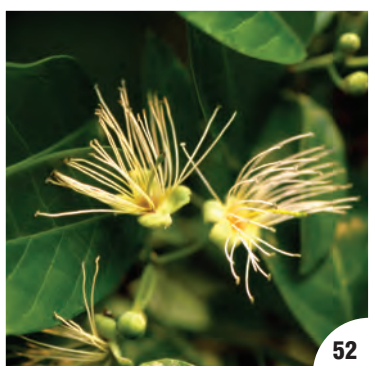
49



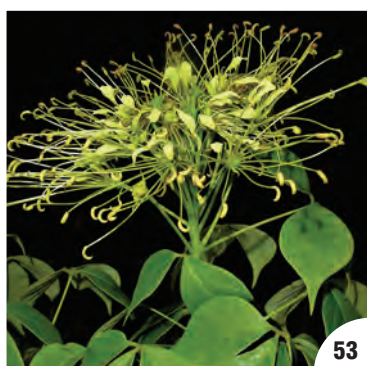
50



51



52



53



54



55



56



57



58



59

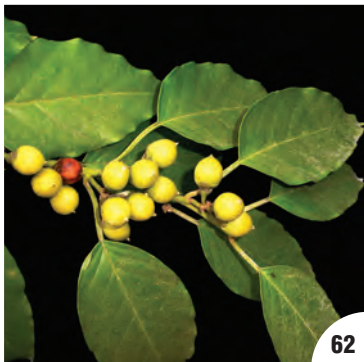


60

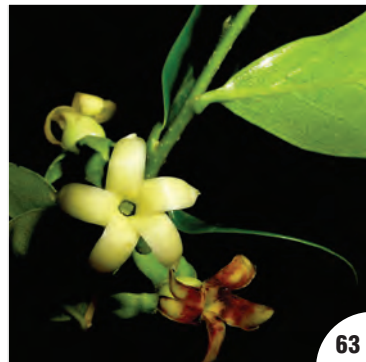
CACTACEAE: (49) *Mammillaria columbiana* ssp. *yucatanensis*, (50) *Pereskiopsis kellermani*, (51) *Pilosocereus gaumeri*. CAPPARACEAE: (52) *Capparis quiriguensis*, (53) *Crateva tapia*. CARICACEAE: (54) *Jacarata mexicana*. CELASTRACEAE: (55) *Semialarium mexicanum*. CLEOMACEAE: (56) *Cleome gynandra*, (57) *Cleome viscosa*. COMBRETACEAE: (58) *Combretum fruticosum*. COMMELINACEAE: (59) *Tripogandra grandiflora*. CONVOLVULCEAE: (60) *Cuscuta yucatana*.



61



62



63



64



65



66



67



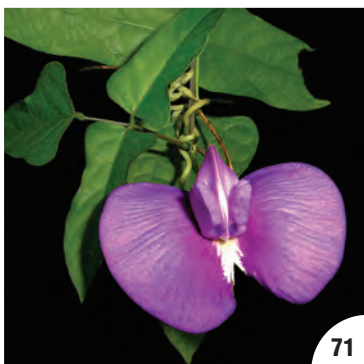
68



69



70

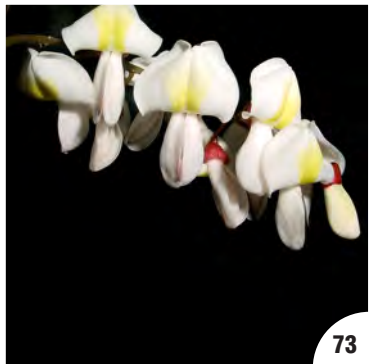


71



72

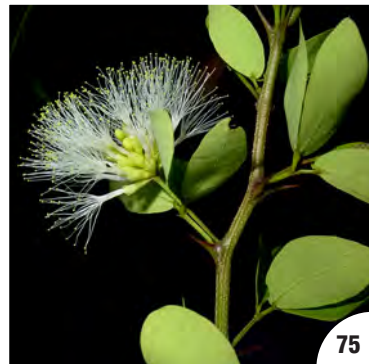
(61) *Ipomoea steerei*, (62) *Itzaea sericea*. EBENACEAE: (63) *Diospyros anisandra*. EUPHORBIACEAE: (64) *Croton peraeruginosus*, (65) *Dalechampia scandens*, (66) *Enriquebeltrania crenatifolia*, (67) *Euphorbia floresii*, (68) *Euphorbia personata*. FABACEAE: (69) *Bauhinia herreriae*, (70) *Caesalpinia gaumeri*, (71) *Centrosema schottii*, (72) *Erythrina standleyana*.



73



74



75



76



77



78



79



80



81



82



83



84

(73) *Gliricidia maculata*, (74) *Piscidia piscipula*, (75) *Pithecellobium winzerlingii*, (76) *Prosopis mayana*. GENTIANACEAE: (77) *Eustoma exaltatum*, (78) *Lisianthius axillaris*, (79) *Voyria parasitica*. HELICONIACEAE: (80) *Heliconia spissa*. HYDROLEACEAE: (81) *Hydrolea spinosa*. HYPOXIDACEAE: (82) *Curculigo scorzoneraefolia*. IRIDACEAE: (83) *Alophia silvestris*. LAMIACEAE: (84) *Calliandra acuminata*.



85



86



87



88



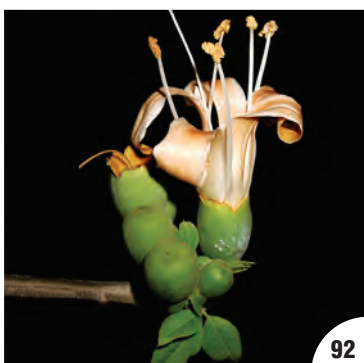
89



90



91



92



93



94

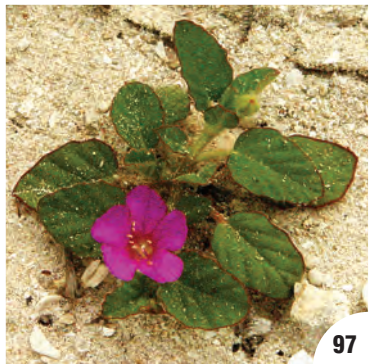


95



96

(85) *Teucrium vesicarium*. LAURACEAE; (86) *Cassytha filiformis*, (87) *Nectandra coriacea*. LOGANIACEAE; (88) *Spigelia pygmaea*. LORANTHACEAE; (89) *Psittacanthus mayanus*. LYTHRACEAE; (90) *Cuphea gaumeri*. MALPIGHIAEAE; (91) *Byrsonima bucidifolia*. MALVACEAE; (92) *Ceiba aesculifolia*, (93) *Cienfuegosia yucatanensis*, (94) *Hampea trilobata*. MARCGRAVIACEAE; (95) *Souroubea loczyi*. NOLINACEAE; (96) *Beaucarnea pliabilis*.



97



98



99



100



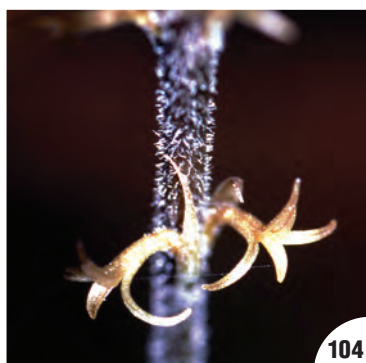
101



102



103



104



105



106



107



108

NYCTAGINACEAE: (97) *Okenia hypogaea*. ORCHIDACEAE: (98) *Brassavola grandiflora*, (99) *Encyclia alata*, (100) *Encyclia bractescens*, (101) *Epidendrum cristatum*, (102) *Epidendrum stamfordianum*, (103) *Lophiaris andrewsiae*, (104) *Mesadenus lucayanus*, (105) *Oncidium ensatum*, (106) *Rhyncholaelia digbyana*, (107) *Triphora yucatanensis*. PASSIFLORACEAE: (108) *Passiflora biflora*.



109



110



111



112



113



114



115



116



117



118

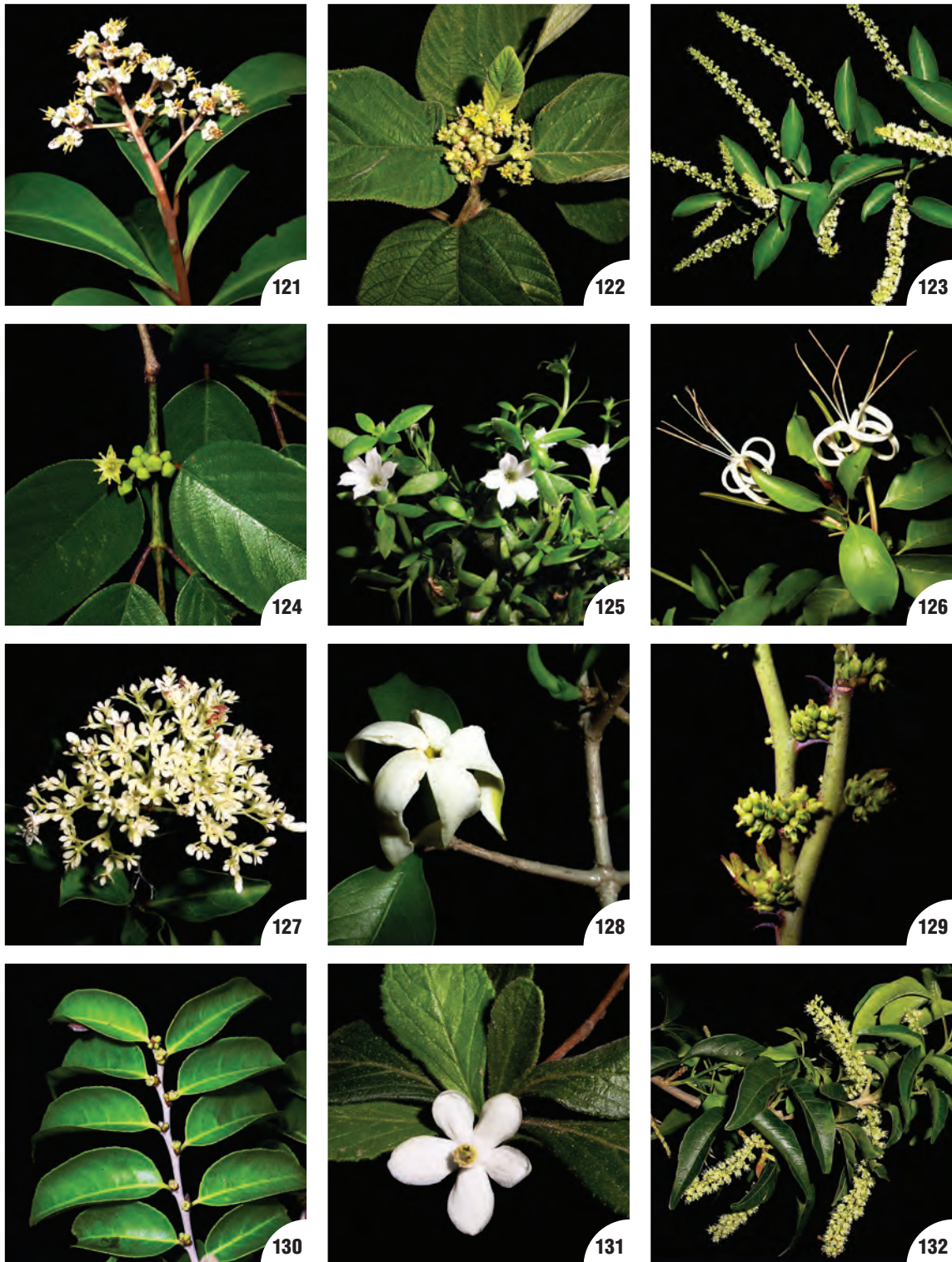


119



120

(109) *Passiflora foetida*. PIPERACEAE; (110) *Peperomia humilis*, (111) *Piper yucatanense*. PLANTAGINACEAE; (112) *Russelia campeniana*, (113) *Russelia sarmentosa*. POACEAE; (114) *Pharus latifolius*, (115) *Sorghum halepense*. POLYGONACEAE; (116) *Gymnopodium floribundum*, (117) *Podopterus mexicanus*. PONTEDERIACEAE; (118) *Heteranthera limosa*. PORTULACACEAE; (119) *Talinum fruticosum*. PRIMULACEAE; (120) *Bonellia sak-lol*.



(121) *Parathesis cubana*. RHAMNACEAE: (122) *Colubrina greggii* var. *yucatanensis*, (123) *Gouania lupuloides*, (124) *Karwinskyia humboldtiana*. RUBIACEAE: (125) *Dentella repens*, (126) *Exostema caribaeum*, (127) *Machaonia lindeniana*, (128) *Randia longiloba*. RUTACEAE: (129) *Zanthoxylum fagara*. SAPINDACEAE: (130) *Casearia subsessiliflora*, (131) *Samyda yucatanensis*. SAPINDACEAE: (132) *Thouinia paucidentata*.



SAPOTACEAE: (133) *Pouteria campechiana*. SCROPHULARIACEAE: (134) *Capraria mexicana*. SOLANACEAE: (135) *Brachistus nelsonii*, (136) *Cestrum nocturnum*, (137) *Physalis pubescens*, (138) *Solanum tridynamum*. SURIANACEAE: (139) *Suriana maritima*. VERBENACEAE: (140) *Duranta erecta*, (141) *Stachytarpheta frantzii*. VIOLACEAE: (142) *Hybanthus thiemei*. VITACEAE: (143) *Cissus microcarpa*. ZYGOPHYLLACEAE: (144) *Guaiacum sanctum*.

Paisajes



145



146



147

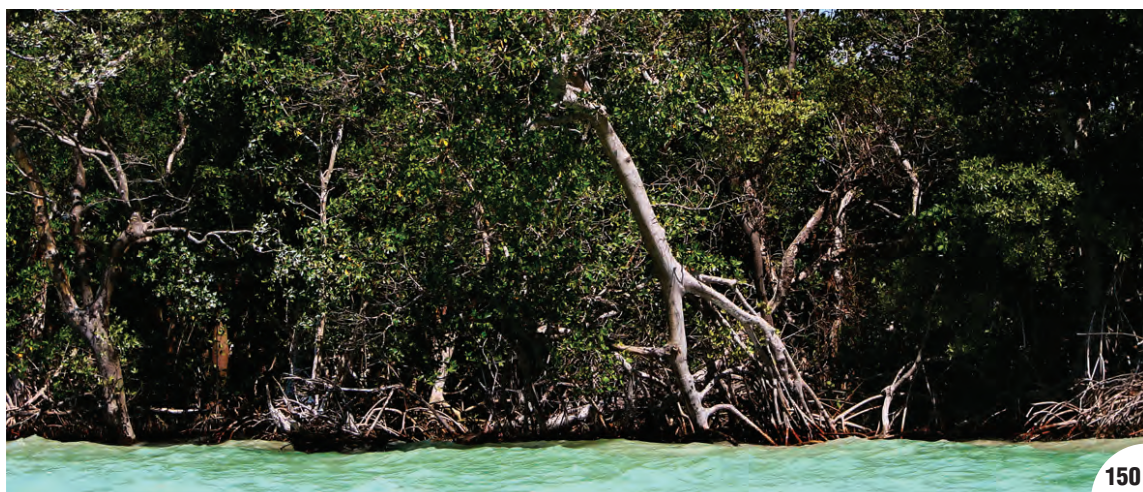


148

(145) Vegetación riparia, Río Champotón, Campeche; (146) Aguada, Laguna de Silvituc, Campeche; (147) Cenote Sagrado, Chichén Itzá, Yucatán; (148) Selva baja caducifolia con cactáceas, Chicxulub, Yucatán.



149

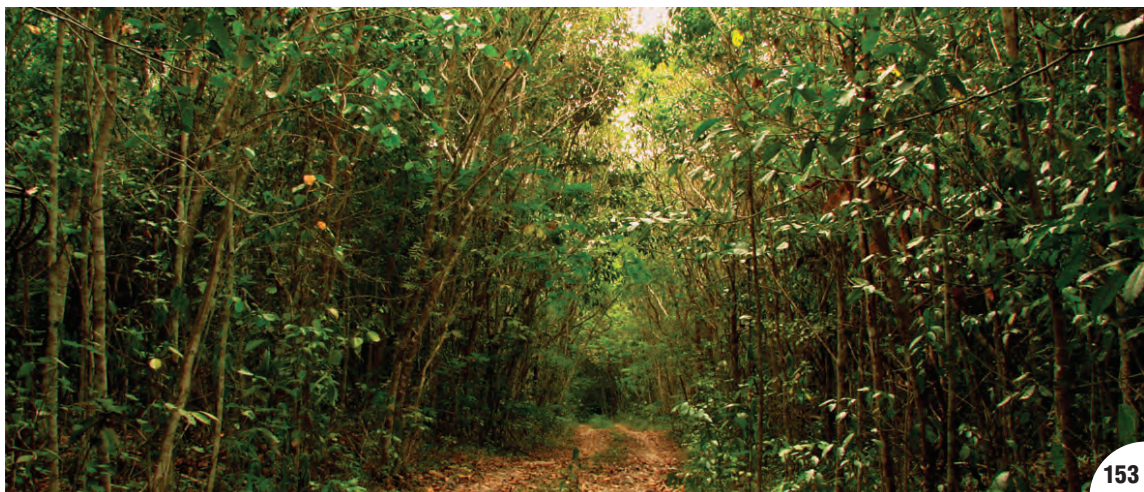


150



151

(149) *Calichal ca.*, Xcambó, Yucatán; (150) *Manglar*, Celestún, Yucatán; (151) *Petén*, Champotón, Campeche.



(152) *Sabana*, Sabancuy, Campeche; (153) *Selva baja caducifolia*, Yaxcabá, Yucatán; (154) *Selva mediana subcaducifolia*, Kiuic, Yucatán.



(155) *Tasital*, Kantunilkín, Quintana Roo; (156) Vegetación de duna costera (matorral), San Benito, Yucatán; (157) Vegetación de duna costera (pionera), Champotón, Campeche.

Créditos iconográficos

Queremos expresar nuestro sincero agradecimiento a las siguientes personas, quienes amablemente contribuyeron con la iconografía de esta obra.

Las ilustraciones fueron elaboradas por Juan Carlos Chab [JCC], Rossana Marrufo [RM] y Silvia Vergara Yoisura [SVY].

Todas las fotografías de plantas y paisajes fueron tomadas por Germán Carnevali Fernández-Concha, excepto:

- 6: Francisco Chi May.
23-26, 79, 86, 155: Henrik Baslev y Dennis Pedersen.
42-45, 50, 52, 96, 97, 108, 156: Ivón M. Ramírez Morillo.
75: Rodrigo Duno de Stefano.
88: John Hayden.
95: Esthela Endanú Huerta.
147-149, 151, 152, 157: Jorge Carlos Trejo Torres.
150, 153: William Cetzel Ix.
154: Juan Manuel Dupuy Rada.



Jacarantia mexicana A. DC. [JCC].

Índice alfabético

Índice alfabético de **géneros** y las FAMILIAS a las que están asignados, contienen especies reconocidas como válidas en este listado. Este

índice permitirá al usuario ubicar un género en la familia correspondiente, ya que el listado está organizado alfabéticamente por familias.

A

Abildgaardia; CYPERACEAE
Abrus; FABACEAE
Abutilon; MALVACEAE
Acacia; FABACEAE
Acaciella; FABACEAE
Acalypha; EUPHORBIACEAE
Acanthocereus; CACTACEAE
Achatocarpus; ACHATOCARPACEAE
Achimenes; GESNERIACEAE
Achyranthes; AMARANTHACEAE
Acianthera; ORCHIDACEAE
Acmella; ASTERACEAE
Acoelorraphe; ARECACEAE
Acosmium; FABACEAE
Acroceras; POACEAE
Acrocomia; ARECACEAE
Acrostichum; PTERIDACEAE
Actinostachys; SCHIZAEACEAE
Adelia; EUPHORBIACEAE
Adelphia; MALPIGHIACEAE
Adenocalymma; BIGNONIACEAE
Adenophyllum; ASTERACEAE
Adiantum; PTERIDACEAE
Aechmea; BROMELIACEAE
Aegiphila; LAMIACEAE
Aeschynomene; FABACEAE
Agalinis; OROBANCHACEAE
Agave; AGAVACEAE
Ageratum; ASTERACEAE
Agonandra; OPILIACEAE
Albizia; FABACEAE
Aldama; ASTERACEAE
Albertia; RUBIACEAE
Allium; AMARYLLIDACEAE
Allophylus; SAPINDACEAE
Allosidastrum; MALVACEAE
Allotoonia; APOCYNACEAE
Alophia; IRIDACEAE
Alseis; RUBIACEAE
Alternanthera; AMARANTHACEAE
Alvaradoa; SIMAROUBACEAE
Alysicarpus; FABACEAE
Amaranthus; AMARANTHACEAE

Ambrosia; ASTERACEAE
Ammannia; LYTHRACEAE
Amoreuxia; BIXACEAE
Ampelocera; ULMACEAE
Ampelocissus; VITACEAE
Amphilophium; BIGNONIACEAE
Amphitecna; BIGNONIACEAE
Amyris; RUTACEAE
Ananthacorus; PTERIDACEAE
Anathallis; ORCHIDACEAE
Andira; FABACEAE
Andropogon; POACEAE
Anemia; SCHIZAEACEAE
Angelonia; PLANTAGINACEAE
Aniseia; CONVOLVULACEAE
Annona; ANNONACEAE
Anoda; MALVACEAE
Anredera; BASELLACEAE
Anthaeantia; POACEAE
Anthephora; POACEAE
Anthurium; ARACEAE
Antigonon; POLYGONACEAE
Aphelandra; ACANTHACEAE
Apoplanesia; FABACEAE
Arachnothryx; RUBIACEAE
Ardisia; PRIMULACEAE
Argemone; PAPAVERACEAE
Argythamnia; EUPHORBIACEAE
Aristida; POACEAE
Aristolochia; ARISTOLOCHIACEAE
Arrabidaea; BIGNONIACEAE
Arundinella; POACEAE
Arundo; POACEAE
Asclepias; APOCYNACEAE
Asemnantha; RUBIACEAE
Aspidosperma; APOCYNACEAE
Asplenium; ASPLENIACEAE
Aster; ASTERACEAE
Astrocasia; PHYLLANTHACEAE
Astronium; ANACARDIACEAE
Ateleia; FABACEAE
Atriplex; AMARANTHACEAE
Attalea; ARECACEAE
Attilaea; ANACARDIACEAE
Avicennia; ACANTHACEAE
Axonopus; POACEAE
Ayenia; MALVACEAE

B

Baccharis; ASTERACEAE
Bacopa; PLANTAGINACEAE
Bactris; ARECACEAE
Bakeridesia; MALVACEAE
Baltimora; ASTERACEAE
Barleria; ACANTHACEAE
Bastardia; MALVACEAE
Batis; BATACEAE
Bauhinia; FABACEAE
Beaucarnea; NOLINACEAE
Begonia; BEGONIACEAE
Beloglottis; ORCHIDACEAE
Bernardia; EUPHORBIACEAE
Bernoullia; MALVACEAE
Bidens; ASTERACEAE
Blechnum; BLECHNACEAE
Blechum; ACANTHACEAE
Blepharidium; RUBIACEAE
Blepharodon; APOCYNACEAE
Bletia; ORCHIDACEAE
Blomia; SAPINDACEAE
Blumea; ASTERACEAE
Blutaparon; AMARANTHACEAE
Boehmeria; URTICACEAE
Boerhavia; NYCTAGINACEAE
Bomarea; ALSTROEMERIACEAE
Bonellia; PRIMULACEAE
Borreria; ASTERACEAE
Bothriochloa; POACEAE
Bouchea; VERBENACEAE
Bourreria; BORAGINACEAE
Bouteloua; POACEAE
Brachistus; SOLANACEAE
Brassavola; ORCHIDACEAE
Brassia; ORCHIDACEAE
Brassica; BRASSICACEAE
Bravaisia; ACANTHACEAE
Bredemeyera; POLYGALACEAE
Brickellia; ASTERACEAE
Bromelia; BROMELIACEAE
Brosimum; MORACEAE
Buchnera; OROBANCHACEAE
Buddleja; SCROPHULARIACEAE
Bulbophyllum; ORCHIDACEAE
Bulbostylis; CYPERACEAE
Bunchosia; MALPIGHIACEAE
Burmannia; BURMANNIACEAE
Bursera; BURSERACEAE
Buxus; BUXACEAE
Byrsonima; MALPIGHIACEAE
Bytneria; MALVACEAE

C

Cabomba; NYMPHAEACEAE
Caesalpinia; FABACEAE
Cakile; BRASSICACEAE
Calathea; MARANTACEAE
Calea; ASTERACEAE
Calliandra; FABACEAE
Callicarpa; LAMIACEAE
Callisia; COMMELINACEAE
Calophyllum; CLUSIACEAE
Calopogonium; FABACEAE
Calotropis; APOCYNACEAE
Calycophyllum; RUBIACEAE
Calyptocarpus; ASTERACEAE
Calyptanthes; MYRTACEAE
Cameraria; APOCYNACEAE
Campylocentrum; ORCHIDACEAE
Campyloneurum; POLYPODIACEAE
Canavalia; FABACEAE
Canella; CANELLACEAE
Canna; CANNACEAE
Caperonia; EUPHORBIACEAE
Capparis; CAPPARACEAE
Capraria; SCROPHULARIACEAE
Capsicum; SOLANACEAE
Cardamine; BRASSICACEAE
Cardiospermum; SAPINDACEAE
Carex; CYPERACEAE
Carica; CARICACEAE
Carlowrightia; ACANTHACEAE
Carolus; MALPIGHIACEAE
Cascabela; APOCYNACEAE
Casearia; SALICACEAE
Casimiroa; RUTACEAE
Cassipourea; RHIZOPHORACEAE
Cassytha; LAURACEAE
Castilla; MORACEAE
Castilleja; OROBANCHACEAE
Catasetum; ORCHIDACEAE
Catharanthus; APOCYNACEAE
Catopsis; BROMELIACEAE
Caularathron; ORCHIDACEAE
Cayaponia; CUCURBITACEAE
Cecropia; URTICACEAE
Cedrela; MELIACEAE
Ceiba; MALVACEAE
Celosia; AMARANTHACEAE
Celtis; ULMACEAE
Cenchrus; POACEAE
Centaurium; GENTIANACEAE
Centella; ARALIACEAE
Centrosema; FABACEAE

- Ceratophyllum*; CERATOPHYLLACEAE
Ceratophytum; BIGNONIACEAE
Cestrum; SOLANACEAE
Cestrum; SOLANACEAE
Chaetocalyx; FABACEAE
Chamaecrista; FABACEAE
Chamaedorea; ARECACEAE
Chamissoa; AMARANTHACEAE
Chaptalia; ASTERACEAE
Cheilanthes; PTERIDACEAE
Chenopodium; AMARANTHACEAE
Chiococca; RUBIACEAE
Chloris; POACEAE
Chloroleucon; FABACEAE
Christensonella; ORCHIDACEAE
Chromolaena; ASTERACEAE
Chrysobalanus; CHRYSOBALANACEAE
Chrysophyllum; SAPOTACEAE
Chysis; ORCHIDACEAE
Cienfuegoscia; MALVACEAE
Cionosicyos; CUCURBITACEAE
Cipura; IRIDACEAE
Cirsium; ASTERACEAE
Cissampelos; MENISPERMACEAE
Cissus; VITACEAE
Citharexylum; VERBENACEAE
Cladium; CYPERACEAE
Clematis; RANUNCULACEAE
Cleome; CLEOMACEAE
Cleoserrata; CLEOMACEAE
Clerodendrum; LAMIACEAE
Clidemia; MELASTOMATAEAE
Clinopodium; LAMIACEAE
Clitoria; FABACEAE
Clusia; CLUSIACEAE
Clytostoma; BIGNONIACEAE
Cnidoscolus; EUPHORBIACEAE
Coccocoloba; POLYGONACEAE
Coccothrinax; ARECACEAE
Cochlospermum; BIXACEAE
Codonanthe; GESNERIACEAE
Cohniella; ORCHIDACEAE
Coix; POACEAE
Cojoba; FABACEAE
Coleogeton; POTAMOGETONACEAE
Colubrina; RHAMNACEAE
Colubrina; RHAMNACEAE
Combretum; COMBRETACEAE
Commelinina; COMMELINACEAE
Commicarpus; NYCTAGINACEAE
Conocarpus; COMBRETACEAE
Conoclinium; ASTERACEAE
Convolvulus; CONVOLVULACEAE
Conyzza; ASTERACEAE
Corchorus; MALVACEAE
Cordia; BORAGINACEAE
Cornutia; LAMIACEAE
Coryanthes; ORCHIDACEAE
Corynostylis; VIOLACEAE
Cosmocalyx; RUBIACEAE
Cosmos; ASTERACEAE
Costus; COSTACEAE
Couepia; CHYSOBALANACEAE
Coursetia; FABACEAE
Coussapoa; URTICACEAE
Coutarea; RUBIACEAE
Coutoubea; GENTIANACEAE
Crateva; CAPPARACEAE
Crescentia; BIGNONIACEAE
Crinum; AMARYLLIDACEAE
Critonia; ASTERACEAE
Critonia; ASTERACEAE
Critoniopsis; ASTERACEAE
Crossopetalum; CELASTRACEAE
Crotalaria; FABACEAE
Croton; EUPHORBIACEAE
Crusea; RUBIACEAE
Cryosophila; ARECACEAE
Cucurbita; CUCURBITACEAE
Cupania; SAPINDACEAE
Cuphea; LYTHRACEAE
Curatella; DILLENIACEAE
Curculigo; HYPOXIDACEAE
Cuscuta; CONVOLVULACEAE
Cyanthillium; ASTERACEAE
Cyclopogon; ORCHIDACEAE
Cydista; BIGNONIACEAE
Cymbopetalum; ANNONACEAE
Cynanchum; APOCYNACEAE
Cynodon; POACEAE
Cynometra; FABACEAE
Cyperus; CYPERACEAE
Cyrtocymura; ASTERACEAE
Cyrtopodium; ORCHIDACEAE

D

- Dactyloctenium*; POACEAE
Dalbergia; FABACEAE
Dalea; FABACEAE
Dalechampia; EUPHORBIACEAE
Daphnopsis; THYMELAEACEAE
Datura; SOLANACEAE
Davilla; DILLENIACEAE
Delilia; ASTERACEAE
Dendropanax; ARALIACEAE
Dendrophylax; ORCHIDACEAE

Dennstaedtia; DENNSTAEDTIACEAE
Dentella; RUBIACEAE
Desmanthus; FABACEAE
Desmodium; FABACEAE
Desmoncus; ARECACEAE
Dialium; FABACEAE
Dichanthelium; POACEAE
Dichanthium; POACEAE
Dichapetalum; CHYSOBALANACEAE
Dichondra; CONVOLVULACEAE
Dicliptera; ACANTHACEAE
Dictyanthus; APOCYNACEAE
Digitaria; POACEAE
Dimerandra; ORCHIDACEAE
Dioclea; FABACEAE
Diodia; RUBIACEAE
Dioscorea; DIOSCOREACEAE
Diospyros; EBENACEAE
Diphysa; FABACEAE
Distichlis; POACEAE
Dodonaea; SAPINDACEAE
Doliocarpus; DILLENIACEAE
Dorstenia; MORACEAE
Doyerea; CUCURBITACEAE
Dracaena; NOLINACEAE
Drosera; DROSERACEAE
Drymaria; CARYOPHYLLACEAE
Drypetes; PUTRANJIVACEAE
Duranta; VERBENACEAE

E

Ebenopsis; FABACEAE
Echeandia; ANTHERICACEAE
Echinochloa; POACEAE
Echinodorus; ALISMATACEAE
Echinopepon; CUCURBITACEAE
Echites; APOCYNACEAE
Eclipta; ASTERACEAE
Egeria; HYDROCHARITACEAE
Egletes; ASTERACEAE
Ehretia; BORAGINACEAE
Eichhornia; PONTEDERIACEAE
Elaeodendron; CELASTRACEAE
Eleocharis; CYPERACEAE
Eleusine; POACEAE
Elytraria; ACANTHACEAE
Emilia; ASTERACEAE
Encyclia; ORCHIDACEAE
Enriquebeltrania; EUPHORBIACEAE
Enterolobium; FABACEAE
Epaltes; ASTERACEAE
Epidendrum; ORCHIDACEAE

Epiphyllum; CACTACEAE
Eragrostis; POACEAE
Erechtites; ASTERACEAE
Eriocalon; ERIOCaulaceae
Eriochloa; POACEAE
Erithalis; RUBIACEAE
Ernodea; RUBIACEAE
Erythrina; FABACEAE
Erythroxylum; ERYTHROXYLACEAE
Esenbeckia; RUTACEAE
Eugenia; MYRTACEAE
Euphorbia; EUPHORBIACEAE
Eustachys; POACEAE
Eustoma; GENTIANACEAE
Evolvulus; CONVOLVULACEAE
Exostema; RUBIACEAE
Exothea; SAPINDACEAE

F

Fernaldia; APOCYNACEAE
Ficus; MORACEAE
Fimbristylis; CYPERACEAE
Fischeria; APOCYNACEAE
Flaveria; ASTERACEAE
Fleischmannia; ASTERACEAE
Forchhammeria; CAPPARACEAE
Forestiera; OLEACEAE
Fuirena; CYPERACEAE
Funastrum; APOCYNACEAE
Furcraea; AGAVACEAE

G

Galactia; FABACEAE
Garcia; EUPHORBIACEAE
Garcinia; CLUSIACEAE
Gaudichaudia; MALPIGHIAEAE
Gaussia; ARECACEAE
Gaya; MALVACEAE
Geophila; RUBIACEAE
Gibasis; COMMELINACEAE
Glinus; MOLLUGINACEAE
Gliricidia; FABACEAE
Godmania; BIGNONIACEAE
Goldmanella; ASTERACEAE
Gomphrena; AMARANTHACEAE
Gongora; ORCHIDACEAE
Gonolobus; APOCYNACEAE
Gossypium; MALVACEAE
Gouania; RHAMNACEAE
Gouinia; POACEAE

Gronovia; LOASACEAE
Guadua; POACEAE
Guaiacum; ZYGOPHYLLACEAE
Guapira; NYCTAGINACEAE
Guarea; MELIACEAE
Guarianthe; ORCHIDACEAE
Guazuma; MALVACEAE
Guettarda; RUBIACEAE
Gymnanthes; EUPHORBIACEAE
Gymnocoronis; ASTERACEAE
Gymnopodium; POLYGONACEAE
Gynereium; POACEAE
Gyrocarpus; HERNANDIACEAE

H

Habenaria; ORCHIDACEAE
Haematoxylum; FABACEAE
Halodule; CYMODOCEACEAE
Hamelia; RUBIACEAE
Hampea; MALVACEAE
Harleya; ASTERACEAE
Harpalyce; FABACEAE
Havardia; FABACEAE
Hebeclinium; ASTERACEAE
Hechtia; BROMELIACEAE
Hedyotis; RUBIACEAE
Heliconia; HELICONIACEAE
Helicteres; MALVACEAE
Helicocarpus; MALVACEAE
Heliotropium; BORAGINACEAE
Helosis; BALANOPHORACEAE
Hemarthria; POACEAE
Hemionitis; PTERIDACEAE
Henrya; ACANTHACEAE
Herissantia; MALVACEAE
Heteranthera; PONTEDERIACEAE
Heteropogon; POACEAE
Heteropterys; MALPIGHIACEAE
Heterotaxis; ORCHIDACEAE
Hibiscus; MALVACEAE
Hintonia; RUBIACEAE
Hippobroma; CAMPANULACEAE
Hippocratea; CELASTRACEAE
Hippomane; EUPHORBIACEAE
Hiraea; MALPIGHIACEAE
Hirtella; CHRYSOBALANACEAE
Hohenbergia; BROMELIACEAE
Holographis; ACANTHACEAE
Huperzia; LYCOPODIACEAE
Hybanthus; VIOLACEAE
Hydrocotyle; ARALIACEAE

Hydrolea; HYDROLEACEAE
Hylocereus; CACTACEAE
Hymenachne; POACEAE
Hymenocallis; AMARYLLIDACEAE
Hyparrhenia; POACEAE
Hyperbaena; MENISPERMACEAE
Hyptis; LAMIACEAE

I

Ibervillea; CUCURBITACEAE
Ichnanthus; POACEAE
Imperata; POACEAE
Indigofera; FABACEAE
Inga; FABACEAE
Ionopsis; ORCHIDACEAE
Ipomoea; CONVOLVULACEAE
Iresine; AMARANTHACEAE
Ischaemum; POACEAE
Iseia; CONVOLVULACEAE
Isocarpha; ASTERACEAE
Isochilus; ORCHIDACEAE
Isoëtes; ISOËTEACEAE
Itzaea; CONVOLVULACEAE
Ixophorus; POACEAE

J

Jacaratia; CARICACEAE
Jacquemontia; CONVOLVULACEAE
Jacquinia; PRIMULACEAE
Jacquiniella; ORCHIDACEAE
Jatropha; EUPHORBIACEAE
Justicia; ACANTHACEAE

K

Kallstroemia; ZYGOPHYLLACEAE
Karwinskia; RHAMNACEAE
Koanophyllum; ASTERACEAE
Kosteletzkyia; MALVACEAE
Krugiodendron; RHAMNACEAE
Kyllinga; CYPERACEAE

L

Laelia; ORCHIDACEAE
Laetia; SALICACEAE
Lagascea; ASTERACEAE
Laguncularia; COMBRETACEAE

Lantana; VERBENACEAE
Lasiacis; POACEAE
Lasiantha; ASTERACEAE
Launaea; ASTERACEAE
Leersia; POACEAE
Lemna; ARACEAE
Lennea; FABACEAE
Lennoa; BORAGINACEAE
Leochilus; ORCHIDACEAE
Leonotis; LAMIACEAE
Leonurus; LAMIACEAE
Lepidaploa; ASTERACEAE
Lepidium; BRASSICACEAE
Lepidocordia; BORAGINACEAE
Leptochloa; POACEAE
Leucaena; FABACEAE
Licaria; LAURACEAE
Limnocharis; ALISMATACEAE
Lindernia; PLANTAGINACEAE
Liparis; ORCHIDACEAE
Lippia; VERBENACEAE
Lisanthus; GENTIANACEAE
Lithachne; POACEAE
Lobelia; CAMPANULACEAE
Lobelia; CAMPANULACEAE
Loddigesia; ORCHIDACEAE
Lonchocarpus; FABACEAE
Lophiaris; ORCHIDACEAE
Ludwigia; ONAGRACEAE
Luehea; MALVACEAE
Lundellianthus; ASTERACEAE
Lundia; BIGNONIACEAE
Luziola; POACEAE
Lycianthes; SOLANACEAE
Lycium; SOLANACEAE
Lygodium; SCHIZAEACEAE
Lysiloma; FABACEAE
Lythrum; LYTHRACEAE

M

Macfadyena; BIGNONIACEAE
Machaerium; FABACEAE
Machaonia; RUBIACEAE
Maclura; MORACEAE
Macradenia; ORCHIDACEAE
Macroptilium; FABACEAE
Macroscepis; APOCYNACEAE
Malachra; MALVACEAE
Malaxis; ORCHIDACEAE
Malpighia; MALPIGHIAEAE
Malvastrum; MALVACEAE
Malvaviscus; MALVACEAE

Mammillaria; CACTACEAE
Mandevilla; APOCYNACEAE
Manfreda; AGAVACEAE
Manihot; EUPHORBIACEAE
Manilkara; SAPOTACEAE
Mansoa; BIGNONIACEAE
Maranta; MARANTACEAE
Margaritaria; PHYLLANTHACEAE
Margaritopsis; RUBIACEAE
Marina; FABACEAE
Mariosousa; FABACEAE
Marsdenia; APOCYNACEAE
Marsilea; MARSILEACEAE
Martynia; PEDALIACEAE
Matayba; SAPINDACEAE
Matelea; APOCYNACEAE
Maxillariella; ORCHIDACEAE
Maytenus; CELASTRACEAE
Mecardonia; PLANTAGINACEAE
Melampodium; ASTERACEAE
Melanthera; ASTERACEAE
Melicoccus; SAPINDACEAE
Melinis; POACEAE
Melloa; BIGNONIACEAE
Melochia; MALVACEAE
Melothria; CUCURBITACEAE
Mentzelia; LOASACEAE
Merremia; CONVOLVULACEAE
Mesadenella; ORCHIDACEAE
Mesadenus; ORCHIDACEAE
Metastelma; APOCYNACEAE
Metopium; ANACARDIACEAE
Miconia; MELASTOMATACEAE
Microgramma; POLYPODIACEAE
Mikania; ASTERACEAE
Milleria; ASTERACEAE
Mimosa; FABACEAE
Mirabilis; NYCTAGINACEAE
Mitracarpus; RUBIACEAE
Mitreola; LOGANIACEAE
Mnesithea; POACEAE
Mollugo; MOLLUGINACEAE
Monanthochloe; POACEAE
Monstera; ARACEAE
Montanoa; ASTERACEAE
Montrichardia; ARACEAE
Morella; MYRICACEAE
Morinda; RUBIACEAE
Mormodica; CUCURBITACEAE
Mormolyca; ORCHIDACEAE
Mosannona; ANNONACEAE
Mosiera; MYRTACEAE
Mosquitoxylum; ANACARDIACEAE
Mouriri; MELASTOMATACEAE
Mucuna; FABACEAE

Muhlenbergia; POACEAE
Muntingia; MUNTINGIACEAE
Murdannia; COMMELINACEAE
Myrcianthes; MYRTACEAE
Myrciaria; MYRTACEAE
Myrmecophila; ORCHIDACEAE
Myroxylon; FABACEAE
Myrsine; PRIMULACEAE

N

Najas; HYDROCHARITACEAE
Nama; BORAGINACEAE
Nectandra; LAURACEAE
Nea; NYCTAGINACEAE
Nelumbo; NELUMBONACEAE
Nemaconia; ORCHIDACEAE
Neomillspaughia; POLYGONACEAE
Nephrolepis; DRYOPTERIDACEAE
Neptunia; FABACEAE
Neuroleena; ASTERACEAE
Nicotiana; SOLANACEAE
Nidema; ORCHIDACEAE
Nissolia; FABACEAE
Nopalea; CACTACEAE
Notylia; ORCHIDACEAE
Nymphaea; NYMPHAEACEAE
Nymphoides; MENYANTHACEAE

O

Oeoclades; ORCHIDACEAE
Ocimum; LAMIACEAE
Ocotea; LAURACEAE
Odontonema; ACANTHACEAE
Okenia; NYCTAGINACEAE
Olyra; POACEAE
Oncidium; ORCHIDACEAE
Operculina; CONVOLVULACEAE
Oplismenus; POACEAE
Opuntia; CACTACEAE
Oreopanax; ARALIACEAE
Ornithocephalus; ORCHIDACEAE
Orthion; VIOLACEAE
Oryctanthus; LORANTHACEAE
Oryza; POACEAE
Otopappus; ASTERACEAE
Ottoschulzia; ICACINACEAE
Ouratea; OCHNACEAE
Oxalis; OXALIDACEAE
Oxandra; ANNONACEAE
Oxy Caryum; CYPERACEAE
Oxyrhynchus; FABACEAE

P

Pachira; MALVACEAE
Pachyrhizus; FABACEAE
Palicourea; RUBIACEAE
Panicum; POACEAE
Paragonia; BIGNONIACEAE
Parathesis; PRIMULACEAE
Parmentiera; BIGNONIACEAE
Parthenium; ASTERACEAE
Paspalidium; POACEAE
Paspalum; POACEAE
Passiflora; PASSIFLORACEAE
Paullinia; SAPINDACEAE
Pavonia; MALVACEAE
Pecluma; POLYPODIACEAE
Pectis; ASTERACEAE
Plexia; ORCHIDACEAE
Pennisetum; POACEAE
Pentalinon; APOCYNACEAE
Peperomia; PIPERACEAE
Pereskiopsis; CACTACEAE
Persicaria; POLYGONACEAE
Perymenium; ASTERACEAE
Petiveria; PHYTOLACCACEAE
Petrea; VERBENACEAE
Pharus; POACEAE
Phaseolus; FABACEAE
Phenax; URTICACEAE
Philodendron; ARACEAE
Phlebodium; POLYPODIACEAE
Phoradendron; SANTALACEAE
Phragmites; POACEAE
Phthirusa; LORANTHACEAE
Phyla; VERBENACEAE
Phyllanthus; PHYLLANTHACEAE
Phyllostylon; ULMACEAE
Physalis; SOLANACEAE
Phytolacca; PHYTOLACCACEAE
Picramnia; PICRAMNIACEAE
Pilea; URTICACEAE
Pilocarpus; RUTACEAE
Pilosocereus; CACTACEAE
Pimenta; MYRTACEAE
Pinochia; APOCYNACEAE
Pinus; PINACEAE
Piper; PIPERACEAE
Piptadenia; FABACEAE
Piriqueta; PASSIFLORACEAE
Piscidia; FABACEAE
Pisonia; NYCTAGINACEAE
Pistia; ARACEAE
Pithecellobium; FABACEAE

Pithecoctenium; BIGNONIACEAE
Pityrogramma; PTERIDACEAE
Plagiophorus; ASTERACEAE
Platymiscium; FABACEAE
Platythelys; ORCHIDACEAE
Pleopeltis; POLYPODIACEAE
Pluchea; ASTERACEAE
Plukenetia; EUPHORBIACEAE
Plumbago; PLUMBAGINACEAE
Plumeria; APOCYNACEAE
Podopterus; POLYGONACEAE
Polyclathra; CUCURBITACEAE
Polygala; POLYGALACEAE
Polygonum; POLYGONACEAE
Polypodium; POLYPODIACEAE
Polypteron; LOGANIACEAE
Polystachya; ORCHIDACEAE
Pontederia; PONTEDERIACEAE
Ponthieva; ORCHIDACEAE
Porophyllum; ASTERACEAE
Portulaca; PORTULACACEAE
Potamogeton; POTAMOGETONACEAE
Pouteria; SAPOTACEAE
Prescottia; ORCHIDACEAE
Prestonia; APOCYNACEAE
Pristimera; CELASTRACEAE
Priva; VERBENACEAE
Prosopis; FABACEAE
Prosthechea; ORCHIDACEAE
Protium; BURSERACEAE
Pseudabutilon; MALVACEAE
Pseudelephantopus; ASTERACEAE
Pseuderanthemum; ACANTHACEAE
Pseudobombax; MALVACEAE
Pseudognaphalium; ASTERACEAE
Pseudogynoxys; ASTERACEAE
Pseudolmedia; MORACEAE
Pseudophoenix; ARECACEAE
Psidium; MYRTACEAE
Psiguria; CUCURBITACEAE
Psilotum; PSILOTACEAE
Psittacanthus; LORANTHACEAE
Psychopterys; MALPIGHIACEAE
Psychotria; RUBIACEAE
Psygmarchis; ORCHIDACEAE
Pteridum; DENNSTAEDTIACEAE
Pteris; PTERIDACEAE
Pterocarpus; FABACEAE
Pterocereus; CACTACEAE

Q

Quadrella; CAPPARACEAE
Quararibea; MALVACEAE

R

Rachicallis; RUBIACEAE
Randia; RUBIACEAE
Rauvolfia; APOCYNACEAE
Rehdera; VERBENACEAE
Remirea; CYPERACEAE
Renealmia; ZINGIBERACEAE
Rhabdadenia; APOCYNACEAE
Rhetinantha; ORCHIDACEAE
Rhipidocladum; POACEAE
Rhipsalis; CACTACEAE
Rhizophora; RHIZOPHORACEAE
Rhyncholaelia; ORCHIDACEAE
Rhynchosia; FABACEAE
Rhynchospora; CYPERACEAE
Richardia; RUBIACEAE
Ricinus; EUPHORBIACEAE
Rinorea; VIOLACEAE
Rivina; PHYTOLACCACEAE
Rochefortia; BORAGINACEAE
Rotala; LYTHRACEAE
Rottboellia; POACEAE
Rourea; CONNARACEAE
Rousselia; URTICACEAE
Roystonea; ARECACEAE
Rudgea; RUBIACEAE
Ruellia; ACANTHACEAE
Ruppia; RUPPIACEAE
Ruprechtia; POLYGONACEAE
Russelia; PLANTAGINACEAE
Rytidostylis; CUCURBITACEAE

S

Sabal; ARECACEAE
Sabicea; RUBIACEAE
Sacoila; ORCHIDACEAE
Sageretia; RHAMNACEAE
Sagittaria; ALISMATACEAE
Salicornia; AMARANTHACEAE
Salix; SALICACEAE
Salmea; ASTERACEAE
Salvia; LAMIACEAE
Salvinia; SALVINIACEAE
Samolus; PRIMULACEAE
Samyda; SALICACEAE
Sanvitalia; ASTERACEAE
Sapindus; SAPINDACEAE
Sapium; EUPHORBIACEAE
Sapranthus; ANNONACEAE
Sarcocornia; AMARANTHACEAE

- Sarcoglottis*; ORCHIDACEAE
Sauvagesia; OCHNACEAE
Savia; PHYLLANTHACEAE
Scaevola; GOODENIACEAE
Scaphyglottis; ORCHIDACEAE
Schaefferia; CELASTRACEAE
Schistocarpha; ASTERACEAE
Schistophragma; PLANTAGINACEAE
Schizachyrium; POACEAE
Schoenocaulon; MELANTHIACEAE
Schoenoplectus; CYPERACEAE
Schoenus; CYPERACEAE
Schoepfia; OLACACEAE
Schultesia; GENTIANACEAE
Schwenckia; SOLANACEAE
Scleria; CYPERACEAE
Sclerocarpus; ASTERACEAE
Scoparia; PLANTAGINACEAE
Scutellaria; LAMIACEAE
Sebastiania; EUPHORBIACEAE
Securidaca; POLYGALACEAE
Selaginella; SELAGINELLACEAE
Selenicereus; CACTACEAE
Semialarium; CELASTRACEAE
Senegalium; FABACEAE
Senna; FABACEAE
Serjania; SAPINDACEAE
Serpocaulon; POLYPODIACEAE
Sesbania; FABACEAE
Sesuvium; AIZOACEAE
Setaria; POACEAE
Setariopsis; POACEAE
Seutera; APOCYNACEAE
Sicydium; CUCURBITACEAE
Sicyos; CUCURBITACEAE
Sida; MALVACEAE
Sideroxylon; SAPOTACEAE
Simarouba; SIMAROUBACEAE
Simira; RUBIACEAE
Simsia; ASTERACEAE
Sinclairia; ASTERACEAE
Smilax; SMILACACEAE
Solanum; SOLANACEAE
Sonchus; ASTERACEAE
Sophora; FABACEAE
Sorghastrum; POACEAE
Sorghum; POACEAE
Souroubea; MARCGRAVIACEAE
Spartina; POACEAE
Spathiphyllum; ARACEAE
Specklinia; ORCHIDACEAE
Spermacoce; RUBIACEAE
Sphagneticola; ASTERACEAE
Sphenoclea; SPHENOCLEACEAE
Sphinga; FABACEAE
Spigelia; LOGANIACEAE
Spiracantha; ASTERACEAE
Spiranthes; ORCHIDACEAE
Spirodela; ARACEAE
Spondias; ANACARDIACEAE
Sporobolus; POACEAE
Stachytarpheta; VERBENACEAE
Steinchisma; POACEAE
Stelis; ORCHIDACEAE
Stellaria; CARYOPHYLLACEAE
Stemodia; PLANTAGINACEAE
Stenandrium; ACANTHACEAE
Stenocereus; CACTACEAE
Stenostomum; RUBIACEAE
Stenotaphrum; POACEAE
Sterculia; MALVACEAE
Stigmaphyllon; MALPIGHIACEAE
Stizophyllum; BIGNONIACEAE
Strophocactus; CACTACEAE
Strumpfia; RUBIACEAE
Struthanthus; LORANTHACEAE
Strychnos; LOGANIACEAE
Stylosanthes; FABACEAE
Suaeda; AMARANTHACEAE
Suriana; SURIANACEAE
Swartzia; FABACEAE
Swietenia; MELIACEAE
Synedrella; ASTERACEAE
Syngonium; ARACEAE
Syringodium; CYMODOCEACEAE
- T**
- Tabebuia*; BIGNONIACEAE
Tabernaemontana; APOCYNACEAE
Tagetes; ASTERACEAE
Talinum; PORTULACACEAE
Talipariti; MALVACEAE
Talisia; SAPINDACEAE
Tamonea; VERBENACEAE
Tecoma; BIGNONIACEAE
Tectaria; DRYOPTERIDACEAE
Tephrosia; FABACEAE
Teramnus; FABACEAE
Terminalia; COMBRETACEAE
Ternstroemia; THEACEAE
Tetracera; DILLENIACEAE
Tetramerium; ACANTHACEAE
Tetrapterys; MALPIGHIACEAE
Teucrium; LAMIACEAE
Thalassia; HYDROCHARITACEAE
Thalia; MARANTACEAE
Thelypteris; THELYPTERIDACEAE

Thevetia; APOCYNACEAE
Thouinia; SAPINDACEAE
Thouinidium; SAPINDACEAE
Thrinax; ARECACEAE
Tillandsia; BROMELIACEAE
Tillandsia; BROMELIACEAE
Tithonia; ASTERACEAE
Tournefortia; BORAGINACEAE
Trachypogon; POACEAE
Tradescantia; COMMELINACEAE
Tragia; EUPHORBIACEAE
Trema; ULMACEAE
Trianthema; AIZOACEAE
Tribulus; ZYGOPHYLLACEAE
Trichilia; MELIACEAE
Trichloris; POACEAE
Trichomanes; HYMENOPHYLLACEAE
Trichosalpinx; ORCHIDACEAE
Trichospermum; MALVACEAE
Tridax; ASTERACEAE
Tridens; POACEAE
Trigonidium; ORCHIDACEAE
Triphora; ORCHIDACEAE
Tripogandra; COMMELINACEAE
Tripogon; POACEAE
Tripsacum; POACEAE
Triumfetta; MALVACEAE
Trixis; ASTERACEAE
Trophis; MORACEAE
Tropidia; ORCHIDACEAE
Turbina; CONVOLVULACEAE
Turnera; PASSIFLORACEAE
Tynanthus; BIGNONIACEAE
Typha; TYPHACEAE

U

Urera; URTICACEAE
Urochloa; POACEAE
Urvillea; SAPINDACEAE
Utricularia; LENTIBULARIACEAE

V

Vallesia; APOCYNACEAE
Vallisneria; HYDROCHARITACEAE

Vanilla; ORCHIDACEAE
Varronia; BORAGINACEAE
Vatairea; FABACEAE
Verbesina; ASTERACEAE
Vernonanthura; ASTERACEAE
Vigna; FABACEAE
Viguiera; ASTERACEAE
Vitex; LAMIACEAE
Vitis; VITACEAE
Vittaria; PTERIDACEAE
Voyria; GENTIANACEAE
Vriesea; BROMELIACEAE

W

Waltheria; MALVACEAE
Wedelia; ASTERACEAE
Wigandia; BORAGINACEAE
Wimmeria; CELASTRACEAE
Wissadula; MALVACEAE
Wolfia; ARACEAE
Wolffiella; ARACEAE

X

Xanthosoma; ARACEAE
Ximenia; OLACACEAE
Xylophragma; BIGNONIACEAE
Xylopia; ANNONACEAE
Xylosma; SALICACEAE
Xyris; XYRIDACEAE

Z

Zamia; ZAMIACEAE
Zanthoxylum; RUTACEAE
Zapoteca; FABACEAE
Zephyranthes; AMARYLLIDACEAE
Zexmenia; ASTERACEAE
Ziziphus; RHAMNACEAE
Zornia; FABACEAE
Zosterella; PONTEDERIACEAE
Zuelania; SALICACEAE
Zygia; FABACEAE
Zyzyxia; ASTERACEAE

ANEXOS

Anexo I. ESPECIES CULTIVADAS

En esta sección enlistamos especies cultivadas nativas de otras partes de México o del resto del mundo. La gran mayoría de ellas son ornamentales o cultivadas por su valor alimenticio como fruta, semillas, hojas, raíces, etc., otras tienen su uso como fibras, material de construcción o como medicinales.

Ya que el cultivo de especies no nativas es fenómeno que crece día a día, hemos elegido entonces como uno de los criterios principales en la selección de taxones a ser incluidos en esta lista, aquellos que hayan sido citados anteriormente en diversas publicaciones como nativos del área de la flora. Estos taxones han

sido excluidos del listado, ya que no se han naturalizado. Por su propia naturaleza y por el hecho de que la horticultura sigue ciclos y modas, esta lista dista mucho de ser exhaustiva y futuras ediciones pudiesen requerir de añadir especies.

En esta lista, seguimos el mismo orden del listado, *i. e.*, de helechos y afines, gimnospermas y finalmente angiospermas, en estricto orden alfabético de familias, géneros, especies y categorías subespecíficas. Asimismo, se incluyen nombres comunes en español y en maya, raramente en otros idiomas, cuando así se han reportado.

GIMNOSPERMAS

ARAUCARIACEAE

Araucaria heterophylla (Salisb.) Franco – araucaria.

CASUARINACEAE

Casuarina equisetifolia L. – casiprés, ciprés, pino, pino de mar.

CUPRESSACEAE

Cupressus benthamii Endl. – pino, ciprés
Platycladus orientalis (L.) Franco – pinito.

CYCADACEAE

Cycas circinalis L. – palma.
Cycas revoluta Thunb. – palma, palmita.

PINACEAE

Pinus contorta Douglas ex Loudon var. *latifolia* (Englm.) Critchf. – pino.

ZAMIACEAE

Dioon spinulosum Dyer – chamal, palma de dolores.
Zamia furfuracea Aiton – palmita.

ANGIOSPERMAS

ACANTHACEAE

Crossandra infundibuliformis (L.) Ness
Graptophyllum pictum (L.) Griff.
Justicia brandegeana Wassh. & L.B. Sm.

Pseuderanthemum atropurpureum (W. Bull) Radlk.

Pseuderanthemum carruthersii (Seem.) Guillaumin

Ruellia brittoniana Leonard

Ruellia macrophylla Vahl

Ruellia malacosperma Greenm.

Thunbergia alata Bojer ex Sims

Thunbergia convolvulifolia Baker

Thunbergia erecta (Benth.) T. Anderson

Thunbergia fragrans Roxb.

Thunbergia grandiflora Roxb.

AGAVACEAE

Agave amaniensis Trel. & W. Noell

Agave americana L. – henequén.

Agave angustifolia Haw. var. *marginata* Hort. ex Gentry

Agave desmetiana Hort. ex Baker

Agave fourcroydes Lem. – henequén, penca; kij, sak kij, ya'ax kij, kitam kij (maya).

Agave letonae F. W. Taylor ex Trel.

Furcraea cabuya Trel. var. *cabuya*

Furcraea cubensis (Jacq.) Vent. var. *inermis* Baker

Polianthes tuberosa L. – azucena, nardo.

Yucca aloifolia L.

Yucca elephantipes Regel – isote; tuk (maya).

Yucca guatemalensis Baker

ALLIACEAE

Allium cepa L. – cebolla; xk'uuk (maya).

Allium sativum L. – ajo.

Allium schoenoprasum L. – cebollina.

AMARANTHACEAE

Alternanthera bettzickiana (Regel) G.

Nicholson

Celosia argentea L. – abanico, cresta de gallo; xtees (maya).

Gomphrena globosa L. – amor seco; chak mul (maya).

Spinacia oleracea L. – espinaca.

AMARYLLIDACEAE

Crinum amabile Donn. ex Ker Gawl

Zephyranthes carinata Herb. – brujitas.

Zephyranthes lindleyana Herb. – brujitas.

ANACARDIACEAE

Anacardium occidentale L. – marañón.

Mangifera indica L. – mango país, mango mangloba, mango gigante.

Spondias mombin L. – jobo, san juanero; abal soots' (maya).

Spondias purpurea L. – ciruelito, ciruela de monte; abal aak (maya).

ANNONACEAE

Annona cherimola Mill. – chirimoya; pox, poox (maya).

Annona diversifolia Saff. – ilama.

Annona globiflora Schltdl.

Annona muricata L. – guanábana; takob (maya).

Annona purpurea Moc. & Sessé ex Dunal – cabeza de negro, sencuya; chak koop, pool boox, pox (maya).

Annona reticulata L. – anona, anona dulce; k'an op, op (maya).

Annona squamosa L. – saramuyo; ts'almuy (maya).

ANTHERICACEAE

Chlorophytum capense (L.) Voss – mala madre.

APIACEAE

Coriandrum sativum L. – cilantro.

Daucus carota L. – zanahoria.

Petroselinum crispum (Mill.) Fuss – perejil.

APOCYNACEAE

Adenium obesum (Forssk.) Roem. & Schult. – rosa del desierto.

Allamanda cathartica L. – copa de oro, San José.

Carissa grandiflora (E. Mey.) A. DC.

Cascabela thevetia (L.) Lippold – *Cerbera thevetia* L. – campanilla; aak'its, sak iits', k'an lool (maya).

Cryptostegia grandiflora R. Br. – ramoncito, gardenia.

Cryptostegia madagascariensis Bojer ex.

Decne. – gardenia; k'an lool (maya).

Hoya carnosa (L. f.) R. Br.

Huernia macrocarpa Schweinfurth ex K. Schum.

Nerium oleander L. – adelfa, narciso.

Tabernaemontana coronaria (Jacq.) Willd. – clavel de la India.

Tabernaemontana divaricata (L.) R. Br. ex Roem. & Schult. – clavel, jazmín de la India.

ARACEAE

Alocasia macrorrhizos (L.) Don – makal (maya).

Caladium bicolor Vent. – garra de león.

Dieffenbachia seguine (Jacq.) Schott – hoja de la suerte, felicidad.

Monstera deliciosa Liebm. – xpak'tsats (maya).

Monstera pertusa (Roxb.) Schott

Philodendron lacerum (Jacq.) Schott

Scindapsus aureus (Linden & André) Engl. & K. Krause – teléfono.

ARALIACEAE

Polyscias balfouriana (André) L. H. Bailey

Polyscias guilfoylei (W. Bull) L. H. Bailey – laurel blanco, aralia, hoja de parra.

Polyscias ornata (Hort. ex W. Bull) Cogn. & Marchal

Schefflera actinophylla (Endl.) Harms. – chiflera.

ARECACEAE

Caryota mitis Lour. – cola de pescado, palma.

Caryota urens L. – cola de pescado, palma.

Cocos nucifera L. – coco, cocotero, palma de coco.

Copernicia baileyana León – palma cubana.

Dypsis lutescens (H. Wendl.) Beentje & J.

Dransf. – areca, palma de oro.

Elaeis oleifera (Kunth) Cortés – palma africana de aceite.

Hyophorbe lagenicaulis H. E. Moore – palma botella.

Licuala grandis H. Wendl. ex Linden – licuala grande.

Livistona chinensis (Jacq.) R. Br. ex Mart. – palmera abanico.

Neodypsis decaryi Jum. – palma triangular.

Phoenix canariensis Chabaud – palma de dátil.

Phoenix roebelenii O'Brien – palma grande.

Pritchardia pacifica Seem. & H. Wendl.

Rhapis excelsa (Thunb.) A. Henry ex Rehder – palma china.

Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman – palma plumosa.

Veitchia merrillii (Becc.) H. E. Moore – palma kerpis.

Washingtonia robusta H. Wendl. – palma abanico, washingtonia.

ARISTOLOCHIACEAE

Aristolochia elegans Mast. – guaco, huaco.

Aristolochia grandiflora Sw. – flor de pato, guaco, hierba de indio; wako (maya).

ASPARAGACEAE

Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop – jardinera.

Asparagus setaceus (Kunth) Jessop – espárrago.

Sansevieria cylindrica Bojer

Sansevieria hyacinthoides (L.) Druce – lengua de vaca.

Sansevieria trifasciata Prain – lengua de vaca.

Sansevieria zeylanica Willd. – lengua de vaca.

ASPHODELACEAE

Aloe vera (L.) Burm. f. – sábila.

ASTERACEAE

Artemisia vulgaris L. – altamisa; si'ím (maya).

Aster novi-belgii L. – margarita.

Dahlia pinnata Cav. – dalia.

Helianthus annuus L. – girasol.

Lactuca sativa L. – lechuga.

Montanoa grandiflora DC. – teresita.

Zinnia violacea Cav. – virginia.

BALSAMINIACEAE

Impatiens balsamina L. – beremerinda, mírame lindo, melindro.

Impatiens walleriana Hook. f. – miramelindo repollado, melindre.

BEGONIACEAE

Begonia heracleifolia Schltdl. & Cham. – begonia.

BIGONIACEAE

Jacaranda mimosifolia D. Don – jacaranda.

Kigelia pinnata (Jacq.) DC. – árbol de las salchichas.

Podranea ricasoliana (Tanfani) Sprague – campana rosada.

Pyrostegia venusta (Ker Gawl.) Miers – San Carlos – chilitos.

Spathodea campanulata P. Beauv. – tulipán africano.

Tabebuia guayacan (Seem.) Hemsl. – guayacán amarillo.

Tecomaria capensis (Thunb.) Spach. – tecomaria.

BIXACEAE

Bixa orellana L. – achiote; k'uxub, chak kiwi (maya).

Bixa orellana L. var. *urucurana* (Willd.) Kuntze ex Pilg.

Bixa orellana var. *leiocarpa* (Kuntze) Standl. & L.O. Williams

BORAGINACEAE

Cordia elaeagnoides DC.

BRASSICACEAE (CRUCIFERAE)

Brassica oleracea L. – col, repollo.

Raphanus sativus L. – rábano.

BROMELIACEAE

Ananas comosus (L.) Merr. – piña.

CACTACEAE

Cereus hexagonus (L.) Mill.

Epiphyllum thomasianum (K. Schum.) Britton & Rose var. *costaricense* (F. A. C. Weber) Kimnach

Hylocereus undatus (Haw.) Britton & Rose – pitahaya.

Nopalea cochenillifera (L.) Salm-Dyck – pak' am (maya).

CANNABACEAE

Cannabis sativa L. – marihuana.

CANNACEAE

Canna generalis L. H. Bailey & E. Z. Bailey – platanillo.

CLEOMACEAE

Cleome speciosa Raf. – barbona morada.

CLUSIACEAE

Mammea americana L. – mamey, mamey de Santo Domingo; chakal jaaz (maya).

COMBRETACEAE

Quisqualis indica L. – piscuala.

Terminalia catappa L. – almendro.

COMMELINACEAE

Tradescantia pallida (Rose) D. R. Hunt – colirio; chak ts'am (maya).

Tradescantia zebrina Heynh. var. *zebrina*

CONVOLVULACEAE

Ipomoea batatas (L.) Lam. – camote, camote de bejuco; is, is aak'il (maya).

Porana paniculata Roxb.

CRASSULACEAE

Kalanchoe blossfeldiana Poelln. – tres hermanos.

Kalanchoe daigremontiana Raym. – Hamet & H. Perrier

Kalanchoe fedtschenkoi Raym. – Hamet & H. Perrier

Kalanchoe integra (Medik.) Kuntze

Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers.

CUCURBITACEAE

Benincasa hispida (Thunb.) Cogn. – calabaza americana.

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai – sandía; k'uum ja' (maya).

Cucumis anguria L. – sandía ch'om (español-maya), sandía de zopilote; ts'iil k'aax, jaab kaan (maya).

Cucumis melo L. – melón.

Cucumis sativus L. – pepino, pepino blanco, pepino indio, pepino verde; sak pepino, ya'ax pepino (maya).

Cucurbita hispida Thunb.

Cucurbita ficifolia Bouché – cidracayote, chilacayote (náhuatl).

Cucurbita moschata Duchesne – calabaza de pepita menuda; k'uum (maya).

Cucurbita pepo L. ssp. *pepo* – mensejo; ts'ool (maya).

Lagenaria siceraria (Molina) Standl. – che', lek, mejen chuj, mejen lek, nojoch chuj, nojoch lek, sak chuj, ya'ax chuj, xtuch (maya).

Luffa aegyptiaca Mill. – brillo, estropajo, lavaplatos, limpión.

Sechium edule (Jacq.) Sw. – chayote; k'iix pach k'uum (maya).

Sicana odorifera (Vell.) Naudin – calabaza melona, calabaza de olor, melocotón.

CYCLANTHACEAE

Carludovica palmata Ruiz & Pav. – jipijapa, Panamá.

DIOSCOREACEAE

Dioscorea alata L. – sak makal (maya).

Dioscorea bulbifera L. – ak'makal (maya)

Dioscorea carionis Prain & Burkill

EUPHORBIACEAE

Acalypha godseffiana Mast. – cromo, cola de gato; miis (maya).

Acalypha hispida Burm. f. – cola de gato; nej miis (maya).

Acalypha wilkesiana Müll. Arg. – popadur.

Acalypha wilkesiana var. *marginata* Mill. – cromo, cola de gato; miis (maya).

Cnidoscolus liebmannii (Müll. Arg.) Lundell

Codiaeum variegatum (L.) Rumph. ex A. Juss.

– lluvia de oro, crotón.

Codiaeum variegatum (L.) Rumph. ex A. Juss. var. *pictum* (Lodd.) Müll. Arg. – cola de gallo, crotón cubano, tirabuzón, cromo, lluvia de oro, pata de gallo.

Euphorbia grandicornis Goebel ex N.E. Br.

Euphorbia lactea Haw. – lechosa, tuna francesa.

Euphorbia milii Des Moul. – corona de espinas; mo'ol (maya).

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch – árbol de pascuas, flor de nochebuena.

Euphorbia tirucalli L.

Hura crepitans L. – soliman; che' (maya).

Hura polyandra Baill. – jabilla.

Jatropha curcas L. – pinoncillo; pomolche, sikil te', xkakalché (maya).

Jatropha multifida L. – tsaj (maya).

Jatropha podagrica L.

Manihot esculenta Crantz – Yuca, yuca amarga; ts'iim, ts'its'ikts'in (maya).

Manihot rhomboidea Müll. Arg.

FABACEAE

Albizia lebbeck (L.) Benth. – sak chakte' kok (maya).

- Arachis hypogaea* L. – cacahuate.
- Bauhinia monandra* Kurz
- Bauhinia variegata* L. – árbol orquídea, pata de vaca.
- Caesalpinia pulcherrima* (L.) Sw. – chak sik'iin (maya).
- Cajanus cajan* (L.) Huth. – chícharo, chícharo de árbol, chícharo grande, lenteja; t'si t'silbal (maya).
- Canavalia ensiformis* (L.) DC. – haba.
- Cassia fistula* L. – lluvia de oro.
- Cassia grandis* L. f. – carao, fístula, caña fístula.
- Cassia javanica* L. – jacaranda.
- Cercis siliquastrum* L.
- Cicer arietinum* L. – garbanzo.
- Cianthus puniceus* (G. Don) Banks & Sol. ex Lindl.
- Clitoria ternatea* L. – frijolillo; xet' (maya).
- Crotalaria longirostrata* Hook. & Arn. – chipilín.
- Delonix regia* (Bojer ex Hook.) Raf. – flamboyán.
- Erythrina americana* Mill. – palo madre de cacao; chak mo'ol che' (maya).
- Erythrina berteroana* Urb. – palo madre del cacao.
- Erythrina caribaea* Krukoff & Barneby
- Erythrina crista-galli* L.
- Erythrina indica* Lam.
- Gliricidia sepium* (Jacq.) Kunth ex Walp.
- Hymenaea courbaril* L. – guapinol.
- Inga punctata* Willd.
- Inga paterno* Harms – paterno.
- Leucaena esculenta* (Moc. & Sessé ex DC.) Benth.
- Medicago sativa* L.
- Parkinsonia aculeata* L. – ts'iiw che' (maya).
- Peltophorum inerme* (Roxb.) Náves ex Fern. – Vill. – paraíso.
- Phaseolus vulgaris* L. – frijol; bu' ul k'ulche', ts'ama'bu'ul, ts'ama' (maya).
- Samanea saman* (Jacq.) Merr. – algarroba.
- Schyzolobium parahyba* (Vell.) S. F. Blake
- Senna alata* (L.) Roxb. – secreto, coqueta.
- Senna siamea* (Lam.) H.S. Irwin & Barneby
- Senna sulfurea* (Collad.) H.S. Irwin & Barneby
- Sesbania grandiflora* (L.) Pers.
- Soja hispida* Moench – soya.
- Tamarindus indica* L. – tamarindo.
- Vigna umbellata* (Thunb.) Ohwi & H. Ohashi – frijolillo.
- Vigna unguiculata* (L.) Walp. – xpelon, box-pelon (maya).
- HELICONIACEAE**
- Heliconia collinsiana* Griggs – bijai, platanillo.
- Heliconia elongata* Griggs – bihagina.
- Heliconia rostrata* Ruiz & Pavón
- IRIDACEAE**
- Trimezia martinicensis* (Jacq.) Herb.
- LAMIACEAE**
- Clerodendrum bungei* Steud. – jazmín, margarita.
- Clerodendrum japonicum* (Thunb.) Sweet – sangre de cristo.
- Clerodendrum speciosissimum* C. Morren
- Clerodendrum thomsoniae* Balf.
- Coleus amboinicus* Lour. – orégano grueso.
- Coleus blumei* Benth. – coleus.
- Gmelina arborea* Roxb. ex Sm.
- Holmskioldia sanguinea* Retz.
- Melissa officinalis* L. – toronjil.
- Mentha citrata* Ehrh. – hierbabuena, toronjil.
- Mentha piperita* L. – menta.
- Mentha pulegium* L. – poleo.
- Mentha sativa* L. – hierbabuena.
- Micromeria brownei* (Sw.) Benth.
- Ocimum basilicum* L. – albahaca.
- Solenostemon scutellarioides* (L.) Codd. – pastora.
- Tectona grandis* L. f. – teca, almendra.
- Vitex trifolia* L.
- LAURACEAE**
- Persea americana* Mill. – aguacate; oon (maya).
- Persea schiedeana* Nees – laurelillo; boox oon (maya).
- LYTHRACEAE**
- Lagerstroemia indica* L. – astromelia, rosa, amelia.
- Lawsonia inermis* L. – residan, astromelia.
- Punica granatum* L. – granada.
- MALPIGHIACEAE**
- Galphimia gracilis* Bartl.
- Galphimia paniculata* Bartl.

MALVACEAE

- Abelmoschus esculentus* (L.) Moench – yerba del sapo, café chino, quimbombó, okra.
Abelmoschus moschatus Medik. – café chino.
Alcea rosea L.
Brachychiton acerifolius (A. Cunn.) Macarthur & C. Moore
Dombeya wallichii (Lindl.) K. Schum.
Gossypium barbadense L. – algodón.
Hibiscus lavateroides Moric. ex Ser. – tulipán, tulipán rosado.
Hibiscus mutabilis L. – tulipán, cortijo.
Hibiscus rosa-sinensis L. – tulipán.
Hibiscus sabdariffa L. – jamaica.
Hibiscus sororius L. – tulipán.
Hibiscus syriacus L. – tulipán.
Thespesia populnea (L.) Sol. ex Correa – ya'ax joolol (maya).
Theobroma cacao L. – cacao.
Theobroma bicolor Bonpl.

MELIACEAE

- Azadirachta indica* A. Juss. – nim.
Melia azedarach L. – paraíso, paraíso morado.

MORACEAE

- Artocarpus communis* J. R. Forst. & G. Forst. – árbol de pan.
Ficus benjamina L. – álamo extranjero, laurel, laurel de la India.
Ficus carica L. – higo, higuero.
Ficus elastica Roxb. – árbol de hule.
Ficus lyrata Warb. – hoja de violín.
Ficus pumila L. – monedita.
Ficus religiosa L. – álamo cubano.
Ficus retusa L. – laurel, laurel de la India.

MORINGACEAE

- Moringa oleifera* Lam. – agusia, árbol de paraíso.

MUSACEAE

- Musa paradisiaca* L. – platáno.
Musa sapientum L. – plátano macho.

MYRTACEAE

- Eucalyptus camaldulensis* Dehnh. – eucalipto.
Eugenia jambos L. – pomarrosa.

NYCTAGINACEAE

- Bougainvillea buttiana* Holttum & Standl. – bugambilia.

Bougainvillea glabra Choisy – bugambilia.

Bougainvillea spectabilis Willd. – bugambilia.

NOLINACEAE

- Beaucarnea recurvata* Lem. – pata de elefante.
Cordyline fruticosa (L.) A. Chev.
Cordyline terminalis (L.) Kunth – arabia.
Dracaena marginata Lam.
Nothoscordum inodorum (Aiton) Asch. & Graebn.

OLEACEAE

- Jasminum officinale* L. – jazmín, jazmín de olor.
Jasminum sambac (L.) Aiton – jazmín.

OXALIDACEAE

- Averrhoa carambola* L. – carambola.

PANDANACEAE

- Pandanus sanderi* Mast. – pandanus.
Pandanus utilis Bory

PASSIFLORACEAE

- Passiflora edulis* Sims. – maracuyá.

PEDALIACEAE

- Sesamum indicum* L. – ajonjolí; sikli pu'us (maya).

PHYLLANTHACEAE

- Phyllanthus acidus* (L.) Skeels. – grosella.

PHYTOLACCACEAE

- Agdestis clematidea* Moc. & Sessé ex DC. – velo de novia.

PLANTAGINACEAE

- Plantago major* L. – llantén; xiw k'iin (maya).
Russelia equisetiformis Schlechl. & Cham.
Veronica peregrina L.

PLUMBAGINACEAE

- Plumbago auriculata* Lam. – embeleso.

POACEAE

- Avena fatua* L. – avena.

- Bambusa oldhamii* Munro – bambú.

- Bambusa vulgaris* Schrad. Ex J.C. Wendl. – bambú.

- Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf – zacate limón.

- Digitaria decumbens* Stent

- Digitaria eriantha* Steud.

- Digitaria pentzii* Stent

- Manisuris ramosa* (E. Fourn.) Hitchc.
Oryza sativa L. – arroz.
Phalaris canariensis L. – alpiste.
Saccharum officinarum L. – caña de azúcar.
Sorghum bicolor (L.) Moench – sorgo.
Sorghum sudanense (Piper) Stapf – sorgo.
Triticum aestivum L. – trigo.
Urochloa distachya (L.) T. Q. Nguyen
Urochloa subquadripala (Trin.) R. D. Webster
Vetiveria zizanioides (L.) Nash – vetiver.
Zea mays L. ssp. *mays* – maíz; nal (maya).
- POLEMONIACEAE**
Phlox drummondii Hook.
- PORTULACACEAE**
Portulaca grandiflora Hook.
- PROTEACEAE**
Grevillea robusta A. Cunn. ex R. Br.
- RANUNCULACEAE**
Delphinium ajacis L. – espuela, espuela de caballero, mírame lindo.
- RESEDACEAE**
Reseda odorata L. – resedan.
- RHAMNACEAE**
Colubrina asiatica (L.) Brongn.
- ROSACEAE**
Rosa chinensis Jacq. – rosa.
Rosa x damascena Mill. – rosa.
- RUBIACEAE**
Coffea arabica L. – café.
Ixora acuminata Roxb. – mota, ixora blanca.
Ixora coccinea L. – cocinera.
Ixora finlaysoniana Wall. ex G. Don – ixora.
Morinda citrifolia L. – noni.
Rondeletia leucophylla Kunth – mimosa.
- RUTACEAE**
Citrus aurantiaca Swingle – limón.
Citrus aurantium L. – naranja agria.
Citrus limettoides Tanaka – lima.
Citrus paradisi Macfad. – toronja.
Citrus reticulata Blanco – mandarina.
Citrus sinensis (L.) Osbeck. – naranja de China.
Fortunella margarita (Lour.) Swingle
Murraea exotica L.
Murraya paniculata (L.) Jack – limonaria.
- Ruta chalepensis* L. – ruda.
Ruta graveolens L. – ruda.
Triphasia trifolia (Burm. f.) P. Wilson
- SALICACEAE**
Flacourzia indica (Burm. f.) Merr. – cerezo del gobernador.
- SAPINDACEAE**
Allophylus psilospermus Radlk.
Blighia sapida K. D. Koenig. – árbol del huevo.
Melicoccus bijugatus Jacq. – guaya, huaya cubana, mamoncillo.
- SAPOTACEAE**
Chrysophyllum cainito L. – caimito morado, caimito, cayumito; nii’nej (maya).
Pouteria glomerata (Miq.) Radlk. ssp. *glomerata* – zapote blanco; chooch (maya).
Pouteria sapota (Jacq.) H. E. Moore & Stearn – mamey, zapote mamey; chakal jaas (maya).
Sideroxylon capiri (A. DC.) Pittier
Sideroxylon foetidissimum Jacq. ssp. *foetidissimum* – caracolillo; sibul (maya).
- SOLANACEAE**
Browallia americana L.
Brugmansia suaveolens (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Bercht. & C. Presl
Brunfelsia americana L. – galán de noche.
Brunfelsia nitida Benth. – trompeta blanca.
Capsicum annuum L. var. *annuum* – chile.
Capsicum chinense Jacq. – chile habanero.
Capsicum ciliatum (Kunth) Kuntze – chile.
Capsicum frutescens L. – chile.
Cestrum diurnum L. – dama de noche, galán de noche, huele de noche, Juan de noche.
Datura discolor Bernh.
Datura metel L.
Datura stramonium L. – chamico, mejen xtojk’u, xtojk’u (maya).
Nicotiana tabacum L. – tabaco; jach sak k’uuts’, k’uuts’ (maya).
Physalis philadelphica Lam. – tomate verde.
Solandra grandiflora Sw. – copa de oro.
Solandra longiflora Tussac – copa de oro.
Solandra nitida Zuccagni – xtees (maya).
Solandra maxima (Sessé & Moc.) P. S. Green – copa de oro.
Solanum heterodoxum Dunal
Solanum lycopersicum L. – tomate; mejen xtojk’u, xtojk’u (maya).

Solanum mammosum L. – berenjena.

Solanum melongena L. – berenjena.

Solanum seaforthianum Andrews – bendición de dios, paraíso, piocha.

Solanum tuberosa L. – papa.

Solanum wendlandii Hook f.

STRELITZIACEAE

Ravenala madagascariensis Sonn. – palma del viajero.

Strelitzia reginae Aiton – ave del paraíso.

TROPAEOLACEAE

Tropaeolum majus L. – capuchina, mastuerzo.

VERBENACEAE

Lippia alba (Mill.) N. E. Br. ex Britton & P. Wilson

Petitia domingensis Jacq.

Verbena laciniata (L.) Briq. – garatusa.

VIOLACEAE

Viola nitida Y. S. Chen & Q. E. Yang – violeta.

Viola odorata L. – violeta.

Viola tricolor L. – pensamiento, violeta.

VITACEAE

Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch.

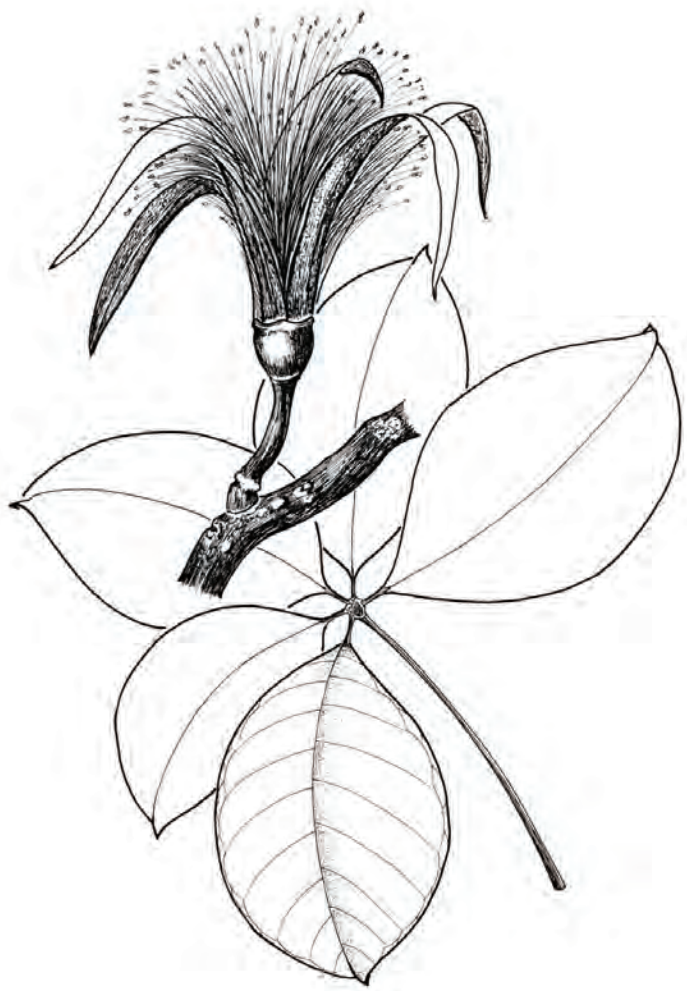
Vitis vinifera L. – uva.

ZINGIBERACEAE

Alpinia purpurata (Vieill.) K. Schum. – alpinia roja.

Hedichium coronarium J. Korig – mariposa.

Zingiber officinale Roscoe – jengibre.



Psudobombax ellipticum (Kunth) Dugand [JCC].

Anexo II. ESPECIES Y NOMBRES EXCLUÍDOS

La mayoría de los nombres enlistados corresponden a especies citadas en publicaciones anteriores como parte de la flora de la Península de Yucatán, pero realmente representan

nombres asignados a ejemplares con determinación dudosa¹, nombres no publicados válidamente², *Nom. Illeg.*³, *Nom. Illeg. superfl.*⁴ o *Nomem nudum*.⁵

HELECHOS Y AFINES

Adiantum andicola Liebm.¹

Nephrolepis exaltata (L.) Schott.¹

ANGIOSPERMAS

ACANTHACEAE

Aphelandra glabellum L.²

Odontonema callistachyum (Schltdl. & Cham.) Kuntze¹

Ruellia stemonacanthoides (Oerst.) Hemsl.¹

Stenandrium pedunculatum (Donn. Sm.) Leonard¹

AGAVACEAE

Agave sisalana Perrine ex Engelm.¹

AMARANTHACEAE

Alternanthera mexicana (Schltdl.) Hieron.³

Celosia chiapensis Brandegee¹

Iresine celosia L.⁴

AMARYLLIDACEAE

Crinum americanum L.¹

ANACARDIACEAE

Tapirira macrophylla Lundell¹

Toxicodendron radicans (L.) Kuntze¹

APOCYNACEAE

Fischeria martiana Decne.¹

Forsteronia pandurtata (A. DC.) Woodson¹

Matelea micrantha L. O. Williams¹

Oxyptelatum cordifolium (Vent.) Schltr.¹

Rauvolfia ligustrina Willd. ex Roem. & Schult.¹

Vallesia glabra (Cav.) Link¹

ARACEAE

Xanthosoma robustum Schott¹

ARECACEAE

Chamaedorea elegans Mart.¹

ARISTOLOCHIACEAE

Aristolochia curassavica L.²

ASTERACEAE

Ageratum ellipticum B. L. Rob.¹

Ageratum lundellii R. M. King & H. Rob.¹

Calea megacephala B. L. Rob. & Greenm.¹

Eupatorium sadidum Less.²

Mikania aromatica Oerst.¹

BIGNONIACEAE

Cydistia aequinoctialis (L.) Miers.¹

BORAGINACEAE

Cordia obliqua Willd.¹

BROMELIACEAE

Bromelia alsodes H. St. John¹

Tillandsia makoyana Baker¹

BURMANIACEAE

Gymnosiphon sp.¹

CACTACEAE

Epiphyllum thomasianum (K. Schum.) Britton & Rose¹

CELASTRACEAE

Crossopetalum latifolium Kuntze¹

Hippocratea floribunda Benth.¹

CONVOLVULACEAE

Ipomoea purpurea (L.) Roth¹

Ipomoea tuberculata Ker Gwal.¹

Jacquemontia sinuata House¹

CUCURBITACEAE

Echinopepon coulteri (A. Gray) Rose¹

CYPERACEAE

Cyperus flavescens L.¹

DIOSCOREACEAE

Dioscorea mexicana Scheidw.¹

EUPHORBIACEAE

Cnidoscolus liebmannii (Müll. Arg.) Lundell¹

Cnidoscolus multilobus (Pax) I.M. Johnst.¹

Croton discolor Willd.¹

Croton flavens L.¹

Croton rzedowskii M.C. Johnst.¹

Euphorbia acuminata Lam.¹

Euphorbia dentata Michx.¹

Euphorbia humayensis Brandegee¹

Euphorbia longecornuta S. Watson¹

Sapium nitidum (Monach.) Lundell¹

HERNANDIACEAE

Sparattanthelium septentrionale Sandwith¹

JUNCACEAE

Juncus arcticus Willd. var. *balticus*

(Willd.) Trautv.¹

FABACEAE

Acacia macracantha Humb. & Bompl.
ex Willd.¹

Acacia melanoxylon R. Br.¹

Ateleia gummiifera (Bertero ex DC.) D. Dietr.¹

Clitoria ternatea L.¹

Crotalaria sagittatas Hill¹

Dalea nutans (Cav.) Willd.¹

Desmodium adscendens (Sw.) DC.¹

Desmodium procumbens (Mill.) Hitch. var.
longipes (Schindl.) B. G. Schub.¹

Desmodium procumbens (Mill.) Hitch. var.
typicum B.G. Schub.²

Diphysa glabra (Mill.) Standl.²

Eriosema simplicifolium (DC.) G. Don¹

Galactia incana (Rose) Standl.¹

Inga punctata Willd.¹

Indigofera indica Mill.¹

Lonchocarpus coeruleatus Pittier¹

Marina spiciformis (Rose) Barneby¹

Pachyrhizus vernalis R. T. Clausen var.
typicum R. T. Clausen²

Pithecellobium hymenaeifolium (Humb. &
Bompl. ex Willd.) Benth.¹

Prosopis glandulosa Torr.¹

Pseudosamanea guachapele (Kunth) Harms¹

Senna bacillaris (L. f.) H. S. Irwin & Barneby¹

Senna holwayana (Rose) H. S. Irwin &
Barneby var. *holwayana*¹

Senna pallida (Vahl) H.S. Irwin & Barneby
var. *longirostrata* (Britton & Rose) H.S. Irwin
& Barneby¹

Stylosanthes hamata (L.) Taub.¹

Swartzia simplex (Sw.) Spreng. var. *grandiflora*
(Raddi) R. S. Cowan¹

Sweetia panamensis Benth.¹

Zygia conzattii (Standl.) Britton & Rose¹

Zygia discifera (Lundell) L. Rico¹

Zygia latifolia (L.) Fawc. & Rendle¹

LAURACEAE

Nectandra ambigens (S. F. Blake) C. K. Allen¹

Nectandra longicaudata (Lundell) C. K. Allen¹

LYTHRACEAE

Cuphea utriculosa Koehne¹

MALVACEAE

Abutilon ellipticum Schldl.¹

MELASTOMATACEAE

Henriettea succosa (Aubl.) DC.¹

MENISPERMACEAE

Hyperbaena axilliflora (Griseb.) Urb.¹

MYRTACEAE

Eugenia oerstediana O. Berg.¹

Psidium hypoglaucum Standl.¹

POACEAE

Bouteloua juncea (Desv. ex P. Beauv.) Hitchc.¹

Eragrostis amoena J. Presl¹

Pennisetum setosum (Sw.) Rich.¹

Setaria adhaerens (Forssk.) Chiov.¹

Setaria glauca (L.) P. Beauv.¹

Setaria liebmannii E. Fourn.¹

RUBIACEAE

Chiococca coriacea M. Martens & Galeotti¹

Psychotria brachybotrya Müll. Arg.¹

Psychotria hebeclada DC.¹

RUTACEAE

Decatropis sousae McVaugh²

SANTALACEAE

Phoradendron treleaseanum Standl.

& Steyermark¹

SAPINDACEAE

Allophylus jejunus Standl. ex Lundell⁵

SAPOTACEAE

Sideroxylon foetidissimum Jacq. ssp.
*foetidissimum*¹

VERBENACEAE

Lippia inopinata Moldenke¹

Lippia reptans Kunth¹

VIOLACEAE

Hybanthus longipes (Dowell) Standl.¹

Hybanthus riparius (Kunth) Standl.¹

LITERATURA CONSULTADA

- Adams, C. D. 1972. *Flowering Plants of Jamaica*. University of the West Indies. Mona, Jamaica. 848 p.
- Andrews, J. & E. Gutiérrez. 1988. Un listado preliminar y notas sobre la historia natural de las orquídeas de la Península de Yucatán. *Orquídea (Méx.)* 11: 103-130.
- Ankli, A., M. Heinrich, P. Bork, L. Wolfram & P. Bauerfeindet. 2002. Yucatec Mayan medicinal plants: evaluation based on indigenous uses. *J. Ethnopharmacol.* 79 (1): 43-52.
- Ankli, A., O. Sticher & M. Heinrich. 1999. Yucatec Maya medicinal plants versus nonmedicinal plants: indigenous characterization and selection. *Hum. Ecol.* 27 (4): 557-580.
- Ames, O. & C. Schweinfurth. 1932. Two new orchids from Yucatán and Trinidad. *Bot. Mus. Leafl.* 1(2): 4-7.
- Arellano-Rodríguez, J. A., J. S. Flores Guido, J. Tun Garrido & M. M. Cruz Bojórquez. 2003. Nomenclatura, forma de vida, uso, manejo y distribución de las especies vegetales de la Península de Yucatán. En: J. S. Flores. (ed.) *Etnoflora Yucatanense*, 20. Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán. 815 p.
- Arriaga, L., C. Aguilar, D. Espinosa & R. Jiménez. 1997. *Regionalización ecológica y biogeográfica de México*. Workshop at the Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio). November 1997.
- Balick, M. J., M. H. Nee & D. E. Atha. 2000. Checklist of the vascular plants of Belize. *Mem. New York Bot. Gard.* 85: i-ix: 1-246.
- Barrera, A. 1962. La Península de Yucatán como provincia biótica. *Revista Soc. Mex. Hist. Nat.* 23: 71-105.
- Bautista-Zúñiga, F., E. Batllori, M. A. Ortiz, G. Palacio & M. Castillo. 2003. Geoformas, agua y suelo en la Península de Yucatán. En: P. Colunga & A. Larqué (eds.). *Naturaleza y Sociedad en el Área Maya: Pasado, Presente y Futuro*. Academia Mexicana de Ciencias y Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. Mérida, Yucatán. pp. 21-35.
- Bernal, R., S. R. Gradstein & M. Celis (eds.). 2007. Catálogo de las Plantas de Colombia: Cifras preliminares de la flora de Colombia. <http://rgbernalg.googlepages.com/cifraspreliminaresdelafloradec>
- Blake, S. F. 1921. New trees and shrubs from Yucatán. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 34: 43-46.
- Bolay, E., 1997. *The Dominican Republic: A Country Between Rain Forest and Desert: Contributions to the Ecology of a Caribbean Island*. Margraf. Weikersheim, Germany. 456 p.
- Bonet, F. & J. Rzedowski. 1962. La vegetación de las islas del Arrecife Alacranes, Yucatán (Méjico). *Anales Esc. Nac. Ci. Biol.* 11(1-4): 15-59.
- Bravo-Hollis, H. & H. Sánchez-Mejorada R. 1978. Las Cactáceas de México, Ed. 2 (1): 1-743. Universidad Autónoma de México, México, D.F.
- Britton, N. L. 1895. Cyperaceae. En: C. F. Millsbaugh (ed.). Contribution to the Flora of Yucatán. *Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 1(I)*: 10-11.
- Brown, N. E. 1882. Four new genera of Aroideae. *J. Bot. (Hooker)* 11: 193-197.
- Cabrera Cano, E. F., E. Hernández Martínez, J. S. Flores Guido & C. Salazar Gómez. 2004. Annonaceae de la Península de Yucatán. En: J. S. Flores (ed.) *Etnoflora Yucatanense*, 21. Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán. 64 p.
- Cabrera, E. F., M. Sousa & O. Téllez. 1982. *Imágenes de la Flora Quintanarroense*. CIQRO-

- Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. 224 p.
- Campos-Ríos, Ma. Goreti & F. Chiang Cabrera. 2006. Una revisión nomenclatural de los tipos de plantas de la Península de Yucatán, México. *Polibotánica* 22: 89-149.
- Carnevali Fernández-Concha, G., J. L. Tapia-Muñoz, M. G. Campos-Ríos, S. Hernández-Aguilar, M. Juan-Qui, I. Ramírez Morillo & F. May-Pat. 2000. Notes on the Flora of the Yucatán Peninsula I: New Records for the Peninsular Flora I. *Harvard Pap. Bot.* 5(1): 129-156.
- Carnevali Fernández-Concha, G., J. L. Tapia-Muñoz, R. Jiménez-Machorro, L. Sánchez-Saldaña, L. Ibarra-González, I. Ramírez Morillo & M. P. Gómez-Juárez. 2001. Notes on the Flora of the Yucatán Peninsula II: A synopsis of the orchid flora of the Mexican Yucatán Peninsula and a tentative checklist of the Orchidaceae of the Yucatán Peninsula Biotic Province. *Harvard Pap. Bot.* 5(2): 383-466.
- Carnevali Fernández-Concha, G., J. L. Tapia-Muñoz & I. Ramírez Morillo. 2001. The status of *Schomburgkia tibicinis* var. *grandiflora* Lindl. (Orchidaceae) and a key to the Mexican species of *Myrmecophila*. *Harvard Pap. Bot.* 6: 245-251.
- Carnevali Fernández-Concha, G., S. Hernández-Aguilar & J. L. Tapia-Muñoz. 2003. A new *Jacquinia* (Theophrastaceae) from the Yucatán Peninsula with a synopsis of pale-flowered species from Mesoamerica. *Novon* 13(3): 289-295.
- Carnevali Fernández-Concha, G., I. Ramírez Morillo & J. A. González-Iturbe. 2003. Flora y vegetación de la Península de Yucatán. En: P. Colunga García-Marín & A. Larqué Saavedra (eds.). *Naturaleza y Sociedad del Área Maya: pasado, presente y futuro*. Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. Mérida, Yuc. pp. 53-68.
- Carnevali Fernández-Concha, G., J. L. Tapia-Muñoz, I. Ramírez Morillo, R. Duno de Stefano, S. Hernández-Aguilar, T. F. Daniel, F. Coe, J. J. Ortiz, N. Diego, L. Can-Itzá & F. May Pat. 2005. Notes on the Flora of the Yucatán Peninsula III: new records and miscellaneous notes for the peninsular flora II. *Harvard Pap. Bot.* 9(2): 257-296.
- Carnevali Fernández-Concha, G., R. Duno de Stefano, J. L. Tapia-Muñoz, G. A. Romero-González & I. Ramírez Morillo. 2008. Notes of the Flora of the Yucatán Peninsula X: Restoration of *Casearia subsessiliflora* Lundell (Salicaceae), an endemic species of the Yucatán Peninsula. *Candollea* 63(1): 85-91.
- Carnevali Fernández-Concha, R. Duno de Stefano, G. A. Romero-González, R. Balam, W. Cetzel Ix, J. L. Tapia-Muñoz & I. M. Ramírez Morillo. 2009. A reappraisal of the turtle-orchids, genus *Chelyorchis* (Oncidiinae: Orchidaceae): Molecular, phylogenetic, and morphometric approaches. *J. Torrey Bot. Soc.* 136(2): 164-185.
- Carnevali Fernández-Concha, G., R. Duno de Stefano, J. L. Tapia-Muñoz & I. Ramírez Morillo. 2009. Notes on the Flora of the Yucatán Peninsula IX: A reappraisal of the genus *Wimmeria* (Celastraceae) in the area, including the new species *Wimmeria lundelliana*. *Novon* 19(2): 150-155.
- Carnevali Fernández-Concha, G., R. Duno de Stefano, J. L. Tapia-Muñoz & I. Ramírez Morillo. 2010. Reassessment of *Zephyranthes* (Amaryllidaceae) in the Yucatán Peninsula including a new species, *Z. orellanae*. *J. Torrey Bot. Soc.* 137(1): 39-48.
- Chiappy-Jhones, C., V. Rico-Gray, L. Gama & L. Giddings. 2001. Floristic affinities between the Yucatán Peninsula and some karstic areas of Cuba. *J. Biogeogr.* 28(4): 535-542.
- Colunga García-Marín, P. & F. May Pat. 1993. *Agnave* studies in Yucatán, México. 1. Past and present germplasm diversity and uses. *Econ. Bot.* 47: 312-327.
- Colunga García-Marín, P., J. Coello Coello, L. Espejo Peniche & L. Fuente Moreno. 1993.

- Agave* studies in Yucatán, México. 2. Nutritional value of the inflorescence peduncle and incipient domestication. *Econ. Bot.* 47: 328-334.
- Core, E. L. 1965. The genus *Scleria* in the Yucatán Peninsula. *Wrightia* 3(7): 141-160.
- Correa A., M. D., C. Galdames & M. S. de Staph. 2004. *Catálogo de las Plantas Vasculares de Panamá*. Smithsonian Tropical Research Institute. Panamá. 599 p.
- Croat, T., G. Carnevali Fernández-Concha & L. Ibarra González. 2005. *Monrichardia arborescens* (L.) Schott (Araceae), newly reported for México. *Aroideana* 28: 86-87.
- Cronquist, A. 1981. *An integrated system of classification of flowering plants*. Columbia University Press. New York. 1262 p.
- Daniel, T. F., G. Carnevali Fernández-Concha & J. L. Tapia-Muñoz. 2005. New and reconsidered Mexican Acanthaceae XI: *Justicia* in the Yucatán Peninsula. *Proc. Calif. Acad. Sci.* 56(31): 607-617.
- Davidse, G., M. Sousa & O. Chater. 1994. (eds.) Alismataceae a Cyperaceae. *Flora Mesoamericana* 6: i-xvi, 1-543.
- Davidse, G., M. Sousa Sánchez, S. Knapp & F. Chiang Cabrera. 2008. Cucurbitaceae a Polemoniaceae. *Flora Mesoamericana* 4(1): 1-855.
- Dávila, P., M. T. Mejía-Saulés, M. Gómez-Sánchez, J. Valdés R., J. J. Ortiz, C. Morín, J. Castrejón & A. Ocampo. 2006. *Catálogo de las Gramíneas de México*. Universidad Nacional Autónoma de México, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio). México, D.F. 671 p.
- Delgadillo M., C. 1984. Mosses of the Yucatán Peninsula, México. III. Phytogeography. *Bryologist* 87: 12-16.
- Diego Pérez, N. 1995. Cyperaceae: taxonomía, florística y etnobotánica. En: J. S. Flores (ed.). *Etnoflora Yucatanense*, 11. Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán. 175 p.
- Duch G., J. 1988. *La conformación territorial del estado de Yucatán*. Universidad Autónoma de Chapingo. Centro Regional de la Península de Yucatán. Chapingo, México. 427 p.
- Duno de Stefano, R., G. Carnevali Fernández-Concha, J. L. Tapia-Muñoz, I. Ramírez Morillo & S. Hernández-Aguilar. 2005. Notes on the flora of the Yucatán Peninsula IV: *Marsilea vestita* Hook. et Grev. var. *vestita* (Marsileaceae), a new record and some comments about the genus in the region. *Bol. Soc. Bot. México* 76: 37-41.
- Duno de Stefano, R., L. Rico Arce, A. Martínez Bernal & C. Gutiérrez Báez. 2006. Notes on the Flora of the Yucatán Peninsula VII: New records and miscellaneous notes for the family Leguminosae. *Bol. Soc. Bot. México* 78: 43-46.
- Duno de Stefano, R., G. Carnevali Fernández-Concha, I. Ramírez Morillo, J. L. Tapia-Muñoz, S. Hernández-Aguilar, L. Can-Itzá & F. May Pat. 2006. Notes on the flora of the Yucatán Peninsula VI: *Capraria mexicana* Benth. (Scrophulariaceae), new record and some comments about the genus in the region. *Bol. Soc. Bot. México* 79: 61-66.
- Duno de Stefano, R., P. Fantz, G. Carnevali Fernández-Concha & L. Can-Itzá. 2008. *Centrosema* and *Clitoria* (Leguminosae: Papilionidae: Phaseoleae: Clitoriinae) in the Mexican Yucatán Peninsula, including three lectotypifications. *Vulpia* 7: 1-15.
- Duno de Stefano, R., G. Carnevali Fernández-Concha, L. Can-Itzá & M. Lavin. 2010. The morphological and genetic distinctions of *Coursetia greenmanii* (Leguminosae): Taxonomic and Ecological Implications. *Syst. Bot.* 35(2): 289-296.
- Durán, R. & I. Olmsted. 1997. *Listado Florístico de la Reserva de Sian Ka'an*. Amigos de Sian Ka'an. Puerto Morelos, Quintana Roo. 71 p.
- Durán, R., J. C. Trejo-Torres & G. Ibarra-Manríquez. 1998. Endemic phytotaxa of the

- Yucatán Peninsula. *Harvard Pap. Bot.* 3(2): 263-314.
- Durán, R., P. Simá & M. Juan-Qui. 1999. *Listado Florístico de Ría Celestún*. Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C., Mérida, Yucatán. 52 p.
- Durán, R., G. Campos, J. C. Trejo, P. Simá, F. May Pat & M. Juan-Qui. 2000. *Listado florístico de la Península de Yucatán*. Centro de Investigación Científica de Yucatán. Mérida, Yucatán. 259 p.
- Epling, C. 1940. Botany of the Maya Area: Miscellaneous Papers XVIII. The Labiateae of the Yucatán Peninsula. *Publ. Carnegie Inst. Wash.* 522: 225-245.
- Espadas Manrique, C., R. Durán & J. Argáez. 2003. Phytogeographic analysis of taxa endemic to the Yucatán Peninsula using geographic information systems, the domain heuristic method and parsimony analysis of endemicity. *Divers. Distrib.* 9 (4): 313–330.
- Espejel, I. 1987. A phytogeographical analysis of coastal vegetation in the Yucatán Peninsula. *J. Biogeogr.* 14: 499-519.
- Espejo Serna, A. & A. R. López Ferrari. 1992. *Las Monocotiledóneas Mexicanas. Una Sinopsis Florística. Lista de Referencia Parte I*. Consejo Nacional de la Flora de México, A.C. Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa. México. 76 p.
- Espejo Serna, A. & A. R. López Ferrari. 1993. *Las Monocotiledóneas Mexicanas. Una Sinopsis Florística. Lista de Referencia Parte II*. Consejo Nacional de la Flora de México, A.C., Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio). México. 70 p.
- Espejo Serna, A. & A. R. López Ferrari. 1994. *Las Monocotiledóneas Mexicanas. Una Sinopsis Florística. Lista de Referencia Parte III*. Consejo Nacional de la Flora de México, A.C., Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio). México. 73 p.
- Espejo Serna, A. & A. R. López Ferrari. 1995. *Las Monocotiledóneas Mexicanas. Una Sinopsis Florística. Lista de Referencia Parte IV*. Consejo Nacional de la Flora de México, A.C., Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio). México. 49 p.
- Espejo Serna, A. & A. R. López Ferrari. 1996. *Las Monocotiledóneas Mexicanas. Una Sinopsis Florística. Lista de Referencia Parte V*. Consejo Nacional de la Flora de México, A.C., Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio). México. 116 p.
- Espejo Serna, A. & A. R. López Ferrari. 1997. *Las Monocotiledóneas Mexicanas. Una Sinopsis Florística. Lista de Referencia Parte VI. Dioscoreaceae a Nolinaceae*. Consejo Nacional de la Flora de México, A.C., Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio). México. 98 p.
- Espejo Serna, A. & A. R. López Ferrari. 1997. *Las Monocotiledóneas Mexicanas. Una Sinopsis Florística. Lista de Referencia Parte VII. Dioscoreaceae a Nolinaceae*. Consejo Nacional de la Flora de México, A.C., Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio). México. 90 p.
- Espejo Serna, A. & A. R. López Ferrari. 1998. *Las Monocotiledóneas Mexicanas. Una Sinopsis Florística. Lista de Referencia Parte VIII. Orchidaceae*. Consejo Nacional de la Flora de México, A.C. Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio). México. 116 p.
- Espejo Serna, A. & A. R. López Ferrari. 2000. *Las Monocotiledóneas Mexicanas. Una Sinopsis Florística. Lista de Referencia Parte IX. Cyperaceae a Poaceae*. Consejo Nacional de la Flora de México, A.C. Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio). México. 116 p.

- Florística. Lista de Referencia Partes IX a XI.* Consejo Nacional de la Flora de México, A.C. Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio). México. 337 p.
- Espejo-Serna, A., R. Lopez Ferrari, I. Ramírez Morillo, B. K. Holst, H. E. Luther & W. Till. 2004. Checklist of Mexican Bromeliaceae with notes on species distribution and levels of endemism. *Selbyana* 25 (1): 33-86.
- Espejo-Serna, A., A. Rosa López-Ferrari & I. Salgado Ugarte. 2004. A current estimate of Angiosperm diversity in México. *Taxon* 53(1): 127-130.
- Estrada-Loera, E. 1991. Phytogeographic relationships of the Yucatán Peninsula. *J. Biogeogr.* 18: 677-679.
- Fadiman, M. 2001. Hat weaving with jipi, *Carludovica palmata* (Cyclanthaceae) in the Yucatán Peninsula, México. *Econ. Bot.* 55(4): 539-544.
- Flores, J. S. 1992. Vegetación de las Islas de la Península de Yucatán. En: J. S. Flores (ed.). *Etnoflora Yucatanense*, Fasc. 4. Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán. 71 p.
- Flores, J. S. & I. Espejel C. 1994. Tipos de Vegetación de la Península de Yucatán. En: J. S. Flores (ed.). *Etnoflora Yucatanense*, Fasc. 3. Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, Yucatán. 135 p.
- Flores, J. S. 2001. Leguminosae: Florística, Etnobotánica y Ecología. En: J. S. Flores (ed.). *Etnoflora Yucatanense*, Fasc. 18. Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán. 320 p.
- Flores, J. S. & L. L. Pérez. 2004. Bixaceae de la Península de Yucatán: taxonomía, florística y etnobotánica. En: J. S. Flores (ed.). *Etnoflora Yucatanense*, Fasc. 24. Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán. 45 p.
- Frame, D., A. Espejo & A. R. López-Ferrari. 1999. A conspectus of Mexican Melanthiaceae including a description of new taxa of *Schoenocaulon* and *Zigadenus*. *Acta Bot. Mex.* 48: 27-50.
- Gale, S. W. & T. D. Pennington. 2004. *Lysiloma* (Leguminosae: Mimosoideae) in Mesoamerica. *Kew. Bull.* 59(3): 453-467.
- Gama-López, S. & P. Dávila. 2009. *Stylosanthes quintanarooensis* (Leguminosae, Papilionoideae), una nueva especie del sureste de México. *Novon* 19(4): 461-464.
- Gärdenfors, U., C. Hilton-Taylor, G. M. Mace & J. P. Rodríguez. 2001. The application of IUCN Red List Criteria at regional levels. *Conserv. Biology* 15(5): 1206-1212.
- Gentry, A. H. 1988. Changes in plant community diversity and floristic composition on environmental and geographical gradients. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 75: 1-34.
- Gentry, J. L. & P. C. Standley. 1974. Flora of Guatemala, Part X Numbers 1 and 2. *Fieldiana, Bot.* 24(10/1-2): 1-8-35.
- Gleason, H. A. 1940. Botany of the Maya Area: Miscellaneous Papers XX. The Melastomaceae of the Yucatán Peninsula. *Publ. Carnegie Inst. Wash.* 522: 323-373.
- Goldman, E. A. & Moore, R. T. 1946. The biotic provinces of México. *J. Mammol.* 26: 347-361.
- Gutiérrez Báez, C. 2003. *Listado Florístico actualizado del Estado de Campeche, México*. Universidad Autónoma de Campeche. Campeche. 95 p.
- Guzmán, U., S. Arias & P. Dávila. 2003. *Catálogo de Cactáceas Mexicanas*. Universidad Nacional Autónoma de México, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio). México, D.F. 315 p.
- Hanan-Alipi, A. M. & M. Sousa Sánchez. 2009. *Diphysa yucatanensis* (Papilionoideae: Le-

- guminosae), una especie nueva de la Península de Yucatán. *Revista Mex. Biodiversidad* 80: 287-292.
- Haynes R. R. & L. B. Holm-Nielsen. 1986. Notes on *Echinodorus* (Alismataceae). *Brittonia* 38 (4): 325-332.
- Hemsley, W. B. 1887. Cozumel Island. Enumeration of a small collection of plants made in 1885 by F. Gaumer. En: *Supplement, Biol. Centr. Amer., Bot.* 4: 96-114.
- Heywood, V. H. & S. D. Davis. 1997. Introduction. In: Davis, S. D. & V. H. Heywood (ed.). Centres of Plant Diversity. vol. 3. The Americas: 1-38. Information Press. Cambridge, U.K.
- Hokche, O., P. Berry & O. Huber (eds.). 2008. Nuevo catálogo de la flora vascular de Venezuela. Fundación Instituto Botánico de Venezuela, Caracas. 859 p.
- Humboldt, A., A. Bonpland & C. S. Kunth. 1816–1818. *Nov. Gen. Sp.* 1: iii–lviii, 1-377, t. 1-96; 2: 1-406, t. 97-192; 3: 1-456, t. 193-300; 4: 1-312, t. 301-412; 5: 1-432, t. 413-512; 6: 1-542, t. 513-600; 7: 1-506, t. 601-700.
- Humboldt, A., A. Bonpland & C. S. Kunth. 1817–18. *Nov. Gen. Sp.* 2. 406 p., quarto edition.
- Hubp, J. L. & Ma. T. García Arizaga. 1999. Geomorfología. En: A. García de Fuentes, C. Córdoba y Ordoñez & P. Ponce de León P. (eds.). *Atlas de Procesos Territoriales de Yucatán*. Facultad de Arquitectura, Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida. pp. 158-162.
- Ibarra-Manríquez, G., J. L. Villaseñor & R. Durán. 1995. Riqueza de especies y endemismo del componente arbóreo de la Península de Yucatán, México. *Bol. Soc. Bot. México* 57: 49-77.
- Ibarra-Manríquez, G., J. L. Villaseñor, R. Durán & J. Meave. 2002. Biogeographical analysis of the tree flora of the Yucatán Peninsula. *J. Biogeogr.* 29: 17-29.
- International Union for Conservation of Nature and Natural Resources (IUCN) (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y Recursos Naturales [UICN]). 2001. IUCN Red List Categories and Criteria, Version 3.1. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, United Kingdom, <http://www.iucn.org>.
- Islebe, G. & O. Sánchez. 2002. History of Late Holocene vegetation at Quintana Roo, Caribbean coast of México. *Plant Ecol.* 160: 187-192.
- Killip, E. P. & C. V. Morton. 1936. Botany of the Maya Area: miscellaneous papers XII. A revision of the Mexican and Central American species of *Smilax*. *Publ. Carnegie Inst. Wash.* 461: 255-298.
- Killip, E. P. 1936. Botany of the Maya Area: miscellaneous papers XIII. Passifloraceae of the Mayan Region. *Publ. Carnegie Inst. Wash.* 461: 299-328.
- Jørgensen, P. M. & S. León-Yanez. 1999. Catalogue of the vascular plants of Ecuador. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 75. 1181 p.
- Lamson-Scribner, F. 1896. Graminae. In Millsbaugh, C. F. (ed.). Contribution II to the Coastal and Plain Flora of Yucatán. *Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. I*(3): 287-290.
- León E., B. L. & H. F. M. Vester. 2006. *Croton mayanus* (Section *Eluteria*: Euphorbiaceae), a new species endemic to the Yucatán Peninsula, México. *Novon* 16(4): 505–507.
- Lee, J. C. 1980. *An ecogeographic analysis of the herpetofauna of the Yucatán Peninsula*. Miscellaneous publication - Museum of Natural History, University of Kansas, 67: 1-75.
- Leonard, E. C. 1936. Botany of the Maya Area: Miscellaneous Papers X. The Acanthaceae

- of the Yucatán Peninsula. *Publ. Carnegie Inst. Wash.* 461: 191-238.
- Linnaeus, C. 1753. *Species Plantarum*. Impensis Laurentii Salvii. Holmiae. 2 vol. [v. 1: 1-560; 2: 561-1200].
- Linnaeus, C. 1759. *Systema Naturae*. vol. 2. 10^a ed. Impensis Laurentii Salvii. Holmiae. pp. 825-1384.
- Lira Saade, R. 2004. Cucurbitaceae de la Península de Yucatán: taxonomía y etnobotánica. En: J. S. Flores (ed.). *Etnoflora Yucatanense*, Fasc. 22. Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán. 312 p.
- Lugo, H., J. C. Córdova. 1992. Geomorfología 1. IV. 3.3. En: *Atlas Nacional de México*. Instituto de Geografía, UNAM. Escala 1: 4 000000. http://www.igeograf.unam.mx/instituto/publicaciones/atlas_nacional.htm
- Lundell, C. L. 1933. Chicle exploitation in the sapodilla forest of the Yucatán Peninsula. *Field & Lab.* 2(1): 15-21.
- Lundell, C. L. 1934. Preliminary sketch of the phytogeography of the Yucatán Peninsula. *Publ. Carnegie Inst. Wash.* 436: 257-321.
- Lundell, C. L. 1938. Plants probably utilized by the old empire Maya of Petén and adjacent lowlands. *Pap. Michigan Acad. Sci.* 24(1): 37-56.
- Lundell, C. L. 1940. New species of *Croton* from the Yucatán Peninsula. *Phytologia* 1(12): 401-409.
- Lundell, C. L. 1941. Three new trees from Tabasco and Campeche. *Phytologia* 1(15): 481-482.
- Lundell, C. L. 1942. Flora of eastern Tabasco and adjacent Mexican areas. *Contr. Univ. Michigan Herb.* 8: 1-74.
- Lundell, C. L. 1960. Plantae Mayanae-I. Notes on collections from the lowlands of Guatemala. *Wrightia* 2(2): 49-63.
- Lundell, C. L. 1961. Plantae Mayanae-II. Collections from Petén and Belice. *Wrightia* 2(3): 111-126.
- Lundell, C. L. 1961. Plantae Mayanae-III. Notable Myrtaceae from Petén and Belice. *Wrightia* 2(4): 205-215.
- Lundell, C. L. 1961. Plantae Mayanae-IV. New species, nomenclatural changes, and new records for trees and shrubs of México and Central America. *Wrightia* 3(1): 1-20.
- Lundell, C. L. 1962. Plantae Mayanae-V. *Petenaea cordata*, a new genus and species in the Elaeocarpaceae, and other taxonomic notes. *Wrightia* 3(2): 21-35.
- Lundell, C. L. 1966. La agricultura de los antiguos Mayas. *Hist. Nat. Pro-Nat.* 1(4): 4-8.
- Lundell, C. L. 1966. Plantas utilizadas por el antiguo imperio maya del Petén y planicies cercanas. *Hist. Nat. Pro-Nat.* 1(6-7): 22-31.
- Lundell, C. L. 1969. La Explotación del Chicle. *Hist. Nat. Pro-Nat.* 2(6): 29-30.
- Lundell, C. L. 1976. Studies in American Plants-XII. *Wrightia* 5(7): 241.
- Lundell, C. L. 1978. Some observations from fifty years of exploration of the Yucatán Peninsula. *Wrightia* 6(1): 1-3.
- Lundell, C. L. & A. A. Lundell. 1983. The flora of Northern Yucatán and the Cobá area of Quintana Roo, México: Collections and observations in 1938. *Wrightia* 7(3): 97-228.
- Macario, M. P., S. A. Torres & E. F. Cabrera. 1998. Estructura y composición de una comunidad con *Pinus caribaea* var. *hondurensis* (Sénecl.) Barr. y Golf., en el Estado de Quintana Roo, México. *Caribbean J. of Science* 34 (1-2): 50-57.
- MacDougal, J. M. 2004. Six new taxa of *Passiflora* (Passifloraceae), with nomenclatural notes

- on the genus in Mesoamerica. *Novon* 14(4): 444-462.
- Martínez, E., M. Sousa S. & C. H. Ramos Álvarez. 2001. *Listados Florísticos de México. XXII. Región de Calakmul, Campeche*. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. 55 p.
- Martínez, E. & C. H. Ramos Álvarez. 2007. Un nuevo género de Anacardiaceae de la Península de Yucatán. *Acta Bot. Hung.* 49 (3-4): 353-358.
- Martínez Gordillo, M., J. Jiménez-Ramírez, R. Cruz Durán, E. Juárez Arriaga, R. García, A. Cervantes & R. Mejía Hernández. 2002. Los géneros de la familia Euphorbiaceae en México. *Anales Inst. Biol. Univ. Nac. Autón. México, Bot.* 73(2): 155-281.
- McDonald, A., S. Flores, J. Morales-Rosas & A. N. García-Argáez. 1997. Convolvulaceae, taxonomía y florística. En: J. S. Flores (ed.). *Etnoflora Yucatanense*, fasc. 12. Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán. 157 p.
- McLeish, I., N. R. Pearce & B. R. Adams. 1995. *Native orchids of Belize*. Rotterdam: AA Balkema xvii, 278 p.
- McVaugh, R. (ed.). 1963. Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24(7/3): i-vii, 283-405.
- Méndez, M. & R. Durán. 1997. Diagnóstico del conocimiento etnobotánico actual de las plantas medicinales de la Península de Yucatán. *Bol. Soc. Bot. México* 60: 15-24.
- Meyer, F. K. 2000. Revision der Gattung *Malpighia* L. (Malpighiaceae). *Phanerog. Monogr.* 23: 1-630, pl. 1-151.
- Mickel, J. T. & A. R. Smith. 2004. The Pteridophytes of México. Memoirs of the New York Botanical Garden 88: 1054 pp.
- Miller, P. 1768. *Cynanchum*. Gard. Dict. 8th ed. n. 6. London.
- Miller, P. 1768. The gardeners dictionary: 8th ed. London.
- Millspaugh, C. F. 1895. Contribution to the flora of Yucatán. *Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 1*: 1-56.
- Millspaugh, C. F. 1896. Contribution II to the coastal and plain flora of Yucatán. *Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 1*(3): 278-339.
- Millspaugh, C. F. 1898. Contribution III to the Coastal and Plain Flora of Yucatán. I. Plants Collected by Dr. Geo. F. Gaumer in 1895-1896, Dr. Arthur Schott in 1864-66, and Mr. Witmer Stone in 1890 *Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 1*(4): 345-397.
- Millspaugh, C. F. 1900. Plantae Utowanae. Plants collected in Bermuda, Porto Rico, St. Thomas, Culebras, Santo Domingo, Jamaica, Cuba, The Caymans, Cozumel, Yucatán and the Alacran Shoals. Dec. 1898 to Mar. 1899. Part I. Catalogue of the Species. *Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 2*(1): 1-110.
- Millspaugh, C. F. 1903. *Plantae Yucatanae (Regionis antillanae)*. Plants of the insular, coastal and plain regions of the Peninsula of Yucatán, México. Fascicle I. Polypodiaceae and Schizaeaceae. *Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 3*(1): 1-14.
- Millspaugh, C. F. & A. Chase. 1903. *Plantae Yucatanae (Regionis antillanae)*. Plants of the insular, coastal and plain regions of the Peninsula of Yucatán, México. Fascicle I. Gramineae and Cyperaceae. *Publ. Field Colum. Mus., Bot. Ser. 3*(1): 15-84.
- Millspaugh, C. F. & A. Chase. 1904. *Plantae Yucatanae (Regionis antillanae)*. Plants of the insular, coastal and plain regions of the Peninsula of Yucatán, México. Fascicle II. Compositae. *Publ. Field Columb. Mus., Bot. Ser. 3*(2): 85-151.
- Millspaugh, C. F. 1916. Vegetation of the Alacran Reef. *Publ. Field Columb. Mus., Bot. Ser. 2*(11): 421-431.

- Miranda, F. 1957. Dos arbustos notables del Estado de Yucatán. *Bol. Soc. Bot. México* 21: 8–14.
- Miranda, F. 1958. Estudios acerca de la vegetación. En: E. Beltrán (ed.). *Los recursos naturales del Sureste y su aprovechamiento*, t. II. Instituto Mexicano de Recursos Naturales Renovables, A.C., México, D. F. pp. 215–271.
- Moldenke, H. N. 1940. Botany of the Maya Area: Miscellaneous Papers XVII. The Eriocaulaceae, Verbenaceae, and Avicenniaceae of the Yucatán Peninsula. *Publ. Carnegie Inst. Wash.* 522: 137–223.
- Morrone, J. J. 2006. Biogeographic areas and transition zones of Latin America and the Caribbean Islands based on panbiogeographic and cladistic analyses of the entomofauna. *Annu. Rev. Entomol.* 51: 467–494.
- Morton, C. V. 1936. Botany of the Maya Area: Miscellaneous Papers VIII. Enumeration of the Malpighiaceae of the Yucatán Peninsula. *Publ. Carnegie Inst. Wash.* 461: 125–140.
- Morton, C. V. 1936. Botany of the Maya Area: Miscellaneous Papers XI. Notes on *Dioscorea* with special reference to the species of Yucatán. *Publ. Carnegie Inst. Wash.* 461: 239–253.
- Nash, D. L. (ed.) 1976. Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24(11/4): 1–431.
- Nash, D. L. & L. O. Williams; (eds.) 1976, Flora of Guatemala. Compositae *Fieldiana, Bot.* 24(12): i-x, 1–603.
- Nicolalde-Morejón, F., A. P. Vovides & D. W. Stevenson. 2009. Taxonomic revision of *Zamia* in Mega-México. *Brittonia* 61(4): 301–335.
- Novelo R., A. & A. Lot H. 1994. Potamogetonaceae. En: G. Davidse, M. Sousa & A. Chater (eds.). *Flora Mesoamericana. vol. 6. Alismataceae a Cyperaceae*. Universidad Nacional Autónoma de México. México. pp. 13–15.
- Ocampo Acosta, G. 2003. Nota sobre la presencia de *Portulaca rubricaulis* H.B.K. (Portulacaceae) en la Península de Yucatán. *Acta Bot. Mex.* 63: 59–66.
- Ocaña Nava, D. 1992. *Estudio de la vegetación acuática vascular del sistema fluvio-lagunar-deltáico del Río Palizada, en el estado de Campeche*. Universidad Autónoma de México, México. 75 p.
- Olmsted, I., R. Durán, J. A. González-Iturbe, J. Granados & F. Tun. 1999. Vegetación. En: A. García & J. Córdoba y Ordóñez (eds.). *Atlas de Procesos Territoriales de Yucatán*. Facultad de Arquitectura, Universidad Autónoma de Yucatán. 281 p.
- Olson, M. E., J. A. Lomelí S. & N. Ivalú Cacho. 2005. Extinction threat in the *Pedilanthus* clade (*Euphorbia*, Euphorbiaceae), with special reference to the recently rediscovered *E. conzattii* (*P. pulchellus*). *Amer. J. Bot.* 92: 634–641.
- O'Neill, H. 1940. The sedges of the Yucatán Peninsula. *Publ. Carnegie Inst. Wash.* 436: 323–355.
- Orellana R., M. Balam & I. Bañuelos (coord.). 1999. Evaluación Climática (Climatología de la Península de Yucatán). En: A. García de Fuentes, C. Córdoba y Ordoñez & P. Ponce de León (eds.). *Atlas de Procesos Territoriales de Yucatán*. Facultad de Arquitectura, Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida. pp. 183–194.
- Ortiz Díaz, J. J. 1994. Polygonaceae. En: J. S. Flores (ed.). *Etnoflora Yucatanense* 10. Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán. 61 p.
- Ortiz Díaz, J. J., G. Reyes Gutiérrez, S. Hernández-Aguilar & J. Salvador Flores. 2004. Ulmaceae de la Península de Yucatán: taxonomía, florística y etnobotánica. En J. S. Flores (ed.). *Etnoflora Yucatanense*, 25. Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán. 51 p.

- Ortiz Díaz, J. J. & J. S. Flores Guido. 2008. Poaceae 1: Clave de géneros y etnobotánica. En J. S. Flores (ed.). *Etnoflora Yucatanense*, 27. Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán. 51 p.
- Palacios-Ríos, M. & G. Cortés. 1990. New pteridophyte records for the state of Quintana Roo, México. *Brittonia* 42(3): 241–243.
- Palacios-Ríos, M. 1991. The ferns of Yucatán and Veracruz in relation to the Pteridoflora of México. *Amer. J. Bot.* 78 (Suppl. 6): 148.
- Peréz, A., M. Sousa S., A. M. Hanan, F. Chiang & P. Tenorio. 2005. Vegetación terrestre Cap. 4. En: Bueno, J., F. Álvarez N. & S. Santiago (eds.). *Biodiversidad del estado de Tabasco*. Conabio-UNAM. México. pp. 65-110.
- Pohl, R. W. 1980. Family 15. Gramineae. In: W. C. Burger. (ed.). Flora Costaricensis. 4: 1608. In *Fieldiana Bot., n.s.* Field Museum of Natural History, Chicago.
- Quero, H. J. 1989. Flora genérica de Arecaceae de México. Tesis Doctoral. Facultad de Ciencias, UNAM. México, D.F. 142 p.
- Quero, H. J. 2004. Arecaceae: taxonomía, florística y etnobotánica. En: J. S. Flores (ed.). *Etnoflora Yucatanense*, 23. Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán. 119 p.
- Radlkofer, L. 1898. Notes and new species. En: C. F. Millspaugh (ed.). Contribution III to the Coastal and Plain Flora of Yucatán. II. *Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser.* 1(4): 401.
- Ramírez-Barahona, S., A. Torres-Miranda, M. Palacios-Ríos & I. Luna-Vega. 2009. Historical biogeography of the Yucatán Peninsula, México: a perspective from ferns (Monilophyta) and lycopods (Lycophyta). *Biol. J. Linn. Soc.* 98(4): 775–786.
- Ramírez Morillo, I. & G. Carnevali. 1999. A new taxon of *Tillandsia*, some new records, and a checklist of the Bromeliaceae from the Yucatán Peninsula. *Harvard Pap. Bot.* 4(1): 185-194.
- Ramírez Morillo, I., F. Chi-May, G. Carnevali, F. May-Pat & G. Chuc-Puc. 2000. Portraits of Bromeliaceae from the Mexican Yucatán Peninsula-I: *Hechtia schottii* Baker ex Hemsley. *J. Bromeliad Soc.* 50(1): 20-24.
- Ramírez Morillo, I., G. Carnevali Fernández-Concha & F. Chi May. 2000. Portraits of Bromeliaceae from the Mexican Yucatán Peninsula: II. A new species of *Tillandsia*. *J. Bromeliad Soc.* 50. (2): 62-67.
- Ramírez Morillo, I., G. Carnevali Fernández-Concha & I. Olmsted. 2000. Portraits of Bromeliaceae from the Mexican Yucatán Peninsula-III: A new subspecies of *Tillandsia pseudobaileyii* C. S. Gardner. *J. Bromeliad Soc.* 50(2): 68-72.
- Ramírez Morillo, I. & G. Carnevali. 2003. A new species of *Tillandsia* (Bromeliaceae) from the Mexican Yucatán Peninsula. *Novon* 13. (2): 209-211.
- Ramírez Morillo, I., G. Carnevali Fernández-Concha & F. Chi-May. 2004. Portraits of Bromeliaceae from the Mexican Yucatán Peninsula-IV: *Tillandsia dasyliriifolia* Baker: Taxonomy and reproductive biology. *J. Bromeliad Soc.* 54(3): 112-121.
- Ramírez Morillo, I., G. Carnevali Fernández-Concha & F. Chi May. 2004. *Guía ilustrada de las Bromeliaceae de la porción mexicana de la Península de Yucatán*. Mérida, Yucatán. Centro de Investigación Científica de Yucatán. Mérida. 124 p.
- Ramírez Morillo, I., F. Chi May, G. Carnevali Fernández-Concha & F. May Pat. 2008. Reproductive biology of *Hechtia schottii* Baker, a dioecious Bromeliaceae. *Rev. Biol. Trop. (Int. J. Trop. Biol.)* 56(1): 279-289.
- Ramírez Morillo, I. M., F. Chi-May, G. Carnevali Fernández-Concha & F. May-Pat. 2009. It takes two to tango: self incompatibility

- in the bromeliad *Tillandsia streptophylla* (Bromeliaceae) in México. *Rev. Biol. Trop. (Int. J. Trop. Biol.)* 57 (3): 761-770.
- Ramírez Morillo, I., G. Carnevali Fernández-Concha & W. Cetzel Ix. 2010. *Hohenbergia mesoamericana* (Bromeliaceae), first record of the genus for Mesoamerica. *Revista Mex. Biodiversidad* 81: 21- 26.
- Ramos Álvarez, C. H. & N. Diego-Pérez. 2002. Una especie nueva de *Fuirena* (Cyperaceae) del Estado de Campeche (Méjico). *Brittonia* 58(1): 51–55.
- Rico Arce, M. de L. 1994. Nueva especie mirmecofila de *Acacia* (Leguminosae) de la Península de Yucatán, México. *Acta Bot. Mex.* 26: 7-10.
- Rico Arce, M de L. & S. Bachman. 2006. A taxonomic revision of *Acaciella* (Leguminosae, Mimosoideae). *Anales Jard. Bot. Madrid* 63 (2): 189-244.
- Rico Arce, M. de L. 2007. A checklist and synopsis of American species of *Acacia* (Leguminosae: Mimosoideae). Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio). Tlalpan, México. 207 p.
- Rico-Gray, V. 1990. Aizoaceae de la Península de Yucatán, México. *Phytologia* 68(2): 102–107.
- Rico-Gray, V. 1990. Bataceae de la Península de Yucatán, México. *Phytologia* 68(2): 108–112.
- Rico-Gray, V. 1990. Rhizophoraceae de la Península de Yucatán, México. *Phytologia* 68(2): 113–119.
- Rico-Gray V. & M. Palacios Ríos M. 1993. Nympaeaceae de la Península de Yucatán, México. *Phytologia* 74. (6): 440-448.
- Rudd, V. E. 1969. *Mimosa bahamensis*, a Bahama-Yucatán disjunct. *Phytologia* 18(3): 143–146.
- Rzedowski, J. 1978. *Vegetación de México*. Limusa. México, D.F. 432 p.
- Schultz, G. P. 2003. Structure and floristics of the forests at the El Edén Ecological Reserve, Quintana Roo, México. En: A. Goméz-Pompa, M. F. Allen, S. L. Fedick & J. Jiménez-Osonio (eds.). *Lowland Maya Area: 3000 years at the human wildland interface*. Haworth Press. Binghamton, NY. pp. 91–114.
- Schultz, G. P. 2005. Vascular flora of the El Edén Ecological Reserve, Quintana Roo, México. *J. Torrey Bot. Soc.* 132(2): 311–322.
- Semarnat (Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales). 2002. Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-2001. Protección ambiental. Especies nativas de México de flora y fauna silvestres. Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio. Lista de especies en riesgo. Anexo normativo I, método de evaluación del riesgo de extinción de las especies silvestres en México (MER). Diario Oficial de la Federación. México.
- Seibert, R. J. 1940. Botany of the Maya Area: Miscellaneous Papers XXI. The Bignonaceae of the maya area including Yucatán, Campeche, Quintana Roo, Chiapas, Tabasco, British Honduras, and Guatemala. *Publ. Carnegie Inst. Wash.* 522: 375-434.
- Smith, C. E., Jr. & M. L. Cameron. 1977. Ethnobotany in the Puuc, Yucatán. *Econ. Bot.* 31(2): 93–110.
- Smith, N., S. A. Mori, A. Henderson, D. W. Stevenson, and S. V. Heald. 2004. Flowering Plants of the Neotropics. Princeton University Press. Princeton NJ. 594 p.
- Smith, H. M. 1941. Las provincias bióticas de México, según la distribución geográfica de las lagartijas del género *Sceloporus*. *Anales Esc. Nac. Ci. Biol.* 2: 103-110.
- Smith, L. B. & C. L. Lundell. 1940. Botany of the Maya Area: Miscellaneous Papers XVI. The Bromeliaceae of the Yucatán Península. *Publ. Carnegie Inst. Wash.* 522: 103-136.

- Sosa, V., J. S. Flores, V. Rico-Gray, R. Lira & J. J. Ortiz. 1985. Lista Florística y Sinonimia Maya. En: V. Sosa (ed.). *Etnoflora Yucatanense*. fasc. 1. Instituto Nacional de Investigaciones sobre Recursos Bióticos. Xalapa, Veracruz, México. 225 p.
- Soto Arenas, M. A. 1988. Listado actualizado de las orquídeas de México. *Orquídea (México City)*, II: 233-277.
- Sousa S., M. & E. F. Cabrera C. 1983. *Listados Florísticos de México. II. Flora de Quintana Roo*. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. 100 p.
- Souza N., N. 1940. Plantas melíferas y poliníferas que viven en Yucatán. Taller de Litografía El Porvenir. Mérida, Yucatán. 13 p.
- Standley, P. C. 1920-26. Trees and shrubs of México. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 23(1-5): 1-1721.
- Standley, P. C. 1930. Flora of Yucatán. *Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser.* 3(3): 157-492.
- Standley, P. C. 1930. Studies of American Plants—III. *Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser.* 8(1): 1-74.
- Standley, P. C. 1931. *Talisia floresii*, a new fruit tree from Yucatán. *Trop. Woods* 26: 14-15.
- Standley, P. C. 1935. Botany of the Maya Area: Miscellaneous papers IV. New plants from the Yucatán Peninsula. *Publ. Carnegie Inst. Wash.* 461: 49-91.
- Standley, P. C. 1936. Las relaciones geográficas de la flora mexicana. *Anales Inst. Biol. Univ. Nac. México* 7(1): 9-16.
- Standley, P. C. & J. A. Steyermark (eds.). 1946. Flora of Guatemala - Part IV. *Fieldiana, Bot.* 24(4): i-v, 1-493.
- Standley, P. C. & J. A. Steyermark (eds.). 1946. Flora of Guatemala - Part V. *Fieldiana, Bot.* 24(5): 1-368.
- Standley, P. C. & J. A. Steyermark (eds.). 1949. Flora of Guatemala - Part VI. *Fieldiana, Bot.* 24(6): i-v, 1-440.
- Standley, P. C. & J. A. Steyermark (eds.). 1952. Flora of Guatemala - Part III. *Fieldiana, Bot.* 24(3): i-v, 1-432.
- Standley, P. C. & J. A. Steyermark (eds.). 1958. Flora of Guatemala - Part I. *Fieldiana, Bot.* 24(1): i-ix, 1-478.
- Standley, P. C. & L. O. Williams (eds.). 1961. Flora of Guatemala - Part VII, Number 1 *Fieldiana, Bot.* 24(7/1): i-vii, 1-185.
- Standley, P. C. & L. O. Williams (eds.). 1962. Flora of Guatemala - Part VII, Number 2 *Fieldiana, Bot.* 24(7/2): i-vii, 187-281.
- Standley, P. C. & L. O. Williams (eds.). 1963. Flora of Guatemala - Part VII, Number 4 *Fieldiana, Bot.* 24(7/4): i-vii, 407-570.
- Standley, P. C. & L. O. Williams (eds.). 1966. Flora of Guatemala - Part VIII, Number 1 and 2. *Fieldiana, Bot.* 24(8/1-2): i-viii, 1-210.
- Standley, P. C. & L. O. Williams (eds.). 1967. Flora of Guatemala - Part VIII, Number 3 *Fieldiana, Bot.* 24(8/3): 211-261.
- Standley, P. C. & L. O. Williams (eds.). 1969. Flora of Guatemala - Part VIII, Number 4 *Fieldiana, Bot.* 24(8/4): 263-474.
- Standley, P. C. & L. O. Williams (eds.). 1970. Flora of Guatemala - Part IX, Numbers 1 and 2 *Fieldiana, Bot.* 24(9/1-2): 1-236.
- Standley, P. C. & L. O. Williams (eds.). 1973. Flora of Guatemala - Part IX, Numbers 3 and 4 *Fieldiana, Bot.* 24(9/3): 237-418.

- Standley, P. C., L. O. Williams & D. L. Nash (eds.). 1974. Flora of Guatemala - Part X, Numbers 3 and 4 *Fieldiana, Bot.* 24(10/3-4): 1-466.
- Standley, P. C. & L. O. Williams (eds.). 1975. Flora of Guatemala - Part XI Numbers 1, 2 and 3 *Fieldiana, Bot.* 24(11/1-3): 1-274.
- Stevens, W. D., C. Ulloa, A. Pool & O. M. Montiel (eds.). 2001. Flora de Nicaragua. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 85(3): 1-2666.
- Stevens, W. D. 2005. Novelties in *Cynanchum* L., *sensu* Woodson, in Mesoamerica. *Novon* 15(4): 620-641.
- Stevens, W. D. 2009. Apocynaceae. En: Davidse, G., M. Sousa, S. Knapp, and F. Chiang (eds.). *Flora Mesoamericana* 4 parte 1. Universidad Nacional Autónoma de México and MBG Press. 855 p.
- Svenning, J. C. F., Borchsenius, & H. Balslev. 2008. High tropical net diversification drives the New World latitudinal gradient in palm (Arecaceae) species richness. *J. Biogeogr.* 35: 394-406.
- Swallen, J. R. 1934. The grasses of the Yucatán Peninsula. *Appendix to Contributions to American Archaeology* 12: 325-355.
- Swallen, J. R. 1936. The grasses of British Honduras and the Petén, Guatemala. *Publ. Carnegie Inst. Wash.* 461: 143-189.
- Swallen, J. R. 1955. Gramineae. En: P. C. Standley & J. A. Steyermark (eds.). Flora of Guatemala - Part II *Fieldiana, Bot.* 24(2): i-ix, 1-390.
- Tapia-Muñoz, J. L., Carnevali Fernández-Concha, G., R. Duno de Stefano, I. Ramírez Morillo, S. Hernández-Aguilar & L. Can-Itzá. 2007. Notas sobre la Flora de la Península de Yucatán VII: *Boehmeria cylindrica* (Urticaceae), un nuevo registro para la región. *Bol. Soc. Bot. México* 81(2): 141-143.
- Téllez V., O. & E. F. Cabrera C. 1987. Listados Florísticos de México. VI. Flórula de la Isla de Cozumel, Q. Roo. Universidad Nacional Autónoma de México. 29 p.
- The Angiosperm Phylogeny Group. 1998. An Ordinal Classification for the Families of Flowering Plants. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 85: 531-553.
- The Angiosperm Phylogeny Group. 2003. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG II. *Bot. J. Linn. Soc.* 141: 399-436.
- The Angiosperm Phylogeny Group. III. 2009. An update of the angiosperm phylogeny group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. *Bot. J. Linn. Soc.* 161: 105-121.
- Toledo, V. M. 1976. Los cambios climáticos del Pleistoceno y sus efectos sobre la vegetación tropical cálida y húmeda de México. Tesis Maestría en Ciencias. Facultad de Ciencias, UNAM. México. 73 p.
- Torres, P. S. & R. Riba. 1992. New pteridophyte records for the state of Quintana Roo, México. *Amer. J. Bot. Suppl.* 79(6): 173.
- Torres Colín, R., R. Duno de Stefano & L. Can-Itzá. 2009. El género *Bauhinia* (Fabaceae, Caesalpinioideae, Cercideae) en la Península de Yucatán (México, Belice y Guatemala). *Revista Mex. Biodiversidad* 80: 293-301.
- Villaseñor, J. L. 1989. Manual para la identificación de las Compositae de la Península de Yucatán y Tabasco. *Techn. Rep. Rancho Santa Ana Bot. Gard.* 4: iii, 1-122.
- Villaseñor, J. L. 2004. Los géneros de plantas vasculares de la flora de México. *Bol. Soc. Bot. Méx.* 75: 105-135.
- Wilson, E. M. 1980. Physical Geography of the Yucatán Peninsula. En: Moseley, E.

- & E. Terry (eds.). *Yucatán a World Apart.* The University of Alabama Press. Alabama. pp. 5-40.
- Whittaker, R. J. & R. Field. 2000. Tree species richness modelling: An Approach of Global Applicability? *Oikos* 89(2): 399-402.
- Woodson, Jr., R. E. 1940. Botany of the Maya Area: Miscellaneous Papers XV. The Apocynaceous Flora of the Yucatán Peninsula. *Publ. Carnegie Inst. Wash.* 522: 59–102.
- Yuncker, J. G. 1932. The genus *Cuscuta*. *Mem. Torrey Bot. Club* 18: 113-331.
- Yuncker, T. G. 1939. A new species of *Cuscuta* from Yucatán. *Bull. Torrey Bot. Club* 66(9): 623–624.
- Zamora Crescencio, P., G. García Gil, J. S. Flores Guido & J. J. Ortiz. 2008. Estructura y composición florística de la selva media subcaducifolia en el sur del Estado de Yucatán, México. *Polibotánica* 26: 39-66.



Specklinia grobyi (Baterman) ex. Lindl F. Barros [JCC].

**FLORA ILUSTRADA DE LA
PENÍNSULA DE YUCATÁN:**

Listado Florístico

Se terminó de imprimir en el mes de diciembre de 2010 en:

Factor Imprime
Calle 21 No. 252 J por 30 A y 32,
Col. La Florida,
C.P. 97138, Mérida, Yucatán, México.
Tel. (999) 943-2557, Fax 943-2540.

La edición constó de 500 ejemplares
impresos en papel Couché mate de 110 g,
con pastas en cartulina sulfatada de 16 puntos.



Este Listado Florístico de la Península de Yucatán comprende todas las plantas vasculares conocidas hasta el momento, con los nombres correctos que se les aplica, así como sus sinónimos y colecciones herborizadas de referencia, elaborado con el apoyo de muchos especialistas. Incluye también, nombres comunes en español y maya; igualmente se citan usos para muchas de las 2,300 especies que se reportan para esta área geográfica. Finalmente, se incluyen capítulos sobre aspectos diversos, como la historia botánica y vegetación del área, análisis biogeográfico con una reseña sobre endemismo y estado de conservación de la flora.

Adicionalmente, incluye 16 páginas de fotografías a color de las plantas y paisajes que caracterizan a la Península de Yucatán.

Editores Generales (de izquierda a derecha): Rodrigo Duno, Ivón Ramírez, Germán Carnevali y José Luis Tapia.



ISBN: 978-607-7823-07-0

A standard linear barcode representing the ISBN 978-607-7823-07-0.

9 786077 823070