

# Guía para la interpretación de cartografía

Uso de suelo y vegetación. escala: 1: 250,000 serie IV



INSTITUTO NACIONAL  
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

Uso de suelo y vegetación escala: 1: 250,000

DR © 2011, **Instituto Nacional de Estadística y Geografía**

Edificio Sede

Av. Héroe de Nacozari Sur Núm. 2301

Fracc. Jardines del Parque, CP 20276

Aguascalientes, Ags.

[www.inegi.org.mx](http://www.inegi.org.mx)

[atencion.usuarios@inegi.org.mx](mailto:atencion.usuarios@inegi.org.mx)

**Guía para la interpretación  
de cartografía**

**uso del suelo y vegetación**

**Escala 1:250 000**

**Serie IV**

Impreso en México

## Presentación

---

Esta **Guía de interpretación** contiene los elementos que integran la cuarta serie de información de Uso del Suelo, y es una actualización de las publicadas en 1980, 2005 y 2009, con el objeto de apoyar la interpretación de la Serie IV de información de Uso del Suelo y Vegetación, generada por el **Instituto Nacional de Estadística y Geografía** entre 2006 y 2010.

Este documento es una actualización de la Guía de Interpretación publicada en el 2009, por lo que, para las descripciones de las diferentes tipos de vegetación mencionadas en esta Guía se sugiere consultar dicha publicación, así mismo se presentan las características conceptuales de la información, así como los criterios y procedimientos bajo los cuales fue elaborada la información de Uso del Suelo y Vegetación escala 1:250 000, Serie IV.



# Índice

---

<b>1. Introducción</b>	1
<b>2. Antecedentes</b>	3
2.1 Objetivos	3
<b>3. Escalas de representación</b>	5
<b>4. Características de la información</b>	7
4.1 Sistema conceptual	7
4.1.1 Tipo de información	7
4.1.2 Información ecológica, florística y fisonómica	8
4.1.3 Información agrícola pecuaria y forestal	10
4.1.4 Información complementaria	11
4.1.5 Tipos de vegetación	11
4.1.6 Tipo de agroecosistema	12
4.1.7 Desarrollo de la vegetación	12
4.1.8 Tipo de plantación	12
4.1.9 Fase de la vegetación secundaria	12
4.1.10 Tipo de cultivo	12
4.2 Características de la información digital	12
4.2.1 Formato de la información	13
4.2.2 Metadatos	14
4.3 Metodología	14
4.3.1 Preparación y distribución de insumos	18
4.3.2 Recopilación y revisión de información documental	18
4.3.3 Interpretación preliminar	18
4.3.4 Verificación de campo	18
4.3.5 Análisis de la información	18
4.3.6 Identificación del material botánico	18
4.3.7 Generación de las capas de información	19
4.3.8 Validación temática y digital	19
4.3.9 Integración de los conjuntos nacionales	19
4.3.10 Validación de la información alfanumérica	19
4.3.11 Liberación de la información	19
<b>5. Contenido de la información de Uso del Suelo y Vegetación Serie IV</b>	21
5.1 Información Agrícola-Pecuaria-Forestal	21
5.1.1 Información agrícola	21
5.1.2 Información puntual	22
5.1.3 Tipos de agricultura	22
5.1.4 Información pecuaria-forestal-acuícola	22

5.1.4.1	Actividad pecuaria	22
5.1.4.2	Actividad forestal	22
5.1.4.3	Otras actividades relacionadas con el sector agropecuario	22
5.2	Información ecológica, florística y fisonómica	23
5.2.1	Tipo de vegetación	23
5.2.2	Información puntual	25
5.2.3	Definiciones de los tipos de vegetación	25
5.2.3.1	Bosques	25
5.2.3.2	Selvas	25
5.2.3.3	Matorrales	25
5.2.3.4	Pastizales	26
5.2.3.5	Vegetación Hidrófila	26
5.2.3.6	Vegetación Inducida	26
5.2.3.7	Otros tipos de vegetación	26
5.2.3.8	Áreas sin Vegetación Aparente	26
5.2.3.9	Áreas desprovistas de vegetación	26
<b>Anexo</b>		<b>27</b>
A.	Conjuntos de datos de la Serie IV de Uso del Suelo y Vegetación, escala 1:250 000	29
B.	Codificación de las principales especies vegetales cultivadas en México	30
C.	Codificación de las principales especies vegetales naturales de México	41

## 1. Introducción

---

A lo largo de más de cuarenta años de haber comenzado a generarse, la información de **Uso del Suelo y Vegetación** se ha convertido en un elemento importante que es utilizado por dependencias de los tres niveles de gobierno, así como por la iniciativa privada y la academia y se ha convertido en un insumo básico para la realización de programas institucionales, como la generación del Inventario Nacional Forestal, realizado por la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR), el mapa de Regiones Ecológicas de América del Norte, elaborado por la Comisión para la Cooperación Ambiental de América del Norte (CCA) y el mapa de Monitoreo de la Cobertura de la Tierra de América del Norte que para la parte que corresponde a México fue elaborada entre INEGI, CONABIO y CONAFOR, en coordinación con instituciones del gobierno de Estados Unidos de América y del gobierno de Canadá, así como manifestaciones de Impacto Ambiental y los programas de Ordenamiento Territorial, lo que muestra la confiabilidad de la información y su

factibilidad de uso como marco base, a partir del cual es posible generar información derivada.

Esta información cubre la totalidad del territorio nacional y, para lo cual, se han realizado cuatro series: **La Serie I** (elaborada en la década de 1980); **La Serie II** (desarrollada en la década de 1990). **La Serie III** (elaborada en el periodo 2002-2005) y **la Serie IV** (obtenida en el periodo 2007-2010) y representa una importante fuente de información que apoya los estudios temporales de las comunidades vegetales y en la generación de información estadística, así como el monitoreo de la cubierta vegetal de México y los principales usos del suelo que se desarrollan en ésta, con el fin de identificar la condición en que se encuentra, las características de la agricultura, los cultivos que se desarrollan, los tipos de ganadería, las actividades forestales, etcétera, y apoyar así a los investigadores y tomadores de decisiones en el conocimiento de los recursos vegetales de México, así como los servicios que prestan a la sociedad.





## 2. Antecedentes

La cobertura de la tierra y su uso representan los elementos integrantes de los recursos básicos. Los cambios en la cobertura y uso del suelo afectan los sistemas globales (p.ej. atmósfera, clima y nivel del mar), dichos cambios ocurren en un modo localizado que en su conjunto llegan a sumar un total significativo y se reflejan en buena medida en la cobertura vegetal, razón por la cual se toman como referencia para algunas aplicaciones que van desde el monitoreo ambiental, la producción de estadísticas como apoyo a la planeación, evaluación del cambio climático y la evaluación de los procesos de desertificación, entre otros.

El conocimiento del estado que guarda la cobertura vegetal de la tierra ha cobrado importancia en los últimos años: ¿cuál es el estado que guarda?, ¿cómo se afecta por las actividades humanas?, ¿dónde se desarrollan estas actividades?, ¿de qué tipo son?.

La necesidad de responder estas preguntas ha traído por consecuencia la necesidad de poder reflejar de una manera clara la realidad natural, para lo cual se ha recurrido a la elaboración de mapas.

Desde 1968 la Comisión de Estudios del Territorio Nacional y Planeación, hoy Dirección General de Geografía y Medio Ambiente del INEGI, inició el proyecto de la Carta de Uso del Suelo y Vegetación a escala 1:50 000, con el propósito de cubrir esas carencias. A partir de 1978 se ha elaborado cartografía sobre la cubierta vegetal y el uso del suelo en México, que se ha generado en diversas escalas 1:50 000, 1:250 000 y 1:1 000 000. Esta información, con excepción de la 1:50 000, cubre la totalidad del país.

El cubrimiento de la información generada a escalas 1:250 000 y 1:1 000 000 abarca diferentes periodos de tiempo, lo que permite realizar estudios temporales, y cuantificar los cambios existentes entre esos periodos.

En la década de los ochenta, el INEGI inicia la conformación del Sistema Nacional de Información Geográfica (SNIG), ubicando a la información de Uso del Suelo y Vegetación dentro del Subsistema de Recursos Naturales. De tal modo que para su elaboración es necesario contar con información de las otras cartas que elabora el INEGI y al mismo tiempo su contenido es indispensable para elaborar aquéllas.

En 1991 arranca la modernización de la Actividad Geográfica del INEGI, aprovechando el desarrollo de nuevas tecnologías y recursos de procesamiento digital de información geográfica, que ofrecen mayor agilidad y/o precisión que sus predecesores analógicos.

En el caso de la información de recursos naturales, es a partir de diciembre de 1999 que se estableció la conversión de toda la información impresa escala 1:250 000 y 1:1 000 000 a formato digital estableciéndose el concepto “conjuntos de datos”, que se define como la información que corresponde a la extensión equivalente a una hoja impresa en las escalas 1:50 000, 1:250 000, 1:1 000 000 y 1:4 000 000 (ver documento *Modelo de Datos Vectoriales*); esta etapa sienta las bases normativas sobre las que se establecen las acciones de integración de la información geográfica sobre recursos naturales producida en el Instituto y otras dependencias y entidades de la Administración Pública Federal en un Sistema Nacional de Información Geográfica.

La disponibilidad de información de Uso del Suelo y Vegetación se presenta a continuación:

TEMA/ ESCALA	1:50 000 Cartografía impresa	1:250 000 Conjuntos de datos individua- les	1:250 000 Continuo Nacional	1:1 000 000 Conjuntos de datos individua- les	1:1 000 000 Continuo Nacional
Uso del Suelo y Vegetación	Serie única 806 cartas	Series I, II y III 144 conjuntos de datos	Series I, II y III Un continuo nacional	Series I y II 12 conjuntos de datos	Series I y II Un continuo nacional

Este formato digital con capacidad de transferencia universal permite que la información se pueda trabajar en cualquier software de SIG (Sistemas de Información Geográfica), además de añadirle más versatilidad y rapidez al proceso de actualización de los datos cartografiados, lo que permite desplegar información en una pantalla, y generar información con calidad de información cartográfica.

### 2.1 Objetivos

1. Indicar la distribución de los tipos de vegetación natural e inducida en México.
2. Identificar características relevantes de la vegetación arbórea de nuestro país (altura y cobertura).

3. Indicar el nivel y el tipo de afectación de las comunidades vegetales y su dinámica de uso.
4. Conocer la localización de las áreas agrícolas de acuerdo con su disponibilidad de agua, así como los tipos de cultivos que se siembran en esas áreas por su permanencia en el terreno.
5. Señalar sitios con actividad forestal.
6. Señalar el tipo de ganado presente en las áreas dedicadas a la ganadería.
7. Proporcionar información ecológica-geográfica para la enseñanza e investigación sobre los recursos naturales.
8. Apoyar la generación de estadísticas que permitan cuantificar el estado que guarda la cobertura vegetal y el uso del suelo en México.
9. Establecimiento de políticas a nivel nacional y regional.

El cumplimiento de estos objetivos planteó la necesidad de tener que realizar una reorganización de la información, con el objeto de que apoyara las necesidades de los diferentes usuarios de la información, para lo cual se realizaron las siguientes acciones:

- a) Establecer un sistema conceptual sobre información de Vegetación y Agricultura para su implementación normativa a nivel nacional.
- b) Presentar una estructura normalizada de la base de datos de la información de Uso del Suelo y Vegetación como base para la integración de información adicional del tema.
- c) Vincular la Información sobre Vegetación con el Sistema Nacional de Información Forestal (SNIF) de CONAFOR.
- d) Vincular la Información sobre Agricultura con el Sistema Nacional de Información para el Desarrollo Rural Sustentable (SNIDRUS) de SAGARPA.

- e) Fomentar el uso de la información de Uso del Suelo y Vegetación ante otras instancias nacionales e internacionales (SAGARPA, INE, FAO, ONU, etcétera).
- f) Proporcionar bases generales para la integración geográfica, conceptual e informática del tema.

Además, con el objeto de cumplir satisfactoriamente con estos objetivos se contemplaron las siguientes acciones:

- a) Actualizar la información sobre cobertura vegetal y el uso del suelo de México cada 5 años, con el objeto de sincronizar la disposición de la información para la realización de los inventarios forestales nacional y estatales, además de disponer de un producto de calidad en un tiempo razonable.
- b) Obtener estadísticas de superficie de la cobertura vegetal y el uso del suelo en México cada 5 años.
- c) Reorganizar el Sistema de Clasificación para el establecimiento de un sistema jerárquico de acuerdo con la escala de representación cartográfica.
- d) Establecer una relación estructural de la información y sus bases de datos para su aplicación en Sistemas de Información Geográfica.
- e) Complementar la información con datos relacionados con altura y cobertura de la vegetación.
- f) Asegurar la representatividad geográfica de comunidades vegetales no cartografiadas, con el objeto de representar aquellas que tuvieran importancia ecológica.

La actualización de la información cartográfica se obtendrá con el apoyo de las imágenes de satélite y el software y hardware más actualizados, con el objeto de producir información digital de calidad que pueda ser integrada al Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (SNIEG) del INEGI.

### 3. Escalas de representación

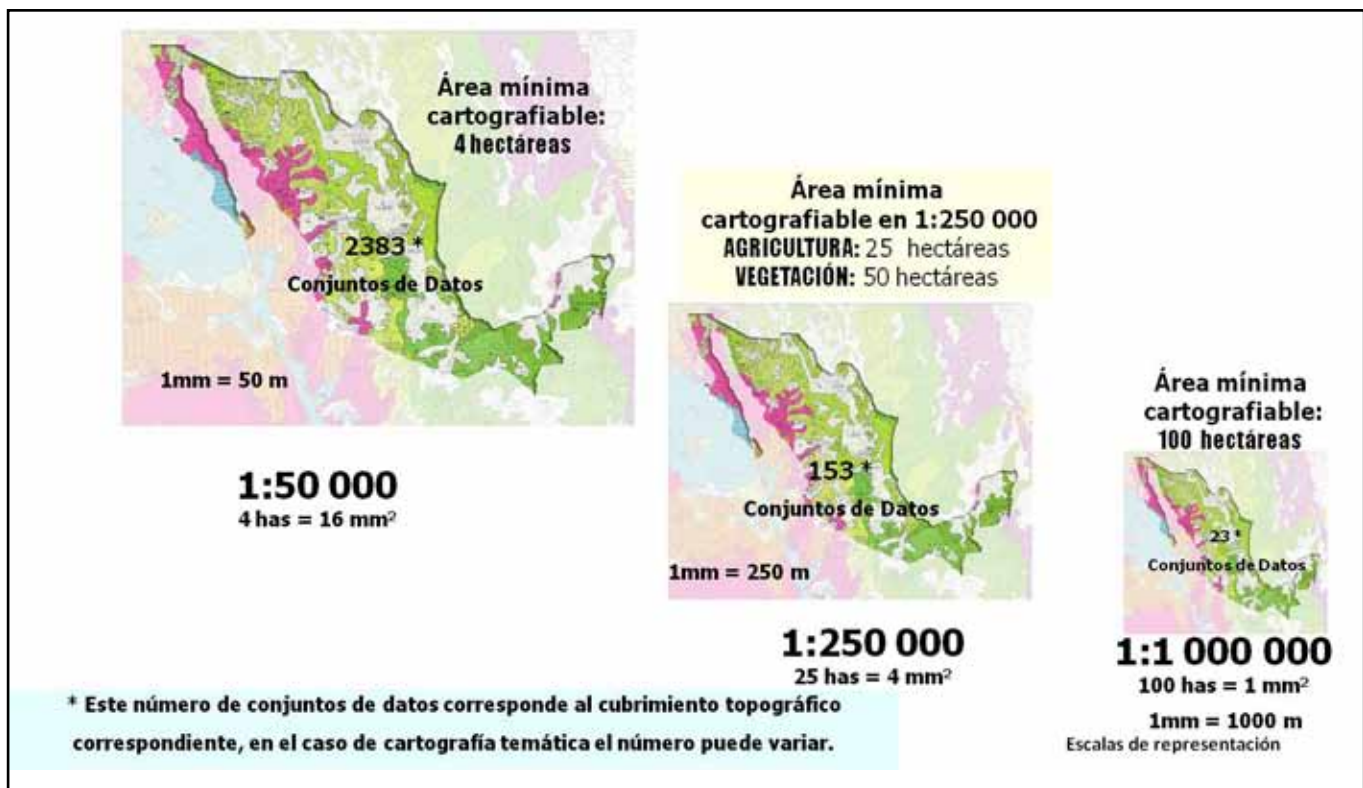
La escala cartográfica se define como la relación existente entre la distancia real y la representada en un mapa (INEGI, 2004). Es uno de los elementos importantes que permiten decidir el tipo de información que podrá incluirse, el grado de detalle que presente dependerá de la escala a la que ésta se represente.

En función de lo mencionado en el párrafo anterior, el sistema de información geográfica, en el INEGI,

tiene establecido el marco de referencia cartográfica, que facilita el control del detalle de la información al encuadrarla en las diferentes escalas cartográficas y a su vez relacionar los distintos datos entre sí, con el objeto de que la información que corresponda a cada una de las escalas sea el mismo, variando sólo el grado de detalle y aquellos conceptos que, por sus características, no puedan ser incluidos en algunas de ellas y se encuentren representados en las otras.

#### Escalas de Representación Cartográfica Uso de Suelo y Vegetación

Imagen 1





## 4. Características de la información

La información de Uso del Suelo y Vegetación escala 1:250 000, cuenta con cuatro cubrimientos denominados: Serie I (SI), elaborada entre 1979 y 1991 Serie II (SII), entre 1993 y 1999, Serie III (SIII), entre 2002 y 2005, y Serie IV (SIV), (2007-2010).

La serie IV de Uso del Suelo y Vegetación consta de 148 conjuntos de datos digitales y un continuo nacional en formato shape y con datum de referencia ITRF92 (anexo A).

La información de cada uno de los Conjuntos de Datos de la Serie IV de Uso del Suelo y Vegetación, se obtuvo a partir de la interpretación manual por medios digitales de imágenes SPOT del año 2007 multiespectrales y ortorrectificadas, y respaldada con verificación de campo y presenta la distribución de los diferentes tipos de vegetación natural e inducida de nuestro país; también se muestra la ubicación de las áreas agrícolas y se organiza a partir de un sistema jerárquico que podrá formar parte de un Sistema de Información Geográfica.

Esta forma de integración de la información permite su fácil manipulación por parte de los usuarios para su complementación o modificación, lo que permite realizar estudios sobre un área específica (estado, municipio o región). Y está constituida por datos estructurados para su representación en forma vectorial y codificados de acuerdo con el Diccionario de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación escala 1:250,000, lo que permite que sea desplegada en cualquier visualizador de datos vectoriales, con el objeto de relacionar los datos obtenidos en campo (información alfanumérica) con los datos vectoriales, lo que permitirá generar estadísticas de diferentes características de la vegetación, como la superficie que ocupan, la altura y cobertura de la vegetación arbórea, especies principales presentes, etcétera.

Con el objeto de conservar la riqueza informativa, la información está estructurada en 13 capas de líneas, puntos y polígonos que representan diferentes características propias de la cobertura vegetal, los usos a que se dedica una vez transformada, las principales actividades agrícolas y ganaderas, así como la ubicación de líneas y puntos de importancia

ecológica entre 2006 y 2010. Las fechas de referencia para cada una de las series es la siguiente:

- Serie I: 80's
- Serie II: 90's
- Serie III: 2002
- Serie IV: 2007

Las capas que conforman la serie IV de la información de Uso del Suelo y Vegetación son las siguientes:

Nombre de la Capa	Geometría	Clave de Identificación
Vegetación	Polígonos	Usvs4v
Agricultura	Polígonos	Usvs4g
Aspecto matorral	polígonos	Usvs4a
Nomadismo agrícola	Polígonos	Usvs4n
Altura de la vegetación	Polígonos	Usvs4h
Cobertura arbórea	Polígonos	Usvs4d
Especies vegetales	Puntos	Usvs4e
Cultivos	Puntos	Usvs4c
Actividades pecuarias	Puntos	Usvs4p
Actividades forestales	Puntos	Usvs4f
Sitios de importancia ecológica	Puntos	Usvs4i
Otras actividades	Puntos	Usvs4o
Líneas de importancia ecológica	Líneas	Usvs4l

### 4.1 Sistema conceptual

Para continuar cumpliendo con las necesidades de los diferentes usuarios de la información para la serie IV de Uso del Suelo y Vegetación, se continúa conservando el Sistema Conceptual utilizado en la Serie III.

Este sistema de clasificación es jerárquico y permite realizar agrupaciones dependiendo de las necesidades de trabajo y de los objetivos del (los) estudio(s) a realizar.

#### 4.1.1 Tipo de información

En este concepto se definen los grandes grupos de información de Uso del Suelo y Vegetación, de acuerdo a sus afinidades y similitud de usos. La agrupación es la siguiente:

- Información ecológica, florística y fisonómica: incluye las agrupaciones de las comunidades vegetales, definidas con base en sus afinidades ecológicas y florísticas.

- Información agrícola, pecuaria y forestal: presenta información sobre áreas dedicadas a las actividades agropecuarias, así como zonas con plantaciones comerciales con fines de explotación forestal.
- Información complementaria: incluye información derivada de la información topográfica y que refuerza directa o indirectamente la información de Uso del Suelo y Vegetación.

#### 4.1.2 Información ecológica, florística y fisonómica.

Los diferentes ecosistemas vegetales son agrupados de acuerdo con el sistema de clasificación de vegetación del INEGI. Este sistema está basado en los trabajos de Jerzy Rzedowski (1978, 2005), Faustino Miranda y E. Hernández (1963), cuyas propuestas han sido adaptadas a los criterios cartográficos y las necesidades de información del INEGI para sus productos a escala 1:250 000. Dentro del sistema las clases están organizadas en base a las características de los diferentes tipos de vegetación de tal forma que se definen en primer orden los grandes grupos de vegetación que a su vez comprenden los tipos de vegetación con afinidad ecológica y fisonómica, como se describen a continuación:

- **Bosque de Coníferas:** formaciones vegetales arbóreas constituidas principalmente por géneros de gimnospermas de origen holártico con follaje perenne y afinidad a climas templados. En México se les encuentra desde los 300 msnm hasta el límite altitudinal de la vegetación arbórea.



**Bosque de Oyamel.** Ladera norte de Cerro Pelón, Estado de México

- **Bosque de Encino:** comunidades vegetales constituidas por el género *Quercus* (encinos, robles) que en México, salvo condiciones muy áridas se encuentran prácticamente desde el nivel del mar, hasta los 2 800 msnm. Se encuentra muy relacionado con

los bosques de pino, formando una serie de bosques mixtos con especies de ambos géneros.



**Bosque de Encino-Pino.** Sierra de Alica, Nayarit.

- **Bosque Mesófilo de Montaña:** Este ecosistema vegetal se caracteriza por la presencia de vegetación arbórea densa, con epifitas y helechos que se localiza principalmente en montañas, barrancas y sitios que presentan condiciones favorables de humedad y neblinas frecuentes. En México se localiza entre los 600 y 2500 msnm.



**Bosque Mesófilo de Montaña.** Volcán de San Juan, Nayarit.

- **Selva Perennifolia:** Agrupa formaciones vegetales arbóreas de climas tropicales y húmedos que se caracterizan porque más del 75% de sus elementos conservan las hojas durante la época más seca del año.





**Selva Alta Perennifolia.** La Chontalpa, Veracruz.

- **Selva Subcaducifolia:** Agrupa formaciones vegetales arbóreas de climas tropicales en donde el 50 y el 75% de sus componentes pierden las hojas en la época más seca del año.



**Selva Mediana Subcaducifolia.** Cofradía, Nayarit.

- **Selva Caducifolia:** Agrupa formaciones vegetales arbóreas de climas tropicales con adaptaciones a condiciones de aridez estacional. Se caracterizan porque más del 75% de las especies que las integran pierden sus hojas en la época seca del año.



**Selva Baja Caducifolia.** Plan de Barrancas, Nayarit.

- **Selva Espinosa:** Comunidades vegetales localizadas en climas secos y que están constituidas principalmente por plantas espinosas y leguminosas que se ubican principalmente en las zonas áridas.



**Selva Baja Espinosa Caducifolia.** Laguna de Almagre, Tamaulipas

- **Pastizal:** Ecosistemas constituidos por comunidades herbáceas en las que predominan las gramíneas y las gramínoideas, en algunos casos son de origen natural, pero en otros, obedece a condiciones de perturbación por sobrepastoreo.



**Pastizal Gypsófilo.** Coahuila.

- **Matorral Xerófilo:** Este ecosistema vegetal es propio de las zonas áridas y semiáridas de México y está constituida básicamente por comunidades arbustivas, micrófilas y espinosas.



**Matorral Desértico Rosetófilo.** Municipio de Mazapil, Zacatecas.



- **Vegetación hidrófila:** Este ecosistema está constituido básicamente por comunidades vegetales que habitan en terrenos pantanosos e inundables de aguas salobres o dulces poco profundas.



**Bosque de Galería.** El Naranjo, San Luis Potosí.

En esta agrupación se consideran también dos conceptos que sin ser propiamente ecosistemas vegetales propiamente, son relevantes:

- **Vegetación Inducida:** Se considera en este grupo a la vegetación resultante de la presión humana que incide sobre el desarrollo de la vegetación original impidiendo su regeneración natural, está formada por especies nativas o exóticas y puede o no tener algún uso.



**Pastizales Inducidos.** Municipio de Palenque, Chiapas.

- **Otros tipos de vegetación:** Son comunidades vegetales que por su origen (tipo de suelo, fuego, etcétera), así como por sus características ecológicas, espaciales, fisonómicas son diferentes a las comunidades típicas (bosques, selvas, matorrales, pastizales).



**Vegetación de dunas costeras.** La Escollera, Tamaulipas.

#### 4.1.3 Información agrícola pecuaria y forestal

Se incluyen los diferentes sistemas manejados por el hombre y que constituyen propiamente una cubierta de usos del suelo. En este gran grupo se incluyen los siguientes conceptos:

- **Agrícola:** Son áreas de producción de cultivos que son obtenidos para su utilización por el ser humano ya sea como alimentos, forrajes, ornamental o industrial.



**Agricultura de riego anual y riego semipermanente.** Garabato, Aguascalientes.



**Agricultura de riego permanente y temporal semipermanente.** La Nogalera, Aguascalientes.



- **Pecuario:** Lugares donde se realiza la explotación ganadera de manera intensiva o extensiva para la obtención de diferentes productos (carne, leche, huevo, etcétera).



Actividad Pecuaría. Ganado bovino charolais y criollo, Presa San Blas, Aguascalientes.

- **Forestal:** Se refiere a la utilización de especies forestales cultivadas ex profeso o bien manejadas para la obtención de diferentes productos (madera, aceites, etcétera).



Plantación de chicle. Chontalpa, Veracruz.

- **Acuícola:** Se refiere al manejo de especies dulceacuícolas o marinas con fines de obtención

de producción de carne o de crías (piscifactorías, granjas de cultivos de camarón, granjas de cultivos de peces, etcétera).

#### 4.1.4 Información complementaria

Aquí se incluye información de elementos que no forman parte de la cobertura vegetal ni de las áreas manejadas pero que incide sobre ellas, se consideran las siguientes:

- Zonas urbanas
- Cuerpos de agua
- Áreas desprovistas de vegetación
- Asentamientos humanos
- País extranjero

La identificación de estas categorías se basa en la información topográfica, a excepción de los asentamientos humanos, que son producto de la actualización de las zonas urbanas que muestra la información topográfica, como parte de las labores de actualización de la información de Uso del Suelo y Vegetación.

#### 4.1.5 Tipos de vegetación

Esta información se refiere a las diferentes agrupaciones vegetales que se presentan en nuestro país, estas forman cada uno de los grandes grupos de vegetación que forman parte de la Información ecológica, florística y fisonómica. Los tipos de vegetación que se incluyen en la Información de Uso del Suelo y Vegetación son los siguientes:

1. Bosque de Ayarín
2. Bosque de Cedro
3. Bosque de Oyamel
4. Bosque de Pino
5. Bosque de Pino-Encino
6. Bosque de Táscate
7. Matorral de Coníferas
8. Bosque de Encino
9. Bosque de Encino-Pino
10. Bosque Mesófilo de Montaña
11. Selva Alta Perennifolia
12. Selva Alta Subperennifolia
13. Selva Mediana Perennifolia
14. Selva Mediana Subperennifolia
15. Selva Baja Perennifolia
16. Selva Baja Subperennifolia
17. Selva Mediana Subcaducifolia
18. Selva Baja Subcaducifolia
19. Selva Mediana Caducifolia
20. Selva Baja Caducifolia
21. Matorral Subtropical
22. Selva Baja Espinosa Caducifolia
23. Selva Baja Espinosa Subcaducifolia
24. Mezquital Tropical
25. Pastizal Natural

26. Pastizal Halófilo
27. Pastizal Gipsófilo
28. Pradera de Alta Montaña
29. Pastizal Inducido
30. Sabana
31. Vegetación Sabanoide
32. Vegetación de Desiertos Arenosos
33. Vegetación Halófila
34. Vegetación Gipsófila
35. Matorral Desértico Micrófilo
36. Matorral Desértico Rosetófilo
37. Matorral Crasicaule
38. Matorral Sarcocrasicaule
39. Matorral Sarcocrasicaule de Neblina
40. Matorral Rosetófilo Costero
41. Matorral Espinoso Tamaulipeco
42. Matorral Submontano
43. Mezquital Xerófilo
44. Chaparral
45. Selva de Galería
46. Vegetación de Galería
47. Manglar
48. Popal
49. Tular
50. Bosque de Mezquite
51. Vegetación de Petén
52. Vegetación Halófila
53. Vegetación de Dunas Costeras
54. Palmar Natural
55. Palmar Inducido
56. Bosque Inducido
57. Áreas sin Vegetación aparente

#### 4.1.6 Tipo de agroecosistema

En este concepto se agrupan los diferentes tipos de agricultura y actividades acuícolas que conforman la información agrícola, pecuaria y forestal; son las siguientes:

1. Agricultura de Temporal
2. Agricultura de Riego
3. Agricultura de Humedad
4. Pastizal Cultivado
5. Bosque Cultivado
6. Acuícola

#### 4.1.7 Desarrollo de la vegetación

Este concepto se refiere a los distintos estados sucesionales de la vegetación natural y considera los siguientes:

- Vegetación primaria: Es aquella en la que la vegetación no presenta alteración.
- Vegetación secundaria: Es el estado sucesional de la vegetación en el que hay indicios de que ha sido eliminada o perturbada a un grado que ha sido modificada sustancialmente.

#### 4.1.8 Tipo de plantación

Este concepto se utiliza para identificar el tipo de plantación de especies arbustivas y arbóreas incluidas dentro de la información agrícola y se refiere a organismos vegetales que son “plantados” directamente en el sustrato. Los conceptos que se manejan son los siguientes:

- Plantación agrícola: El cultivo y/o sus derivados se utilizan para alimentación animal o humano.
- Plantación forestal: Se dedican al aprovechamiento industrial de diversos subproductos (madera, corteza, fojas, frutos).

#### 4.1.9 Fase de la vegetación secundaria

Se refiere a la fase sucesional que se presenta cuando la vegetación es removida o perturbada, es de los siguientes tipos:

- Arbórea
- Arbustiva
- Herbácea

#### 4.1.10 Tipo de cultivo

Se presenta la naturaleza del cultivo respecto a su temporalidad, se consideran los siguientes tipos:

- **Anual:** Su ciclo vegetativo no es mayor a un año.
- **Semipermanente:** El periodo de su ciclo vegetativo dura entre 2 y 10 años.
- **Permanente:** Su ciclo vegetativo es mayor a diez años.

## 4.2 Características de la información digital

Como se ha comentado párrafos arriba, la Serie IV de Información de Uso del Suelo y Vegetación está concebida como un producto en formato digital, estructurada para su visualización a través de cualquiera de los diferentes softwares para visualización de información gráfica, con el objeto de que funcione en un Sistema de Información Geográfica (SIG). Está estructurada a partir de una base de datos que contiene toda la información referente al tema y permite visualizar y obtener gráficos de la totalidad o bien de una región de interés, que se necesite estudiar.

Cada una de las 13 capas que conforman la información de la Serie IV de Uso del Suelo y Vegetación está comprendida en un grupo de archivos que representan la parte gráfica espacial y un componente tabular, integrado por una serie de tablas que se relacionan con el componente gráfico y lo describen,

y que en su conjunto, corresponden a la que presenta una carta en su formato tradicional impreso.

Esta información presenta referencia geográfica y características topológicas que le permiten contener información que permite cuantificar sus áreas, longitudes y ubicación.

En síntesis, esta información constituye un trabajo cartográfico de precisión, realizado con la metodología más avanzada, y se constituye como un apoyo básico para la planeación regional y el ordenamiento del territorio, así como para la evaluación del cambio y pronóstico de las condiciones físicas del medio.

#### 4.2.1. Formato de la información

##### Conjuntos individuales

Formato 1

Escala	1:250 000
Resolución	1 m
Proyección cartográfica	universal transversa de mercator (utm)
Cubrimiento	1° de latitud 2° de longitud
Sistema Geodésico de Referencia	ITRF 92
Unidades	Metros
Tipo de datos	Vectoriales
Formato de transferencia	Shapefile
Medio	CD-ROM

##### Conjunto nacional

Formato 2

Escala	1:250 000
Resolución	1 m
Proyección cartográfica	Cónica conforme de Lambert (CCL)
Cubrimiento	Nacional
Sistema Geodésico de Referencia	ITRF 92
Unidades	Metros
Tipo de datos	Vectoriales
Formato de transferencia	Shapefile
Medio	CD-ROM

Esta información se encuentra estructurada de acuerdo con los lineamientos establecidos en los diccionarios de datos vectoriales y alfanuméricos correspondientes a esta serie.

El formato de distribución de la información es el shapefile (.shp), el cual permite obtener de una manera relativamente fácil la información que se desea obtener, además de que es fácil de leer por cualquier

software gráfico, y está georreferida de acuerdo con los siguientes parámetros:

Primer paralelo	
estándar	17.5000000000000000 (17°30'00")
Segundo paralelo	
estándar	29.5000000000000000 (29°30'00.0")
Latitud del origen de la proyección (latitud de referencia)	
	12.0000.00000000000000
Meridiano central (longitud del centro de la proyección)	
	-102.0000000000000000
Este falso	2500000.00000000000000
Norte falso	0.000000000000000000

La información de cada archivo se encuentra debidamente identificada, de acuerdo con las siguientes características:

Para los conjuntos de datos individuales, se componen de letras:

- **usvs:** que indican que se trata de información de Uso del Suelo y Vegetación.
- **S4:** indican la serie correspondiente, en este caso la serie 4.
- **clave conjunto:** indican la clave del conjunto que le corresponda, por ejemplo, e1402.
- **Clave de la capa:** indica la capa a que corresponde el archivo, de acuerdo con los identificadores que se mencionan más adelante.

Para el continuo nacional, el nombre de cada archivo se identifica por el identificador **usvs4**, que indica que se trata del archivo de Uso del Suelo y Vegetación serie 4, y el identificador de la capa correspondiente, de acuerdo con las siguientes claves:

- v:** vegetación.
- g:** agricultura.
- a:** aspecto del matorral.
- n:** nomadismo agrícola.
- e:** especies vegetales.
- c:** cultivos.
- p:** tipos de ganado.
- f:** actividades forestales.
- h:** altura de la vegetación.
- d:** cobertura arbórea.
- i:** sitios de importancia ecológica
- l:** líneas de importancia ecológica.
- o:** otras actividades.

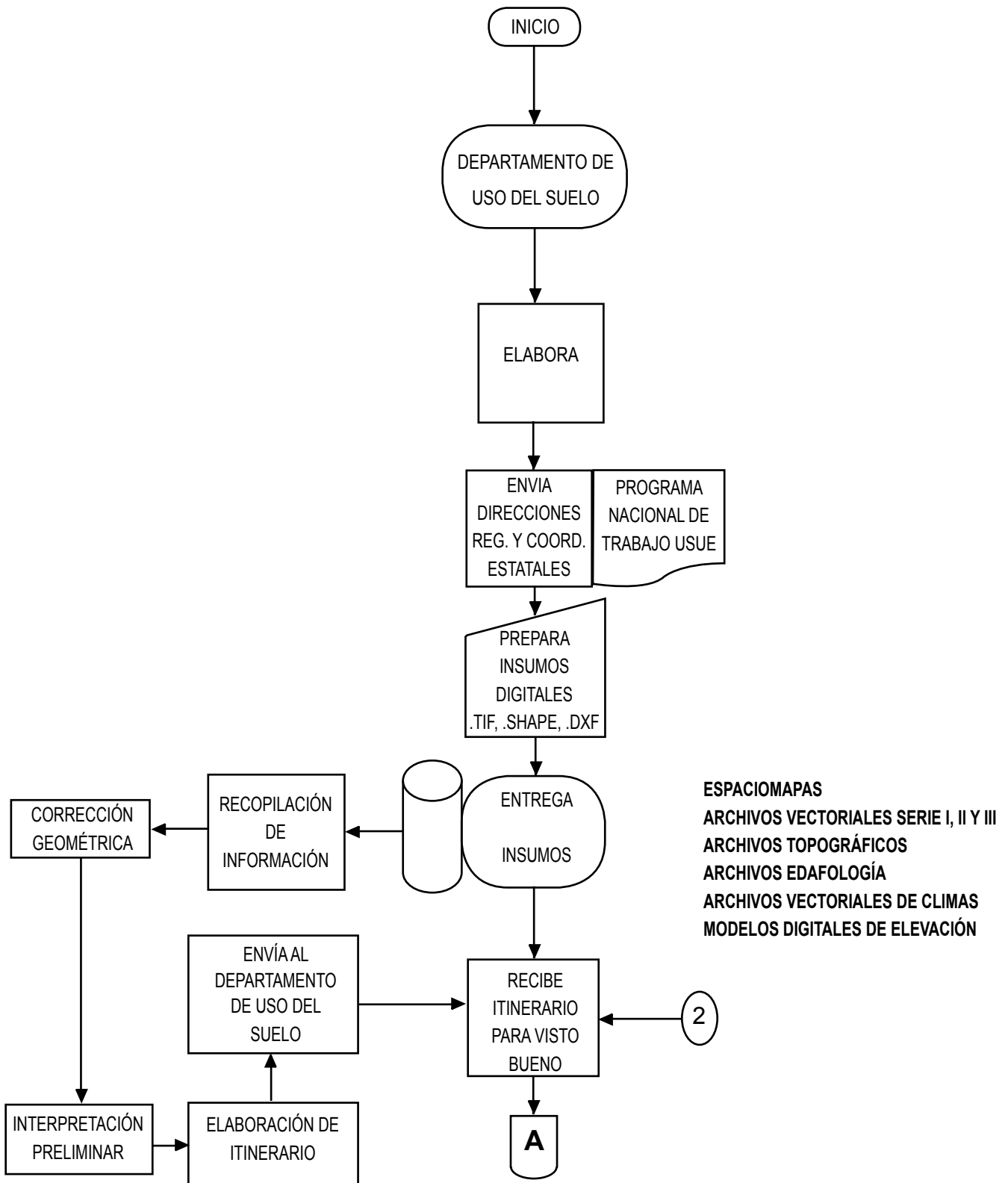
#### **4.2.2 Metadatos**

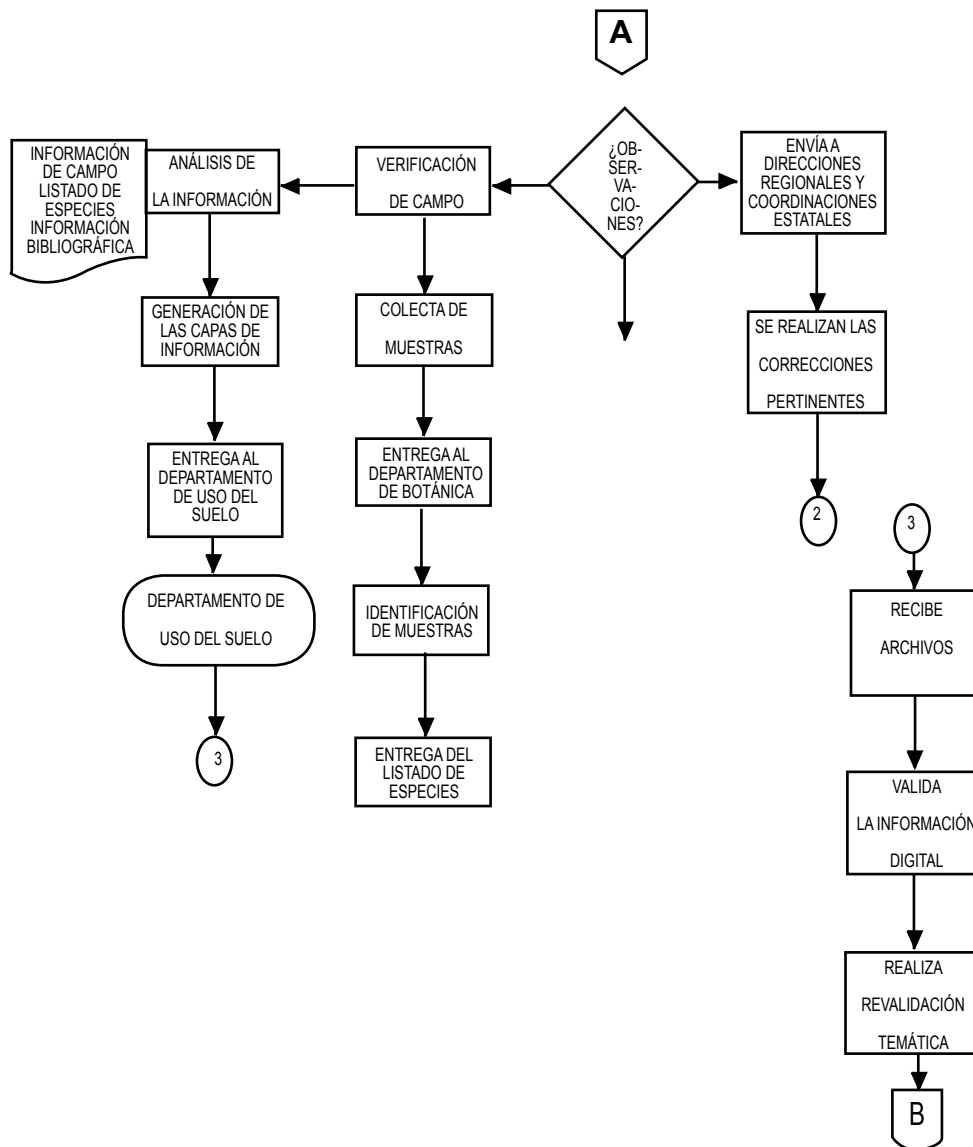
Las características temáticas y digitales de la información de cada uno de los conjuntos de datos individuales, así como del continuo nacional se encuentra plasmada en los metadatos correspondientes, los que se pueden consultar en la siguiente dirección electrónica:

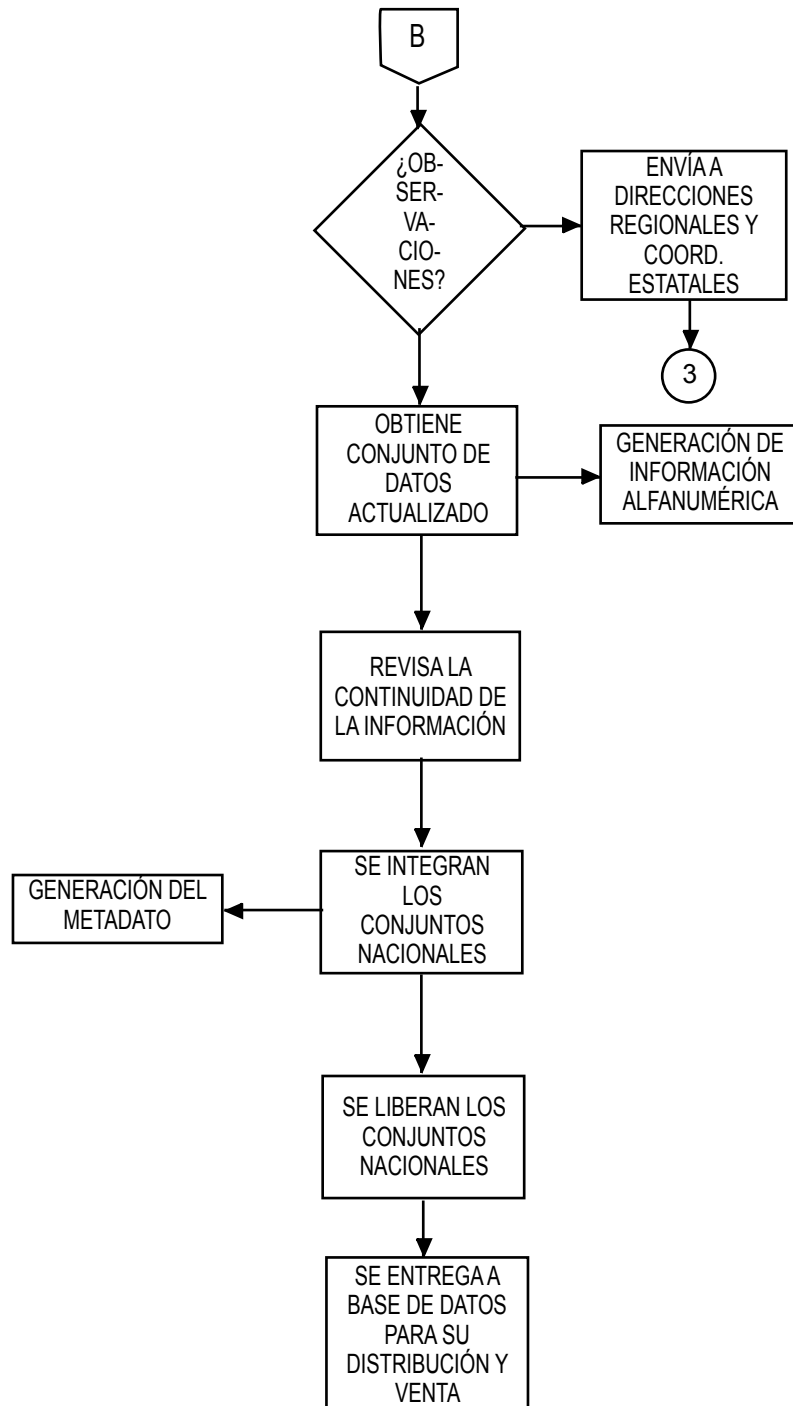
<http://mapserver.inegi.org.mx/geografia/espanol/normatividad/metadatos/gateway.cfm?s=geo&c=955>

#### **4.3 Metodología**

El proceso metodológico para la elaboración de la serie IV de Información de Uso del Suelo y Vegetación, si bien es básicamente el mismo que se ha generado desde la generación de la primera serie, ha sufrido modificaciones y adecuaciones considerando la utilización de nuevos insumos digitales (imágenes de satélite ortorrectificadas, información vectorial tanto temática como de series anteriores), las características del formato digital, además de la necesidad de generar información confiable y de calidad en el menor tiempo posible.







#### 4.3.1 Preparación y distribución de insumos

La asignación de los bloques de trabajo se realiza en Oficinas Centrales, cada bloque consta de 2 o más conjuntos de datos colindantes.

La asignación de cada uno de los bloques se envía a las Direcciones Regionales y Coordinaciones Estatales con el objeto de comunicarlo a los especialistas y hacer entrega a cada uno de los responsables de la actualización de los siguientes insumos:

- Imágenes de satélite
- Modelo digital de elevación
- Información vectorial de Uso del Suelo y Vegetación de la serie anterior.
- Información vectorial de las diferentes series temáticas que serán utilizadas para la actualización:
  - Información Edafológica
  - Información geológica
  - Información de climas
  - Información topográfica
  - Información hidrológica

#### 4.3.2 Recopilación y revisión de información documental

Una vez entregados los insumos cada uno de los especialistas procede a realizar la recopilación de información documental y cartográfica generada por investigadores u otras dependencias oficiales con el objeto de generar un marco de referencia que permita identificar áreas de interés, así como tener un contexto general de la zona a actualizar.

También se realiza la revisión de todos los insumos digitales, con el objeto de verificar su correspondencia espacial.

#### 4.3.3 Interpretación preliminar

Durante este proceso se realiza la interpretación de gabinete de las diferentes unidades de Uso del Suelo y Vegetación de la Serie III teniendo como base la imagen Spot 5 del 2007, con el objeto de detectar áreas de cambio de la cubierta vegetal, ya sea por causas naturales o bien por actividad humana, para lo cual se recurre al apoyo de las diferentes capas temáticas. La información que resulta de esta actividad es importante ya que permite identificar, además de aquellos lugares donde se generen dudas que ameriten ser visitadas durante el recorrido de campo.

Una vez concluida la interpretación preliminar, a partir de las zonas de cambio se procede a elaborar un itinerario del recorrido que se realizará, este proceso es importante ya que permite una adecuada programación de las actividades y la verificación en campo de zonas de interés. Este itinerario es enviado al Departamento de Uso del Suelo para su visto bueno, en caso de que

haya observaciones se procede a regresarlo a los especialistas para su adecuación.

#### 4.3.4 Verificación de campo

Una vez realizada la interpretación preliminar, se procede a la planificación de la verificación de campo, mediante el cual se establece una ruta de las zonas a verificar, se ubican los puntos a visitar en campo que son de tres tipos:

- **Verificación:** sitios donde se levanta información con el objeto de documentar un cambio en la cubierta vegetal.
- **Observación:** sitios donde se realizan observaciones para confirmar una situación detectada en la interpretación preliminar.
- **Monitoreo:** sitios que corresponden a situaciones ecológicas específicas y que corresponden a áreas naturales protegidas, zonas de protección ecológica, áreas de vegetación relictual, y que ameritan una visita a cada actualización de la información con el objeto de ver su comportamiento. Se considera que durante el recorrido de actualización se visiten los sitios de monitoreo establecidos durante la actualización anterior.

Estos puntos son visitados en campo y se levanta un informe de campo que incluye la información obtenida en el levantamiento por parte de los especialistas de Uso del Suelo.

Durante el levantamiento de información, se realiza la colecta de especies vegetales características del punto con el objeto de que su identificación confirme o modifique un tipo de vegetación determinado.

#### 4.3.5 Análisis de la información

En esta etapa es la actualización propiamente dicha ya que se realizan los cambios definitivos a la información, se realizan los cambios a la estructura vectorial, se modifican los atributos de la información (cambio de claves) y la información resultante se somete a un exhaustivo proceso de validación.

Para esta actividad se recurre a la información obtenida durante el recorrido de campo como a los insumos mencionados en el apartado de información preliminar.

#### 4.3.6 Identificación del material botánico

Las muestras botánicas, debidamente preservadas en campo se envían al Departamento de Botánica del INEGI, con el fin de proceder a su identificación y elaborar el listado respectivo.

Esta información es de utilidad, ya que apoya los trabajos de actualización, además de que caracteriza



el punto de observación levantado, al incluirse en los informes de campo correspondientes.

#### **4.3.7 Generación de las capas de información**

Una vez realizada la actualización de gabinete, se procede a la extracción de las diferentes capas de información que integran a la serie, de acuerdo con la clasificación mencionada en el apartado referente al sistema conceptual que se presenta en este documento, de acuerdo con sus características (polígonos, puntos o líneas). Una vez generadas las capas se unen todos los bloques con el objeto de generar el Conjunto Nacional de cada una de éstas. Una vez que la información es validada por los supervisores se procede a entregarla al Departamento de Uso del Suelo.

#### **4.3.8 Validación temática y digital**

En el Departamento de Uso del Suelo, se procede a la validación temática y digital, con el objeto de garantizar su consistencia y adecuada estructura. En caso de inconsistencias, se regresa a las instancias generadoras para la corrección de éstas.

#### **4.3.9 Integración de los conjuntos nacionales**

Una vez verificada la información, se procede a integrar los conjuntos nacionales de cada una de las capas de información que contiene la serie.

#### **4.3.10 Validación de la información alfanumérica**

Como se ha mencionado anteriormente, la información de campo se recopila en los formatos de informe de campo. Esta información, debidamente georreferida, se ubica en las capas puntuales de especies, cultivos, sitios de importancia ecológica y líneas de importancia ecológica.

Esta información es capturada y queda a disposición de los usuarios que la requieran.

#### **4.3.11 Liberación de la información**

Una vez integrados y validados los conjuntos nacionales se liberan y entregan a la Dirección de Base de Datos para su integración a la Base de Datos Geográfica del INEGI y proceder a su distribución y venta.



## 5. Contenido de la información de Uso del Suelo y Vegetación Serie IV

---

### 5.1 Información Agrícola-Pecuaria-Forestal

Aquí se incluyen los diferentes sistemas manejados por el hombre y que constituyen los usos del suelo a partir de la modificación de la cobertura vegetal, en este gran grupo se incluyen los siguientes conceptos:

- **Agrícola.**
- **Pecuario.**
- **Forestal.**
- **Acuícolas.**

#### 5.1.1 Información agrícola

En este rubro se presentan los diferentes tipos de agricultura que se desarrollan en nuestro país, se incluyen también, como plantaciones forestales, bosques cultivados y pastizales cultivados.

La información de este tema que se incluye en la Serie IV de Información de Uso del Suelo y Vegetación se organiza bajo los siguientes criterios:

- Ocupación del terreno.
- Temporalidad del cultivo.
- Suministro de agua.

Por el tiempo de ocupación del terreno por parte de los cultivos, la actividad agrícola desarrollada podrá ser:

- **Permanente:** La ocupación del terreno para cultivo es mayor de cinco años.
- **Nómada:** La ocupación del terreno dura de uno a tres años y posteriormente se deja de utilizar. Este tipo de agricultura constituye una capa independiente en la información.

De acuerdo con el suministro de agua, se clasifican como:

- **Temporal:** Cuando el agua necesaria para su desarrollo vegetativo es suministrada por la lluvia.
- **Riego:** Cuando el suministro de agua utilizado para su desarrollo es suministrado por fuentes externas, por ejemplo, un pozo, una presa, etcétera.

- **Humedad:** Cuando se aprovecha la humedad del suelo, independientemente del ciclo de las lluvias y que aún en época seca conservan la humedad, por ejemplo zonas inundables, como pueden ser los lechos de los embalses cuando dejan de tener agua.

Por su temporalidad, los cultivos se clasifican en:

- **Anuales:** Son aquellos cuyo ciclo vegetativo dura solamente un año, por ejemplo, maíz, trigo, sorgo.
- **Semipermanentes:** Su ciclo vegetativo dura entre dos y diez años, como el caso de la papaya, la piña y la caña de azúcar.
- **Permanentes:** La duración del cultivo es superior a diez años, como el caso del agave, el coco y frutales como el aguacate.

De acuerdo con la clasificación anterior los diferentes tipos de agricultura podrán ser permanentes o nómadas, de acuerdo al tiempo de ocupación del terreno, mientras que por el tiempo de duración del cultivo y la disponibilidad de agua se clasifican de la siguiente manera:

- Agricultura de temporal anual (TA).
- Agricultura de temporal anual y semipermanente (TAS).
- Agricultura de temporal anual y permanente (TAP).
- Agricultura de riego anual (RA).
- Agricultura de riego semipermanente y permanente (RSP).
- Agricultura de riego permanente (RP).
- Agricultura de riego anual y semipermanente (RAS).
- Agricultura de riego permanente (RP).
- Agricultura de humedad semipermanente (HS).
- Agricultura de humedad anual (HA).
- Agricultura de humedad anual y permanente (HAP).
- Agricultura de humedad permanente (HP).
- Agricultura de humedad anual semipermanente y permanente (HSP).

La agricultura nómada se considerará como de temporal.



Agricultura de riego en invernadero. Cultivo de Nochebuena (*Euphorbia pulcherrima*), Zitácuaro, Michoacán.

### 5.1.2 Información puntual

La información puntual constituye una capa específica de información y ésta muestra la ubicación espacial de los diferentes cultivos y el nombre del cultivo principal y hasta dos cultivos adicionales.

La Codificación de los Principales Cultivos, Pastos Cultivados y Leguminosas Forrajeras en México se presentan en el anexo 2.

### 5.1.3 Tipos de agricultura

Para la consulta de las diferentes definiciones de los tipos de agricultura consultar Guía de Interpretación Cartográfica Uso del Suelo y Vegetación serie III ([www.inegi.org.mx/prod\\_serv/contenidos/espanol/biblioteca/default.asp?accion=12&tema=206000000&numero=2.6](http://www.inegi.org.mx/prod_serv/contenidos/espanol/biblioteca/default.asp?accion=12&tema=206000000&numero=2.6)).

- Agricultura de riego.
- Agricultura de temporal.
- Agricultura de humedad.
- Agricultura nómada.
- Bosque Cultivado (BC).
- Pastizal Cultivado (PC).

### 5.1.4 Información pecuaria-forestal-acuícola

La información referente a estos temas es importante ya que muestra usos del suelo importantes para las comunidades y son indicadores de la modificación o afectación de la cobertura vegetal.

Esta información es puntual y se obtiene a partir de la verificación de campo y forma capas de información

independientes, en las que se mencionan las diferentes actividades que se lleva a cabo así como la naturaleza de la explotación que se realiza.

Esta información es importante para los diferentes especialistas en estos temas ya que permite ubicar zonas con actividades específicas y se constituye en un importante apoyo para la evaluación de la degradación y desaparición de las comunidades vegetales, así como para plantear y evaluar políticas de sustentabilidad en el manejo de estos recursos.

Por lo que respecta a la información acuícola, es la primera vez que se presenta en la Información de Uso del Suelo y Vegetación y tiene por objeto, ubicar los diferentes lugares que se dedican a ésta, ya sea con fines comerciales o de autoconsumo.

#### 5.1.4.1 ACTIVIDAD PECUARIA

Aquí se presenta la información del tipo de ganado que se produce en zonas específicas, así como el tipo de vegetación en que se ubica.

Los tipos de ganado que se identifican en la información son los siguientes:

- Bovino.
- Caprino.
- Equino.
- Ovino.

#### 5.1.4.2 ACTIVIDAD FORESTAL

Se indica el tipo de uso forestal que se explota en las distintas comunidades vegetales de nuestro país; en la Información de Uso del Suelo y Vegetación, Serie IV, las actividades que se consideran son las siguientes:

- Corte de madera.
- Corte de leña.
- Corte de rizomas.
- Extracción de taninos.
- Extracción de resinas.
- Extracción de látex.
- Extracción de fibras.
- Extracción de ceras.
- Recolección de frutos.
- Recolección de hojas.
- Recolección de semillas.

#### 5.1.4.3 OTRAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON EL SECTOR AGROPECUARIO

Aquí se presenta información relacionada con las siguientes actividades:

- **Apicultura:** Cría de abejas para la producción de miel, polen, cera y propóleo.

- **Avicultura:** cría de aves domesticadas (gallinas, pavos, patos) o de especies exóticas (avestruces)
- **Floricultura:** Cultivo de especies que producen flores o de plantas ornamentales a cielo abierto o en invernaderos.
- **Cinegética:** Instalaciones en las que se lleva a cabo la caza deportiva, se les conoce también como ranchos cinegéticos o Unidades de Manejo Ambiental, en estas se practica la llamada ganadería diversificada en la que se producen especies animales que tienen valor cinegético (guajolote silvestre, pecarí, entre otros)
- **Procesadoras y empacadoras:** Instalaciones que se dedican a empaque o procesamiento de productos agropecuarios, como pueden ser centros de acopio, plantas extractoras de resinas de especies forestales, empacadoras de frutos para exportación.
- **Porcicultura:** Instalaciones que se dedican a la reproducción y cría de cerdos para la producción de carne y sus derivados (embutidos, piel, etcétera).
- **Acuicultura:** La información que se presenta en este tema se refiere a la de la actividad que se dedica al cultivo de animales y plantas en el agua. En esta actividad se incluyen peces, reptiles, anfibios, crustáceos, moluscos, plantas y algas, su utilización puede ser para alimento, o bien, para otras actividades que realice el hombre (recreación, estudio, obtención de productos) o para su conservación y protección. En este sentido, en la Información de Uso del Suelo se incluyen las siguientes instalaciones:
- **Piscifactorías:** Instalaciones para la producción de crías o de engorda de peces en estanques, jaulas o en canales de corriente rápida.
- **Granjas acuícolas:** Instalaciones dedicadas a la producción de crustáceos, como el camarón.



Procesadoras y empacadoras. Centro de acopio y selección de guayaba de mesa, Calvillo, Aguascalientes.



Floricultura. Flor de Terciopelo (*Celosia crestata*). Tenango del Valle, Estado de México.

## 5.2 Información ecológica, florística y fisonómica

La República Mexicana presenta una gran diversidad de condiciones ecológicas, lo que ha dado como resultado una riqueza florística y de vegetación donde prácticamente existen todas las formaciones vegetales descritas a nivel mundial.

Nuestro país es tal vez el tercer país más importante en cuanto conservación ecológica, ya que se calcula que alberga entre el 8 y el 12% de las especies del planeta (Toledo y Eccardi, 1989), además de que muchas de las especies vegetales existentes son endémicas, por ejemplo, la familia cactaceae, de cuyas 900 especies, 687 son endémicas (Toledo, 1988, Rzedowski, 1993), el género *Agave* (agavaceae), tiene 375 especies reconocidas en América, de las cuales al menos el 81% se encuentran en México y de éstas el 68% son exclusivas del país (Mendoza, 1988).

Las premisas anteriores hacen necesario conocer las diferentes agrupaciones vegetales que existen en nuestro país, así como su ubicación, por lo que la información de Uso del Suelo y Vegetación toma una especial relevancia en cuanto a su conocimiento se refiere.

### 5.2.1 Tipo de vegetación

Las agrupaciones que se presentan en este concepto corresponden a los diferentes tipos de ecosistemas vegetales que se mencionan en el apartado 4.1.2 de este documento. Su agrupación se basa en el Sistema de Clasificación que ha desarrollado el INEGI para su utilización en la Información de Uso del Suelo y Vegetación y es consistente con el que se ha desarrollado en las series anteriores.

Los diferentes tipos de vegetación que se presentan en esta información se encuentran agrupados en diferentes tipos de ecosistemas vegetales. Su agrupación se basa en afinidades ecológicas, florísticas y



fisonómicas, considerando que éstas se agrupan en primera instancia por cuestiones climáticas, aunque en ocasiones los aspectos geológicos y topográficos toman una especial relevancia.

En serie IV se reorganiza el tipo de vegetación mezquital en tres tipos: **Mezquital Tropical (MKE)**.- Se desarrolla en condiciones de trópico seco, donde sus elementos, por lo general son árboles medianos (entre 5 y 10 metros); esta comunidad se encuentra asociada con la selvas bajas espinosas y caducifolias así como del matorral subtropical; se distribuye en el noroeste, noreste y parte del centro del país. **Mezquital Xerófilo (MKX)**.- Vegetación predominantemente arbustiva con altura mediana a baja (de 4 a menos de 2 metros) asociada a condiciones climáticas áridas, se desarrolla en las regiones desérticas del norte del país, asociado con otros tipos de matorrales xerófilos. **Bosque de Mezquite (MK)**.- Se desarrolla en suelos aluviales de fondo de valle y depresiones en las planicies en donde el manto freático se mantiene a poca profundidad, y también es común a lo largo de los arroyos y ríos intermitentes en las regiones semiáridas. Frecuentemente forman comunidades arbóreas de entre 10 y 20 metros de altura. La distribución de este tipo de comunidad es muy amplia, pero fuertemente fragmentada por conversión a tierras agrícolas y por la tala.



Mezquital tropical. Tamaulipas.



Bosque de Mezquite. Media Luna, San Luis Potosí.

Otro aspecto que considera el sistema de clasificación es lo que se denomina Desarrollo de la Vegetación que agrupa a la vegetación por su grado de perturbación, ya sea por causas naturales o antropogénicas, así pues, se habla de vegetación primaria, esto es, no perturbada o secundaria, que es aquella que debido a perturbaciones ha sido modificada y ha comenzado a presentar el proceso de sucesión.

También se presenta, en el caso de los matorrales una diferenciación por su fisonomía, esto es, su aspecto que está definido por sus especies dominantes. En la Información de Uso del Suelo y Vegetación se presentan las siguientes fisonomías:

- Matorral inerme
- Matorral subinerme
- Matorral espinoso
- Herbazal
- Cardonal
- Chollal
- Nopalera
- Izotal
- Crasirosulifolios
- Cirio

En la serie IV se presenta también información intrínseca del desarrollo de la vegetación:

**Altura:** se refiere al tamaño que alcanza el estrato arbóreo y se clasifica de la siguiente manera:

- Alto: Mayor a 30 metros.
- Mediano: entre 15 y 30 metros.
- Bajo: 4 a 14.0 metros.
- Arbustivo: Menor a 4 metros.
- Herbáceo: Menor a 2 metros.

**Cobertura arbórea:** es la cobertura que presenta el estrato arbóreo, se clasifica en:

- Cerrada: Mayor a 40%.
- Abierta: 10 a 40 %
- Sin cobertura: menor a 10%

Esta información está corroborada con la información puntual de campo.

También se hace mención de la presencia de las siguientes categorías que complementan la información de la cobertura vegetal que se presenta en esta información:

- Áreas sin vegetación aparente.
- Áreas desprovistas de vegetación.

### 5.2.2. Información puntual

Esta información, como en el caso de la agricultura, constituye una capa específica y muestra la ubicación espacial de diferentes tipos de vegetación, además de que con esta información de campo se confirma el tipo de vegetación.

También se muestra la información de vegetación que por su extensión no puede ser cartografiada, pero que por su importancia ecológica es importante que se muestre en la carta y forma parte de capas específicas:

- Líneas de importancia ecológica
- Sitios de importancia ecológica

También se identifican las especies presentes en el punto de información, comenzando por la dominante y las cuatro especies que le siguen en dominancia, además de caracterizar al sitio como de vegetación primaria. Las diferentes especies vegetales existentes en nuestro país a partir de las diferentes labores de actualización de las diferentes series de información de Uso del Suelo y Vegetación se presentan en el anexo C.

### 5.2.3 Definiciones de los Tipos de vegetación

Para la consulta de las definiciones de cada uno de los diferentes tipos de vegetación se sugiere consultar la Guía de Interpretación Cartográfica Uso del Suelo y Vegetación serie III ([www.inegi.org.mx/prod\\_serv/contenidos/espanol/bibliote-ca/default.asp?accion=12&tema=206000000&numero=2.6](http://www.inegi.org.mx/prod_serv/contenidos/espanol/bibliote-ca/default.asp?accion=12&tema=206000000&numero=2.6)).

#### 5.2.3.1 BOSQUES

- Bosque de Oyamel (BA)
- Bosque de Ayarín (BS)
- Bosque Mesófilo de Montaña (BM)
- Bosque de Pino (BP)
- Bosque de Encino (BQ)
- Bosque de Pino-Encino (BPQ)
- Bosque de Encino-Pino (BQP)
- Bosque de Táscate (BJ)
- Matorral de Coníferas (MJ)

#### 5.2.3.2 SELVAS

- Selva Alta Perennifolia (SAP)

- Selva Alta Subperennifolia (SAQ)
- Selva Mediana Perennifolia (SMP)
- Selva Mediana Subperennifolia (SMQ)
- Selva Mediana Subcaducifolia (SMS)
- Selva Baja Perennifolia (SBP)
- Selva Baja Subperennifolia (SBQ)
- Selva Mediana Caducifolia (SMC)
- Selva Baja Caducifolia (SBC)
- Selva Baja Espinosa (SBK)
- Mezquital Tropical (MKE)

#### 5.2.3.3 MATORRALES

- Matorral Subtropical (MST)
- Matorral Submontano (MSM)
- Matorral Espinoso Tamaulipeco (MET)
- Matorral Crasicaule (MC)
- Matorral Sarcocaula (MSC)
- Matorral Sarco-Crasicaule (MSCC)
- Matorral Sarco-Crasicaule de Neblina (MSN)
- Matorral Rosetófilo Costero (MRC)
- Matorral Desértico Rosetófilo (MDR)
- Matorral Desértico Micrófilo

Si bien, este tipo de vegetación se desarrolla en condiciones ecológicas similares, de acuerdo con varios autores, como Shreve, Miranda y Hernández X. los han clasificado de acuerdo con sus características estructurales y fisonómicas, ya que las especies dominantes dan diferencias a su conformación y aspecto, por lo que en la Información de Uso del Suelo y Vegetación se les clasifica también de acuerdo con su fisonomía, para lo cual se emplean los siguientes conceptos:

- Matorral Inerme
- Matorral Subinerme
- Matorral Espinoso
- Herbazal
- Cardonal

- Chollal
- Nopalera
- Izotal
- Crasirosulifolios
- Cirio

– Vegetación de desiertos arenosos (VD)

– Vegetación Halófila (VH)

– Vegetación Gipsófila (VY)

– Mezquital Xerófilo (MKX)

– Chaparral (ML)

#### 5.2.3.4 PASTIZALES

– Pastizal Natural (PN)

– Pastizal Halófilo (PH)

– Pastizal Gipsófilo (PY)

– Pradera de Alta Montaña (VW)

– Sabana (VS)

#### 5.2.3.5 VEGETACIÓN HIDRÓFILA

– Bosque de galería (BG)

– Manglar (VM)

– Popal (VA)

– Tular (VT)

– Selva de Galería (SG)

– Vegetación de Galería (VG)

– Vegetación de Petén

#### 5.2.3.6 VEGETACIÓN INDUCIDA

– Bosque inducido (BI)

– Pastizal inducido (PI)

#### 5.2.3.7 OTROS TIPOS DE VEGETACIÓN

– Palmar (VP)

– Bosque de Mezquite (MK)

– Vegetación de Dunas Costeras (VU)

#### 5.2.3.8 ÁREAS SIN VEGETACIÓN APARENTE

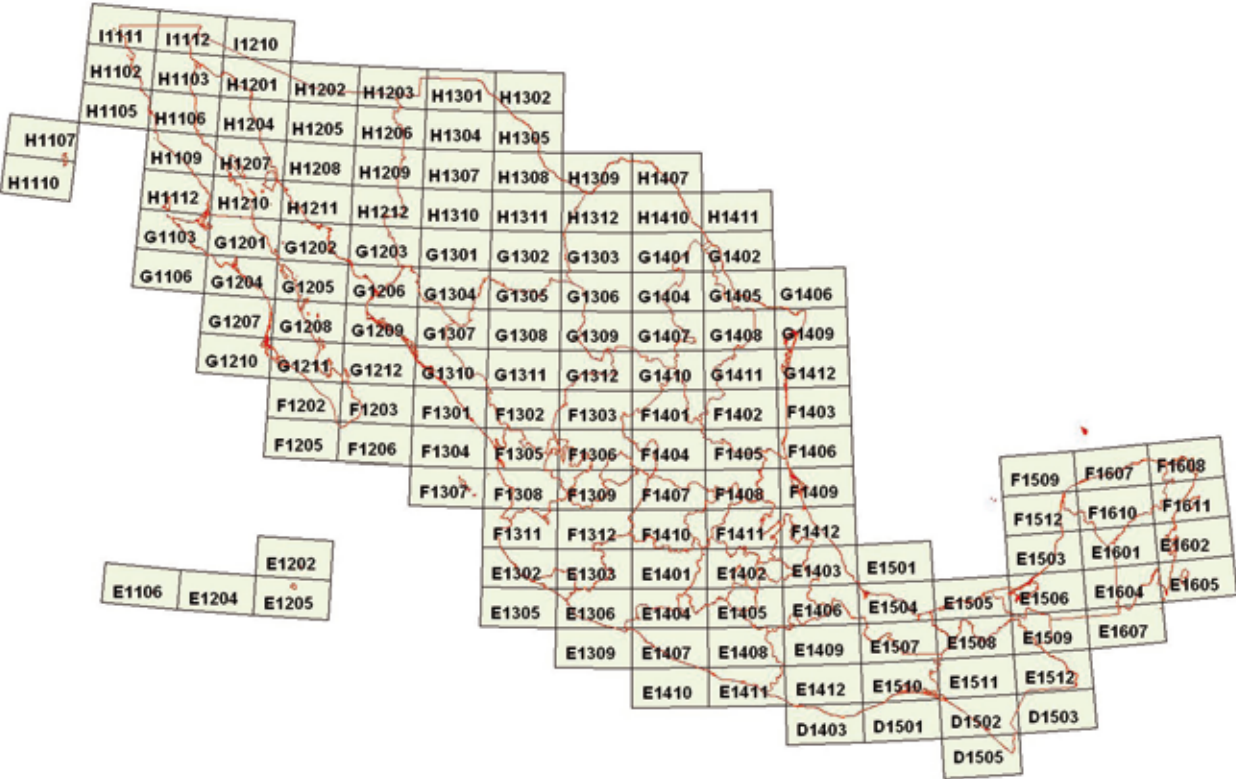
#### 5.2.3.9 ÁREAS DESPROVISTAS DE VEGETACIÓN



# Anexo



**A. Conjuntos de datos de la Serie IV de Uso del Suelo y Vegetación, escala 1:250 000**



## B. Codificación de las principales especies vegetales cultivadas en México

Clave	Nombre Común	Nombre Científico	Familia
0	Ninguno	Ninguno	Ninguno
1	Acelga	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>cicla</i>	Chenopodiaceae
2	Achiote	<i>Bixa orellana</i>	Bixaceae
3	Aguacate	<i>Persea americana</i>	Lauraceae
3.1	Aguacate Criollo, de Aceite	<i>Persea americana</i>	Lauraceae
3.2	Aguacate Hass	<i>Persea americana</i>	Lauraceae
4	Ajo	<i>Allium sativum</i>	Alliaceae
4.1	Ajo Morado, Español	<i>Allium sativum</i>	Alliaceae
4.2	Ajo Perla, Blanco	<i>Allium sativum</i>	Alliaceae
5	Ajonjolí	<i>Sesamun indicum</i>	Pedaliaceae
6	Albahaca	<i>Ocimum basilicum</i>	Lamiaceae
7	Alcachofa	<i>Cynara scolymus</i>	Asteraceae
8	Alfalfa	<i>Medicago sativa</i>	Fabaceae
8.1	Alfalfa Atlixco	<i>Medicago sativa</i>	Fabaceae
8.2	Alfalfa Oaxaca	<i>Medicago sativa</i>	Fabaceae
8.3	Alfalfa San Miguelito	<i>Medicago sativa</i>	Fabaceae
9	Algarrobo de España	<i>Ceratonia siliqua</i>	Mimosaceae (Leguminosae)
10	Algodón	<i>Gossypium hirsutum</i>	Malvaceae
11	Alpiste	<i>Phalaris canariensis</i>	Poaceae (Gramineae)
12	Amaranto, Alegría	<i>Amaranthus leucocarpus</i>	Amaranthaceae
12.1	Amaranto Revancha	<i>Amaranthus leucocarpus</i>	Amaranthaceae
12.2	Amaranto Nutrisol	<i>Amaranthus leucocarpus</i>	Amaranthaceae
12.3	Amaranto Huixcdzha	<i>Amaranthus leucocarpus</i>	Amaranthaceae
13	Anís	<i>Pimpinella anisum</i>	Apiaceae
14	Anona	<i>Annona</i> sp.	Annonaceae
14.1	Anona Blanca, Anón	<i>Annona squamosa</i>	Annonaceae
14.2	Anona Colorada	<i>Annona reticulata</i>	Annonaceae
14.3	Anona Morada	<i>Annona reticulata</i>	Annonaceae
15	Apio	<i>Apium graveolens</i>	Apiaceae (Umbelliferae)
16	Árbol del pan	<i>Artocarpus altilis</i>	Moraceae
17	Arrayán	<i>Psidium sartorianum</i>	Myrtaceae
18	Arroz	<i>Oryza sativa</i>	Poaceae (Gramineae)
18.1	Arroz de cultivo seco	<i>Oryza sativa</i>	Poaceae (Gramineae)
18.2	Arroz de cultivo húmedo	<i>Oryza sativa</i>	Poaceae (Gramineae)
19	Arvejón	<i>Pisum sativum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
20	Avena	<i>Avena sativa</i>	Poaceae (Gramineae)
20.1	Avena de Grano	<i>Avena sativa</i>	Poaceae (Gramineae)
20.2	Avena Forrajera, Paramo	<i>Avena sativa</i>	Poaceae (Gramineae)
21	Berenjena	<i>Solanum melongena</i>	Solanaceae
22	Berro	<i>Lepidium sativum</i>	Brassicaceae
23	Betabel	<i>Beta vulgaris</i>	Amaranthaceae
24	Cacahuete	<i>Arachis hypogaea</i>	Fabaceae (Leguminosae)
25	Cacao	<i>Theobroma cacao</i>	Sterculiaceae
26	Café	<i>Coffea arabica</i> / <i>C. robusta</i> / <i>C. excelsa</i> / <i>C. liberica</i> / <i>C. canep-hora</i> / <i>C. spp.</i>	Rubiaceae
26.1	Café Arabiga	<i>Coffea arabica</i>	Rubiaceae
26.2	Café Blue Mountain	<i>Coffea arabica</i> variedad	Rubiaceae
26.3	Café Bourbon	<i>Coffea arabica</i> variedad	Rubiaceae
26.4	Café Catimor	<i>Coffea arabica</i> x <i>canephora</i>	Rubiaceae
26.5	Café Catuari	<i>Coffea arabica</i> variedad	Rubiaceae

(continúa)

Clave	Nombre Común	Nombre Científico	Familia
26.6	Café Caturra Amarillo	<i>Coffea arabica</i> variedad	Rubiaceae
26.7	Café Caturra Rojo	<i>Coffea arabica</i> variedad	Rubiaceae
26.8	Café Colombia Brote	<i>Coffea arabica</i> variedad	Rubiaceae
26.9	Café de Sol	<i>Coffea arabica</i>	Rubiaceae
26.10	Café Garnica	<i>Coffea arabica</i>	Rubiaceae
26.11	Café Maragogype	<i>Coffea arabica</i>	Rubiaceae
26.12	Café Mundo Novo	<i>Coffea arabica</i> variedad	Rubiaceae
26.13	Café Pacamara	<i>Coffea arabica</i> variedad	Rubiaceae
26.11	Café Robusta	<i>Coffea canephora</i>	Rubiaceae
26.12	Café Typica	<i>Coffea arabica</i> variedad	Rubiaceae
26.13	Café Criollo	<i>Coffea arabica</i> variedad	Rubiaceae
27	Caimito	<i>Chrysophyllum caimito</i>	Sapotaceae
28	Calabaza	<i>Cucurbita</i> spp.	Cucurbitaceae
28.1	Calabaza Criolla, Calabacita Mayer	<i>Cucurbita pepo</i> / <i>C. moschata</i>	Cucurbitaceae
28.2	Calabaza de Castilla	<i>Cucurbita maxima</i> / <i>C. mixta</i> / <i>C. argyrosperma</i> (ayote, pipián)	Cucurbitaceae
29	Camote	<i>Ipomoea batatas</i>	Convolvulaceae
30	Caña de Azúcar	<i>Saccharum officinarum</i>	Poaceae (Gramineae)
30.1	Caña De Castilla	<i>Saccharum officinarum</i>	Poaceae (Gramineae)
30.2	Caña Morada	<i>Saccharum officinarum</i>	Poaceae (Gramineae)
30.3	Caña, variedades híbridas, transgénicas y líneas genéticas selectas	<i>Saccharum x officinarum</i>	Poaceae (Gramineae)
31	Canela	<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	Lauraceae
32	Capulín	<i>Prunus serotina</i> var. <i>Capuli</i> / <i>P. virginianus</i> / <i>P. mexicana</i>	Rosaceae
33	Carambola	<i>Averrhoa carambola</i>	Oxalidaceae
34	Cartamo	<i>Carthamus tinctorius</i>	Asteraceae (Compositae)
35	Cebada	<i>Hordeum sativum</i>	Poaceae (Gramineae)
35.1	Cebada Maltera	<i>Hordeum vulgare</i> f. <i>distichon</i>	Poaceae (Gramineae)
35.2	Cebada Forrajera	<i>Hordeum vulgare</i> f. <i>hexastichon</i>	Poaceae (Gramineae)
36	Cebolla	<i>Allium cepa</i>	Liliaceae
36.1	Cebolla Blanca	<i>Allium cepa</i>	Liliaceae
36.2	Cebolla Cambray	<i>Allium cepa</i>	Liliaceae
36.3	Cebolla Morada	<i>Allium cepa</i>	Liliaceae
36.4	Cebollín	<i>Allium schoenoprasum</i>	Liliaceae
37	Centeno	<i>Secale cereale</i>	Poaceae (Gramineae)
38	Cereza	<i>Prunus cerasus</i> / <i>P. avium</i>	Rosaceae
39	Chabacano	<i>Prunus armeniaca</i>	Rosaceae
40	Chaya	<i>Cnidoscolus chayamansa</i>	Euphorbiaceae
41	Chayote, Chinchayote	<i>Sechium edule</i>	Cucurbitaceae
41.1	Chayote Liso	<i>Sechium edule</i>	Cucurbitaceae
41.2	Chayote Espinoso	<i>Sechium edule</i>	Cucurbitaceae
42	Chia	<i>Salvia hispanica</i>	Labiatae
43	Chicharo	<i>Pisum sativum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
44	Chilacayote	<i>Cucurbita ficifolia</i>	Cucurbitaceae
45	Chile	<i>Capsicum annuum</i>	Solanaceae
45.1	Chile Poblano	<i>Capsicum frutescens</i> / <i>C. pendulum</i> / <i>C. pubescens</i>	Solanaceae
45.2	Chile Bola, Manzano	<i>Capsicum pubescens</i>	Solanaceae
45.4	Chile de Árbol	<i>Capsicum annuum</i>	Solanaceae
45.5	Chile Mirasol o guajillo	<i>Capsicum annuum</i>	Solanaceae
45.6	Chile Güero	<i>Capsicum annuum</i>	Solanaceae

(continúa)

Clave	Nombre Común	Nombre Científico	Familia
45.7	Chile Habanero	<i>Capsicum chinense</i>	Solanaceae
45.8	Chile Jalapeño, Cuaresmeño	<i>Capsicum annuum</i> var. <i>annuum</i>	Solanaceae
45.9	Chile Joto o Guajillo	<i>Capsicum annuum</i>	Solanaceae
45.10	Chile Largo, Chilaca	<i>Capsicum annuum</i>	Solanaceae
45.11	Chile Morita	<i>Capsicum annuum</i>	Solanaceae
45.12	Chile Mulato	<i>Capsicum annuum</i>	Solanaceae
45.13	Chile Piquín	<i>Capsicum annuum</i> var. <i>glabriusculum</i>	Solanaceae
45.14	Chile Serrano	<i>Capsicum annuum</i> var. <i>annuum</i>	Solanaceae
45.15	Paprika Pimentón	<i>Capsicum annuum</i>	Solanaceae
45.16	Pimiento Morrón	<i>Capsicum annuum</i>	Solanaceae
46	Chipilín, Chipil	<i>Crotalaria</i> spp.	Fabaceae (Leguminosae)
47	Chirimoya	<i>Annona cherimola</i>	Annonaceae
48	Cidro	<i>Citrus medica</i>	Rutaceae
49	Cilantro	<i>Coriandrum sativum</i>	Apiaceae (Umbelliferae)
50	Ciruela	<i>Prunus</i> spp. / <i>Spondias</i> spp.	Rosaceae/Anacardiaceae
50.1	Ciruela Amarilla	<i>Spondias mombin</i>	Anacardiaceae
50.2	Ciruela Roja	<i>Prunus domestica</i>	Rosaceae
50.3	Ciruela del País	<i>Spondias purpurea</i>	Anacardiaceae
51	Clavo	<i>Caryophyllus aromaticus</i> y <i>Eugenia</i>	Myrtaceae
52	Coco	<i>Cocos nucifera</i>	Arecaceae (Palmae)
52.1	Coco criollo	<i>Cocos nucifera</i>	Arecaceae (Palmae)
52.2	Coco Verde, de Agua	<i>Cocos nucifera</i>	Arecaceae (Palmae)
52.3	Coco Oro	<i>Cocos nucifera</i>	Arecaceae (Palmae)
53	Cuajinicuil	<i>Inga jinicuil</i>	Mimosaceae (Leguminosae)
54	Coles	<i>Brassica oleracea</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
54.1	Brocoli	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
54.2	Col de Bruselas	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
54.3	Coliflor	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrystis</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
54.4	Repollo, Col Común	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
54.5	Brocoli Chino	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>albograba</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
55	Colinabo	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>culorapa</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
56	Comino	<i>Cuminum cyminum</i>	Apiaceae
57	Durazno	<i>Prunus persica</i>	Rosaceae
57.1	Durazno Amarillo	<i>Prunus persica</i>	Rosaceae
57.2	Durazno Criollo	<i>Prunus persica</i>	Rosaceae
58	Ebo, Veza	<i>Vicia sativa</i>	Fabaceae (Leguminosae)
59	Esparrago	<i>Asparagus officinalis</i>	Asparagaceae
60	Espinaca	<i>Spinacia oleracea</i>	Chenopodiaceae
61	Estropajo	<i>Luffa cylindrica</i>	Cucurbitaceae
62	Flores cultivadas	Varias especies	Varias familias
62.1	Agapando	<i>Agapanthus africanus</i>	Agapanthaceae
62.2	Agazania	<i>Gazania x hybrida</i>	Asteraceae (Compositae)
62.3	Alcatraz	<i>Zantedeschia aethiopica</i> / <i>Zantedeschia</i> spp.	Araceae
62.4	Alhelí	<i>Cheirantus cheiri</i> var. <i>alhelí</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
62.5	Aretillo	<i>Lopezia mexicana</i>	Onagraceae
62.6	Aster	<i>Aster</i> spp.	Asteraceae (Compositae)
62.7	Ave del Paraíso	<i>Strelitzia reginae</i>	Strelitziaceae
62.8	Azucena, Lily	<i>Lilium longiflorum</i> / <i>Lilium</i> spp.	Liliaceae
62.9	Bola de Hilo, Bola de nieve, Mundillo, Sauquillo	<i>Viburnum opulus</i>	Caprifoliaceae
62.10	Bugambilia	<i>Bougainvillea glabra</i> , <i>Bougainvillea</i> spp.	Nyctaginaceae
62.11	Cacomite	<i>Tigridia pavonia</i>	Iridaceae
62.12	Caléndula	<i>Calendula officinalis</i>	Asteraceae (Compositae)

(continúa)

Clave	Nombre Común	Nombre Científico	Familia
62.13	Camelia	<i>Camellia japonica</i> / <i>Camellia reticulata</i> / <i>C. sasquana</i> / <i>C. x hiemalis</i> / <i>C. x williamsii</i>	Asteraceae (Compositae)
62.14	Carissa	<i>Carissa</i> spp.	Apocynaceae
62.15	Clavel	<i>Dianthus caryophyllus</i> / <i>Dianthus</i> spp.	Caryophyllaceae
62.16	Crisalia	<i>Chrysanthemum x morifolium</i>	Asteraceae (Compositae)
62.17	Crisantemo	<i>Chrysanthemum x morifolium</i> ( <i>sin. Chrysanthemum grandiflorum</i> ) / <i>Chysanthemum indicum</i>	Asteraceae (Compositae)
62.18	Terciopelo o Cresta de Gallo	<i>Celosia cristata</i>	Amaranthaceae
62.19	Dalia	<i>Dahlia x</i> spp.	Asteraceae (Compositae)
62.20	Gerbera	<i>Gerbera hybrida</i>	Asteraceae (Compositae)
62.21	Orquidea	Orchidaceae	Orchidaceae
62.22	Flor de Borla	<i>Calliandra haematocephala</i>	Fabaceae (Leguminosae)
62.23	Flor de Clavellina	<i>Dianthus barbatus</i> / <i>Dianthus chinensis</i>	Caryophyllaceae
62.24	Gardenia	<i>Gardenia augusta</i> / <i>G. spp.</i>	Rubiaceae
62.25	Gladiola	<i>Gladiolus</i> spp.	Iridaceae
62.26	Hortencia	<i>Hydrangea</i> sp	Hydrangeaceae
62.27	Jazmín	<i>Jasminum</i> spp.	Oleaceae
62.28	Bromelia	<i>Bromelia</i> spp.	Bromeliaceae
62.29	Margarita	<i>Bellis perennis</i>	Asteraceae (Compositae)
62.30	Margaritón	<i>Leucanthemum vulgare</i>	Asteraceae (Compositae)
62.31	Pericón, hierba de San Juan, hipérico, hipericón o corazoncillo	<i>Hypericum perforatum</i>	Hypericaceae
62.32	Cola de gato, Acalifa, Felpilla, Cola de zorro, Moco de pavo, Ricinela	<i>Amaranthus caudatus</i> / <i>Acalypha</i> <i>hispida</i>	Amaranthaceae
62.33	Nardo	<i>Pancretium maritimum</i>	Amaryllidaceae
62.34	Nochebuena	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Euphorbiaceae
62.35	Nube	<i>Gypsophila murales</i>	Caryophyllaceae
62.36	Paloma, cymbalaria	<i>Cymbalaria muralis</i>	Scrophulariaceae
62.37	Pata de León	<i>Alchemilla vulgaris</i>	Rosaceae
62.38	Pensamiento	<i>Viola x wittrockiana</i>	Violaceae
62.39	Petunia	<i>Petunia x hybrida</i> / <i>Petunia</i> spp.	Solanaceae
62.40	Polar, Dimorfoteca, Matacabras, Estrella polar, Margarita del Cabo, Caléndula del Cabo	<i>Osteospermum ecklonis</i> ( <i>sin. Dimorphoteca ecklonis</i> )	Asteraceae (Compositae)
62.41	Rocío, Drosera, Flor del Rocío, Rosa del Sol o Rosolí	<i>Drosera capensis</i>	Droseraceae
62.42	Rosa	<i>Rosa x</i> spp.	Rosaceae
62.43	Staticé	<i>Limonium sinuata</i>	Plumbaginaceae
62.44	Tulipán	<i>Tulipa gesneriana</i>	Liliaceae
62.45	Zempoalxochitl, Cempasuchil	<i>Tagetes erecta</i>	Asteraceae (Compositae)
62.46	Lirio	<i>Iris germanica</i>	Iridaceae
62.47	Lis, Lys, lis azteca, pata de gallo	<i>Sprekelia formosissima</i>	Amaryllidaceae
62.48	Mayito, lirio de lluvia	<i>Zephyranthes</i> spp.	Amaryllidaceae
63	Frambuesa	<i>Rubus ideaus</i>	Rosaceae
64	Fresa	<i>Fragaria x</i> spp.	Rosaceae
65	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.1	Frijo Ayocate	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.2	Frijol Aluvia	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)

(continúa)

Clave	Nombre Común	Nombre Científico	Familia
65.3	Frijol Bayo	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.4	Frijol Canario	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.5	Frijol Ejotero	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.6	Frijol Flor de Junio	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.7	Frijol Flor de Mayo	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.8	Frijol Mayocoba	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.9	Frijol Negro	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.10	Frijol Peruano	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.11	Frijol Pinto Villa	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.12	Frijol Pinto, Ojo de Liebre	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.13	Frijol Querétaro	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.14	Frijol Zacatecas	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
66	Garbanzo	<i>Cicer arietinum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
66.1	Garbanzo Blanco	<i>Cicer arietinum</i> var. <i>macrocarpum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
66.2	Garbanzo Forrajero	<i>Cicer arietinum</i> var. <i>vulgare</i> /var. <i>fuscum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
66.3	Garbanzo Porquero	<i>Cicer arietinum</i> var. <i>vulgare</i> /var. <i>fuscum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
67	Girasol	<i>Helianthus annuus</i>	Asteraceae (Compositae)
68	Gombo, Ocra, Angu	<i>Hibiscus esculentus</i>	Malvaceae
69	Granada	<i>Punica granatum</i>	Lythraceae
70	Granada china/Granadilla	<i>Passiflora ligularis</i>	Passifloraceae
71	Guanabana	<i>Annona muricata</i>	Annonaceae
72	Guaje	<i>Leucaena leucocephala</i> / <i>Lysiloma acapulceae</i> / <i>Lyziloma microphyllum</i>	Mimosaceae (Leguminosae)
73	Guaya, Waya	<i>Talisia olivaeformis</i>	Sapindaceae
74	Guayaba	<i>Psidium guajava</i>	Myrtaceae
74.1	Guayaba Blanca	<i>Psidium guajava</i>	Myrtaceae
74.2	Guayaba Criolla, Puerquera	<i>Psidium guajava</i>	Myrtaceae
74.3	Guayaba Rosada	<i>Psidium guajava</i>	Myrtaceae
74.4	Guayaba Calvillo	<i>Psidium guajava</i>	Myrtaceae
75	Haba	<i>Vicia faba</i>	Fabaceae (Leguminosae)
75.1	Haba de Semilla	<i>Vicia faba</i>	Fabaceae (Leguminosae)
75.2	Haba Forrajera	<i>Vicia faba</i>	Fabaceae (Leguminosae)
76	Henequén	<i>Agave fourcroydes</i>	Agavaceae
77	Higo	<i>Ficus carica</i>	Moraceae
77.1	Higo Brea (Blanco)	<i>Ficus carica</i>	Moraceae
77.2	Higo Negro	<i>Ficus carica</i>	Moraceae
78	Higuerilla, Ricino	<i>Ricinus communis</i>	Euphorbiaceae
79	Huauzontle nuttaliae	<i>Chenopodium berlandieri</i> ssp. <i>Chenopodiaceae</i>	
80	Hule	<i>Hevea brasiliensis</i> / <i>Castilla elastica</i>	Euphorbiaceae/Moraceae
81	Ilama, Papause	<i>Annona diversifolia</i>	Annonaceae
82	Jamaica	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	Malvaceae
83	Jicama	<i>Pachyrhizus erosus</i>	Fabaceae (Leguminosae)
84	Jipi	<i>Carludovica palmata</i>	Cyhlantaceae
85	Jitomate, Tomate rojo	<i>Solanum lycopersicum</i> /sin <i>Lycopersicon esculentum</i>	Solanaceae
85.1	Jitomate Bola	<i>Solanum lycopersicum</i> /sin <i>Lycopersicon esculentum</i>	Solanaceae
85.2	Jitomate Guajillo, Saladet	<i>Solanum lycopersicum</i> /sin <i>Lycopersicon esculentum</i>	Solanaceae
86	Jobo, Jocote, Ciruela del País	<i>Spondias purpurea</i>	Anacardiaceae

(continúa)



Clave	Nombre Común	Nombre Científico	Familia
87	Jojoba	<i>Simmondsia chinensis</i>	Simmondsiaceae
88	Kiwi	<i>Actinidia chinensis</i>	Actinidiaceae
89	Kudzu	<i>Pueraria lobata</i> /sin. <i>P. montana</i> , <i>P. thunbergiana</i>	Fabaceae (Leguminosae)
90	Laurel	<i>Laurus nobilis</i>	Lauraceae
91	Lechuga	<i>Lactuca sativa</i>	Asteraceae (Compositae)
91.1	Lechuga de Cabeza	<i>Lactuca sativa</i> var. <i>capitata</i>	Asteraceae (Compositae)
91.2	Lechuga Orejona	<i>Lactuca sativa</i> var. <i>longifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
91.3	Lechuga Romana	<i>Lactuca sativa</i> var. <i>longifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
92	Lenteja	<i>Lens esculenta</i>	Fabaceae (Leguminosae)
92.1	Lenteja Guanajuato	<i>Lens esculenta</i>	Fabaceae (Leguminosae)
92.2	Lenteja Jerécuaro	<i>Lens esculenta</i>	Fabaceae (Leguminosae)
92.3	Lenteja Criolla	<i>Lens esculenta</i>	Fabaceae (Leguminosae)
93	Liche, Litchi	<i>Litchi chinensis</i>	Sapindaceae
94	Lima	<i>Citrus x aurantifolia</i>	Rutaceae
95	Limón	<i>Citrus x limon</i>	Rutaceae
95.1	Limón Acitrón	<i>Citrus x limon</i>	Rutaceae
95.2	Limón Mexicano	<i>Citrus x limon</i>	Rutaceae
95.3	Limón Real	<i>Citrus x limon</i>	Rutaceae
95.4	Limón Persa	<i>Citrus x limon</i>	Rutaceae
96	Linaza	<i>Linum usitatissimum</i>	Linaceae
97	Maguey, Agave	<i>Agave</i> spp.	Agavaceae
97.1	Maguey Bacanora	<i>Agave pacifica</i> / <i>A. yaquiana</i>	Agavaceae
97.2	Maguey Mezcalero	<i>Agave angustifolia</i> / <i>A.</i> <i>esperrima</i> / <i>A. weberi</i> / <i>A. potatorum</i> / <i>A. salmiana</i> / <i>A. cupreata</i>	Agavaceae
97.3	Maguey Pulquero	<i>Agave atrovirens</i> / <i>A. americana</i> / <i>A. mapisaga</i>	Agavaceae
97.4	Maguey Tequilero	<i>Agave tequilana</i>	Agavaceae
98	Maíz	<i>Zea mays</i>	Poaceae (Gramineae)
98.1	Maíz Elotero	<i>Zea mays</i>	Poaceae (Gramineae)
98.2	Maíz Forrajero	<i>Zea mays</i>	Poaceae (Gramineae)
98.3	Maíz Híbrido	<i>Zea mays</i>	Poaceae (Gramineae)
98.4	Maíz Nativo, Criollo	<i>Zea mays</i>	Poaceae (Gramineae)
98.5	Maíz Palomero	<i>Zea mays</i>	Poaceae (Gramineae)
98.6	Maíz Pozolero	<i>Zea mays</i>	Poaceae (Gramineae)
99	Mamey	<i>Pouteria sapota</i>	Sapotaceae
100	Mandarina/Tanjarina	<i>Citrus reticulata</i>	Rutaceae
101	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae
101.1	Mango Ataulfo	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae
101.2	Mango Manila	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae
101.3	Mango Oro	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae
101.4	Mango Petacón	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae
101.5	Manguillo	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae
101.6	Mango Tommy	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae
102	Manzana	<i>Malus domestica</i>	Rosaceae
102.1	Manzana Criolla	<i>Malus domestica</i>	Rosaceae
102.2	Manzana Golden Delicious, Amarilla	<i>Malus domestica</i>	Rosaceae
102.3	Manzana Red, Roja	<i>Malus domestica</i>	Rosaceae
103	Manzanilla	<i>Chamaemelum nobile</i> / <i>Matricaria recutita</i> (sin <i>Chamomilla</i> <i>recutita</i> ) / <i>Chamomilla aurea</i>	Asteraceae (Compositae)
104	Maracuya	<i>Passiflora edulis</i>	Passifloraceae
105	Marañón	<i>Anacardium occidentale</i>	Anacardiaceae
106	Mejorana	<i>Origanum majorana</i>	Lamiaceae

(continúa)

Clave	Nombre Común	Nombre Científico	Familia
107	Melina	<i>Gmelina arborea</i>	Verbenaceae
108	Melón	<i>Cucumis melo</i>	Cucurbitaceae
108.1	Melón Amarillo, Liso, Miel	<i>Cucumis melo inodorus</i>	Cucurbitaceae
108.2	Melón Cantaloupe	<i>Cucumis melo cantalupensis</i>	Cucurbitaceae
108.3	Melón Chino	<i>Cucumis melo reticulatus</i>	Cucurbitaceae
109	Membrillo	<i>Cydonia oblonga</i>	Rosaceae
110	Menta	<i>Mentha x piperita</i>	Lamiaceae
111	Mijo	<i>Panicum spp./ Setaria spp./ Eleusine spp./ etc.</i>	Poaceae (Gramineae)
111.1	Mijo Italiano	<i>Setaria italica</i>	Poaceae (Gramineae)
111.2	Mijo Perla	<i>Pennisetum glaucum</i>	Poaceae (Gramineae)
111.3	Mijo Común	<i>Panicum miliaceum</i>	Poaceae (Gramineae)
111.4	Mijo Dedo	<i>Eleusine coracana</i>	Poaceae (Gramineae)
111.5	Mijo Perenne	<i>Panicum virgatum</i>	Poaceae (Gramineae)
112	Mora	<i>Morus spp.</i>	Moraceae
112.1	Mora Blanca	<i>Morus alba</i>	Moraceae
112.2	Mora Negra	<i>Morus nigra</i>	Moraceae
112.3	Mora Roja	<i>Morus rubra</i>	Moraceae
113	Mostaza	<i>Brassica spp. / Sinapsis spp.</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
113.1	Mostaza Café	<i>Brassica juncea</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
113.2	Mostaza Blanca	<i>Sinapsis alba</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
113.3	Mostaza Negra	<i>Sinapsis nigra/ Brassica nigra</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
113.4	Mostaza Salvaje	<i>Sinapsis arvensis</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
114	Nabo	<i>Brassica rapa subsp. rapa</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
114.1	Nabo Hortaliza	<i>Brassica rapa subsp. rapa</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
114.2	Nabo Forrajero	<i>Brassica rapa subsp. rapa</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
115	Name, Ñame, Yam	<i>Discorea spp</i>	Dioscoreales
116	Nanche, Nance	<i>Byrsonima crassifolia</i>	Malpighiaceae
117	Naranja	<i>Citrus x sinensis</i>	Rutaceae
117.1	Naranja Agria	<i>Citrus x aurantium</i>	Rutaceae
117.2	Naranja Valenciana	<i>Citrus x sinensis</i>	Rutaceae
118	Níspero	<i>Mespilus germanicus</i>	Rosaceae
119	Nogal	<i>Carya spp./ Juglans spp.</i>	Juglandaceae
119.1	Nuez de Castilla	<i>Juglans regia</i>	Juglandaceae
119.2	Nuez de Papel	<i>Carya illinoensis</i>	Juglandaceae
120	Nopal	<i>Opuntia spp.</i>	Cactaceae
120.1	Nopal para Verdura	<i>Opuntia ficus-indica/ O. streptacantha/ O. megacantha/ O. joconoxtle</i>	Cactaceae
120.2	Nopal de Tuna Cardona	<i>Opuntia streptacantha</i>	Cactaceae
120.3	Nopal de Tuna de Huerta, Semillona	<i>Opuntia ficus-indica</i>	Cactaceae
120.4	Nopal de Tuna Xoconoxtle	<i>Opuntia joconoxtle</i>	Cactaceae
120.5	Nopal para Cochinilla	<i>Opuntia spp.</i>	Cactaceae
120.6	Nopal forrajero	<i>Opuntia lindeheimeri/ O. cantabrigiensis/ O. rastrera/ O. spp.</i>	Cactaceae
121	Olivo	<i>Olea europaea</i>	Oleaceae
122	Orégano	<i>Origanum spp./ Lippia spp./ Poliomintha spp./ Plectranthus spp.</i>	Lamiaceae/Verbenaceae
122.1	Orégano Europeo	<i>Origanum vulgare</i>	Lamiaceae
122.2	Orégano Silvestre, Cimarrón o Mexicano	<i>Lippia berlandieri/ Lippia graveolens</i>	Verbenaceae
122.3	Orégano Cubano o Menta Mexicana	<i>Plectranthus amboinicus</i>	Lamiaceae

(continúa)

Clave	Nombre Común	Nombre Científico	Familia
123	Palma Africana	<i>Elaeis guineensis</i>	Arecaceae (Palmae)
124	Palma Datilera, Datil Blanco	<i>Phoenix dactylifera</i>	Arecaceae (Palmae)
125	Papa	<i>Solanum tuberosum var tuberosum</i>	Solanaceae
125.1	Papa Blanca	<i>Solanum tuberosum var tuberosum</i>	Solanaceae
125.2	Papa Roja	<i>Solanum tuberosum var tuberosum</i>	Solanaceae
125.3	Papa Güera, Papita de Campo	<i>Solanum tuberosum var tuberosum</i>	Solanaceae
126	Pápalo	<i>Porophyllum ruderale</i>	Asteraceae (Compositae)
127	Papaya	<i>Carica papaya</i>	Caricaceae
127.1	Papaya Amarilla	<i>Carica papaya</i>	Caricaceae
127.2	Papaya Maradol	<i>Carica papaya</i>	Caricaceae
128	Pepino	<i>Cucumis sativus</i>	Cucurbitaceae
128.1	Pepino Verde	<i>Cucumis sativus</i>	Cucurbitaceae
128.2	Pepinillo, Pringles	<i>Cucumis sativus</i>	Cucurbitaceae
129	Pera	<i>Pyrus spp.</i>	Rosaceae
129.1	Pera Europea	<i>Pyrus communis</i>	Rosaceae
129.2	Pera Asiática	<i>Pyrus pyrifolia</i>	Rosaceae
130	Perón	<i>Malus pumila (sin. Pyrus pumila)</i>	Rosaceae
131	Persimo	<i>Diospyros kaki</i>	Ebenaceae
132	Pimienta	<i>Piper spp./Capsicum spp./ Pimenta spp.</i>	Myrtaceae
132.1	Pimienta Negra	<i>Piper nigrum</i>	Piperaceae
132.2	Pimienta Roja	<i>Capsicum baccatum, el Capsicum frutescens y el Capsicum minimum.</i>	Solanaceae
132.3	Pimienta Dulce	<i>Piper nigrum</i>	Piperaceae
132.4	Pimienta de Jamiaca	<i>Pimenta dioica</i>	Myrtaceae
133	Piña	<i>Ananas comosus</i>	Bromeliaceae
133.1	Piña Cayena	<i>Ananas comosus</i>	Bromeliaceae
133.2	Piña Monte Lirio	<i>Ananas comosus</i>	Bromeliaceae
133.3	Piña Mordilonus-Perolera-Malpure	<i>Ananas comosus</i>	Bromeliaceae
133.4	Piña Permanduco	<i>Ananas comosus</i>	Bromeliaceae
133.5	Piña Queen	<i>Ananas comosus</i>	Bromeliaceae
133.6	Piña Roja Española	<i>Ananas comosus</i>	Bromeliaceae
134	Pitahaya, Pitajaya	<i>Hylocereus undatus</i>	Cactaceae
135	Pitayo, Pitaya	<i>Stenocereus pruinosus</i>	Cactaceae
136	Plátano	<i>Musa spp. (híbridos)</i>	Musaceae
136.1	Plátano Tabasco	<i>Musa x paradisiaca</i>	Musaceae
136.2	Plátano Macho	<i>Musa x paradisiaca</i>	Musaceae
136.3	Plátano Manzano	<i>Musa x paradisiaca</i>	Musaceae
136.4	Plátano Dominicó	<i>Musa x paradisiaca</i>	Musaceae
137	Pomarrosa	<i>Syzygium jambos</i>	Myrtaceae
138	Poró	<i>Allium ampeloprasum</i>	Liliaceae
139	Quelite Berlandieri	<i>Chenopodium berlandieri ssp. Chenopodiaceae</i>	
140	Quina, Cinchina, Quinquina	<i>Cinchona officinalis</i>	Rubiaceae
141	Rábano	<i>Raphanus sativus</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
141.1	Rábano	<i>Raphanus sativus major</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
141.2	Rábanito	<i>Raphanus sativus parvus</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
142	Ramón	<i>Brosimum alicastrum</i>	Moraceae
143	Remolacha	<i>Beta vulgaris</i>	Amaranthaceae
144	Romerito	<i>Suaeda torreyana</i>	Chenopodiaceae
145	Salvia	<i>Salvia sclarea</i>	Lamiaceae
146	Sandía	<i>Citrullus lanatus /sin C. vulgaris</i>	Cucurbitaceae
146.1	Sandía Negra	<i>Citrullus lanatus /sin C. vulgaris</i>	Cucurbitaceae
146.2	Sandía Rayada	<i>Citrullus lanatus /sin C. vulgaris</i>	Cucurbitaceae

(continúa)

Clave	Nombre Común	Nombre Científico	Familia
147	Sávila, Aloe	<i>Aloe vera</i> (sin. <i>Aloe barbadensis</i> )/ <i>A. perry</i> / <i>A. africana</i> / <i>A. ferox</i> / <i>A. succotrina</i> / <i>A. hereoensis</i>	Liliaceae
148	Sorgo	<i>Sorghum vulgare</i> / sin <i>S. bicolor</i> , <i>Sorghum x (hibridos)</i>	Poaceae (Gramineae)
148.1	Sorgo de Grano, Milo	<i>Sorghum vulgare</i>	Poaceae (Gramineae)
148.2	Sorgo Escobero	<i>Sorghum vulgare</i> var. <i>techmicum</i>	Poaceae (Gramineae)
148.3	Sorgo Forrajero, Zacate Johnson	<i>Sorghum halepense</i>	Poaceae (Gramineae)
149	Soya	<i>Glycine max</i>	Fabaceae (Leguminosae)
150	Tabaco	<i>Nicotiana tabacum</i>	Solanaceae
150.1	Tabaco Tipo Virginia	<i>Nicotiana tabacum</i>	Solanaceae
151	Tamarindo	<i>Tamarindus indica</i>	Caesalpiniaceae (Leguminosa)
152	Teca	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
153	Tejocote	<i>Crataegus pubescentes</i> / <i>Crataegus spp.</i>	Rosaceae
154	Tomate Verde, Tomatillo	<i>Physalis ixocarpa/Physalis philadelphica</i>	Solanaceae
155	Tomillo	<i>Thymus vulgaris</i>	Lamiaceae
156	Toronja/Pomelo	<i>Citrus x paradisi</i>	Rutaceae
157	Trébol	<i>Trifolium spp.</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.1	Blanco	<i>Trifolium repens</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.2	Rojo	<i>Trifolium pratense</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.3	Pie de Liebre (Hare's foot)	<i>Trifolium arvense</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.4	Fresa	<i>Trifolium fragiferum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.5	Subterráneo	<i>Trifolium subterraneum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.6	Encarnado o Italiano	<i>Trifolium incarnatum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.7	vesiculoso	<i>Trifolium vesiculosum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.8	Alejandrino	<i>Trifolium alexandrinum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.9	Persa	<i>Trifolium resupinatum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.10	Lúpulo (Hop Trefoil)	<i>Trifolium campestre</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.11	Dorado o Lúpulo Largo	<i>Trifolium aureum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.12	Trébol de Olor, Blanco	<i>Melilotus alba</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.13	Trébol de Olor, Amarillo	<i>Melilotus officinalis</i>	Fabaceae (Leguminosae)
158	Trigo	<i>Triticum aestivum/T. durum/</i> <i>T. compactum</i>	Poaceae (Gramineae)
158.1	Trigo de Grano	<i>Triticum aestivum/T. durum/</i> <i>T. compactum</i>	Poaceae (Gramineae)
158.2	Trigo Forrajero	<i>Triticum aestivum</i>	Poaceae (Gramineae)
159	Triticale o Tricalo	<i>Triticum X Secale (híbrido)</i>	Poaceae (Gramineae)
160	Vainilla	<i>Vanilla fragrans</i>	Orchidaceae
161	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	Portulacaceae
162	Vid	<i>Vitis vinifera</i>	Vitaceae
162.1	Uva de Mesa, Carinal o Rosada	<i>Vitis vinifera</i>	Vitaceae
162.2	Uva de Mesa, Blanca	<i>Vitis vinifera</i>	Vitaceae
162.3	Uva para Vino y Destilados	<i>Vitis vinifera</i>	Vitaceae
162.4	Uva Pasa	<i>Vitis vinifera</i>	Vitaceae
163	Xpelon	<i>Vigna sinensis</i>	Fabaceae (Leguminosae)
164	Yaca, panapén o árbol de Jack	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
165	Yuca, Guacamote, Tapioca, Mandioca	<i>Manihot esculenta</i>	E uphorbiaceae
166	Zacate, Pasto Forrajero, Pastos Cultivados	<i>spp. Poaceae (Gramineae)</i>	Poaceae (Gramineae)
166.1	Aleman, Lehman	<i>Echinochloa polystachya</i>	Poaceae (Gramineae)
166.2	Bermuda, Grama	<i>Cynodon dactylon/ sin.</i>	

(continúa)

Clave	Nombre Común	Nombre Científico	Familia
166.3	Brizantha, Braquianum	<i>Panicum dactylon</i>	Poaceae (Gramineae)
166.4	Buffel	<i>Brachiaria brizantha</i> <i>Pennisetum ciliare/ sin.</i> <i>Cenchrus ciliaris</i>	Poaceae (Gramineae) Poaceae (Gramineae) Poaceae (Gramineae)
166.5	Camalote	<i>Pennisetum nervosum</i>	Poaceae (Gramineae)
166.6	Elefante, Merkeron	<i>Pennisetum purpureum var. merkero</i>	Poaceae (Gramineae)
166.7	Estrella Africana	<i>Cynodon plectostachyus</i>	Poaceae (Gramineae)
166.8	Ferrer, Bermuda cruza	<i>Cynodon dactylon X C. nlemfuensi</i>	Poaceae (Gramineae)
166.9	Gordura	<i>Chloris gayana</i>	Poaceae (Gramineae)
166.10	Guayana	<i>Chloris gayana</i>	Poaceae (Gramineae)
166.11	Guinea, Privilegio	<i>Panicum maximum</i>	Poaceae (Gramineae)
166.12	Insurgente	<i>Brachiaria brizantha</i>	Poaceae (Gramineae)
166.13	Jaragua	<i>Hyparrhenia rufa</i>	Poaceae (Gramineae)
166.14	Kikuyu o Kikuyo	<i>Pennisetum clandestinum</i>	Poaceae (Gramineae)
166.15	Panameno, Parana, Para	<i>Brachiaria mutica</i>	Poaceae (Gramineae)
166.16	Pangola	<i>Digitaria decumbens</i>	Poaceae (Gramineae)
166.17	Pará	<i>Panicum purpurascens</i>	Poaceae (Gramineae)
166.18	Remolino, Grama Nativa	<i>Paspalum spp.</i>	Poaceae (Gramineae)
166.19	Rhodes	<i>Chloris gayana</i>	Poaceae (Gramineae)
166.20	Rye Grass	<i>Lolium perenne</i>	Poaceae (Gramineae)
166.21	Sudan	<i>Sorghum sudanense</i>	Poaceae (Gramineae)
166.22	Taiwan	<i>Pennisetum purpureum var. taiwan</i>	Poaceae (Gramineae)
166.22	Bahía	<i>Paspalum notatum</i>	Poaceae (Gramineae)
166.23	Dallis	<i>Paspalum dilatatum</i>	Poaceae (Gramineae)
166.24	Panicum azul	<i>Panicum antidotale</i>	Poaceae (Gramineae)
166.25	Canario	<i>Phalaris arundinacea</i>	Poaceae (Gramineae)
166.26	Gramas Sideoats*	<i>Bouteloua curtipendula</i>	Poaceae (Gramineae)
166.27	José	<i>Agropyron elongatum</i>	Poaceae (Gramineae)
166.28	Llorón	<i>Eragrostis curvula</i>	Poaceae (Gramineae)
166.29	Bromo	<i>Bromus inermis</i>	Poaceae (Gramineae)
166.30	Ovillo	<i>Dactylis glomerata</i>	Poaceae (Gramineae)
166.31	Rye Grass Italiano	<i>Lolium multiflorum</i>	Poaceae (Gramineae)
166.32	Festuca Alta	<i>Festuca elatior / sin.</i> <i>Festuca arundinacea</i>	Poaceae (Gramineae) Poaceae (Gramineae)
166.33	Zacate egipcio	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	Poaceae (Gramineae)
167	Zanahoria	<i>Daucus carota</i>	Apiaceae (Umbelliferae)
168	Zapotes	<i>Diopyros spp./ Casimiroa spp./ Manikara spp.</i>	Varias familias
168.1	Persimonio (Zapote, Caqui)	<b><i>Diospyros kaki/ D. lotus</i></b> <i>(Date-plum)/ D. virginiana</i> <i>(Persimonio americano)</i>	Ebenaceae
168.2	Zapote Blanco	<i>Casimiroa edulis</i>	Rutaceae
168.3	Zapote Negro	<i>Diospyros digyna</i>	Ebenaceae
168.4	Chicozapote	<i>Manilkara zapota</i>	Sapotaceae
169	Zarzamora	<i>Rubus fruticosus/ R. macrocarpa/ R. adenotrichus</i>	Rosaceae
169.1	Mora Andina o Mora de Castilla	<i>Rubus glaucus</i>	Rosaceae
170	Hierbas Medicinales	Varias de uso medicinal	Varias familias
171	Especies Forestales	Varias de uso forestal	Varias familias
171.1	Abedul / Aile	<i>Betula spp. / Alnus spp.</i>	Betulaceae
171.2	Alamo	<i>Populus spp.</i>	Salicaceae
171.3	Araucaria	<i>Araucaria spp.</i>	Araucariaceae
171.4	Caoba	<i>Swietenia spp. /S. macrophylla/ S. humilis/ S. mahagoni</i>	Meliaceae
171.5	Casuarina	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Casuarinaceae
171.6	Cedrillo	<i>Juniperus spp.</i>	Cupresaceae

(continúa)

Clave	Nombre Común	Nombre Científico	Familia
171.7	Cedro Blanco	<i>Cupressus</i> spp.	Cupresaceae
171.8	Cedro Rojo	<i>Cedrela odorata</i>	Meliaceae
171.9	Chopo	<i>Populus nigra/ Populus</i> spp.	Salicaceae
171.10	Cipres	<i>Cupressus sempervirens</i>	Cupresaceae
171.11	Encino (s)	<i>Quercus</i> spp.	Fagaceae
171.12	Eucalipto	<i>Eucalyptus camaldulensis/ Eucalyptus</i> spp.	Myrtaceae
171.13	Ficus	<i>Ficus bejamina/ Ficus</i> spp.	Moraceae
171.14	Flamboyan	<i>Delonix regia</i>	Fabaceae (Leguminosae)
171.15	Fresno	<i>Fraxinus uhdei/ Fraxinus</i> spp.	Oleaceae
171.16	Hule	<i>Ficus elastica</i>	Moraceae
171.17	Jacaranda	<i>Jacaranda mimosifolia/ sin. J. acutifolia</i>	Bignoniaceae
171.18	Laurel de la India	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae
171.19	Liquidambar	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Altingiaceae
171.20	Palo de Rosa	<i>Tabebuia rosea</i>	Bignoniaceae
171.21	Pino (s)	<i>Pinus</i> spp.	Pinaceae
171.22	Pino Salado (Tamarix)	<i>Tamarix gallica/ T. parviflora</i>	Tamaricaceae
171.23	Pirul	<i>Schinus molle</i>	Anacardiaceae
171.24	Roble	<i>Quercus</i> spp.	Fagaceae
171.25	Sauce	<i>Salix</i> spp.	Salicaceae
171.26	Sicamoro	<i>Platanus x hispanica (hybrid P. occidentalis x P. orientalis/ sin. P. x acerifolia/ P. mexicana/ P. racemosa/</i>	
	P. wrightii/ P. occidentalis	<i>Platanaceae</i>	
171.27	Tabebuia (Primavera)	<i>Tabebuia donnell-smithii</i>	Bignoniaceae
171.28	Grevilia	<i>Grevillea robusta</i>	Proteaceae
171.29	Mezquite	<i>Prosopis laevigata/ Prosopis juliflora</i>	Fabaceae (Leguminosae)
171.30	Palofierro	<i>Olneya tesota</i>	Fabaceae (Leguminosae)
172	Linalóe	<i>Bursera aloexylon</i>	Burseraceae
173	Almendro	<i>Prunus dulcis /sin P. amygdalus/ Amygdalus communis</i>	Rosaceae
174	Bonete, Kuum ché	<i>Carica mexicana</i>	Caricaceae
175	Pelillo	<i>Bothriochloa ischaemum var. songa</i>	Poaceae (Gramineae)
176	Hierbabuena	<i>Mentha spicata/ sin. Mentha viridis</i>	Lamiaceae
177	Poleo	<i>Mentha pulegium</i>	Lamiaceae
178	Pistache	<i>Pistacia vera</i>	Anacardiaceae
179	Epazote	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Chenopodiaceae
180	Canola	<i>Brassica napus</i>	Brassicaceae
181	Avellana	<i>Corylus avellana/ Corylus maxima</i>	Betulaceae
182	Granada	<i>Melinis minutiflora</i>	Lythraceae
183	Rambután	<i>Nephelium lappaceum</i>	Sapindaceae
184	Bambú	<i>Tribu Bambuseae: Varias subtribus, géneros y especies con diversos usos</i>	Poaceae (Gramineae)

(continúa)

### C. Codificación de las principales especies vegetales naturales de México

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
1	<i>Abies sp.</i>	Oyamel, abeto, axcoyate	Pinaceae
1.1	<i>Abies concolor</i>	Abeto	Pinaceae
1.2	<i>Abies durangensis</i>	Abeto	Pinaceae
1.3	<i>Abies guatemalensis</i>	Pinabete	Pinaceae
1.4	<i>Abies guatemalensis var. jaliscana</i>	Pinabete	Pinaceae
1.5	<i>Abies hickelii</i>	Pinabeto	Pinaceae
1.6	<i>Abies oaxaca</i>	Pinabeto	Pinaceae
1.7	<i>Abies mexicana</i>	Ayarín	Pinaceae
1.8	<i>Abies religiosa</i>	Oyamel, axcoyatl, axcoyate	Pinaceae
1.9	<i>Abies religiosa var. emarginata</i>	Oyamel, axcoyatl, axcoyate	Pinaceae
1.10	<i>Abies tacanensis</i>	Oyamel	Pinaceae
1.11	<i>Abies vejari</i>	Ayarín	Pinaceae
2	<i>Abronia sp.</i>	s/n	Nyctaginaceae
2.1	<i>Abronia maritima</i>	Alfombrilla	Nyctaginaceae
3	<i>Acacia sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
3.1	<i>Acacia berlandieri</i>	Guajillo	Fabaceae (Leguminosae)
3.2	<i>Acacia constricta</i>	Vara prieta	Fabaceae (Leguminosae)
3.3	<i>Acacia cornigera</i>	Ishcanal, cornezuelo	Fabaceae (Leguminosae)
3.4	<i>Acacia cochliacantha</i> ( <i>sin. A. cymbispina</i> )	Cucharero, cubata, huinolo	Fabaceae (Leguminosae)
3.5	<i>Acacia dolichostachya</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
3.6	<i>Acacia farnesiana</i>	Huizache	Fabaceae (Leguminosae)
3.7	<i>Acacia gaumeri</i>	Box-catsin	Fabaceae (Leguminosae)
3.8	<i>Acacia greggii</i>	Uña de gato	Fabaceae (Leguminosae)
3.9	<i>Acacia hindsii</i>	Cornezuelo	Fabaceae (Leguminosae)
3.10	<i>Acacia neovernicosa</i> ( <i>sin. A. vernicosa</i> )	Chaparro prieto, largoncillo	Fabaceae (Leguminosae)
3.11	<i>Acacia pennatula</i>	Tepame	Fabaceae (Leguminosae)
3.12	<i>Acacia rigidula (sin. A. amentacea)</i>	Gavia	Fabaceae (Leguminosae)
3.13	<i>Acacia schaffneri</i>	Huizache chino	Fabaceae (Leguminosae)
3.14	<i>Acacia sphaerocephala</i>	Subín	Fabaceae (Leguminosae)
3.15	<i>Acacia unijuga</i>	Gavia	Fabaceae (Leguminosae)
3.16	<i>Acacia willardiana</i>	Palo blanco	Fabaceae (Leguminosae)
3.17	<i>Acacia macracantha</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
3.18	<i>Acacia acatlensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
3.19	<i>Acacia angustissima</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
3.20	<i>Acacia riparia</i>	Garabato	Fabaceae (Leguminosae)
3.21	<i>Acacia glandulifera</i>	s/n (¿especie invasora africana?)	Fabaceae (Leguminosae)
3.22	<i>Acacia amentácea</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
3.23	<i>Acacia coulteri</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
3.24	<i>Acacia schottii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
3.25	<i>Acacia subangulata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
3.26	<i>Acacia roemeriana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
3.27	<i>Acacia wrightii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
4	<i>Acanthocereus sp.</i>	Órgano	Cactaceae
4.1	<i>Acanthocereus pentagonus</i>	Órgano	Cactaceae
5	<i>Acrocomia sp.</i>	Cocoyol	Arecaceae (Palmae)
5.1	<i>Acrocomia mexicana</i>	Cocoyol	Arecaceae (Palmae)
6	<i>Acrostichum sp.</i>	Helecho	Pteridaceae
6.1	<i>Acrostichum aureum</i>	Helecho	Pteridaceae
7	<i>Adelia sp.</i>	Ata, espino blanco	Euphorbiaceae
7.1	<i>Adelia vaseyi</i>	s/n	Euphorbiaceae
8	<i>Adenostoma sp.</i>	Chamiso	Rosaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
8.1	<i>Adenostoma fasciculatum</i>	Chamiso prieto	Rosaceae
8.2	<i>Adenostoma sparsifolium</i>	Chamiso colorado o rojo	Rosaceae
9	<i>Aesculus sp.</i>	Ojo de macho, falso castaño, castaño de indias	Hippocastanaceae
9.1	<i>Aesculus parryi</i>	Ojo de macho, trompo	Hippocastanaceae
10	<i>Agave sp.</i>	Maguey	Agavaceae
10.1	<i>Agave angustifolia</i>	Espadín, agave mezcalero	Agavaceae
10.2	<i>Agave atrovirens</i>	Maguey manso, pulquero	Agavaceae
10.3	<i>Agave cerulata</i>	Maguey	Agavaceae
10.4	<i>Agave deserti</i>	Maguey	Agavaceae
10.5	<i>Agave horrida</i>	Maguey	Agavaceae
10.6	<i>Agave lechuguilla</i>	Lechuguilla	Agavaceae
10.7	<i>Agave oscura</i>	Maguey	Agavaceae
10.8	<i>Agave scabra (sin. A. asperrima)</i>	Maguey	Agavaceae
10.9	<i>Agave shawii ssp. goldmaniana</i>	Maguey	Agavaceae
10.10	<i>Agave shawii ssp. shawii</i>	Maguey	Agavaceae
10.11	<i>Agave striata ssp. falcata</i>	Espadín	Agavaceae
10.12	<i>Agave striata ssp. striata</i>	Espadín	Agavaceae
10.13	<i>Agave americana</i>	Maguey pulquero, amarillo	Agavaceae
10.14	<i>Agave filifera</i>	Maguey	Agavaceae
10.15	<i>Agave salmiana</i>	Maguey pulquero	Agavaceae
10.16	<i>Agave sisalana</i>	Henequén	Agavaceae
10.17	<i>Agave tequilana</i>	Tequila agave	Agavaceae
11	<i>Agrostis sp.</i>	Zacate	Gramineae
12	<i>Alchornea sp.</i>	Cotón de mujer	Euphorbiaceae
12.1	<i>Alchornea latifolia</i>	Cotón de mujer	Euphorbiaceae
12.2	<i>Alchornea edulis</i>	s/n	Euphorbiaceae
13	<i>Allenrolfea sp.</i>	Hierba del burro	Chenopodiaceae
13.1	<i>Allenrolfea occidentalis</i>	Hierba del burro	Chenopodiaceae
14	<i>Alnus sp.</i>	Aile, aliso	Betulaceae
14.1	<i>Alnus acuminata</i>	Aile, aliso	Betulaceae
14.2	<i>Alnus jorullensis</i>	Aile, aliso mexicano	Betulaceae
15	<i>Aloysia sp.</i>	Vara dulce, oreganillo	Verbenaceae
15.1	<i>Aloysia gratissima (sin. A. lingustrina)</i>	Cedrón , Hierba Blanca	Verbenaceae
15.2	<i>Aloysia wrightii</i>	Oreganillo, Vara Dulce	Verbenaceae
16	<i>Alseis sp.</i>	s/n	Rubiaceae
16.1	<i>Alseis yucatanenses</i>	s/n	Rubiaceae
17	<i>Alvaradoa sp.</i>	Plumajillo, camarón	Simaroubaceae
17.1	<i>Alvaradoa amorphoides</i>	Plumajillo, camarón	Simaroubaceae
18	<i>Ambrosia sp. (sin. Franseria sp.)</i>	Hierba del burro, estafiate	Asteraceae (Compositae)
18.1	<i>Ambrosia camphorata</i>	Estafiate	Asteraceae (Compositae)
18.2	<i>Ambrosia chenopodifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
18.3	<i>Ambrosia dumosa</i>	Hierba del burro	Asteraceae (Compositae)
18.4	<i>Ambrosia magdalenae</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
18.5	<i>Ambrosia ambrosioides</i>	Chicura,	Asteraceae (Compositae)
19	<i>Amelanchier sp.</i>	Membrillito	Rosaceae
19.1	<i>Amelanchier denticulata</i>	s/n	Rosaceae
20	<i>Amphipterygium sp.</i>	s/n	Julianaceae
20.1	<i>Amphipterygium adstringens</i>	Cuachalalá	Julianaceae
21	<i>Amyris sp.</i>	Limoncillo	Rutaceae
21.1	<i>Amyris madrensis</i>	Limoncillo	Rutaceae
22	<i>Andira sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
22.1	<i>Andira galeottiana</i>	Macayo	Fabaceae (Leguminosae)
22.2	<i>Andira inermis</i>	Totolote	Fabaceae (Leguminosae)

(continúa)



Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
23	<i>Andropogon sp.</i>	Zacate amarillo, cola de coyote	Poaceae (Gramineae)
23.1	<i>Andropogon glomeratus</i>	Zacate amarillo, cola de coyote	Poaceae (Gramineae)
23.2	<i>Andropogon angustatus</i>	Zacate amarillo, cola de coyote	Poaceae (Gramineae)
24	<i>Annona sp.</i>	Anona, chirimoya	Annonaceae
24.1	<i>Annona diversifolia</i>	llama	Annonaceae
24.2	<i>Annona glabra</i>	Chirimoya de agua	Annonaceae
24.3	<i>Annona montana</i>	Guanabana de monte	Annonaceae
24.4	<i>Annona purpurea</i>	Soncoya	Annonaceae
24.5	<i>Annona reticulata</i>	Chirimoya silvestre	Annonaceae
24.6	<i>Annona cherimola</i>	Chirimoya	Annonaceae
25	<i>Antigonon sp.</i>	San Miguel	Polygonaceae
25.1	<i>Antigonon leptopus</i>	San Miguel	Polygonaceae
26	<i>Apeiba sp.</i>	Peine de mico	Tiliaceae
26.1	<i>Apeiba tibourbou</i>	Peine de mico	Tiliaceae
27	<i>Arbutus sp.</i>	Madroño	Ericaceae
27.1	<i>Arbutus glandulosa</i>	Madroño	Ericaceae
27.2	<i>Arbutus xalapensis</i>	Madroño	Ericaceae
27.3	<i>Arbutus tessellata</i>	Madroño	Ericaceae
27.4	<i>Arbutus arizonica</i>	Madroño	Ericaceae
27.5	<i>Arbutus madrensis</i>	Madroño	Ericaceae
28	<i>Arctostaphylos sp.</i>	Manzanita, pingüica	Ericaceae
28.1	<i>Arctostaphylos bicolor</i>	Manzanita, pingüica	Ericaceae
28.2	<i>Arctostaphylos glauca</i>	Manzanita, pingüica	Ericaceae
28.3	<i>Arctostaphylos polifolia</i>	Manzanita, pingüica	Ericaceae
28.4	<i>Arctostaphylos pungens</i>	Manzanita, pingüica	Ericaceae
28.5	<i>Arctostaphylos drupacea</i>	Manzanita, pingüica	Ericaceae
28.6	<i>Arctostaphylos oppositifolia</i>	Manzanita, pingüica	Ericaceae
28.7	<i>Arctostaphylos patula</i>	Manzanita, pingüica	Ericaceae
29	<i>Aristida sp.</i>	Zacate tres barbas	Poaceae (Gramineae)
29.1	<i>Aristida adscensionis</i>	Zacate tres barbas	Poaceae (Gramineae)
29.2	<i>Aristida scribneriana</i>	Zacate tres barbas	Poaceae (Gramineae)
29.3	<i>Aristida divaricata</i>	Zacate tres barbas	Poaceae (Gramineae)
29.4	<i>Aristida jorullensis</i>	Zacate tres barbas	Poaceae (Gramineae)
29.5	<i>Aristida arizonica</i>	Zacate tres barbas	Poaceae (Gramineae)
29.6	<i>Aristida purpurea var. longiseta</i>	Zacate tres barbas	Poaceae (Gramineae)
29.7	<i>Aristida pansa</i>	Zacate tres barbas	Poaceae (Gramineae)
29.8	<i>Aristida appressa</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
29.9	<i>Aristida gibbosa</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
30	<i>Artemisia sp.</i>	Cenizo, estafiate	Asteraceae (Compositae)
30.1	<i>Artemisia californica</i>	Cenizo, estafiate	Asteraceae (Compositae)
30.2	<i>Artemisia tridentata</i>	Cenizo, estafiate	Asteraceae (Compositae)
31	<i>Arthrostylidium sp.</i>	Carricillo	Poaceae (Gramineae)
32	<i>Asphodelus sp.</i>	Cebolleta	Liliaceae
32.1	<i>Asphodelus fistulosus</i>	Cebolleta	Liliaceae
33	<i>Aspidosperma sp.</i>	Pelmax, chiché	Apocynaceae
33.1	<i>Aspidosperma megalocarpon</i>	Pelmax, chiché	Apocynaceae
33.2	<i>Aspidosperma cruentum</i>	s/n	Apocynaceae
34	<i>Aster sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
34.1	<i>Aster intricatus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
34.2	<i>Aster tenuifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
35	<i>Astianthus sp.</i>	Axóchitl	Bignoniaceae
35.1	<i>Astianthus viminalis</i>	Axóchitl	Bignoniaceae
36	<i>Astragalus sp.</i>	Garbancillo	Fabaceae (Leguminosae)
37	<i>Astronium sp.</i>	Gateado	Anacardiaceae
37.1	<i>Astronium graveolens</i>	Gateado	Anacardiaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
38	<i>Atriplex sp.</i>	Chamizo, saladillo	Chenopodiaceae
38.1	<i>Atriplex abata</i>	Saladillo	Chenopodiaceae
38.2	<i>Atriplex canescens</i>	Costilla de vaca, chamizo	Chenopodiaceae
38.3	<i>Atriplex julacea</i>	Saladillo	Chenopodiaceae
38.4	<i>Atriplex linifolia</i>	Saladillo	Chenopodiaceae
38.5	<i>Atriplex obovata</i>	Saladillo	Chenopodiaceae
38.6	<i>Atriplex polycarpa</i>	Saladillo	Chenopodiaceae
38.7	<i>Atriplex pringlei</i>	Saladillo	Chenopodiaceae
38.8	<i>Atriplex prosopidium</i>	Saladillo	Chenopodiaceae
38.9	<i>Atriplex semibaccata</i>	Saladillo, Saladillo Australiano	Chenopodiaceae
38.10	<i>Atriplex elegans</i>	Saladillo	Chenopodiaceae
39	<i>Avicennia sp.</i>	Mangle negro	Verbenaceae
39.1	<i>Avicennia germinans</i>	Mangle negro	Verbenaceae
40	<i>Axonopus sp.</i>	Zacate alfombra	Poaceae (Gramineae)
41	<i>Baccharis sp.</i>	Escobilla	Asteraceae (Compositae)
41.1	<i>Baccharis conferta</i>	Escobilla, jarilla	Asteraceae (Compositae)
41.2	<i>Baccharis heterophylla</i>	Escobilla, jarilla	Asteraceae (Compositae)
41.3	<i>Baccharis sarothroides</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
41.4	<i>Baccharis salicifolia</i>	Escobilla, jarilla	Asteraceae (Compositae)
42	<i>Backebergia sp.</i>	Teponche	Cactaceae
42.1	<i>Pachycereus (sin. Backebergia) militaris</i>	Teponche	Cactaceae
43	<i>Bactris sp.</i>	Palma	Arecaceae
43.1	<i>Bactris baculifera</i>	Palma	Arecaceae
44	<i>Bambusa sp.</i>	Otate	Poaceae (Gramineae)
45	<i>Batis sp.</i>	Vidrillo	Bataceae
45.1	<i>Batis maritima</i>	Vidrillo	Bataceae
46	<i>Bauhinia sp.</i>	Pata de cabra	Fabaceae (Leguminosae)
46.1	<i>Bauhinia divaricata</i>	Pata de cabra, Ts'ulubtok	Fabaceae (Leguminosae)
46.2	<i>Bauhinia lunarioides</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
46.3	<i>Bauhinia congesta</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
47	<i>Beaucarnea sp.</i>	Soyate, izote, palma	Agavaceae
47.1	<i>Beaucarnea recurvata (sin. Nolina recurvata)</i>	Soyate, izote, palma	Agavaceae
47.2	<i>Beaucarnea gracilis (sin. Nolina gracilis)</i>	Soyate, izote, palma	Agavaceae
48	<i>Belotia sp.</i>	Cuapetate	Tiliaceae
48.1	<i>Belotia mexicana</i>	Cuapetate	Tiliaceae
49	<i>Berberis sp.</i>	Palo amarillo	Berberidaceae
49.1	<i>Berberis trifoliolata</i>	Palo amarillo	Berberidaceae
49.2	<i>Berberis quinquefolius</i>	Palo amarillo	Berberidaceae
49.3	<i>Berberis pinifolia</i>	s/n	Berberidaceae
49.4	<i>Berberis moranensis</i>	s/n	Berberidaceae
49.5	<i>Berberis gracilis</i>	s/n	Berberidaceae
50	<i>Berberocactus sp.</i>	Cacto aterciopelado	Cactaceae
50.1	<i>Berberocactus emoryi</i>	Cacto aterciopelado	Cactaceae
51	<i>Bernardia sp.</i>	Oreja de ratón	Euphorbiaceae
51.1	<i>Bernardia myricaefolia</i>	Oreja de ratón	Euphorbiaceae
52	<i>Bernoullia sp.</i>	Cosante	Bombacaceae
52.1	<i>Bernoullia flammea</i>	Cosante	Bombacaceae
53	<i>Bixa sp.</i>	Achiote	Bixaceae
53.1	<i>Bixa orellana</i>	Achiote	Bixaceae
54	<i>Bocconia sp.</i>	Llora sangre	Papaveraceae
54.1	<i>Bocconia arborea</i>	Llora sangre	Papaveraceae
55	<i>Bonetiella sp.</i>	Tarais	Anacardiaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
55.1	<i>Bonetiella anomala</i>	Tarais	Anacardiaceae
56	<i>Borrichia sp.</i>	Saladilla de burro	Asteraceae (Compositae)
56.1	<i>Borrichia frutescens</i>	Saladilla de burro	Asteraceae (Compositae)
57	<i>Bouteloua sp.</i>	Navajita	Poaceae (Gramineae)
57.1	<i>Bouteloua chasei</i>	Zacate banderilla	Poaceae (Gramineae)
57.2	<i>Bouteloua chondrosioides</i>	Navajita morada	Poaceae (Gramineae)
57.3	<i>Bouteloua curtispindula</i>	Zacate banderilla	Poaceae (Gramineae)
57.4	<i>Bouteloua eriopoda</i>	Navajita negra	Poaceae (Gramineae)
57.5	<i>Bouteloua filiformis</i>	Zacate pelillo	Poaceae (Gramineae)
57.6	<i>Bouteloua gracilis</i>	Navajita	Poaceae (Gramineae)
57.7	<i>Bouteloua hirsuta</i>	Navajita velluda	Poaceae (Gramineae)
57.8	<i>Bouteloua trifida</i>	Navajita	Poaceae (Gramineae)
57.9	<i>Bouteloua repens</i>	Navajita	Poaceae (Gramineae)
57.10	<i>Bouteloua triaena</i>	Navajita	Poaceae (Gramineae)
57.11	<i>Bouteloua simplex</i>	Navajita	Poaceae (Gramineae)
57.12	<i>Bouteloua alamosana</i>	Navajita	Poaceae (Gramineae)
57.13	<i>Bouteloua ramosa</i>	Chino grama	Poaceae (Gramineae)
57.14	<i>Bouteloua parryi</i>	Grama de Parry	Poaceae (Gramineae)
57.15	<i>Bouteloua barbata</i>	Grama de seis semanas	Poaceae (Gramineae)
58	<i>Brahea sp.</i>	Palma	Arecaceae (Palmae)
58.1	<i>Brahea dulcis</i>	Palma de sombrero, palma dulce	Arecaceae (Palmae)
58.2	<i>Brahea aculeata</i> ( <i>sin. Brahea brandegeei</i> ) <i>palma de Tlaco</i>	Palma de Sinaloa, palma negra, Arecaceae (Palmae)	
58.3	<i>Brahea armata</i>	Palma azul	Arecaceae (Palmae)
58.4	<i>Brahea berlandieri</i>	Palma	Arecaceae (Palmae)
58.5	<i>Brahea edulis</i>	Palma de Guadalupe	Arecaceae (Palmae)
58.6	<i>Brahea nitida</i>	Palma blanca	Arecaceae (Palmae)
59	<i>Bravaisia sp.</i>	s/n	Acanthaceae
59.1	<i>Bravaisia integerrima</i>	Canacoíte	Acanthaceae
59.2	<i>Bravaisia tubiflora</i>	Sak-hulub	Acanthaceae
60	<i>Brickellia sp.</i>	Peistón	Asteraceae (Compositae)
60.1	<i>Brickellia veronicifolia</i>	Peistón	Asteraceae (Compositae)
60.2	<i>Brickellia dentata</i>	Peistón	Asteraceae (Compositae)
60.3	<i>Brickellia spinulosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
61	<i>Bromelia sp.</i>	s/n	Bromeliaceae
61.1	<i>Bromelia karatas</i>	Timbiriche	Bromeliaceae
61.2	<i>Bromelia pinguin</i>	Piñuela	Bromeliaceae
62	<i>Bromus sp.</i>	Bromo	Poaceae (Gramineae)
62.1	<i>Bromus exaltatus</i>	Bromo	Poaceae (Gramineae)
63	<i>Brosimum sp.</i>	Ramón, capomo, ojoche	Moraceae
63.1	<i>Brosimum alicastrum</i>	Ramón, capomo, ojoche	Moraceae
64	<i>Buchloe sp.</i>	Zacate chino	Poaceae (Gramineae)
64.1	<i>Buchloe dactyloides</i>	Zacate chino	Poaceae (Gramineae)
65	<i>Bucida sp.</i>	Pucté	Combretaceae
65.1	<i>Bucida buceras</i>	Pucté	Combretaceae
66	<i>Buddleia sp.</i>	Azafrán, escobilla	Loganiaceae
66.1	<i>Buddleia cordata</i>	Tepozán	Loganiaceae
66.2	<i>Buddleia marrubiifolia</i>	Azafrán, escobilla	Loganiaceae
66.3	<i>Buddleia parviflora</i>	s/n	Loganiaceae
66.4	<i>Buddleia tomentella</i>	s/n	Loganiaceae
66.5	<i>Buddleia scordioides</i>	s/n	Loganiaceae
67	<i>Bumelia sp.</i>	s/n	Sapotaceae
67.1	<i>Bumelia persimilis</i>	Palo de clavo	Sapotaceae
67.2	<i>Bumelia socorrensis</i>	Zapotillo	Sapotaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
67.3	<i>Bumelia retusa</i>	s/n	Sapotaceae
67.4	<i>Bumelia celastrina</i>	s/n	Sapotaceae
68	<i>Bursera sp.</i>	Copal, cuajote, torote, papelillo	Burseraceae
68.1	<i>Bursera arborea</i>	Cuajote	Burseraceae
68.2	<i>Bursera bipinnata</i>	Copal santo	Burseraceae
68.3	<i>Bursera copallifera</i>	Copal, copal chino	Burseraceae
68.4	<i>Bursera coyucensis</i>	Copal	Burseraceae
68.5	<i>Bursera excelsa</i>	Copal	Burseraceae
68.6	<i>Bursera fagaroides</i>	Papelillo amarillo, cuajote blanco	Burseraceae
68.7	<i>Bursera hindsiana</i>	Copal	Burseraceae
68.8	<i>Bursera laxiflora</i>	Copal	Burseraceae
68.9	<i>Bursera microphylla</i>	Torote	Burseraceae
68.10	<i>Bursera morelensis</i>	Cuajote colorado	Burseraceae
68.11	<i>Bursera odorata</i>	Torote blanco	Burseraceae
68.12	<i>Bursera palmeri</i>	Copal	Burseraceae
68.13	<i>Bursera simaruba</i>	Palo mulato, chacá	Burseraceae
68.14	<i>Bursera wigginsiana</i>	Copal	Burseraceae
68.15	<i>Bursera grandifolia</i>	Copal	Burseraceae
68.16	<i>Bursera penicillata</i>	Copal Santo	Burseraceae
68.17	<i>Bursera heteresthes</i>	Copal	Burseraceae
68.18	<i>Bursera aloexylon</i>	Linaloe	Burseraceae
68.19	<i>Bursera multijuga</i>	Cuajote amarillo	Burseraceae
68.20	<i>Bursera ariensis</i>	s/n	Burseraceae
68.21	<i>Bursera galeottiana</i>	s/n	Burseraceae
68.22	<i>Bursera schlechtendalii</i>	s/n	Burseraceae
68.23	<i>Bursera sarcopoda</i>	s/n	Burseraceae
68.24	<i>Bursera fragilis</i>	s/n	Burseraceae
68.25	<i>Bursera stenophylla</i>	s/n	Burseraceae
68.26	<i>Bursera glabrifolia</i>	s/n	Burseraceae
68.27	<i>Bursera lancifolia</i>	s/n	Burseraceae
68.28	<i>Bursera cuneata</i>	s/n	Burseraceae
68.29	<i>Bursera roseana</i>	s/n	Burseraceae
69	<i>Byrsonima sp.</i>	Nanche	Malpighiaceae
69.1	<i>Byrsonima crassifolia</i>	Nanche	Malpighiaceae
69.2	<i>Byrsonima busidaefolia</i>	Nanche	Malpighiaceae
70	<i>Caesalpinia sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
70.1	<i>Caesalpinia cacalaco</i>	Cascalote	Fabaceae (Leguminosae)
70.2	<i>Caesalpinia coriaria</i>	Cascalote, Dividivi	Fabaceae (Leguminosae)
70.3	<i>Caesalpinia eriostachys</i>	Iguanero	Fabaceae (Leguminosae)
70.4	<i>Caesalpinia gaumeri</i>	Kitamché	Fabaceae (Leguminosae)
70.5	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	Tabachín	Fabaceae (Leguminosae)
70.6	<i>Caesalpinia sclerocarpa</i>	Ebano	Fabaceae (Leguminosae)
70.7	<i>Caesalpinia yucatanensis</i>	Kan-Kopol-Kun	Fabaceae (Leguminosae)
70.8	<i>Caesalpinia platyfolia</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
70.9	<i>Caesalpinia vesicaria</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
70.10	<i>Caesalpinia violacea</i>	Brasileto, Cante, Yarúa, Yar'a	Fabaceae (Leguminosae)
70.11	<i>Caesalpinia mexicana</i>	Hierba Del Potro, Hojasén, Poinciana mexicana, Retamilia, Tsibiliim	Fabaceae (Leguminosae)
71	<i>Calamagrostis sp.</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
71.1	<i>Calamagrostis toluensis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
72	<i>Calathea sp.</i>	Popoay, hoja blanca	Maranthaceae
73	<i>Calliandra sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.1	<i>Calliandra alinae</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.2	<i>Calliandra anomala</i>	Pelo de ángel, anillo	Fabaceae (Leguminosae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
73.3	<i>Calliandra arborea</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.4	<i>Calliandra bijuja</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.5	<i>Calliandra caeciliae</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.6	<i>Calliandra californica</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.7	<i>Calliandra calothyrsus</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.8	<i>Calliandra capillata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.9	<i>Calliandra carlothyrsus</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.10	<i>Calliandra compacta</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.11	<i>Calliandra conferta</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.12	<i>Calliandra coulteri</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.13	<i>Calliandra cumingii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.14	<i>Calliandra emarginata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.15	<i>Calliandra eriophylla</i>	Pelo de ángel, anillo	Fabaceae (Leguminosae)
73.16	<i>Calliandra erythrocephala</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.17	<i>Calliandra falcata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.18	<i>Calliandra formosa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.19	<i>Calliandra grandiflora</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.20	<i>Calliandra haematocephala</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.21	<i>Calliandra hirsuta</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.22	<i>Calliandra houstoniana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.23	<i>Calliandra humilis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.24	<i>Calliandra iselyi</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.25	<i>Calliandra juzepczukii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.26	<i>Calliandra laevis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.27	<i>Calliandra lozani</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.28	<i>Calliandra magdalenae</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.29	<i>Calliandra media</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.30	<i>Calliandra michelii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.31	<i>Calliandra palmeri</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.32	<i>Calliandra peninsularis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.33	<i>Calliandra physocalyx</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.34	<i>Calliandra portoricensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.35	<i>Calliandra reticulata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.36	<i>Calliandra rosei</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.37	<i>Calliandra rubescens</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.38	<i>Calliandra spraguei</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.39	<i>Calliandra tergemina</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.40	<i>Calliandra tetragona</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.41	<i>Calliandra tonduzii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.42	<i>Calliandra unijuga</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.43	<i>Calliandra villosa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
74	<i>Calocedrus</i> sp. (sin. <i>Libocedrus</i> sp.)	Cedro de incienso	Cupressaceae
74.1	<i>Calocedrus decurrens</i> (sin. <i>Libocedrus decurrens</i> )		
	Cedro de incienso		Cupressaceae
75	<i>Calophyllum</i> sp.	s/n	Guttiferae
75.1	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Leche María, barí	Guttiferae
76	<i>Calycophyllum</i> sp.	s/n	Rubiaceae
76.1	<i>Calycophyllum candidissimum</i>	Camarón	Rubiaceae
77	<i>Cameraria</i> sp.	s/n	Apocynaceae
77.1	<i>Cameraria latifolia</i>	Chechem blanco	Apocynaceae
78	<i>Capparis</i> sp.	s/n	Capparidaceae
78.1	<i>Capparis incana</i>	Vara blanca	Capparidaceae
78.2	<i>Capparis floxiosa</i>	s/n	Capparidaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
79	<i>Carnegiea sp.</i>	Sahuaro	Cactaceae
79.1	<i>Carnegiea gigantea</i>	Sahuaro, saguaro	Cactaceae
80	<i>Carpinus sp.</i>	s/n	Betulaceae
80.1	<i>Carpinus caroliniana</i>	Lechillo, barranco	Betulaceae
80.2	<i>Carpinus tropicalis</i>	s/n	Betulaceae
81	<i>Carya sp.</i>	Nogal silvestre	Juglandaceae
81.1	<i>Carya palmeri</i>	Nogal mexicano	Juglandaceae
81.2	<i>Carya ovata</i>	Nogal silvestre	Juglandaceae
82	<i>Cassia sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
82.1	<i>Cassia atomaria</i>	Jediondilla	Fabaceae (Leguminosae)
82.2	<i>Cassia emarginata</i>	Xtuha'bin	Fabaceae (Leguminosae)
82.3	<i>Cassia fistula</i>	Lluvia de oro, Guayaba cimarrona	Fabaceae (Leguminosae)
83	<i>Castela sp.</i>	Chaparro amargoso	Simaroubaceae
83.1	<i>Castela texana</i>	Chaparro amargoso	Simaroubaceae
83.2	<i>Castela erecta</i>	s/n	Simaroubaceae
84	<i>Castilla sp.</i>	s/n	Moraceae
84.1	<i>Castilla elastica</i>	Hule, goma de castilla, goma de caucho	Moraceae
85	<i>Casuarina sp.</i>	Casuarina, pino salado	Casuarinaceae
85.1	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	Casuarina, pino salado, encina de río	Casuarinaceae
85.2	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Casuarina, pino salado, pino australiano	Casuarinaceae
86	<i>Cathestecum sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
86.1	<i>Cathestecum erectum</i>	Zacate raíz	Poaceae (Gramineae)
87	<i>Ceanothus sp.</i>	Chaquira, lila, espino	Rhamnaceae
87.1	<i>Ceanothus cordulatus</i>	Espino blanco	Rhamnaceae
87.2	<i>Ceanothus tomentosus</i>	Espino setoso	Rhamnaceae
87.3	<i>Ceanothus greggii</i>	Espino del Desierto	Rhamnaceae
87.4	<i>Ceanothus buxifolius</i>	s/n	Rhamnaceae
87.5	<i>Ceanothus coeruleus</i>	s/n	Rhamnaceae
88	<i>Cecropia sp.</i>	Guarumbo, chacarro	Moraceae
88.1	<i>Cecropia obtusifolia</i>	Guarumbo, chacarro	Moraceae
88.2	<i>Cecropia peltata</i>	Guarumbo, chacarro	Moraceae
89	<i>Cedrela sp.</i>	s/n	Meliaceae
89.1	<i>Cedrela odorata</i>	Cedro rojo	Meliaceae
89.2	<i>Cedrela salvadorensis</i>	Cedro campanilla, cedro macho, cedro dulce, cuachichile, nogal	Meliaceae
90	<i>Ceiba sp.</i>	Ceiba	Bombacaceae
90.1	<i>Ceiba aesculifolia</i>	Pochote, mosmot, yaxché	Bombacaceae
90.2	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	Bombacaceae
90.3	<i>Ceiba parviflora</i>	Ceiba	Bombacaceae
90.4	<i>Ceiba acuminata</i>	Kapok, Pochote	Bombacaceae
91	<i>Celaenodendron sp.</i>	s/n	Euphorbiaceae
91.1	<i>Celaenodendron mexicanum</i>	Palo prieto	Euphorbiaceae
92	<i>Celtis sp.</i>	Granjeno	Ulmaceae
92.1	<i>Celtis pallida</i>	Granjeno	Ulmaceae
92.2	<i>Celtis reticulata</i>	Granjeno	Ulmaceae
92.3	<i>Celtis iguananea</i>	Granjeno	Ulmaceae
92.4	<i>Celtis mississippiensis</i>	s/n	Ulmaceae
93	<i>Cenchrus sp.</i>	Abrojo	Poaceae (Gramineae)
93.1	<i>Cenchrus ciliaris</i>	Abrojo	Poaceae (Gramineae)
93.2	<i>Cenchrus palmeri</i>	Huizapol	Poaceae (Gramineae)
93.3	<i>Cenchrus multiflorus</i>	Abrojo	Poaceae (Gramineae)
94	<i>Cephalocereus sp.</i>	Órgano, viejito	Cactaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
94.1	<i>Cephalocereus hoppenstedtii</i>	Órgano	Cactaceae
94.2	<i>Cephalocereus senilis</i>	Cabeza de viejo	Cactaceae
95	<i>Ceratozamia sp.</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.1	<i>Ceratozamia euryphyllidia</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.2	<i>Ceratozamia hildae</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.3	<i>Ceratozamia huastecorum</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.4	<i>Ceratozamia kuesteriana</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.5	<i>Ceratozamia latifolia</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.6	<i>Ceratozamia matudae</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.7	<i>Ceratozamia mexicana</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.8	<i>Ceratozamia microstrobila</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.9	<i>Ceratozamia miqueliana</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.10	<i>Ceratozamia mixeorum</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.11	<i>Ceratozamia morettii</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.12	<i>Ceratozamia norstogii</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.13	<i>Ceratozamia robusta</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.14	<i>Ceratozamia sabatoi</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.15	<i>Ceratozamia whitelockiana</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.16	<i>Ceratozamia zaragozae</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
96	<i>Parkinsonia sp. (sin. Cercidium sp.)</i>	(ver código 406)	Fabaceae (Leguminosae)
96.1	<i>Parkinsonia florida (sin. Cercidium floridum)</i>	(ver código 406.1)	Fabaceae (Leguminosae)
96.2	<i>Parkinsonia microphyllum (sin. Cercidium microphyllum)</i>	(ver código 406.2)	Fabaceae (Leguminosae)
96.3	<i>Parkinsonia praecox (sin. Cercidium praecox)</i>	(ver código 406.3)	Fabaceae (Leguminosae)
97	<i>Cercocarpus sp.</i>	Rosa de Castilla	Rosaceae
97.1	<i>Cercocarpus minutiflorus</i>	Rosa de Castilla	Rosaceae
97.2	<i>Cercocarpus pringlei</i>	Rosa de Castilla	Rosaceae
97.3	<i>Cercocarpus macrophyllum</i>	s/n	Rosaceae
97.4	<i>Cercocarpus montanus</i>	s/n	Rosaceae
98	<i>Ulmus sp. (sin. Chaetoptelea sp.)</i>	Olmo	Ulmaceae
98.1	<i>Ulmus mexicana (sin. Chaetoptelea mexicana)</i>	Baqueta, palo real, olmo mexicano	Ulmaceae
99	<i>Chamaedorea sp.</i>	Palma camedora	Arecaceae
99.1	<i>Chamaedorea graminifolia</i>	Palma camedora	Arecaceae
99.2	<i>Chamaedorea elegans</i>	Palma camedora	Arecaceae
99.3	<i>Chamaedorea seifrizii</i>	Palma Bambú o Plamera Bambú	Arecaceae
100	<i>Chiranthodendron sp.</i>	Palo de manita	Sterculiaceae
100.1	<i>Chiranthodendron pentadactylon</i>	Palo de manita, arbol de la(s) manita(s), macpalxochicuahuítl	Sterculiaceae
101	<i>Chloris sp.</i>	Zacate	Poaceae (Gramineae)
101.1	<i>Chloris virgata</i>	Barbas de chivo, paragüitas, zacate cola de zorra, zacate motilla	Poaceae (Gramineae)
101.2	<i>Chloris gayana</i>	Pata de gallo, zacate Rhodes	Poaceae (Gramineae)
101.3	<i>Chloris rufescens</i>	Zacate	Poaceae (Gramineae)
101.4	<i>Chloris submutica</i>	Paragüitas	Poaceae (Gramineae)
102	<i>Chrysobalanus sp.</i>	lcaco	Chrysobalanaceae
102.1	<i>Chrysobalanus icaco</i>	lcaco	Chrysobalanaceae
103	<i>Chrysophyllum sp.</i>	Chike, caimito	Sapotaceae
103.1	<i>Chrysophyllum mexicanum</i>	Chike, caimito	Sapotaceae
104	<i>Chrysothamnus sp.</i>	Escobilla	Asteraceae (Compositae)
105	<i>Cycas sp.</i>	Palma, cica	Cicadaceae
106	<i>Citharexylum sp.</i>	Pico de pájaro	Incurvarioidea

(continúa)



Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
106.1	<i>Citharexylum brachyanthum</i>	s/n	Incurvarioidea
107	<i>Cladium sp.</i>	s/n	Cyperaceae (Juncaceae)
107.1	<i>Cladium jamaicense</i>	Saibal	Cyperaceae (Juncaceae)
108	<i>Clappia sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
108.1	<i>Clappia suaedaefolia</i>	Saladilla	Asteraceae (Compositae)
109	<i>Clethra sp.</i>	Jaboncillo	Clethraceae
109.1	<i>Clethra mexicana</i>	Jaboncillo	Clethraceae
109.2	<i>Clethra kenoyerii</i>	s/n	Clethraceae
109.3	<i>Clethra hartwegii</i>	s/n	Clethraceae
109.4	<i>Clethra macrophylla</i>	s/n	Clethraceae
109.5	<i>Clethra rosei</i>	s/n	Clethraceae
110	<i>Cnidoscolus sp.</i>	Hinchahuevos, chaya	Euphorbiaceae
110.1	<i>Cnidoscolus chayamansa</i>	Hinchahuevos, chaya	Euphorbiaceae
110.2	<i>Cnidoscolus tubulosus</i>	Chilte	Euphorbiaceae
111	<i>Coccoloba sp.</i>	Boop, carnero	Polygonaceae
111.1	<i>Coccoloba uvifera</i>	Uvero, uva de playa	Polygonaceae
111.2	<i>Coccoloba schiedeana</i>	s/n	Polygonaceae
111.3	<i>Coccoloba barbadensis</i>	s/n	Polygonaceae
111.4	<i>Coccoloba jurgensei</i>	s/n	Polygonaceae
111.5	<i>Coccoloba cozumelensis</i>	Uvero, uva de playa	Polygonaceae
111.6	<i>Coccoloba goldmanii</i>	s/n	Polygonaceae
112	<i>Cochlospermum sp.</i>	Tecomasúchil, amapola	Cochlospermaceae
112.1	<i>Cochlospermum vitifolium</i>	Tecomasúchil, amapola	Cochlospermaceae
113	<i>Coldenia sp.</i>	Hierba de la virgen	Boraginaceae
113.1	<i>Coldenia greggii</i>	Oreja de ratón	Boraginaceae
113.2	<i>Coldenia canescens</i>	s/n	Boraginaceae
114	<i>Comocladia sp.</i>	Tetlate, cachimbo	Anacardiaceae
114.1	<i>Comocladia engleriana</i>	Tetlate, cachimbo	Anacardiaceae
115	<i>Condalia sp.</i>	s/n	Rhamnaceae
115.1	<i>Condalia ericoides</i>	Abrojo, tecomplate	Rhamnaceae
115.2	<i>Condalia mexicana</i>	Bindo, abrojo	Rhamnaceae
115.3	<i>Condalia spathulata</i>	Brasil	Rhamnaceae
115.4	<i>Condalia ericoides</i> ( <i>sin. Microrhamnus ericoides</i> )	Abrojo	Rhamnaceae
115.5	<i>Condalia velutina</i>	Abrojo	Rhamnaceae
115.6	<i>Condalia obovata (sin. C. hookeri)</i>	s/n	Rhamnaceae
115.7	<i>Condalia warnockii</i>	s/n	Rhamnaceae
115.8	<i>Condalia viridis</i>	Condalia verde	Rhamnaceae
115.9	<i>Condalia fasciculata</i>	s/n	Rhamnaceae
116	<i>Conocarpus sp.</i>	Mangle botoncillo	Combretaceae
116.1	<i>Conocarpus erectus</i>	Mangle botoncillo	Combretaceae
117	<i>Conostegia sp.</i>	s/n	Melastomaceae
117.1	<i>Conostegia xalapensis</i>	Cinco negritos	Melastomaceae
117.2	<i>Conostegia superba</i>	s/n	Melastomaceae
118	<i>Cordia sp.</i>	s/n	Boraginaceae
118.1	<i>Cordia alliodora</i>	Bojón, laurel	Boraginaceae
118.2	<i>Cordia boissieri</i>	Anacahuita	Boraginaceae
118.3	<i>Cordia dodecandra</i>	Siricote	Boraginaceae
118.4	<i>Cordia elaeagnoides</i>	Cueramo	Boraginaceae
118.5	<i>Cordia greggii</i>	Nagua blanca	Boraginaceae
118.6	<i>Cordia sonora</i>	Asta	Boraginaceae
118.7	<i>Cordia ambigua</i>	s/n	Boraginaceae
119	<i>Cornus sp.</i>	Corno	Cornaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
119.1	<i>Cornus disciflora</i>	Xochil corona	Cornaceae
120	<i>Cowania sp.</i>	Romerillo	Rosaceae
120.1	<i>Cowania mexicana</i> (sin. <i>Purshia mexicana</i> )	Rosa de peña	Rosaceae
120.2	<i>Cowania plicata</i> (sin. <i>Purshia plicata</i> )	Rosa de peña	Rosaceae
120.3	<i>Cowania stansburiana</i> (sin. <i>Purshia stansburiana</i> )	Rosa de peña	Rosaceae
121	<i>Crescentia sp.</i>	Jícara	Bignoniaceae
121.1	<i>Crescentia cujete</i>	Jícara, cuatecomate	Bignoniaceae
121.2	<i>Crescentia alata</i>	Tecomate, jícara, morrito	Bignoniaceae
122	<i>Croton sp.</i>	Croton	Euphorbiaceae
122.1	<i>Croton ciliato-glanduliferus</i>	s/n	Euphorbiaceae
122.2	<i>Croton cortesianus</i>	Pilongo	Euphorbiaceae
122.3	<i>Croton draco</i>	Sangre de drago	Euphorbiaceae
122.4	<i>Croton fruticosus</i>	Hierba loca	Euphorbiaceae
122.5	<i>Croton masonii</i>	s/n	Euphorbiaceae
122.6	<i>Croton punctatus</i>	Hierba del jabalí	Euphorbiaceae
122.7	<i>Croton morifolius</i>	Chicharroncillo	Euphorbiaceae
122.8	<i>Croton torreyanus</i>	s/n	Euphorbiaceae
122.9	<i>Croton flavens</i>	s/n	Euphorbiaceae
122.10	<i>Croton fragilis</i>	s/n	Euphorbiaceae
122.11	<i>Croton arboreus</i>	s/n	Euphorbiaceae
122.12	<i>Croton niveus</i>	copalche	Euphorbiaceae
122.13	<i>Croton flavescens</i>	s/n	Euphorbiaceae
122.14	<i>Croton reflexifolius</i>	s/n	Euphorbiaceae
123	<i>Cupania sp.</i>	Cuisal	Sapindaceae
123.1	<i>Cupania dentata</i>	Cuisal	Sapindaceae
124	<i>Cupressus sp.</i>	Cedro	Cupressaceae
124.1	<i>Cupressus arizonica</i>	Cedro blanco, cedro de Arizona	Cupressaceae
124.2	<i>Cupressus glomerata</i>	Cedro	Cupressaceae
124.3	<i>Cupressus guadalupensis</i>	Cedro de Guadalupe	Cupressaceae
124.4	<i>Cupressus lindleyi</i> (sin. <i>C. lusitanica</i> var. <i>lindleyi</i> )	Cedro blanco, cedro mexicano	Cupressaceae
124.5	<i>Cupressus benthamii</i> (sin. <i>C. lusitanica</i> var. <i>benthamii</i> )	Cedro blanco, cedro mexicano	Cupressaceae
124.6	<i>Cupressus forbesii</i> (sin. <i>C. guadalupensis</i> var. <i>forbesii</i> )	Cedro de Forbes	Cupressaceae
124.7	<i>Cupressus sempervirens</i>	Cipres Italiano	Cupressaceae
124.8	<i>Cupressus arizonica</i> var. <i>montana</i> (sin. <i>C. montana</i> )	Cedro de San Pedro Martir	Cupressaceae
125	<i>Curatella sp.</i>	Tachicón, hojaman, raspalavieja	Dilleniaceae
125.1	<i>Curatella americana</i>	Tachicón, hojaman, raspalavieja	Dilleniaceae
126	<i>Cynodon sp.</i> (sin. <i>Elytrigia sp.</i> )	Gramma, diente de perro	Poaceae (Gramineae)
126.1	<i>Cynodon plectostachyus</i>	Gramma, diente de perro	Poaceae (Gramineae)
127	<i>Cyperus sp.</i>	Tule, tulillo	Cyperaceae (Juncaceae)
127.1	<i>Cyperus digitatus</i>	Papiro, tulillo	Cyperaceae (Juncaceae)
127.2	<i>Cyperus compressus</i>	s/n	Cyperaceae (Juncaceae)
128	<i>Cyrtocarpa sp.</i>	s/n	Anacardiaceae
128.1	<i>Cyrtocarpa edulis</i>	Ciruelo	Anacardiaceae
128.2	<i>Cyrtocarpa procera</i>	Chupandía	Anacardiaceae
129	<i>Dalbergia sp.</i>	Granadillo	Fabaceae (Leguminosae)
129.1	<i>Dalbergia retusa</i>	Cocolobo	Fabaceae (Leguminosae)
130	<i>Dalea sp.</i>	Engorda cabras, escoba	Fabaceae (Leguminosae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
130.1	<i>Dalea bicolor</i> (sin. <i>D. tuberculata</i> )	Engorda cabra, Ramón	Fabaceae (Leguminosae)
130.2	<i>Dalea divaricata</i>	Escoba de Ramón	Fabaceae (Leguminosae)
130.3	<i>Dalea emoryi</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
130.4	<i>Dalea filiciformis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
130.5	<i>Dalea spinosa</i>	Corona de Cristo	Fabaceae (Leguminosae)
130.6	<i>Dalea minutifolia</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
130.7	<i>Dalea greggii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
130.8	<i>Dalea capitata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
130.9	<i>Dalea frutescens</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
131	<i>Dasyllirion</i> sp.	Sotol, cucharillo	Agavaceae
131.1	<i>Dasyllirion cedrosanum</i>	Sotol	Agavaceae
131.2	<i>Dasyllirion longissimum</i>	Vara de cuete	Agavaceae
131.3	<i>Dasyllirion texanum</i>	Sotol texano	Agavaceae
131.4	<i>Dasyllirion acrotriche</i>	Sotol, cucharilla	Agavaceae
131.5	<i>Dasyllirion leiophyllum</i> (sin. <i>D. heteracanthum</i> )	Sotol	Agavaceae
131.6	<i>Dasyllirion lucidum</i>	Sotol	Agavaceae
131.7	<i>Dasyllirion wheeleri</i>	Sotol Común	Agavaceae
132	<i>Dendropanax</i> sp.	s/n	Araliaceae
132.1	<i>Dendropanax arboreus</i>	Mano de danta, mano de león	Araliaceae
133	<i>Dialium</i> sp.	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
133.1	<i>Dialium guianense</i>	Guapaque	Fabaceae (Leguminosae)
134	<i>Dicranocarpus</i> sp.	s/n	Asteraceae (Compositae)
134.1	<i>Dicranocarpus parviflorus</i>	Grulla	Asteraceae (Compositae)
135	<i>Dioon</i> sp.	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.1	<i>Dioon califanoi</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.2	<i>Dioon caputoi</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.3	<i>Dioon dohenyi</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.4	<i>Dioon edule</i>	Palma de la Virgen	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.5	<i>Dioon holmgrenii</i>	Palma de Oaxaca	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.6	<i>Dioon merolae</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.7	<i>Dioon purpusii</i>	Palma de la Virgen, palmita	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.8	<i>Dioon rzedowskii</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.9	<i>Dioon sonorensis</i> (sin. <i>D. tomaselli</i> var. <i>sonorensis</i> )	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.10	<i>Dioon spinulosum</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.11	<i>Dioon tomasellii</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
136	<i>Dioscorea</i> sp.	Barbasco	Dioscoraceae
136.1	<i>Dioscorea mexicana</i>	Barbasco	Dioscoraceae
137	<i>Diospyros</i> sp.	Zapote, persimonio	Ebenaceae
137.1	<i>Diospyros anisandra</i>	Xkache	Ebenaceae
137.2	<i>Diospyros cuneata</i>	Sitil	Ebenaceae
137.3	<i>Diospyros texana</i>	Persimonio texano, chapote	Ebenaceae
137.4	<i>Diospyros riojae</i>	Zapote	Ebenaceae
137.5	<i>Diospyros digyna</i>	Zapote negro, persimonio negro	Ebenaceae
137.6	<i>Diospyros bumelioides</i>	s/n	Ebenaceae
137.7	<i>Diospyros verae-crucis</i>	Sitil	Ebenaceae
138	<i>Diphysa</i> sp.	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
138.1	<i>Diphysa carthagenensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
138.2	<i>Diphysa floribunda</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
139	<i>Distichlis</i> sp.	Zacate salado	Poaceae (Gramineae)
139.1	<i>Distichlis spicata</i>	Zacate salado	Poaceae (Gramineae)
139.2	<i>Distichlis palmeri</i>	Pasto Nipa	Poaceae (Gramineae)
140	<i>Dodonaea</i> sp.	Jarilla	Sapindaceae
140.1	<i>Dodonaea viscosa</i>	Jarilla	Sapindaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
141	<i>Drymaria sp.</i>	Alfombrilla	Caryophyllaceae
142	<i>Dudleya sp.</i>	Siempreviva, lechuga	Crassulaceae
142.1	<i>Dudleya attenuata</i>	Siempreviva, lechuga	Crassulaceae
142.2	<i>Dudleya anthonyi</i>	Siempreviva, lechuga	Crassulaceae
142.3	<i>Dudleya brittonii</i>	Siempreviva, lechuga	Crassulaceae
142.4	<i>Dudleya cultrata</i>	Siempreviva, lechuga	Crassulaceae
142.5	<i>Dudleya cymosa</i>	Siempreviva, lechuga	Crassulaceae
142.6	<i>Dudleya gatesii</i>	Siempreviva, lechuga	Crassulaceae
142.7	<i>Dudleya guadalupensis</i>	Siempreviva, lechuga	Crassulaceae
142.8	<i>Dudleya pachyphytum</i>	Siempreviva, lechuga	Crassulaceae
142.9	<i>Dudleya pulverulenta</i>	Siempreviva, lechuga de cal	Crassulaceae
142.10	<i>Dudleya virens</i>	Planta de alabastro, siempreviva	Crassulaceae
143	<i>Dyssodia sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
143.1	<i>Dyssodia papposa</i>	Flor de huerto	Asteraceae (Compositae)
143.2	<i>Dyssodia pentachaeta</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
143.3	<i>Dyssodia pinnata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
143.4	<i>Dyssodia porophyllum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
143.5	<i>Dyssodia tenuifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
143.6	<i>Dyssodia aurea</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
144	<i>Echinocactus sp.</i>	Biznaga	Cactaceae
144.1	<i>Echinocactus grusonii</i>	Asiento de suegra, barril de oro	Cactaceae
144.2	<i>Echinocactus horizonthalonius</i>	Meloncillo, nicholii	Cactaceae
144.3	<i>Echinocactus parryi</i>	Biznaga	Cactaceae
144.4	<i>Echinocactus platyacanthus</i>	Barril gigante, biznaga dulce	Cactaceae
144.5	<i>Echinocactus polycephalus</i>	Cabeza de algodón, cacto del Harem	Cactaceae
144.6	<i>Echinocactus texensis</i>	Biznaga de dulce	Cactaceae
144.7	<i>Echinocactus parryi</i>	Biznaga	Cactaceae
145	<i>Echinocereus sp.</i>	Cactus, alicoche	Cactaceae
145.1	<i>Echinocereus adustus</i>	Cactus	Cactaceae
145.2	<i>Echinocereus delaetii</i>	Cactus	Cactaceae
145.3	<i>Echinocereus engelmannii</i>	Cactus	Cactaceae
145.4	<i>Echinocereus erectocentrus</i>	Cactus	Cactaceae
145.5	<i>Echinocereus ferreirianus</i>	Cactus	Cactaceae
145.6	<i>Echinocereus knippelianus</i>	Cactus	Cactaceae
145.7	<i>Echinocereus laui</i>	Cactus	Cactaceae
145.8	<i>Echinocereus palmeri</i>	Cactus	Cactaceae
145.9	<i>Echinocereus reichenbachii</i>	Cactu puercoespin	Cactaceae
145.10	<i>Echinocereus salm-dyckianus</i>	Pitallito	Cactaceae
146	<i>Eleocharis sp.</i>	s/n	Cyperaceae (Juncaceae)
146.1	<i>Eleocharis caribaea</i>	s/n	Cyperaceae (Juncaceae)
146.2	<i>Eleocharis interstincta</i>	s/n	Cyperaceae (Juncaceae)
146.3	<i>Eleocharis sellowiana</i>	s/n	Cyperaceae (Juncaceae)
146.4	<i>Eleocharis macrostachya</i>	s/n	Cyperaceae (Juncaceae)
147	<i>Encelia sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
147.1	<i>Encelia californica</i>	Cenizo	Asteraceae (Compositae)
147.2	<i>Encelia farinosa</i>	Incienso	Asteraceae (Compositae)
147.3	<i>Encelia frutescens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
147.4	<i>Encelia ventorum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
148	<i>Engelhardia sp. (sin. Oreomunea sp.)</i>	Nicoxcuáhuatl	Juglandaceae
148.1	<i>Engelhardia mexicana (sin. Oreomunea mexicana)</i>	Nicoxcuáhuatl	Juglandaceae
149	<i>Enterolobium sp.</i>	Parota	Fabaceae (Leguminosae)
149.1	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	Guanacaxtle, parota, oreja de elefante	Fabaceae (Leguminosae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
150	<i>Ephedra sp.</i>	Itama, cañatillo	Ephedraceae
150.1	<i>Ephedra californica</i>	Itama, cañatillo	Ephedraceae
150.2	<i>Ephedra compacta</i>	Itama, cañatillo	Ephedraceae
150.3	<i>Ephedra trifurca</i>	s/n	Ephedraceae
151	<i>Eriogonum sp.</i>	s/n	Polygonaceae
151.1	<i>Eriogonum fasciculatum</i>	s/n	Polygonaceae
151.2	<i>Eriogonum parishii</i>	s/n	Polygonaceae
151.3	<i>Eriogonum wrightii</i>	s/n	Polygonaceae
152	<i>Erioneuron sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
152.1	<i>Erioneuron pulchellum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
152.2	<i>Erioneuron nealleyi (sin. Tridens nealleyi)</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
152.3	<i>Erioneuron pulchellus (sin. Tridens pulchellus)</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
152.4	<i>Erioneuron avenaceum (sin. Tridens avena-ceus)</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
153	<i>Erythea sp. (sin. Brahea sp.)</i>	Palma	Arecaceae (Palmae)
153.1	<i>Erythea edulis (sin. Brahea edulis)</i>	Palmera de Guadalupe	Arecaceae (Palmae)
154	<i>Erythrina sp.</i>	Colorín	Fabaceae (Leguminosae)
154.1	<i>Erythrina flabelliformis</i>	Colorín	Fabaceae (Leguminosae)
154.2	<i>Erythrina herbacea</i>	Arbol del colorín, colorín	Fabaceae (Leguminosae)
155	<i>Escontria sp.</i>	Quiotilla, jiotilla	Cactaceae
155.1	<i>Escontria chiotilla (sin. Myrtillocactus chiotilla)</i>	Quiotilla, jiotilla	Cactaceae
156	<i>Eucalyptus sp.</i>	Eucalipto	Myrtaceae
156.1	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Eucalipto rojo, de río	Myrtaceae
156.2	<i>Eucalyptus cinerea</i>	Eucalipto dólar	Myrtaceae
156.3	<i>Eucalyptus citriodora</i>	Eucalipto	Myrtaceae
156.4	<i>Eucalyptus deglupta</i>	Eucalipto arcoiris	Myrtaceae
156.5	<i>Eucalyptus exserta</i>	Eucalipto	Myrtaceae
156.6	<i>Eucalyptus grandis</i>	Eucalipto rosa	Myrtaceae
156.7	<i>Eucalyptus paniculata</i>	Eucalipto "palofierro" gris	Myrtaceae
156.8	<i>Eucalyptus robusta</i>	Eucalipto, caoba de pantano	Myrtaceae
156.9	<i>Eucalyptus saligna</i>	Eucalipto azul de Sidney	Myrtaceae
156.10	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	Eucalipto rojo de bosque	Myrtaceae
156.11	<i>Eucalyptus urophylla</i>	Eucalipto	Myrtaceae
156.12	<i>Eucalyptus viminalis</i>	Eucalipto Manna	Myrtaceae
156.13	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto común, azul de Tasmania, azul sureño	Myrtaceae
157	<i>Euphorbia sp.</i>	s/n	Euphorbiaceae
157.1	<i>Euphorbia antisiphilitica</i>	Candelilla	Euphorbiaceae
157.2	<i>Euphorbia misera</i>	s/n	Euphorbiaceae
157.3	<i>Euphorbia fulva</i>	s/n	Euphorbiaceae
157.4	<i>Euphorbia heterophylla</i>	Nochebuena silvestre	Euphorbiaceae
157.5	<i>Euphorbia lancifolia</i>	Ixbut	Euphorbiaceae
157.6	<i>Euphorbia lactea</i>	Huesillo (exótica ornamental), cactus candelabro	Euphorbiaceae
157.7	<i>Euphorbia serrulata</i>	s/n	Euphorbiaceae
157.8	<i>Euphorbia nutans</i>	s/n	Euphorbiaceae
157.9	<i>Euphorbia calyculata</i>	s/n	Euphorbiaceae
157.10	<i>Euphorbia strigosa</i>	s/n	Euphorbiaceae
158	<i>Eurya sp.</i>	Limoncillo, tila	Theaceae
159	<i>Eysenhardtia sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
159.1	<i>Eysenhardtia polystachya</i>	Vara dulce, varadus	Fabaceae (Leguminosae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
159.2	<i>Eysenhardtia punctata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
159.3	<i>Eysenhardtia officinalis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
159.4	<i>Eysenhardtia orthocarpa</i>	Palo dulce	Fabaceae (Leguminosae)
159.5	<i>Eysenhardtia texana</i>	Vara dulce	Fabaceae (Leguminosae)
160	<i>Fallugia sp.</i>	Romerillo	Rosaceae
160.1	<i>Fallugia paradoxa</i>	Pluma apache	Rosaceae
161	<i>Ferocactus sp.</i>	Biznaga	Cactaceae
161.1	<i>Ferocactus alamosanus</i>	Biznaga	Cactaceae
161.2	<i>Ferocactus chrysacanthus</i>	Biznaga	Cactaceae
161.3	<i>Ferocactus cylindraceus</i>	Biznaga	Cactaceae
161.4	<i>Ferocactus diguetii</i>	Biznaga	Cactaceae
161.5	<i>Ferocactus echidne</i>	Barril de Sonora	Cactaceae
161.6	<i>Ferocactus emoryi</i>	Barril de Sonora	Cactaceae
161.7	<i>Ferocactus flavovirens</i>	Biznaga	Cactaceae
161.8	<i>Ferocactus fordii</i>	Biznaga	Cactaceae
161.9	<i>Ferocactus glaucescens</i>	Biznaga	Cactaceae
161.10	<i>Ferocactus glaucescens</i>	Biznaga	Cactaceae
161.11	<i>Ferocactus gracilis</i>	Biznaga	Cactaceae
161.12	<i>Ferocactus haematacanthus</i>	Biznaga	Cactaceae
161.13	<i>Ferocactus herrerae</i>	Biznaga	Cactaceae
161.14	<i>Ferocactus histrix</i>	Biznaga	Cactaceae
161.15	<i>Ferocactus johnstonianus</i>	Biznaga	Cactaceae
161.16	<i>Ferocactus latispinus</i>	Biznaga	Cactaceae
161.17	<i>Ferocactus macrodiscus</i>	Biznaga	Cactaceae
161.18	<i>Ferocactus peninsulae</i>	Biznaga	Cactaceae
161.19	<i>Ferocactus pilosus</i>	Biznaga	Cactaceae
161.20	<i>Ferocactus pottsi</i>	Biznaga	Cactaceae
161.21	<i>Ferocactus rectispinus spp.</i>		
	<i>rectispinus</i>	Biznaga	Cactaceae
161.22	<i>Ferocactus robustus</i>	Biznaga	Cactaceae
161.23	<i>Ferocactus santa-maria</i>	Biznaga	Cactaceae
161.24	<i>Ferocactus schwarzii</i>	Biznaga	Cactaceae
161.25	<i>Ferocactus stainesii</i>	Biznaga	Cactaceae
161.26	<i>Ferocactus tiburonensis</i>	Biznaga	Cactaceae
161.27	<i>Ferocactus townsendianus</i>	Biznaga	Cactaceae
161.28	...	Biznaga	Cactaceae
161.29	<i>Ferocactus viridescens</i>	Biznaga	Cactaceae
161.30	<i>Ferocactus wislizenii</i>	Biznaga de agua, cacto de barril	Cactaceae
162	<i>Festuca sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
162.1	<i>Festuca aguana</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
162.2	<i>Festuca amplissima</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
162.3	<i>Festuca arundinacea</i>	Festuca alta	Poaceae (Gramineae)
162.4	<i>Festuca callosa</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
162.5	<i>Festuca hephaestophila</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
162.6	<i>Festuca livida</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
162.7	<i>Festuca lugens</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
162.8	<i>Festuca orizabensis</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
162.9	<i>Festuca rosei</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
162.10	<i>Festuca rubra</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
162.11	<i>Festuca tolucensis</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
162.12	<i>Festuca willdenowiana</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
163	<i>Ficus sp.</i>	Amate, higuera, chalate	Moraceae
163.1	<i>Ficus cotinifolia</i>	Higuerón	Moraceae
163.2	<i>Ficus insipida (sin. F. glabrata)</i>	Amate	Moraceae
163.3	<i>Ficus involuta</i>	Matapalo	Moraceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
163.4	<i>Ficus padifolia</i>	Higuera, amate	Moraceae
163.5	<i>Ficus petiolaris</i>	Palo amarillo	Moraceae
163.6	<i>Ficus tecolutensis</i>	Amate	Moraceae
163.7	<i>Ficus vetulina</i>	s/n	Moraceae
163.8	<i>Ficus goldmanii</i>	s/n	Moraceae
163.9	<i>Ficus maxima</i>	s/n	Moraceae
164	<i>Flaveria sp.</i>	Jauja	Asteraceae (Compositae)
164.1	<i>Flaveria angustifolia</i>	Jauja	Asteraceae (Compositae)
164.2	<i>Flaveria trinervia</i>	Contrayerba	Asteraceae (Compositae)
164.3	<i>Flaveria oppositifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
165	<i>Flourensia sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
165.1	<i>Flourensia cernua</i>	Hojasén	Asteraceae (Compositae)
165.2	<i>Flourensia laurifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
165.3	<i>Flourensia resinosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
166	<i>Forchhameria sp.</i>	s/n	Capparidaceae
166.1	<i>Forchhameria watsonii</i>	Palo-jjito	Capparidaceae
166.2	<i>Forchhameria macrocarpa</i>	s/n	Capparidaceae
166.3	<i>Forchhameria trifoliata</i>	s/n	Capparidaceae
167	<i>Forestiera sp.</i>	Panalero	Oleaceae
167.1	<i>Forestiera phillyreoides</i>	s/n	Oleaceae
167.2	<i>Forestiera tomentosa</i>	s/n	Oleaceae
167.3	<i>Forestiera neomexicana</i>	Olivo del desierto	Oleaceae
167.4	<i>Forestiera rhamnifolia</i>	s/n	Oleaceae
167.5	<i>Forestiera angustifolia</i>	Olivo del desierto	Oleaceae
167.6	<i>Forestiera durangensis</i>	s/n	Oleaceae
168	<i>Fouquieria sp.</i>	s/n	Oleaceae
168.1	<i>Fouquieria peninsularis</i>	Palo Adán	Fouquieriaceae
168.2	<i>Fouquieria splendens</i>	Ocotillo	Fouquieriaceae
168.3	<i>Fouquieria (Idria) columnaris</i>	Cirio	Fouquieriaceae
168.4	<i>Fouquieria diguetii</i>	Ocotillo	Fouquieriaceae
168.5	<i>Fouquieria burragei</i>	Ocotillo	Fouquieriaceae
168.6	<i>Fouquieria fasciculata</i>	Ocotillo	Fouquieriaceae
168.7	<i>Fouquieria formosa</i>	Ocotillo	Fouquieriaceae
168.8	<i>Fouquieria leonelae</i>	Ocotillo	Fouquieriaceae
168.9	<i>Fouquieria macdougallii</i>	Ocotillo	Fouquieriaceae
168.10	<i>Fouquieria ocheterane</i>	Ocotillo	Fouquieriaceae
168.11	<i>Fouquieria purpusii</i>	Ocotillo	Fouquieriaceae
168.12	<i>Fouquieria shreevei</i>	Ocotillo	Fouquieriaceae
169	<i>Frankenia sp.</i>	s/n	Frankeniaceae
169.1	<i>Frankenia grandifolia</i>	s/n	Frankeniaceae
169.2	<i>Frankenia gypsophila</i>	s/n	Frankeniaceae
169.3	<i>Frankenia palmeri</i>	s/n	Frankeniaceae
170	<i>Fraxinus sp.</i>	Fresno, barreta china	Oleaceae
170.1	<i>Fraxinus trifoliata</i>	Fresnillo	Oleaceae
170.2	<i>Fraxinus berlandieriana</i>	Fresno mexicano	Oleaceae
170.3	<i>Fraxinus cubensis</i>	s/n	Oleaceae
170.4	<i>Fraxinus greggii</i>	Escobilla	Oleaceae
170.5	<i>Fraxinus papillosa</i>	Fresno de Chihuahua	Oleaceae
170.6	<i>Fraxinus uhdei</i>	Fresno mexicano, fresno común, fresno tropical	Oleaceae
170.7	<i>Fraxinus cuspitata</i>	s/n	Oleaceae
170.8	<i>Fraxinus velutina</i>	s/n	Oleaceae
171	<i>Garrya sp.</i>	Cuauchichi	Garryaceae
171.1	<i>Garrya elliptica</i>	s/n	Garryaceae
171.2	<i>Garrya flavescens</i>	s/n	Garryaceae
171.3	<i>Garrya grisea</i>	s/n	Garryaceae

(continúa)



Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
171.4	<i>Garrya laurifolia</i>	s/n	Garryaceae
171.5	<i>Garrya longifolia</i>	s/n	Garryaceae
171.6	<i>Garrya salicifolia</i>	s/n	Garryaceae
171.7	<i>Garrya veatchii</i>	s/n	Garryaceae
171.8	<i>Garrya wrightii</i>	s/n	Garryaceae
171.9	<i>Garrya ovata</i>	s/n	Garryaceae
172	<i>Gliricidia sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
172.1	<i>Gliricidia sepium</i>	Cocoite, cacahuananche, cacahuanano, cocuite, chanté	Fabaceae (Leguminosae)
173	<i>Gochnatia sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
173.1	<i>Gochnatia hypoleuca</i>	Ocotillo	Asteraceae (Compositae)
173.2	<i>Gochnatia purpusi</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
174	<i>Guaiacum sp.</i>	Guayacán	Zygophyllaceae
174.1	<i>Guaiacum coulteri</i>	Guayacán	Zygophyllaceae
174.2	<i>Guaiacum angustifolium</i>	Guayacán	Zygophyllaceae
174.3	<i>Guaiacum sanctum</i>	Guayacán	Zygophyllaceae
174.4	<i>Guaiacum unijugum</i>	Guayacán	Zygophyllaceae
175	<i>Guatteria sp.</i>	s/n	Annonaceae
175.1	<i>Guatteria anomala</i>	Zopo	Annonaceae
175.2	<i>Guatteria amplifolia</i>	s/n	Annonaceae
175.3	<i>Guatteria depressa</i>	s/n	Annonaceae
175.4	<i>Guatteria galeottiana</i>	s/n	Annonaceae
175.5	<i>Guatteria gaumeri</i>	Yumel, elemuy	Annonaceae
176	<i>Guazuma sp.</i>	Guácima	Sterculiaceae
176.1	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Guácima	Sterculiaceae
176.2	<i>Guazuma crinita</i>	s/n	Sterculiaceae
176.3	<i>Guazuma longipedicellata</i>	s/n	Sterculiaceae
176.4	<i>Guazuma tomentosa</i>	s/n	Sterculiaceae
177	<i>Gutierrezia sp.</i>	Escobilla	Asteraceae (Compositae)
177.1	<i>Gutierrezia sarothrae</i>	Escobilla	Asteraceae (Compositae)
177.2	<i>Gutierrezia alamanii</i>	Escobilla	Asteraceae (Compositae)
177.3	<i>Gutierrezia microcephala</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
178	<i>Gymnopodium sp.</i>	Ts'iits'il ché	Polygonaceae
178.1	<i>Gymnopodium antigonoides</i>	Ts'iits'il ché	Polygonaceae
178.2	<i>Gymnopodium floribundum</i>	Ts'iits'il ché	Polygonaceae
179	<i>Gymnosperma sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
179.1	<i>Gymnosperma glutinosum</i>	Tatalencho	Asteraceae (Compositae)
180	<i>Gynerium sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
180.1	<i>Gynerium sagittatum</i>	Caña brava	Poaceae (Gramineae)
181	<i>Haematoxylum sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
181.1	<i>Haematoxylum brasiletto</i>	Brasil	Fabaceae (Leguminosae)
181.2	<i>Haematoxylum campechianum</i>	Palo de campeche, palo de tinta	Fabaceae (Leguminosae)
182	<i>Hampea sp.</i>	s/n	Bombacaceae
182.1	<i>Hampea trilobata</i>	Majagua	Bombacaceae
183	<i>Haplopappus sp.</i>	Escobilla	Asteraceae (Compositae)
183.1	<i>Haplopappus venetus</i>	Escobilla	Asteraceae (Compositae)
184	<i>Hechtia sp.</i>	Guapilla	Bromeliaceae
184.1	<i>Hechtia glomerata</i>	Guapilla	Bromeliaceae
184.2	<i>Hechtia podantha</i>	Guapilla	Bromeliaceae
184.3	<i>Hechtia roseana</i>	Guapilla	Bromeliaceae
184.4	<i>Hechtia stenopetala</i>	Guapilla	Bromeliaceae
185	<i>Heliconia sp.</i>	Platanillo	Musaceae
186	<i>Helicteres sp.</i>	s/n	Sterculiaceae
186.1	<i>Helicteres baruensis</i>	Tsutup	Sterculiaceae
187	<i>Helietta sp.</i>	Barreta	Rutaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
187.1	<i>Helietta parvifolia</i>	Barreta	Rutaceae
187.2	<i>Helietta lottiae</i>	s/n	Rutaceae
188	<i>Heliocarpus sp.</i>	Corcho, jolocín blanco, jonote, colorado, majagua, majagua azul y mozote	Tiliaceae
188.1	<i>Heliocarpus donnell-smithii</i>	Jonote, majagua	Tiliaceae
188.2	<i>Heliocarpus terebinthaceus</i>	Cuauhtláhuac	Tiliaceae
188.3	<i>Heliocarpus americanus</i>	Jonote	Tiliaceae
188.4	<i>Heliocarpus appendiculatus</i>	Jonote	Tiliaceae
188.5	<i>Heliocarpus mexicanus</i>	Jonote	Tiliaceae
188.6	<i>Heliocarpus occidentalis</i>	s/n	Tiliaceae
189	<i>Heliotropium sp.</i>	Cola de alacrán	Boraginaceae
189.1	<i>Heliotropium curassavicum</i>	Cola de alacrán	Boraginaceae
189.2	<i>Heliotropium foliosissimum</i>	Cola de alacrán	Boraginaceae
189.3	<i>Heliotropium pringlei</i>	Cola de alacrán	Boraginaceae
189.4	<i>Heliotropium confertifolium</i>	Heliotrofo Hojoso	Boraginaceae
189.5	<i>Heliotropium glabriusculum</i>	Cola de alacrán	Boraginaceae
190	<i>Hesperaloe sp.</i>	Samandoque	Agavaceae
190.1	<i>Hesperaloe parviflora</i>	Yuca roja	Agavaceae
190.2	<i>Hesperaloe funifera</i>	Samandoque	Agavaceae
190.3	<i>Hesperaloe campanulata</i>	Samandoque	Agavaceae
191	<i>Heteropogon sp.</i>	Zacate	Poaceae (Gramineae)
191.1	<i>Heteropogon contortus</i>	Zacate colorado	Poaceae (Gramineae)
192	<i>Hilaria sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
192.1	<i>Hilaria belangeri</i>	Sabaneta	Poaceae (Gramineae)
192.2	<i>Hilaria cenchroides</i>	Gramma negra	Poaceae (Gramineae)
192.3	<i>Hilaria mutica (sin. Pleuraphis mutica)</i>	Toboso, sabaneta	Poaceae (Gramineae)
192.4	<i>Hilaria rigida</i>	Zacate galleta	Poaceae (Gramineae)
193	<i>Hura sp.</i>	Habilla, jabillo	Euphorbiaceae
193.1	<i>Hura polyandra</i>	Habilla, haba de San Ignacio	Euphorbiaceae
194	<i>Hymenaea sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
194.1	<i>Hymenaea courbaril</i>	Cuapinol	Fabaceae (Leguminosae)
195	<i>Hyptis sp.</i>	s/n	Lamiaceae (Labiatae)
195.1	<i>Hyptis albida</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
195.2	<i>Hyptis emoryi</i>	Lavanda del desierto	Lamiaceae (Labiatae)
195.3	<i>Hyptis verticillata</i>	s/n	Lamiaceae (Labiatae)
196	<i>Inga sp.</i>	Cuajinicuil, chalahuite	Fabaceae (Leguminosae)
196.1	<i>Inga vera</i>	Cuajinicuil, chalahuite	Fabaceae (Leguminosae)
196.2	<i>Inga edulis</i>	Cuajinicuil, chalahuite	Fabaceae (Leguminosae)
196.3	<i>Inga eriocarpa</i>	Cuajinicuil, chalahuite	Fabaceae (Leguminosae)
196.4	<i>Inga oerstediana</i>	Cuajinicuil, chalahuite	Fabaceae (Leguminosae)
196.5	<i>Inga paterno</i>	Cuil, Guabo caite, Guava, Paterno	Fabaceae (Leguminosae)
196.6	<i>Inga hintonii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
197	<i>Ipomoea sp.</i>	s/n	Convolvulaceae
197.1	<i>Ipomoea arborescens</i>	Palo santo	Convolvulaceae
197.2	<i>Ipomoea intrapilosa</i>	Cazahuate	Convolvulaceae
197.3	<i>Ipomoea murucoides</i>	Cazahuate, palo bobo	Convolvulaceae
197.4	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	Rifonina	Convolvulaceae
197.5	<i>Ipomoea stans</i>	Tumba vaqueros	Convolvulaceae
197.6	<i>Ipomoea wolcottiana</i>	Cazahuate	Convolvulaceae
197.7	<i>Ipomoea amplifolium (¿?)</i>	s/n	Convolvulaceae
198	<i>Jacaratia sp.</i>	Bonete, cuahuayote	Caricaceae
198.1	<i>Jacaratia mexicana</i>	Bonete, cuahuayote	Caricaceae
199	<i>Jacquinia sp.</i>	Rosadillo, San Juan	Theophrastaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
199.1	<i>Jacquinia aurantiaca</i>	Rosadillo, San Juan	Theophrastaceae
199.2	<i>Jacquinia pungens</i>	s/n	Theophrastaceae
200	<i>Jatropha sp.</i>	s/n	Euphorbiaceae
200.1	<i>Jatropha cardiophylla</i>	Sangregrado	Euphorbiaceae
200.2	<i>Jatropha cinerea</i>	Lomboy	Euphorbiaceae
200.3	<i>Jatropha cuneata</i>	Matacora, Haat	Euphorbiaceae
200.4	<i>Jatropha dioica</i>	Sangre de drago	Euphorbiaceae
200.5	<i>Jatropha ciliata</i>	s/n	Euphorbiaceae
200.6	<i>Jatropha multifida</i>	Arbol coral	Euphorbiaceae
200.7	<i>Jatropha podagrica</i>	Sangregrado	Euphorbiaceae
200.8	<i>Jatropha gaumeri</i>	s/n	Euphorbiaceae
200.9	<i>Jatropha cordata</i>	s/n	Euphorbiaceae
201	<i>Juglans sp.</i>	Nogal silvestre	Juglandaceae
201.1	<i>Juglans californica</i>	Nogal silvestre	Juglandaceae
201.2	<i>Juglans hirsuta</i>	Nogal silvestre	Juglandaceae
201.3	<i>Juglans mollis</i>	Nogal silvestre	Juglandaceae
201.4	<i>Juglans major</i>	Nogal silvestre	Juglandaceae
202	<i>Juniperus sp.</i>	Cedro	Cupressaceae
202.1	<i>Juniperus ashei</i>	Cedro	Cupressaceae
202.2	<i>Juniperus blancoi</i>	Cedro	Cupressaceae
202.3	<i>Juniperus californica</i>	Huata	Cupressaceae
202.4	<i>Juniperus comitana</i>	Cedro	Cupressaceae
202.5	<i>Juniperus deppeana</i>	Táscate, tláscal	Cupressaceae
202.6	<i>Juniperus durangensis</i>	Táscate	Cupressaceae
202.7	<i>Juniperus coahuilensis (sin. J. erythrocarpa)</i>	Cedro	Cupressaceae
202.8	<i>Juniperus flaccida</i>	Táscate, sabino, cedro triste	Cupressaceae
202.9	<i>Juniperus jaliscana (sin. J. flaccida var. jaliscana)</i>	Táscate	Cupressaceae
202.10	<i>Juniperus gamboana</i>	Cedro	Cupressaceae
202.11	<i>Juniperus monosperma (sin. J. saltillensis)</i>	Cedro	Cupressaceae
202.12	<i>Juniperus monticola</i>	Cedro	Cupressaceae
202.13	<i>Juniperus deppeana var. robusta (sin. J. patoniana)</i>	Cedro	Cupressaceae
202.14	<i>Juniperus pinchoti</i>	Cedro	Cupressaceae
202.15	<i>Juniperus osteosperma</i>	Junipero de Utah	Cupressaceae
202.16	<i>Juniperus scopulorum</i>	Junipero de las rocallosas	Cupressaceae
203	<i>Karwinskia sp.</i>	Tullidora	Rhamnaceae
203.1	<i>Karwinskia humboldtiana</i>	Coyotillo, tullidora	Rhamnaceae
203.2	<i>Karwinskia mollis</i>	Tullidora	Rhamnaceae
203.3	<i>Karwinskia umbellata</i>	Tullidora	Rhamnaceae
203.4	<i>Karwinskia tehuacana</i>	Tullidora	Rhamnaceae
204	<i>Koeberlinia sp.</i>	Junco	Capparidaceae
204.1	<i>Koeberlinia spinosa</i>	Junco	Capparidaceae
205	<i>Krameria sp.</i>	s/n	Krameriaceae
205.1	<i>Krameria parvifolia</i>	Tamichil	Krameriaceae
205.2	<i>Krameria ramosissima</i>	Calderona	Krameriaceae
205.3	<i>Krameria erecta (sin. K. glandulosa)</i>	s/n	Krameriaceae
205.4	<i>Krameria pauciflora</i>	s/n	Krameriaceae
205.5	<i>Krameria secundiflora</i>	s/n	Krameriaceae
205.6	<i>Krameria cytisoides</i>	s/n	Krameriaceae
205.7	<i>Krameria grayi</i>	s/n	Krameriaceae
206	<i>Krugiodendron sp.</i>	s/n	Rhamnaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
206.1	<i>Krugiodendron ferreum</i>	Palofierro negro	Rhamnaceae
207	<i>Laguncularia sp.</i>	Mangle blanco	Combretaceae
207.1	<i>Laguncularia racemosa</i>	Mangle blanco	Combretaceae
208	<i>Larrea sp.</i>	Gobernadora	Zygophyllaceae
208.1	<i>Larrea tridentata</i>	Gobernadora	Zygophyllaceae
209	<i>Leucaena sp.</i>	Guaje	Fabaceae (Leguminosae)
209.1	<i>Leucaena pulverulenta</i>	Guaje	Fabaceae (Leguminosae)
209.2	<i>Leucaena macrophylla</i>	Guaje	Fabaceae (Leguminosae)
209.3	<i>Leucaena leucocephala</i>	Liliaque, huaje, guaje	Fabaceae (Leguminosae)
209.4	<i>Leucaena esculenta</i>	Carne De Venado, Guaje, Guaje Colorado, Guaje Grande, Guaje Mihuateco, Guaje Rojo, Guashe, Guashi	Fabaceae (Leguminosae)
210	<i>Leucophyllum sp.</i>	Cenizo	Scrophulariaceae
210.1	<i>Leucophyllum frutescens</i>	Cenizo, cenizo plateado	Scrophulariaceae
210.2	<i>Leucophyllum candidum</i>	Cenizo violeta	Scrophulariaceae
210.3	<i>Leucophyllum laevigatum</i>	Cenizo, salvia chihuahuense	Scrophulariaceae
210.4	<i>Leucophyllum langmaniae</i>	Cenizo del Río Bravo	Scrophulariaceae
210.5	<i>Leucophyllum zygophyllum</i>	Cimarrón	Scrophulariaceae
210.6	<i>Leucophyllum texanum</i>	s/n	Scrophulariaceae
211	<i>Licania sp.</i>	s/n	Chrysobalanaceae
211.1	<i>Licania arborea</i>	Cacahuananche	Chrysobalanaceae
211.2	<i>Licania platypus</i>	Zapote amarillo, zapote borracho, zapote caballo, zapote de urico, zapote de mano, mesonsapote, mezonapote, cabeza de mico, caca de niño	Chrysobalanaceae
211.3	<i>Licania gonzalezii</i>	Aguacatillo	Chrysobalanaceae
212	<i>Lindleyella sp.</i>	Barreta	Rosaceae
212.1	<i>Lindleyella mespiloides</i>	Barreta	Rosaceae
213	<i>Lippia sp.</i>	Orégano	Verbenaceae
213.1	<i>Lippia alba</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.2	<i>Lippia berlandieri</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.3	<i>Lippia betulifolia</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.4	<i>Lippia bicolor</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.5	<i>Lippia callicarpaefolia</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.6	<i>Lippia canescens</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.7	<i>Lippia chiapanensis</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.8	<i>Lippia chrysantha</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.9	<i>Lippia controversa</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.10	<i>Lippia culmenicola</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.11	<i>Lippia curtisiana</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.12	<i>Lippia dulcis</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.13	<i>Lippia durangensis</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.14	<i>Lippia fastigiata</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.15	<i>Lippia formosa</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.16	<i>Lippia graveolens</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.17	<i>Lippia inopinata</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.18	<i>Lippia macrostachya</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.19	<i>Lippia mexicana</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.20	<i>Lippia myriocephala</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.21	<i>Lippia nodiflora</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.22	<i>Lippia nutans</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.23	<i>Lippia oaxacana</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.24	<i>Lippia palmeri</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
213.25	<i>Lippia queretarensis</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.26	<i>Lippia salamensis</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.27	<i>Lippia stoechadifolia</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.28	<i>Lippia substrigosa</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.29	<i>Lippia umbellata</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.30	<i>Lippia wrightii</i> var. <i>macrostachya</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
214	<i>Liquidambar</i> sp.	Liquidambar	Hamamelidaceae
214.1	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	Hamamelidaceae
215	<i>Lonchocarpus</i> sp.	Machiche, barbasco	Fabaceae (Leguminosae)
215.1	<i>Lonchocarpus castilloi</i>	Machiche, barbasco	Fabaceae (Leguminosae)
215.2	<i>Lonchocarpus balsensis</i>	Machiche, barbasco	Fabaceae (Leguminosae)
215.3	<i>Lonchocarpus caudatus</i>	Machiche, barbasco	Fabaceae (Leguminosae)
215.4	<i>Lonchocarpus constrictus</i>	Machiche, barbasco	Fabaceae (Leguminosae)
215.5	<i>Lonchocarpus guatemalensis</i>	Machiche, barbasco	Fabaceae (Leguminosae)
215.6	<i>Lonchocarpus hermannii</i>	Machiche, barbasco	Fabaceae (Leguminosae)
215.7	<i>Lonchocarpus hintoni</i>	Machiche, barbasco	Fabaceae (Leguminosae)
215.8	<i>Lonchocarpus lanceolatus</i>	Machiche, barbasco	Fabaceae (Leguminosae)
215.9	<i>Lonchocarpus longipedicellatus</i>	Machiche, barbasco	Fabaceae (Leguminosae)
215.10	<i>Lonchocarpus longipedunculatus</i>	Machiche, barbasco	Fabaceae (Leguminosae)
215.11	<i>Lonchocarpus rugosus</i>	Machiche, barbasco	Fabaceae (Leguminosae)
215.12	<i>Lonchocarpus schubertiae</i>	Machiche, barbasco	Fabaceae (Leguminosae)
215.13	<i>Lonchocarpus venustus</i>	Machiche, barbasco	Fabaceae (Leguminosae)
215.14	<i>Lonchocarpus hondurensis</i>	Chaperno, Gusano, Rosa Morada	Fabaceae (Leguminosae)
215.15	<i>Lonchocarpus heptaphyllus</i> (sin. <i>L. latifolius</i> )	Gallito	Fabaceae (Leguminosae)
216	<i>Lophocereus</i> sp. (sin. <i>Pachycereus</i> )	Senita, garambullo	Cactaceae
216.1	<i>Lophocereus schottii</i> (sin. <i>Pachycereus schottii</i> )	Senita, garambullo	Cactaceae
217	<i>Lotus</i> sp.	Casa de indio	Fabaceae (Leguminosae)
217.1	<i>Lotus scoparius</i>	Casa de indio	Fabaceae (Leguminosae)
217.2	<i>Lotus angustifolius</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
217.3	<i>Lotus oroboides</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
217.4	<i>Lotus repens</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
218	<i>Luehea</i> sp.	Tepecacao	Tiliaceae
218.1	<i>Luehea speciosa</i>	Tepecacao	Tiliaceae
218.2	<i>Luehea candida</i>	Tepecacao	Tiliaceae
218.3	<i>Luehea seemannii</i>	Tepecacao	Tiliaceae
219	<i>Lupinus</i> sp.	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
219.1	<i>Lupinus aschenbornii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
219.2	<i>Lupinus barkeri</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
219.3	<i>Lupinus bilineatus</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
219.4	<i>Lupinus campestris</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
219.5	<i>Lupinus elegans</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
219.6	<i>Lupinus exaltatus</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
219.7	<i>Lupinus filicaulis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
219.8	<i>Lupinus geophilus</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
219.9	<i>Lupinus glabratus</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
219.10	<i>Lupinus hartwegii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
219.11	<i>Lupinus hintonii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
219.12	<i>Lupinus leptophyllus</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
219.13	<i>Lupinus marshallianus</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
219.14	<i>Lupinus mexicanus</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
219.15	<i>Lupinus montanus</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
219.16	<i>Lupinus persistens</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
219.17	<i>Lupinus simulans</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
219.18	<i>Lupinus splendens</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
219.19	<i>Lupinus stipulatus</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
219.20	<i>Lupinus uncinatus</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
219.21	<i>Lupinus vernicius</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
219.22	<i>Lupinus versicolor</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
220	<i>Lycium sp.</i>	s/n	Solanaceae
220.1	<i>Lycium berlandieri</i>	Josó	Solanaceae
220.2	<i>Lycium californicum</i>	Frutilla	Solanaceae
220.3	<i>Lycium andersonii</i>	s/n	Solanaceae
220.4	<i>Lycium arochae</i>	s/n	Solanaceae
220.5	<i>Lycium brevipes</i>	s/n	Solanaceae
220.6	<i>Lycium carinatum</i>	s/n	Solanaceae
220.7	<i>Lycium carolinianum</i>	s/n	Solanaceae
220.8	<i>Lycium isthmense</i>	s/n	Solanaceae
220.9	<i>Lycium pallidum</i>	s/n	Solanaceae
220.10	<i>Lycium shockleyi</i>	s/n	Solanaceae
220.11	<i>Lycium richii</i>	s/n	Solanaceae
221	<i>Lycurus sp.</i>	Cola de zorra	Poaceae (Gramineae)
221.1	<i>Lycurus phleoides</i>	Cola de zorra	Poaceae (Gramineae)
221.2	<i>Lycurus phalaroides</i>	Cola de zorra	Poaceae (Gramineae)
221.3	<i>Lycurus setosus</i>	Cola de zorra	Poaceae (Gramineae)
222	<i>Lysiloma sp.</i>	Tepeguaje	Fabaceae (Leguminosae)
222.1	<i>Lysiloma acapulcense</i>	Tepeguaje	Fabaceae (Leguminosae)
222.2	<i>Lysiloma bahamense</i>	Tzalam	Fabaceae (Leguminosae)
222.3	<i>Lysiloma candida</i>	Palo blanco	Fabaceae (Leguminosae)
222.4	<i>Lysiloma divaricatum</i>	Tepeguaje	Fabaceae (Leguminosae)
222.5	<i>Lysiloma microphyllum</i>	Tepeguaje	Fabaceae (Leguminosae)
222.6	<i>Lysiloma tergeminum</i>	Tepeguaje	Fabaceae (Leguminosae)
222.7	<i>Lysiloma auritum</i>	Tepeguaje	Fabaceae (Leguminosae)
222.8	<i>Lysiloma desmostachya</i>	Tepeguaje	Fabaceae (Leguminosae)
222.9	<i>Lysiloma divaricata</i>	Tepeguaje	Fabaceae (Leguminosae)
222.10	<i>Lysiloma latisiliqua</i>	Tepeguaje	Fabaceae (Leguminosae)
222.11	<i>Lysiloma watsoni</i> (sin. <i>L. watsonii</i> )	Tepeguaje, Quiebracha	Fabaceae (Leguminosae)
223	<i>Machaerocereus sp.</i> ( <i>Stenocereus sp.</i> )	s/n	Cactaceae
223.1	<i>Stenocereus eruca</i> (sin. <i>Machaerocereus eruca</i> )	Chirinola	Cactaceae
223.2	<i>Stenocereus gummosus</i> (sin. <i>Machaerocereus gummosus</i> )	Pitahaya agria, pitaya agria	Cactaceae
224	<i>Machaonia sp.</i>	s/n	Rubiaceae
224.1	<i>Machaonia coulteri</i>	Huele de noche	Rubiaceae
224.2	<i>Machaonia acuminata</i>	s/n	Rubiaceae
224.3	<i>Machaonia hahniana</i>	s/n	Rubiaceae
224.4	<i>Machaonia lindeniana</i>	s/n	Rubiaceae
224.5	<i>Machaonia martinicensis</i>	s/n	Rubiaceae
224.6	<i>Machaonia velutina</i>	s/n	Rubiaceae
225	<i>Maclura sp.</i>	s/n	Moraceae
225.1	<i>Maclura tinctoria</i>	Mora	Moraceae
225.2	<i>Maclura pomifera</i>	Naranja de Osage	Moraceae
226	<i>Malpighia sp.</i>	s/n	Malpighiaceae
226.1	<i>Malpighia puniceifolia</i>	Uste	Malpighiaceae
226.2	<i>Malpighia albiflora</i>	s/n	Malpighiaceae
226.3	<i>Malpighia emarginata</i>	s/n	Malpighiaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
226.4	<i>Malpighia galeottiana</i>	s/n	Malpighiaceae
226.5	<i>Malpighia glabra</i>	s/n	Malpighiaceae
226.6	<i>Malpighia mexicana</i>	s/n	Malpighiaceae
226.7	<i>Malpighia ovata</i>	s/n	Malpighiaceae
226.8	<i>Malpighia romeroana</i>	s/n	Malpighiaceae
226.9	<i>Malpighia romeroana</i> var. <i>romeroana</i>	s/n	Malpighiaceae
226.10	<i>Malpighia souzae</i>	s/n	Malpighiaceae
226.11	<i>Malpighia wendtii</i>	s/n	Malpighiaceae
226.12	<i>Malpighia wilburiorum</i>	s/n	Malpighiaceae
227	<i>Manilkara</i> sp.	s/n	Sapotaceae
227.1	<i>Manilkara zapota</i>	Chicozapote	Sapotaceae
227.2	<i>Manilkara achras</i>	s/n	Sapotaceae
227.3	<i>Manilkara chicle</i>	Chicle	Sapotaceae
228	<i>Mascagnia</i> sp.	Mata nene	Malpighiaceae
228.1	<i>Mascagnia cana</i>	s/n	Malpighiaceae
228.2	<i>Mascagnia dipholiphylla</i>	s/n	Malpighiaceae
228.3	<i>Mascagnia excelsa</i>	s/n	Malpighiaceae
228.4	<i>Mascagnia gouania</i>	s/n	Malpighiaceae
228.5	<i>Mascagnia hiraea</i>	s/n	Malpighiaceae
228.6	<i>Mascagnia lilacina</i>	s/n	Malpighiaceae
228.7	<i>Mascagnia macroptera</i>	s/n	Malpighiaceae
228.8	<i>Mascagnia malpighioides</i>	s/n	Malpighiaceae
228.9	<i>Mascagnia parvifolia</i>	s/n	Malpighiaceae
228.10	<i>Mascagnia polybotrya</i>	s/n	Malpighiaceae
228.11	<i>Mascagnia rivularis</i>	s/n	Malpighiaceae
228.12	<i>Mascagnia seleriana</i>	s/n	Malpighiaceae
228.13	<i>Mascagnia sepium</i>	s/n	Malpighiaceae
228.14	<i>Mascagnia sericea</i>	s/n	Malpighiaceae
228.15	<i>Mascagnia vacciniifolia</i>	s/n	Malpighiaceae
229	<i>Matudaea</i> sp.	Guayabillo, palo blanco	Hamamelidaceae
229.1	<i>Matudaea trinervia</i>	Guayabillo, palo blanco	Hamamelidaceae
230	<i>Maytenus</i> sp.	Granadillo	Celastraceae
230.1	<i>Maytenus phyllanthoides</i>	Granadillo, mangle dulce	Celastraceae
230.2	<i>Maytenus guatemalensis</i>	Granadillo	Celastraceae
230.3	<i>Maytenus schippii</i>	Granadillo	Celastraceae
230.4	<i>Maytenus texana</i>	Granadillo	Celastraceae
231	<i>Meliosma</i> sp.	Palo blanco	Meliosmaceae
231.1	<i>Meliosma dentata</i>	Palo blanco	Meliosmaceae
232	<i>Mesembryanthemum</i> sp.	Flor de sol	Aizoaceae
232.1	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i>	Flor de sol	Aizoaceae
233	<i>Metopium</i> sp.	Chechem	Anacardiaceae
233.1	<i>Metopium brownei</i>	Chechem	Anacardiaceae
234	<i>Mimosa</i> sp.	Uña de gato, zarza	Fabaceae (Leguminosae)
234.1	<i>Mimosa biuncifera</i>	Uña de gato, gatufío	Fabaceae (Leguminosae)
234.2	<i>Mimosa hemiendyta</i>	Sakkatsin	Fabaceae (Leguminosae)
234.3	<i>Mimosa monancistra</i>	Uña de gato	Fabaceae (Leguminosae)
234.4	<i>Mimosa pigra</i>	Zarza	Fabaceae (Leguminosae)
234.5	<i>Mimosa aculeaticarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.6	<i>Mimosa acantholoba</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.7	<i>Mimosa acapulcensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.8	<i>Mimosa acatlensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.9	<i>Mimosa adenanthroides</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.10	<i>Mimosa affinis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.11	<i>Mimosa albida</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
234.12	<i>Mimosa antioquensis</i> var. <i>isthmensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.13	<i>Mimosa arenosa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.14	<i>Mimosa bahamensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.15	<i>Mimosa barrancana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.16	<i>Mimosa benthamii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.17	<i>Mimosa brandegei</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.18	<i>Mimosa brevispicata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.19	<i>Mimosa caerulea</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.20	<i>Mimosa calcicola</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.21	<i>Mimosa camporum</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.22	<i>Mimosa casta</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.23	<i>Mimosa chihuahuana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.24	<i>Mimosa costenya</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.25	<i>Mimosa deamii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.26	<i>Mimosa depauperata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.27	<i>Mimosa diplotricha</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.28	<i>Mimosa dormiens</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.29	<i>Mimosa dysocarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.30	<i>Mimosa emoryana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.31	<i>Mimosa egregia</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.32	<i>Mimosa ervendbergii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.33	<i>Mimosa eurycarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.34	<i>Mimosa ferrisiae</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.35	<i>Mimosa galeottii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.36	<i>Mimosa geminata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.37	<i>Mimosa goldmanii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.38	<i>Mimosa grahamii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.39	<i>Mimosa guatemalensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.40	<i>Mimosa hexedra</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.41	<i>Mimosa lacerata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.42	<i>Mimosa lactiflua</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.43	<i>Mimosa leptocarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.44	<i>Mimosa leucaenoides</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.45	<i>Mimosa luisana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.46	<i>Mimosa malacophylla</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.47	<i>Mimosa mellii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.48	<i>Mimosa minutifolia</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.49	<i>Mimosa mollis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.50	<i>Mimosa moniliformis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.51	<i>Mimosa nanchititlana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.52	<i>Mimosa occidentalis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.53	<i>Mimosa orthocarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.54	<i>Mimosa palmeri</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.55	<i>Mimosa paludosa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.56	<i>Mimosa pauli</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.57	<i>Mimosa polyantha</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.58	<i>Mimosa pringlei</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.59	<i>Mimosa psilocarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.60	<i>Mimosa pudica</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.61	<i>Mimosa purpusii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.62	<i>Mimosa quadrivalvis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.63	<i>Mimosa rhodocarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.64	<i>Mimosa rhododactyla</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.65	<i>Mimosa robusta</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)

(continúa)



Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
234.66	<i>Mimosa rosei</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.67	<i>Mimosa sicyocarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.68	<i>Mimosa similis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.69	<i>Mimosa sinaloensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.70	<i>Mimosa skinneri</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.71	<i>Mimosa somnias</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.72	<i>Mimosa spirocarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.73	<i>Mimosa tejupilcana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.74	<i>Mimosa tenuiflora</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.75	<i>Mimosa texana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.76	<i>Mimosa tricephala</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.77	<i>Mimosa unipinnata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.78	<i>Mimosa velloziana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.79	<i>Mimosa watsonii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.80	<i>Mimosa xanti</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.81	<i>Mimosa xochipalensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.82	<i>Mimosa zygothylla</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.83	<i>Mimosa laxiflora</i>	Garabatlillo	Fabaceae (Leguminosae)
235	<i>Mirandaceltis</i> sp.	s/n	Ulmaceae
235.1	<i>Aphananthe monoica</i> (sin. <i>Mirandaceltis mono-ica</i> )	Rosadillo	Ulmaceae
236	<i>Monanthochloe</i> sp.	Zacate de burro	Poaceae (Gramineae)
236.1	<i>Monanthochloe littoralis</i>	Zacate de burro	Poaceae (Gramineae)
237	<i>Montanoa</i> sp.	Zoapatle	Asteraceae (Compositae)
237.1	<i>Montanoa andersonii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.2	<i>Montanoa arborescens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.3	<i>Montanoa bipinnatifida</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.4	<i>Montanoa frutescens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.5	<i>Montanoa grandiflora</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.6	<i>Montanoa hemsleyana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.7	<i>Montanoa hexagona</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.8	<i>Montanoa hibiscifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.9	<i>Montanoa imbricata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.10	<i>Montanoa karwinskii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.11	<i>Montanoa laskowskii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.12	<i>Montanoa leucantha</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.13	<i>Montanoa leucantha</i> spp. <i>arborescens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.14	<i>Montanoa leucantha</i> spp. <i>leucantha</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.15	<i>Montanoa liebmännii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.16	<i>Montanoa mollissima</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.17	<i>Montanoa myriocephala</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.18	<i>Montanoa purpurascens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.19	<i>Montanoa reveallii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.20	<i>Montanoa</i> sp.	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.21	<i>Montanoa speciosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.22	<i>Montanoa tomentosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.23	<i>Montanoa tomentosa</i> spp. <i>microcephala</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.24	<i>Montanoa tomentosa</i> spp. <i>tomentosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.25	<i>Montanoa tomentosa</i> spp. <i>xanthiifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.26	<i>Montanoa xanthiifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
238	<i>Mortonia</i> sp.	Afinador	Celastraceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
238.1	<i>Mortonia greggii</i>	Afinador	Celastraceae
238.2	<i>Mortonia hidalguensis</i>	Afinador	Celastraceae
238.3	<i>Mortonia latisejala</i>	Afinador	Celastraceae
238.4	<i>Mortonia palmeri</i>	Afinador	Celastraceae
239	<i>Mucuna sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
239.1	<i>Mucuna pruriens</i>	Gusano, pica-pica	Fabaceae (Leguminosae)
239.2	<i>Mucuna argyrophylla</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
239.3	<i>Mucuna cochinchinensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
239.4	<i>Mucuna sloanei</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
240	<i>Muhlenbergia sp.</i>	Zacatón, liendrilla	Poaceae (Gramineae)
240.1	<i>Muhlenbergia macroura</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.2	<i>Muhlenbergia monticola</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.3	<i>Muhlenbergia purpusii</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.4	<i>Muhlenbergia villiflora</i>	Liendrilla	Poaceae (Gramineae)
240.5	<i>Muhlenbergia rígida</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.6	<i>Muhlenbergia aguascalientensis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.7	<i>Muhlenbergia alamosae</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.8	<i>Muhlenbergia arenacea</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.9	<i>Muhlenbergia arenicola</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.10	<i>Muhlenbergia arizonica</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.11	<i>Muhlenbergia articulata</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.12	<i>Muhlenbergia brevifolia</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.13	<i>Muhlenbergia brevis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.14	<i>Muhlenbergia breviligula</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.15	<i>Muhlenbergia breviseta</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.16	<i>Muhlenbergia brevivaginata</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.17	<i>Muhlenbergia capillaris</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.18	<i>Muhlenbergia ciliata</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.19	<i>Muhlenbergia crispiseta</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.20	<i>Muhlenbergia cualensis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.21	<i>Muhlenbergia curvula</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.22	<i>Muhlenbergia depauperata</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.23	<i>Muhlenbergia distans</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.24	<i>Muhlenbergia distichophylla</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.25	<i>Muhlenbergia diversiglumis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.26	<i>Muhlenbergia dubia</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.27	<i>Muhlenbergia dumosa</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.28	<i>Muhlenbergia durangensis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.29	<i>Muhlenbergia eludens</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.30	<i>Muhlenbergia emersleyi</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.31	<i>Muhlenbergia eriophylla</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.32	<i>Muhlenbergia firma</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.33	<i>Muhlenbergia flavida</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.34	<i>Muhlenbergia flaviseta</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.35	<i>Muhlenbergia fragilis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.36	<i>Muhlenbergia gigantea</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.37	<i>Muhlenbergia glabrata</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.38	<i>Muhlenbergia glauca</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.39	<i>Muhlenbergia grandis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.40	<i>Muhlenbergia gypsophila</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.41	<i>Muhlenbergia gypsophilla</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.42	<i>Muhlenbergia hintoni</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.43	<i>Muhlenbergia implicata</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.44	<i>Muhlenbergia jaime-hintonii</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.45	<i>Muhlenbergia jaliscana</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
240.46	<i>Muhlenbergia kunthii</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.47	<i>Muhlenbergia ligulata</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.48	<i>Muhlenbergia lindheimeri</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.49	<i>Muhlenbergia longiglumis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.50	<i>Muhlenbergia macrotis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.51	<i>Muhlenbergia microsperma</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.52	<i>Muhlenbergia minutissima</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.53	<i>Muhlenbergia montana</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.54	<i>Muhlenbergia nigra</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.55	<i>Muhlenbergia orophila</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.56	<i>Muhlenbergia palmeri</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.57	<i>Muhlenbergia parviglumis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.58	<i>Muhlenbergia pectinata</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.59	<i>Muhlenbergia peruviana</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.60	<i>Muhlenbergia pilosa</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.61	<i>Muhlenbergia plumbea</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.62	<i>Muhlenbergia polycaulis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.63	<i>Muhlenbergia porteri</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.64	<i>Muhlenbergia pubescens</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.65	<i>Muhlenbergia pubigluma</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.66	<i>Muhlenbergia pusilla</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.67	<i>Muhlenbergia quadridentata</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.68	<i>Muhlenbergia ramulosa</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.69	<i>Muhlenbergia repens</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.70	<i>Muhlenbergia richardsonis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.71	<i>Muhlenbergia rigens</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.72	<i>Muhlenbergia robusta</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.73	<i>Muhlenbergia scoparia</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.74	<i>Muhlenbergia seatonii</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.75	<i>Muhlenbergia speciosa</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.76	<i>Muhlenbergia spiciformis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.77	<i>Muhlenbergia stricta</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.78	<i>Muhlenbergia strictor</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.79	<i>Muhlenbergia subaristata</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.80	<i>Muhlenbergia tenella</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.81	<i>Muhlenbergia tenuifolia</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.82	<i>Muhlenbergia texana</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.83	<i>Muhlenbergia trifida</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.84	<i>Muhlenbergia utilis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.85	<i>Muhlenbergia vaginata</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.86	<i>Muhlenbergia versicolor</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.87	<i>Muhlenbergia villosa</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.88	<i>Muhlenbergia virescens</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.89	<i>Muhlenbergia virletii</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.90	<i>Muhlenbergia watsoniana</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.91	<i>Muhlenbergia wrightii</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.92	<i>Muhlenbergia uniflora</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
241	<i>Muntingia sp.</i>	Capulín, capulincillo, capulín blanco, capulín manso, capulin de mayo	Elaeocarpaceae
241.1	<i>Muntingia calabura</i>	Capulín, capulincillo, capulín blanco, capulín manso, capulin de mayo	Elaeocarpaceae
242	<i>Myrtillocactus sp.</i>	Garambullo	Cactaceae
242.1	<i>Myrtillocactus cochal</i>	Cochal, garambullo de Baja California	Cactaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
242.2	<i>Myrtillocactus geometrizans</i>	Garambullo	Cactaceae
242.3	<i>Myrtillocactus bensonii</i>	Garambullo	Cactaceae
242.4	<i>Myrtillocactus chende</i> (sin. <i>Cereus chende</i> , <i>Polaskia chende</i> , <i>Heliobravoa chende</i> )	Garambullo	Cactaceae
242.5	<i>Myrtillocactus chicipe</i> (sin. <i>Cereus chichipe</i> , <i>Polaskia chichipe</i> )	Garambullo	Cactaceae
242.6	<i>Myrtillocactus eichlamii</i>	Garambullo de Guatemala	Cactaceae
242.7	<i>Myrtillocactus schenckii</i>	Garambullo de Oaxaca	Cactaceae
243	<i>Nama</i> sp.	Ventósidad	Hydrophyllaceae
243.1	<i>Nama angustifolium</i>	Ventósidad	Hydrophyllaceae
243.2	<i>Nama biflorum</i>	Ventósidad	Hydrophyllaceae
243.3	<i>Nama canescens</i>	Ventósidad	Hydrophyllaceae
243.4	<i>Nama constancei</i>	Ventósidad	Hydrophyllaceae
243.5	<i>Nama coulteri</i>	Ventósidad	Hydrophyllaceae
243.6	<i>Nama dichotomum</i>	Ventósidad	Hydrophyllaceae
243.7	<i>Nama hintoniorum</i>	Ventósidad	Hydrophyllaceae
243.8	<i>Nama hispidum</i>	Ventósidad	Hydrophyllaceae
243.9	<i>Nama hitchcockii</i>	Ventósidad	Hydrophyllaceae
243.10	<i>Nama jamaicense</i>	Ventósidad	Hydrophyllaceae
243.11	<i>Nama longiflora</i>	Ventósidad	Hydrophyllaceae
243.12	<i>Nama organifolium</i>	Ventósidad	Hydrophyllaceae
243.13	<i>Nama palmeri</i>	Ventósidad	Hydrophyllaceae
243.14	<i>Nama parvifolium</i>	Ventósidad	Hydrophyllaceae
243.15	<i>Nama prostratum</i>	Ventósidad	Hydrophyllaceae
243.16	<i>Nama purpusii</i>	Ventósidad	Hydrophyllaceae
243.17	<i>Nama pusillum</i>	Ventósidad	Hydrophyllaceae
243.18	<i>Nama quiexobranum</i>	Ventósidad	Hydrophyllaceae
243.19	<i>Nama rupicola</i>	Ventósidad	Hydrophyllaceae
243.20	<i>Nama sericeum</i>	Ventósidad	Hydrophyllaceae
243.21	<i>Nama serphylloides</i>	Ventósidad	Hydrophyllaceae
243.22	<i>Nama stenocarpum</i>	Ventósidad	Hydrophyllaceae
243.23	<i>Nama stevensii</i>	Ventósidad	Hydrophyllaceae
243.24	<i>Nama undulatum</i>	Ventósidad	Hydrophyllaceae
244	<i>Nectandra</i> sp.	Laurel	Lauraceae
244.1	<i>Nectandra ambigens</i>	Laurel	Lauraceae
244.2	<i>Nectandra coriacea</i>	Laurel	Lauraceae
244.3	<i>Nectandra glabrenscens</i>	Laurel	Lauraceae
244.4	<i>Nectandra globosa</i>	Laurel	Lauraceae
244.5	<i>Nectandra heydeana</i>	Laurel	Lauraceae
244.6	<i>Nectandra lihua</i>	Laurel	Lauraceae
244.7	<i>Nectandra loesenerii</i>	Laurel	Lauraceae
244.8	<i>Nectandra nitida</i>	Laurel	Lauraceae
244.9	<i>Nectandra perdubia</i>	Laurel	Lauraceae
244.10	<i>Nectandra pichurim</i>	Laurel	Lauraceae
244.11	<i>Nectandra reticulata</i>	Laurel	Lauraceae
244.12	<i>Nectandra rubriflora</i>	Laurel	Lauraceae
244.13	<i>Nectandra salicifolia</i>	Laurel	Lauraceae
244.14	<i>Nectandra sanguinea</i>	Laurel	Lauraceae
244.15	<i>Nectandra sinuata</i>	Laurel	Lauraceae
244.16	<i>Nectandra tonii</i>	Laurel	Lauraceae
244.17	<i>Nectandra turbacensis</i>	Laurel	Lauraceae
245	<i>Neobuxbaumia</i> sp.	Teteche, cardón	Cactaceae
245.1	<i>Neobuxbaumia macrocephala</i>	Cardón	Cactaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
245.2	<i>Neobuxbaumia mezcalensis</i> var. <i>mezcalensis</i>	Gigante	Cactaceae
245.3	<i>Neobuxbaumia tetetzo</i>	Teteche	Cactaceae
245.4	<i>Neobuxbaumia euphorbioides</i>	Cardón	Cactaceae
245.5	<i>Neobuxbaumia laui</i>	Cardón	Cactaceae
245.6	<i>Neobuxbaumia mezcalensis</i> var. <i>multiareolata</i>	Cardón	Cactaceae
245.7	<i>Neobuxbaumia polylopha</i>	Cardón	Cactaceae
245.8	<i>Neobuxbaumia scoparia</i>	Cardón	Cactaceae
245.9	<i>Neobuxbaumia squamulosa</i>	Cardón	Cactaceae
246	<i>Neomillspaughia</i> sp.	Ts'aytsá	Polygonaceae
246.1	<i>Neomillspaughia emarginata</i>	Ts'aytsá	Polygonaceae
247	<i>Neopringlea</i> sp.	Corvagallina	Sapindaceae
247.1	<i>Neopringlea integrifolia</i>	Corvagallina	Sapindaceae
248	<i>Nolina</i> sp.	Palmilla, soyate	Liliaceae
248.1	<i>Nolina macrocarpa</i>	Palmilla, soyate	Liliaceae
248.2	<i>Nolina parviflora</i> (sin. <i>Nolina altamiranoa</i> )	Palmilla, soyate	Liliaceae
248.3	<i>Nolina cespitifera</i>	Palmilla, soyate	Liliaceae
248.4	<i>Nolina durangensis</i>	Palmilla, soyate	Liliaceae
248.5	<i>Nolina elegans</i>	Palmilla, soyate	Liliaceae
248.6	<i>Nolina interrata</i>	Palmilla, soyate	Liliaceae
248.7	<i>Nolina juncea</i>	Palmilla, soyate	Liliaceae
248.8	<i>Nolina longifolia</i>	Palmilla, soyate	Liliaceae
248.9	<i>Nolina microcarpa</i>	Palmilla, soyate	Liliaceae
248.10	<i>Nolina nelsonii</i>	Palmilla, soyate	Liliaceae
248.11	<i>Nolina watsonii</i>	Palmilla, soyate	Liliaceae
249	<i>Nopalea</i> sp.	Nopal, nopal chamusero	Cactaceae
249.1	<i>Nopalea gaumeri</i>	Nopal, nopal chamusero	Cactaceae
249.2	<i>Nopalea cochiniifera</i>	Nopal, nopal chamusero	Cactaceae
249.3	<i>Nopalea dejecta</i>	Nopal, nopal chamusero	Cactaceae
249.4	<i>Nopalea escuintlensis</i>	Nopal, nopal chamusero	Cactaceae
249.5	<i>Nopalea inaperta</i>	Nopal, nopal chamusero	Cactaceae
249.6	<i>Nopalea karwinskiana</i>	Nopal, nopal chamusero	Cactaceae
249.7	<i>Nopalea lutea</i>	Nopal, nopal chamusero	Cactaceae
249.8	<i>Nopalea nuda</i>	Nopal, nopal chamusero	Cactaceae
250	<i>Ochroma</i> sp.	Balsa	Bombacaceae
250.1	<i>Ochroma pyramidale</i> (sin. <i>O. lagopus</i> )	Balsa	Bombacaceae
251	<i>Okenia</i> sp.	s/n	Nyctaginaceae
251.1	<i>Okenia hypogaea</i>	s/n	Nyctaginaceae
252	<i>Olneya</i> sp.	Palo fierro, socará, palo de fierro	Fabaceae (Leguminosae)
252.1	<i>Olneya tesota</i>	Palo fierro, socará, palo de fierro	Fabaceae (Leguminosae)
253	<i>Opuntia</i> sp.	Nopal, cholla	Cactaceae
253.1	<i>Opuntia acanthocarpa</i>	Cholla	Cactaceae
253.2	<i>Opuntia bigelovii</i>	Cholla	Cactaceae
253.3	<i>Opuntia bradtiana</i>	Alicoche	Cactaceae
253.4	<i>Opuntia cantabrigiensis</i>	Nopal cuijo	Cactaceae
253.5	<i>Opuntia cholla</i>	Cholla	Cactaceae
253.6	<i>Opuntia dillenii</i>	Cuija	Cactaceae
253.7	<i>Opuntia durangensis</i>	Nopal tapón	Cactaceae
253.8	<i>Opuntia engelmannii</i>	Nopal	Cactaceae
253.9	<i>Opuntia fuliginosa</i>	Nopal	Cactaceae
253.10	<i>Opuntia huajuapensis</i>	Nopal	Cactaceae
253.11	<i>Opuntia imbricata</i>	Xoconoxtle, cardenche	Cactaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
253.12	<i>Opuntia jaliscana</i>	Nopal	Cactaceae
253.13	<i>Opuntia leptocaulis</i>	Tasajillo	Cactaceae
253.14	<i>Opuntia leucotricha</i>	Nopal duraznillo	Cactaceae
253.15	<i>Opuntia macdougaliana</i>	Nopal	Cactaceae
253.16	<i>Opuntia microdasys</i>	Nopal cegador	Cactaceae
253.17	<i>Opuntia ramosissima</i>	Cholla	Cactaceae
253.18	<i>Opuntia rastrera</i>	Nopal rastrero	Cactaceae
253.19	<i>Opuntia robusta</i>	Nopal tapón	Cactaceae
253.20	<i>Opuntia rufida</i>	Nopal cegador	Cactaceae
253.21	<i>Opuntia stenopetala</i>	Huilancha	Cactaceae
253.22	<i>Opuntia streptacantha</i>	Nopal cardón	Cactaceae
253.23	<i>Opuntia tunicata</i>	Clavellina	Cactaceae
253.24	<i>Opuntia violacea</i>	Nopal colorado	Cactaceae
253.25	<i>Opuntia atropes</i>	Nopal	Cactaceae
253.26	<i>Opuntia auberi</i>	Nopal	Cactaceae
253.27	<i>Opuntia basilaris</i>	Nopal	Cactaceae
253.28	<i>Opuntia bigelovii</i>	Cholla	Cactaceae
253.29	<i>Opuntia chavena</i>	Nopal	Cactaceae
253.30	<i>Opuntia cochenillifera</i>	Nopal	Cactaceae
253.31	<i>Opuntia cochineria</i>	Nopal	Cactaceae
253.32	<i>Opuntia chlorotica</i>	Nopal	Cactaceae
253.33	<i>Opuntia cretochaeta</i>	Nopal	Cactaceae
253.34	<i>Opuntia decumbens</i>	Nopal de culebra	Cactaceae
253.35	<i>Opuntia dejecta</i>	Nopal	Cactaceae
253.36	<i>Opuntia depressa</i>	Nopal	Cactaceae
253.37	<i>Opuntia ficus-indica</i>	Nopal	Cactaceae
253.38	<i>Opuntia fulgida</i>	Cholla brincona	Cactaceae
253.39	<i>Opuntia grahamii</i>	Nopal	Cactaceae
253.40	<i>Opuntia gosseliniana</i>	Nopal morado	Cactaceae
253.41	<i>Opuntia heliabravoana</i>	Nopal	Cactaceae
253.42	<i>Opuntia hyptiacantha</i>	Nopal	Cactaceae
253.43	<i>Opuntia ictERICA</i>	Nopal	Cactaceae
253.44	<i>Opuntia incarnadilla</i>	Nopal	Cactaceae
253.45	<i>Opuntia joconostle</i>	Nopal	Cactaceae
253.46	<i>Opuntia karwinskyana</i>	Nopal	Cactaceae
253.47	<i>Opuntia kleiniae</i>	Nopal	Cactaceae
253.48	<i>Opuntia lasiacantha</i>	Nopal	Cactaceae
253.49	<i>Opuntia lindheimerii</i>	Nopal	Cactaceae
253.50	<i>Opuntia lucens</i>	Nopal	Cactaceae
253.51	<i>Opuntia macrocentra</i>	Nopal	Cactaceae
253.52	<i>Opuntia matudae</i>	Nopal	Cactaceae
253.53	<i>Opuntia megacantha</i>	Nopal	Cactaceae
253.54	<i>Opuntia nigrita</i>	Nopal	Cactaceae
253.55	<i>Opuntia oligacantha</i>	Nopal	Cactaceae
253.56	<i>Opuntia pachona</i>	Nopal	Cactaceae
253.57	<i>Opuntia pallida</i>	Nopal	Cactaceae
253.58	<i>Opuntia phaecantha</i>	Nopal	Cactaceae
253.59	<i>Opuntia pilifera</i>	Nopal	Cactaceae
253.60	<i>Opuntia puberula</i>	Nopal	Cactaceae
253.61	<i>Opuntia pubescens</i>	Nopal	Cactaceae
253.62	<i>Opuntia pumila</i>	Nopal	Cactaceae
253.63	<i>Opuntia robusta var. guerrana</i>	Nopal	Cactaceae
253.64	<i>Opuntia rzedowskii</i>	Nopal	Cactaceae
253.65	<i>Opuntia santa-rita</i>	Nopal	Cactaceae
253.66	<i>Opuntia sarca</i>	Nopal	Cactaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
253.67	<i>Opuntia spinosior</i>	Nopal	Cactaceae
253.68	<i>Opuntia spinulifera</i>	Nopal	Cactaceae
253.69	<i>Opuntia tehuantepecana</i>	Nopal	Cactaceae
253.70	<i>Opuntia tomentosa</i>	Nopal	Cactaceae
253.71	<i>Opuntia velutina</i>	Nopal	Cactaceae
253.72	<i>Opuntia arbuscula</i>	Tasajillo, Cholla	Cactaceae
254	<i>Orbignya sp.</i>	Guacuyul, coquito de aceite	Arecaceae (Palmae)
254.1	<i>Orbignya guacuyule</i>	Guacuyul, coquito de aceite	Arecaceae (Palmae)
254.2	<i>Orbignya cohune</i>	Palma Cohune, palma de corzo, tutz	Arecaceae (Palmae)
255	<i>Oreopanax sp.</i>	Mano de león	Araliaceae
255.1	<i>Oreopanax capitatus</i>	Mano de león	Araliaceae
255.2	<i>Oreopanax echinops</i>	Mano de león	Araliaceae
255.3	<i>Oreopanax flaccidus</i>	Mano de león	Araliaceae
255.4	<i>Oreopanax langlassei</i>	Mano de león	Araliaceae
255.5	<i>Oreopanax liebmanni</i>	Mano de león	Araliaceae
255.6	<i>Oreopanax obtusifolius</i>	Mano de león	Araliaceae
255.7	<i>Oreopanax peltatus</i>	Mano de león	Araliaceae
255.8	<i>Oreopanax sanderianus</i>	Mano de león	Araliaceae
255.9	<i>Oreopanax xalapensis</i>	Mano de león	Araliaceae
256	<i>Ostrya sp.</i>	s/n	Betulaceae
256.1	<i>Ostrya virginiana</i>	Palo blanco	Betulaceae
256.2	<i>Ostrya chisosensis</i>	s/n	Betulaceae
256.3	<i>Ostrya guatemalensis</i>	s/n	Betulaceae
256.4	<i>Ostrya knowltonii</i>	s/n	Betulaceae
257	<i>Pachira sp.</i>	Apompo, zapote de agua, cacao silvestre, castaño de agua	Bombacaceae
257.1	<i>Pachira aquatica</i>	Apompo, zapote de agua, cacao silvestre, castaño de agua	Bombacaceae
257.2	<i>Pachira macrocarpa</i>	Apompo, zapote de agua, cacao silvestre, castaño de agua	Bombacaceae
258	<i>Pachycereus sp.</i>	Cardón	Cactaceae
258.1	<i>Pachycereus pecten-aboriginum</i>	Cardón barbón, cardón hecho	Cactaceae
258.2	<i>Pachycereus pringlei</i>	Cardón, cacto elefante	Cactaceae
258.3	<i>Pachycereus fulviceps</i>	Cardón	Cactaceae
258.4	<i>Pachycereus gatesii</i>	Cardón	Cactaceae
258.5	<i>Pachycereus gaumeri</i>	Kanzacam	Cactaceae
258.6	<i>Pachycereus grandis</i>	Cardón	Cactaceae
258.7	<i>Pachycereus hollianus</i>	Baboso, acompes	Cactaceae
258.8	<i>Pachycereus marginatus</i>	Jarritos, órgano	Cactaceae
258.9	<i>Pachycereus militaris</i>	Cardón	Cactaceae
258.10	<i>Pachycereus schotii</i>	Senita	Cactaceae
258.11	<i>Pachycereus weberi</i> (sin. <i>Stenocereus weberi</i> )	Cardón espinoso, candelabro	Cactaceae
259	<i>Pachycormus sp.</i>	Copalquín, elefante	Anacardiaceae
259.1	<i>Pachycormus discolor</i>	Copalquín, elefante	Anacardiaceae
260	<i>Palafoxia sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
260.1	<i>Palafoxia lindenii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
260.2	<i>Palafoxia arida</i>	Aguja española	Asteraceae (Compositae)
260.3	<i>Palafoxia callosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
260.4	<i>Palafoxia hookeriana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
260.5	<i>Palafoxia linearis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
260.6	<i>Palafoxia sphacelata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
260.7	<i>Palafoxia riograndensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
260.8	<i>Palafoxia rosea</i>	Rosa de Palafox	Asteraceae (Compositae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
260.9	<i>Palafoxia texana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
261	<i>Parthenium sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
261.1	<i>Parthenium argentatum</i>	Guayule	Asteraceae (Compositae)
261.2	<i>Parthenium incanum</i>	Mariola	Asteraceae (Compositae)
261.3	<i>Parthenium bipinnatifidum</i>	Guayule	Asteraceae (Compositae)
261.4	<i>Parthenium confertum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
261.5	<i>Parthenium confertum var. divaricatum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
261.6	<i>Parthenium confertum var. lyratum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
261.7	<i>Parthenium fruticosum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
261.8	<i>Parthenium fruticosum var. fruticosum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
261.9	<i>Parthenium hysterophorus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
261.10	<i>Parthenium lozanium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
261.11	<i>Parthenium schottii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
261.12	<i>Parthenium tomentosum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
261.13	<i>Parthenium tomentosum var. tomentosum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
262	<i>Paspalum sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
262.1	<i>Paspalum convexum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
262.2	<i>Paspalum notatum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
262.3	<i>Paspalum distichum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
262.4	<i>Paspalum lividum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
262.5	<i>Paspalum longicuspe</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
262.6	<i>Paspalum plicatulum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
262.7	<i>Paspalum prostratum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
262.8	<i>Paspalum tenellum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
262.9	<i>Paspalum tinctum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
262.10	<i>Paspalum turriforme</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
262.11	<i>Paspalum urvillei</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
262.12	<i>Paspalum minus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
263	<i>Paurotis sp. (sin. Acoelorrhapha sp.)</i>	Tasiste	Arecaceae (Palmae)
263.1	<i>Paurotis wrightii (sin. Acoelorrhapha wrightii)</i>	Tasiste	Arecaceae (Palmae)
264	<i>Pedilanthus sp.</i>	s/n	Euphorbiaceae
264.1	<i>Pedilanthus macrocarpus</i>	Candelilla, gallito	Euphorbiaceae
264.2	<i>Pedilanthus bracteatus</i>	s/n	Euphorbiaceae
264.3	<i>Pedilanthus calcaratus</i>	s/n	Euphorbiaceae
264.4	<i>Pedilanthus connatus</i>	s/n	Euphorbiaceae
264.5	<i>Pedilanthus cymbiferus</i>	s/n	Euphorbiaceae
264.6	<i>Pedilanthus deamii</i>	s/n	Euphorbiaceae
264.7	<i>Pedilanthus diaz-lunanus</i>	s/n	Euphorbiaceae
264.8	<i>Pedilanthus palmeri</i>	s/n	Euphorbiaceae
264.9	<i>Pedilanthus tehuacanus</i>	s/n	Euphorbiaceae
264.10	<i>Pedilanthus tithymaloides</i>	s/n	Euphorbiaceae
265	<i>Pereskia sp.</i>	s/n	Cactaceae
265.1	<i>Pereskia lychnidiflora</i>	Guititache	Cactaceae
265.2	<i>Pereskia aculeata</i>	s/n	Cactaceae
265.3	<i>Pereskia tampicana (aff. P. grandifolia)</i>	s/n	Cactaceae
265.4	<i>Pereskia zinniaeflora</i>	s/n	Cactaceae
266	<i>Petalonyx sp.</i>	s/n	Loasaceae
266.1	<i>Petalonyx crenatus</i>	s/n	Loasaceae

(continúa)



Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
266.2	<i>Petalonyx linearis</i>	s/n	Loasaceae
266.3	<i>Petalonyx thurberi</i> ssp. <i>thurberi</i>	s/n	Loasaceae
267	<i>Phoebe</i> sp.	s/n	Lauraceae
267.1	<i>Phoebe tampicensis</i>	Aguacatillo	Lauraceae
267.2	<i>Phoebe arsenei</i>	Laurel	Lauraceae
267.3	<i>Phoebe ehrengergii</i>	Laurel	Lauraceae
267.4	<i>Phoebe helicterifolia</i>	Laurel	Lauraceae
267.5	<i>Phoebe mexicana</i> (sin. <i>Cinnamomum mexica-num</i> )	Laurel	Lauraceae
267.6	<i>Phoebe pachypoda</i>	Laurel	Lauraceae
267.7	<i>Phoebe psychotrioides</i>	Laurel	Lauraceae
267.8	<i>Phoebe siltepecana</i>	Laurel	Lauraceae
268	<i>Phragmites</i> sp.	Carrizo	Poaceae (Gramineae)
268.1	<i>Phragmites communis</i>	Carrizo	Poaceae (Gramineae)
268.2	<i>Phragmites australis</i>	Carrizo	Poaceae (Gramineae)
269	<i>Phyllostylon</i> sp.	s/n	Ulmaceae
269.1	<i>Phyllostylon brasiliense</i>	Cerón	Ulmaceae
269.2	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	s/n	Ulmaceae
270	<i>Picea</i> sp.	Pinabete, haya	Pinaceae
270.1	<i>Picea mexicana</i> (sin. <i>Picea engelmannii</i> var. <i>mexicana</i> )	Pino espinoso, pinabete, haya, ciprés	Pinaceae
270.2	<i>Picea chihuahuana</i> espinoso	Pino espinoso, pinabete, pinabete	Pinaceae
270.3	<i>Picea martinezii</i> espinoso	Pino espinoso, pinabete, pinabete	Pinaceae
271	<i>Pimenta</i> sp.	Pimienta	Myrtaceae
271.1	<i>Pimenta dioica</i>	Pimienta	Myrtaceae
272	<i>Pinus</i> sp.	Pino	Pinaceae
272.1	<i>Pinus arizonica</i>	Pino blanco	Pinaceae
272.2	<i>Pinus ayacahuite</i>	Pino ayacahuite, ayacahuite, acauite, pino blanco	Pinaceae
272.3	<i>Pinus ayacahuite</i> var. <i>brachyptera</i>	Pino ayacahuite, ayacahuite, acauite, pino blanco	Pinaceae
272.4	<i>Pinus ayacahuite</i> var. <i>veitchii</i>	Pino ayacahuite, ayacahuite, acauite, pino blanco	Pinaceae
272.5	<i>Pinus caribaea</i> var. <i>hondurensis</i>	Pino	Pinaceae
272.6	<i>Pinus cembroides</i>	Piñonero	Pinaceae
272.7	<i>Pinus chihuahuana</i>	Pino prieto	Pinaceae
272.8	<i>Pinus contorta</i> var. <i>murrayana</i>	Pino, pino de San Pedro Mártir	Pinaceae
272.9	<i>Pinus cooperi</i>	Pino albacarrote	Pinaceae
272.10	<i>Pinus coulteri</i>	Pino rojo, pino de brea	Pinaceae
272.11	<i>Pinus culminicola</i>	Piñonero enano, piñón de octubre	Pinaceae
272.12	<i>Pinus devoniana</i> (sin. <i>P. michoacana</i> )	Pino escobetón, pino real	Pinaceae
272.13	<i>Pinus douglasiana</i>	Pino blanco	Pinaceae
272.14	<i>Pinus durangensis</i>	Pino blanco	Pinaceae
272.15	<i>Pinus edulis</i>	Piñonero prieto, colorado	Pinaceae
272.16	<i>Pinus engelmannii</i>	Pino real	Pinaceae
272.17	<i>Pinus estivezii</i> (sin. <i>P. pseudostrobus estivezii</i> )	Pino real	Pinaceae
272.18	<i>Pinus flexilis</i>	Pino, pino torcido	Pinaceae
272.19	<i>Pinus greggii</i>	Pino prieto	Pinaceae
272.20	<i>Pinus hartwegii</i>	Pino	Pinaceae
272.21	<i>Pinus herrerae</i>	Pino chino	Pinaceae
272.22	<i>Pinus jeffreyi</i>	Pino colorado, pino negro	Pinaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
272.23	<i>Pinus johanis</i>	Piñonero enano	Pinaceae
272.24	<i>Pinus lagunae</i>	Piñonero de La Laguna	Pinaceae
272.25	<i>Pinus lambertiana</i>	Pino de azúcar	Pinaceae
272.26	<i>Pinus lawsoni</i>	Pino ortiguillo	Pinaceae
272.27	<i>Pinus leiophylla</i>	Pino chino	Pinaceae
272.28	<i>Pinus lumholtzii</i>	Pino triste	Pinaceae
272.29	<i>Pinus maximartinezi</i>	Pino tarasco	Pinaceae
272.30	<i>Pinus maximinoi</i> (sin. <i>P. tenuifolia</i> )	Pino canís	Pinaceae
272.31	<i>Pinus monophylla</i>	Piñonero, piñonero simple	Pinaceae
272.32	<i>Pinus montezumae</i>	Ocote blanco	Pinaceae
272.33	<i>Pinus muricata</i>	Pino	Pinaceae
272.34	<i>Pinus nelsoni</i>	Piñonero, piñón de Nelson	Pinaceae
272.35	<i>Pinus oaxacana</i>	Chalmaite	Pinaceae
272.36	<i>Pinus oocarpa</i>	Ocote trompillo	Pinaceae
272.37	<i>Pinus patula</i>	Pino colorado, pino triste	Pinaceae
272.38	<i>Pinus pinceana</i>	Piñonero, piñonero llorón	Pinaceae
272.39	<i>Pinus ponderosa</i>	Pino ponderosa	Pinaceae
272.40	<i>Pinus pringlei</i>	Pino	Pinaceae
272.41	<i>Pinus pseudostrobus</i>	Pino lacio	Pinaceae
272.42	<i>Pinus quadrifolia</i>	Piñonero, piñón de california	Pinaceae
272.43	<i>Pinus radiata</i>	Pino	Pinaceae
272.44	<i>Pinus reflexa</i>	Pino huiyoco	Pinaceae
272.45	<i>Pinus remota</i>	Pino, piñonero blando	Pinaceae
272.46	<i>Pinus rudis</i>	Pino	Pinaceae
272.48	<i>Pinus strobiformis</i>	Ayacahuite, pino, ocote	Pinaceae
272.49	<i>Pinus strobus</i> var. <i>chiapensis</i> (sin. <i>P. chiapensis</i> )	Pinabete, pino de Chiapas	Pinaceae
272.50	<i>Pinus teocote</i>	Pino chino, ocote	Pinaceae
272.51	<i>Pinus juarezensis</i>	Piñonero de Juárez	Pinaceae
272.52	<i>Pinus catarinae</i>	Pinón de Catarina	Pinaceae
272.53	<i>Pinus rzedowski</i>	Pino de Rzedowski, pino de Coalcomán	Pinaceae
273	<i>Piper</i> sp.	Cordoncillo	Piperaceae
273.1	<i>Piper auritum</i> (sin. <i>P. sanctum</i> )	Yerba santa, pimienta sagrada, hoja santa, pimienta mexicana	Piperaceae
273.2	<i>Piper amalago</i>	Cordoncillo	Piperaceae
273.3	<i>Piper aduncum</i>	Matico	Piperaceae
273.4	<i>Piper angustifolium</i>	Matico, hierba del soldado, cordoncillo	Piperaceae
273.5	<i>Piper dilatatum</i>	Cordoncillo	Piperaceae
273.6	<i>Piper pseudofulgineum</i>	Cordoncillo	Piperaceae
274	<i>Piptochaetium</i> sp.	s/n	Poaceae (Gramineae)
274.1	<i>Piptochaetium fimbriatum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
274.2	<i>Piptochaetium brevicalyx</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
274.3	<i>Piptochaetium seleri</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
274.4	<i>Piptochaetium virescens</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
275	<i>Piscidia</i> sp.	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
275.1	<i>Piscidia piscipula</i>	Jabin, Ha'bin	Fabaceae (Leguminosae)
275.2	<i>Piscidia carthagenensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
275.3	<i>Piscidia mollis</i>	Palo Blanco, Palo Blanco Duro	Fabaceae (Leguminosae)
276	<i>Pisonia</i> sp.	s/n	Nyctaginaceae
276.1	<i>Pisonia aculeata</i>	s/n	Nyctaginaceae
276.2	<i>Pisonia macranthocarpa</i>	s/n	Nyctaginaceae
277	<i>Pithecellobium</i> sp.	s/n	Fabaceae (Leguminosae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
277.1	<i>Pithecellobium acatlense</i>	Barbas de chivo	Fabaceae (Leguminosae)
277.2	<i>Pithecellobium arboreum</i>	Frijolillo	Fabaceae (Leguminosae)
277.3	<i>Pithecellobium dulce</i>	Guamúchil	Fabaceae (Leguminosae)
277.4	<i>Pithecellobium flexicaule</i>	Ebano	Fabaceae (Leguminosae)
277.5	<i>Pithecellobium pallens</i> (sin. <i>Havardia pallens</i> , <i>P. brevifolia</i> , <i>P. brevifolium</i> )	Tenaza	Fabaceae (Leguminosae)
277.6	<i>Pithecellobium lanceolatum</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
277.7	<i>Pithecellobium leptophyllum</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
277.8	<i>Pithecellobium unguis-cati</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
277.9	<i>Pithecellobium albicans</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
277.10	<i>Pithecellobium leucospermum</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
277.11	<i>Pithecellobium elasticophyllum</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
278	<i>Plantago</i> sp.	Lantén, llantén, plantago	Plantaginaceae
278.1	<i>Plantago insularis</i>	Lantén, llantén, plantago	Plantaginaceae
278.2	<i>Plantago alismatifolia</i>	Lantén, llantén, plantago	Plantaginaceae
278.3	<i>Plantago australis</i>	Lantén, llantén, plantago	Plantaginaceae
278.4	<i>Plantago linearis</i>	Lantén, llantén, plantago	Plantaginaceae
278.5	<i>Plantago nivea</i>	Lantén, llantén, plantago	Plantaginaceae
278.6	<i>Plantago tolucensis</i>	Lantén, llantén, plantago	Plantaginaceae
278.7	<i>Plantago tubulosa</i>	Lantén, llantén, plantago	Plantaginaceae
279	<i>Platanus</i> sp.	Sicomoro, alamo, haya, aliso	Platanaceae
279.1	<i>Platanus chiapensis</i>	Sicomoro de Chiapas	Platanaceae
279.2	<i>Platanus gentryi</i>	Sicomoro de Gentry	Platanaceae
279.3	<i>Platanus mexicana</i>	Alamo, álamo blanco, haya, olivo, papalote	Platanaceae
279.4	<i>Platanus occidentalis</i>	Plátano americano, plátano de Virginia	Platanaceae
279.5	<i>Platanus oaxacana</i>	Sicomoro de Oaxaca	Platanaceae
279.6	<i>Platanus racemosa</i>	Sicomoro de California, aliso	Platanaceae
279.7	<i>Platanus rzedowskii</i>	Aliso, sicomoro de Rzedowski	Platanaceae
279.8	<i>Platanus wrightii</i>	Alamo sicomoro de Arizona	Platanaceae
280	<i>Platymiscium</i> sp.	Granadillo	Fabaceae (Leguminosae)
280.1	<i>Platymiscium yucatanum</i>	Granadillo	Fabaceae (Leguminosae)
280.2	<i>Platymiscium trifoliolatum</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
281	<i>Plumeria</i> sp.	Cacalosúchil, flor de mayo, cacalloxochitl	Apocynaceae
281.1	<i>Plumeria rubra</i>	Cacalosúchil, flor de mayo, cacalloxochitl	Apocynaceae
281.2	<i>Plumeria obtusa</i>	Cacalosúchil, flor de mayo, cacalloxochitl	Apocynaceae
282	<i>Podocarpus</i> sp.	Tabla, palmillo	Podocarpaceae
282.1	<i>Podocarpus matudae</i> (sin. <i>P. reichei</i> )	Tabla, palmillo	Podocarpaceae
282.2	<i>Podocarpus oleifolius</i>	Tabla, palmillo	Podocarpaceae
283	<i>Pontederia</i> sp.	Flor de la laguna	Pontederiaceae
283.1	<i>Pontederia cordata</i>	Flor de la laguna	Pontederiaceae
283.2	<i>Pontederia rotundifolia</i>	Flor de la laguna	Pontederiaceae
283.3	<i>Pontederia sagittata</i> (sin. <i>P. cordata</i> var. <i>sagit-tata</i> )	Flor de la laguna	Pontederiaceae
284	<i>Populus</i> sp.	Alamo, chopo	Salicaceae
284.1	<i>Populus fremontii</i>	Alamo	Salicaceae
284.2	<i>Populus angustifolia</i>	Alamo	Salicaceae
284.3	<i>Populus balsemifera</i>	Alamo	Salicaceae
284.4	<i>Populus deltoides</i>	Alamo	Salicaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
284.5	<i>Populus ----</i>	Alamo	Salicaceae
284.6	<i>Populus mexicana</i>	Alamo	Salicaceae
284.7	<i>Populus tremuloides</i>	Alamo	Salicaceae
285	<i>Porlieria sp.</i>	Guayacán	Zygophyllaceae
285.1	<i>Porlieria angustifolia (sin. Guaiacum angustifolium)</i>	Guayacán	Zygophyllaceae
286	<i>Potentilla sp.</i>	Suelda con suelda	Rosaceae
286.1	<i>Potentilla acuminata</i>	s/n	Rosaceae
286.2	<i>Potentilla anglica</i>	s/n	Rosaceae
286.3	<i>Potentilla argentea</i>	s/n	Rosaceae
286.4	<i>Potentilla arguta</i>	s/n	Rosaceae
286.5	<i>Potentilla biennis</i>	s/n	Rosaceae
286.6	<i>Potentilla candicans</i>	s/n	Rosaceae
286.7	<i>Potentilla diversifolia</i>	s/n	Rosaceae
286.8	<i>Potentilla glandulosa</i>	s/n	Rosaceae
286.9	<i>Potentilla gracilis</i>	s/n	Rosaceae
286.10	<i>Potentilla haematochrus</i>	s/n	Rosaceae
286.11	<i>Potentilla hippiana</i>	s/n	Rosaceae
286.12	<i>Potentilla leonina</i>	s/n	Rosaceae
286.13	<i>Potentilla macdonaldii</i>	s/n	Rosaceae
286.14	<i>Potentilla madrensis</i>	s/n	Rosaceae
286.15	<i>Potentilla norvegica</i>	s/n	Rosaceae
286.16	<i>Potentilla pectinisecta</i>	s/n	Rosaceae
286.17	<i>Potentilla propinqua</i>	s/n	Rosaceae
286.18	<i>Potentilla ranunculoides</i>	s/n	Rosaceae
286.19	<i>Potentilla richardii</i>	s/n	Rosaceae
286.20	<i>Potentilla rivalis</i>	s/n	Rosaceae
286.21	<i>Potentilla rubra</i>	s/n	Rosaceae
286.22	<i>Potentilla rydbergiana</i>	s/n	Rosaceae
286.23	<i>Potentilla staminea</i>	s/n	Rosaceae
286.24	<i>Potentilla subviscosa</i>	s/n	Rosaceae
286.25	<i>Potentilla thurberi</i>	s/n	Rosaceae
286.26	<i>Potentilla wheeleri</i>	s/n	Rosaceae
287	<i>Pouteria sp.</i>	Mamey, zapote	Sapotaceae
287.1	<i>Pouteria sapota</i>	Mamey, zapote mamey	Sapotaceae
287.2	<i>Pouteria amygdalina</i>	s/n	Sapotaceae
287.3	<i>Pouteria campechiana</i>	Canistel	Sapotaceae
287.4	<i>Pouteria unilocularis</i>	s/n	Sapotaceae
287.5	<i>Pouteria hypoglauca</i>	Zapote blanco	Sapotaceae
288	<i>Prosopis sp.</i>	Mezquite	Fabaceae (Leguminosae)
288.1	<i>Prosopis glandulosa</i>	Mezquite, haas, mezquite de miel	Fabaceae (Leguminosae)
288.2	<i>Prosopis juliflora</i>	Mezquite, mareño	Fabaceae (Leguminosae)
288.3	<i>Prosopis laevigata</i>	Mezquite	Fabaceae (Leguminosae)
288.4	<i>Prosopis pubescens</i>	Mezquite tornillo	Fabaceae (Leguminosae)
288.5	<i>Prosopis reptans</i>	Mezquite	Fabaceae (Leguminosae)
288.6	<i>Prosopis velutina</i>	Mezquite	Fabaceae (Leguminosae)
288.7	<i>Prosopis articulata</i>	Mezquite amargo	Fabaceae (Leguminosae)
289	<i>Prunus sp.</i>	Capulín	Rosaceae
289.1	<i>Prunus serotina var. capuli</i>	Capulín	Rosaceae
289.2	<i>Prunus ilicifolia</i>	Capulín	Rosaceae
289.3	<i>Prunus angustifolia</i>	Capulín	Rosaceae
289.4	<i>Prunus emarginata</i>	Cerezo ácido	Rosaceae
289.5	<i>Prunus salicifolia</i>	Capulín	Rosaceae
289.6	<i>Prunus fasciculata</i>	Almendro del desierto	Rosaceae
289.7	<i>Prunus fremontii</i>	Durazno del desierto	Rosaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
289.8	<i>Prunus havardii</i>	Capulín	Rosaceae
289.9	<i>Prunus mexicana</i>	Capulín	Rosaceae
289.10	<i>Prunus microphylla</i>	Capulín	Rosaceae
289.11	<i>Prunus minutiflora</i>	Almendra de Texas	Rosaceae
289.12	<i>Prunus murrayana</i>	Capulín	Rosaceae
289.13	<i>Prunus prionophylla</i>	Tlalcapulin	Rosaceae
289.14	<i>Prunus rivularis</i>	Capulín	Rosaceae
289.15	<i>Prunus serotina</i> ssp. <i>serotina</i>	Capulín, cerezo negro	Rosaceae
289.16	<i>Prunus texana</i>	Capulín	Rosaceae
289.17	<i>Prunus virginiana</i>	Capulín	Rosaceae
290	<i>Pseudobombax</i> sp.	Amapola, clavellina, ceiba	Bombacaceae
290.1	<i>Pseudobombax ellipticum</i>	Ceiba	Bombacaceae
290.2	<i>Pseudobombax palmeri</i>	Ceiba	Bombacaceae
290.3	<i>Pseudobombax ellipticoideum</i>	Ceiba	Bombacaceae
291	<i>Pseudolmedia</i> sp.	Mamba, ojoche colorado	Moraceae
291.1	<i>Pseudolmedia oxyphyllaria</i>	Mamba, ojoche colorado	Moraceae
292	<i>Pseudophoenix</i> sp.	Kuká	Arecaceae (Palmae)
292.1	<i>Pseudophoenix sargentii</i>	Kuká	Arecaceae (Palmae)
293	<i>Pseudosmodingium</i> sp.	s/n	Anacardiaceae
293.1	<i>Pseudosmodingium perniciosum</i>	Copaljote	Anacardiaceae
293.2	<i>Pseudosmodingium andrieuxii</i>	s/n	Anacardiaceae
293.3	<i>Pseudosmodingium multifolium</i>	s/n	Anacardiaceae
293.4	<i>Pseudosmodingium virletii</i>	s/n	Anacardiaceae
294	<i>Pseudotsuga</i> sp.	Ayarín	Pinaceae
294.1	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (var. <i>glauca</i> ) (sin. <i>Ps. flahaultii</i> , <i>Ps. renderi</i> )	Ayarín	Pinaceae
294.2	<i>Pseudotsuga lindleyana</i> (sin. <i>Ps. macrolepis</i> , <i>Ps. guinieri</i> , <i>Ps. oaxacana</i> )	Ayarín	Pinaceae
294.3	<i>Pseudotsuga macrocarpa</i>	Ayarín	Pinaceae
295	<i>Psidium</i> sp.	s/n	Myrtaceae
295.1	<i>Psidium galapageium</i>	Guajabillo	Myrtaceae
295.2	<i>Psidium sartorianum</i>	Arrayán	Myrtaceae
296	<i>Ptelea</i> sp.	Zorrillo	Rutaceae
296.1	<i>Ptelea trifoliata</i>	Zorrillo	Rutaceae
297	<i>Pteridium</i> sp.	Helecho de bosque	Hypolepidaceae
297.1	<i>Pteridium aquilinum</i>	Helecho de bosque	Hypolepidaceae
297.2	<i>Pteridium caudatum</i>	Helecho de bosque	Hypolepidaceae
298	<i>Pterocarpus</i> sp.	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
298.1	<i>Pterocarpus acapulcensis</i>	Grado	Fabaceae (Leguminosae)
298.2	<i>Pterocarpus officinalis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
298.3	<i>Pterocarpus orbiculatus</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
298.4	<i>Pterocarpus rohrii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
299	<i>Quercus</i> sp.	Encino, encina, roble, charrasquillo	Fagaceae
299.1	<i>Quercus ocoteifolia</i> (sin. <i>Q.</i> <i>acatenangensis</i> )	Encino	Fagaceae
299.2	<i>Quercus affinis</i>	Encino asta	Fagaceae
299.3	<i>Quercus agrifolia</i>	Encino verde	Fagaceae
299.4	<i>Quercus albocincta</i>	Encino negro	Fagaceae
299.5	<i>Quercus aristata</i>	Encino	Fagaceae
299.6	<i>Quercus arizonica</i>	Encino blanco	Fagaceae
299.7	<i>Quercus canbyi</i>	Encino colorado, encino chino	Fagaceae
299.8	<i>Quercus candicans</i>	Encino blanco	Fagaceae
299.9	<i>Quercus castanea</i>	Encino colorado	Fagaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
299.10	<i>Quercus chihuahuensis</i>	Encino miscalme	Fagaceae
299.11	<i>Quercus chrysolepis</i>	Encino	Fagaceae
299.12	<i>Quercus clivicola</i>	Encino	Fagaceae
299.13	<i>Quercus coccolobifolia</i>	Encino verde	Fagaceae
299.14	<i>Quercus conspersa</i>	Teposcohuite	Fagaceae
299.15	<i>Quercus cordifolia</i>	Encino	Fagaceae
299.16	<i>Quercus crassifolia</i>	Roble	Fagaceae
299.17	<i>Quercus crassipes</i>	Encino tesmilillo	Fagaceae
299.18	<i>Quercus depressipes</i>	Encino	Fagaceae
299.19	<i>Quercus devia</i>	Encino negro	Fagaceae
299.20	<i>Quercus diversifolia</i>	Encino	Fagaceae
299.21	<i>Quercus dumosa</i>	Encino	Fagaceae
299.22	<i>Quercus eduardii</i>	Encino colorado	Fagaceae
299.23	<i>Quercus emoryi</i>	Encino prieto	Fagaceae
299.24	<i>Quercus fulva</i>	Roble	Fagaceae
299.25	<i>Quercus gentryi</i>	Encino	Fagaceae
299.26	<i>Quercus glabrescens</i>	Encino	Fagaceae
299.27	<i>Quercus glaucescens</i>	Encino memelita, encino molino	Fagaceae
299.28	<i>Quercus glaucoides</i>	Encino	Fagaceae
299.29	<i>Quercus graciliformis</i>	Encino	Fagaceae
299.30	<i>Quercus grisea</i>	Encino blanco	Fagaceae
299.31	<i>Quercus hartwegi</i>	Encino	Fagaceae
299.32	<i>Quercus hypoleuca</i>	Encino	Fagaceae
299.33	<i>Quercus hypoleucoides</i>	Encino	Fagaceae
299.34	<i>Quercus intricata</i>	Charrasquillo	Fagaceae
299.35	<i>Quercus laeta</i>	Encino prieto	Fagaceae
299.36	<i>Quercus lanceolata</i>	Encino manzanillo	Fagaceae
299.37	<i>Quercus laurina</i>	Encino laurelillo	Fagaceae
299.38	<i>Quercus magnoliifolia</i>	Encino nopis	Fagaceae
299.39	<i>Quercus mexicana</i>	Laurelillo, cozahuatl	Fagaceae
299.40	<i>Quercus microphylla</i>	Charrasquillo	Fagaceae
299.41	<i>Quercus mohriana</i>	Encino	Fagaceae
299.42	<i>Quercus obtusata</i>	Encino carrasco, encino blanco	Fagaceae
299.43	<i>Quercus oleoides</i>	Roble, encino tropical	Fagaceae
299.44	<i>Quercus pallescens</i>	Encino	Fagaceae
299.45	<i>Quercus palmeri</i>	Encino	Fagaceae
299.46	<i>Quercus peduncularis</i>	Roble	Fagaceae
299.47	<i>Quercus planipocula</i>	Encino	Fagaceae
299.48	<i>Quercus polymorpha</i>	Encino bandera	Fagaceae
299.49	<i>Quercus potosina</i>	Encino	Fagaceae
299.50	<i>Quercus pringlei</i>	Encino chaparro	Fagaceae
299.51	<i>Quercus prinopsis</i>	Encino	Fagaceae
299.52	<i>Quercus resinosa</i>	Roble	Fagaceae
299.53	<i>Quercus rugosa</i>	Encino quebracho	Fagaceae
299.54	<i>Quercus rhysophylla</i>	Encino asta	Fagaceae
299.55	<i>Quercus salicifolia</i>	Encino saucillo	Fagaceae
299.56	<i>Quercus santaclarensis</i>	Encino	Fagaceae
299.57	<i>Quercus sartorii</i>	Encino	Fagaceae
299.58	<i>Quercus scytophylla</i>	Encino blanco	Fagaceae
299.59	<i>Quercus sebifera</i>	Encino	Fagaceae
299.60	<i>Quercus skineri</i>	Cololté	Fagaceae
299.61	<i>Quercus sororia</i>	Encino colorado	Fagaceae
299.62	<i>Quercus tinkhamii</i>	Encino chaparro	Fagaceae
299.63	<i>Quercus tuberculata</i>	Roble	Fagaceae
299.64	<i>Quercus urbanii</i>	Encino cucharo	Fagaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
299.65	<i>Quercus viminea</i>	Encino	Fagaceae
299.66	<i>Quercus acutifolia</i>	Encino	Fagaceae
299.67	<i>Quercus elliptica</i>	Encino	Fagaceae
299.68	<i>Quercus turbinella</i>	Encino	Fagaceae
299.69	<i>Quercus acherdophylla</i>	Encino	Fagaceae
299.70	<i>Quercus aculcingensis</i>	Encino	Fagaceae
299.71	<i>Quercus aerea</i>	Encino	Fagaceae
299.72	<i>Quercus alpenscens</i>	Encino	Fagaceae
299.73	<i>Quercus benthamii</i>	Encino	Fagaceae
299.74	<i>Quercus brandegei</i>	Encino	Fagaceae
299.75	<i>Quercus carmenensis</i>	Encino	Fagaceae
299.76	<i>Quercus cedrosensis</i>	Encino	Fagaceae
299.77	<i>Quercus coahuilensis</i>	Encino	Fagaceae
299.78	<i>Quercus convallata</i>	Encino	Fagaceae
299.79	<i>Quercus konzattii</i>	Encino	Fagaceae
299.80	<i>Quercus cornelius-mulleri</i>	Encino	Fagaceae
299.81	<i>Quercus corrugata</i>	Encino	Fagaceae
299.82	<i>Quercus cortesii</i>	Encino	Fagaceae
299.83	<i>Quercus crispipilis</i>	Encino	Fagaceae
299.84	<i>Quercus cualensis</i>	Encino	Fagaceae
299.85	<i>Quercus cupreata</i>	Encino	Fagaceae
299.86	<i>Quercus deliquescens</i>	Encino	Fagaceae
299.87	<i>Quercus depressa</i>	Encino	Fagaceae
299.88	<i>Quercus deserticola</i>	Encino	Fagaceae
299.89	<i>Quercus duratifolia</i>	Encino	Fagaceae
299.90	<i>Quercus dysophylla</i>	Encino	Fagaceae
299.91	<i>Quercus edwardsiae</i>	Encino	Fagaceae
299.92	<i>Quercus engelmannii</i>	Encino	Fagaceae
299.93	<i>Quercus filiformis</i>	Encino	Fagaceae
299.94	<i>Quercus flocculenta</i>	Encino	Fagaceae
299.95	<i>Quercus frutex</i>	Encino	Fagaceae
299.96	<i>Quercus furfuraceae</i>	Encino	Fagaceae
299.97	<i>Quercus fusiformis</i>	Encino	Fagaceae
299.98	<i>Quercus galeanensis</i>	Encino	Fagaceae
299.99	<i>Quercus gambelii</i>	Encino	Fagaceae
299.100	<i>Quercus garryana</i>	Encino	Fagaceae
299.101	<i>Quercus germana</i>	Encino	Fagaceae
299.102	<i>Quercus graciliramis</i>	Encino	Fagaceae
299.103	<i>Quercus grahmi</i>	Encino	Fagaceae
299.104	<i>Quercus gravesii</i>	Encino	Fagaceae
299.105	<i>Quercus gregii</i>	Encino	Fagaceae
299.106	<i>Quercus hinckleyi</i>	Encino	Fagaceae
299.107	<i>Quercus hintonii</i>	Encino	Fagaceae
299.108	<i>Quercus hintoniorum</i>	Encino	Fagaceae
299.109	<i>Quercus hirtifolia</i>	Encino	Fagaceae
299.110	<i>Quercus hypoxantha</i>	Encino	Fagaceae
299.111	<i>Quercus ignasiensis</i>	Encino	Fagaceae
299.112	<i>Quercus iltisii</i>	Encino	Fagaceae
299.113	<i>Quercus insignis</i>	Encino	Fagaceae
299.114	<i>Quercus invaginata</i>	Encino	Fagaceae
299.115	<i>Quercus jaralensis</i>	Encino	Fagaceae
299.116	<i>Quercus kelloggii</i>	Encino	Fagaceae
299.117	<i>Quercus laceyi</i>	Encino	Fagaceae
299.118	<i>Quercus lancifolia</i>	Encino	Fagaceae
299.119	<i>Quercus laxa</i>	Encino	Fagaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
299.120	<i>Quercus leiophylla</i>	Encino	Fagaceae
299.121	<i>Quercus liebmanii</i>	Encino	Fagaceae
299.122	<i>Quercus macdougalli</i>	Encino	Fagaceae
299.123	<i>Quercus macvaughii</i>	Encino	Fagaceae
299.124	<i>Quercus martinezii</i>	Encino	Fagaceae
299.125	<i>Quercus miquihuanensis</i>	Encino	Fagaceae
299.126	<i>Quercus monterreyensis</i>	Encino	Fagaceae
299.127	<i>Quercus muhlenbergii</i>	Encino	Fagaceae
299.128	<i>Quercus mulleri</i>	Encino	Fagaceae
299.129	<i>Quercus nixoniana</i>	Encino	Fagaceae
299.130	<i>Quercus oblongifolia</i>	Encino	Fagaceae
299.131	<i>Quercus oocarpa</i>	Encino	Fagaceae
299.132	<i>Quercus opaca</i>	Encino	Fagaceae
299.133	<i>Quercus pachucana</i>	Encino	Fagaceae
299.134	<i>Quercus paxtelensis</i>	Encino	Fagaceae
299.135	<i>Quercus peninsularis</i>	Encino	Fagaceae
299.136	<i>Quercus perpallida</i>	Encino	Fagaceae
299.137	<i>Quercus pilarius</i>	Encino	Fagaceae
299.138	<i>Quercus pinnativenulosa</i>	Encino	Fagaceae
299.139	<i>Quercus praeco</i>	Encino	Fagaceae
299.140	<i>Quercus prainiana</i>	Encino	Fagaceae
299.141	<i>Quercus pungens</i>	Encino	Fagaceae
299.142	<i>Quercus radiata</i>	Encino	Fagaceae
299.143	<i>Quercus repanda</i>	Encino	Fagaceae
299.144	<i>Quercus rubramenta</i>	Encino	Fagaceae
299.145	<i>Quercus runcinatifolia</i>	Encino	Fagaceae
299.146	<i>Quercus saltillensis</i>	Encino	Fagaceae
299.147	<i>Quercus sapotaefolia</i>	Encino	Fagaceae
299.148	<i>Quercus sapotiifolia</i>	Encino	Fagaceae
299.149	<i>Quercus segoviensis</i>	Encino	Fagaceae
299.150	<i>Quercus sideroxyla</i>	Encino	Fagaceae
299.151	<i>Quercus sinuata</i>	Encino	Fagaceae
299.152	<i>Quercus splendens</i>	Encino	Fagaceae
299.153	<i>Quercus striatula</i>	Encino	Fagaceae
299.154	<i>Quercus subspathulata</i>	Encino	Fagaceae
299.155	<i>Quercus tarahumara</i>	Encino	Fagaceae
299.156	<i>Quercus tardifolia</i>	Encino	Fagaceae
299.157	<i>Quercus tenuiloba</i>	Encino	Fagaceae
299.158	<i>Quercus tomentella</i>	Encino	Fagaceae
299.159	<i>Quercus toumeyii</i>	Encino	Fagaceae
299.160	<i>Quercus tuitensis</i>	Encino	Fagaceae
299.161	<i>Quercus undata</i>	Encino	Fagaceae
299.162	<i>Quercus uxoris</i>	Encino	Fagaceae
299.163	<i>Quercus vaseyana</i>	Encino	Fagaceae
299.164	<i>Quercus verde</i>	Encino	Fagaceae
299.165	<i>Quercus vicentesis</i>	Encino	Fagaceae
299.166	<i>Quercus virginiana</i>	Encino	Fagaceae
299.167	<i>Quercus wislizeni</i>	Encino	Fagaceae
299.168	<i>Quercus xalapensis</i>	Encino	Fagaceae
299.169	<i>Quercus durifolia</i>	Encino, Sipuri	Fagaceae
299.170	<i>Quercus excelsa</i>	Encino	Fagaceae
300	<i>Ramalina sp.</i>	Líquén	Ramalinaceae
301	<i>Randia sp.</i>	Cruceto, crucillo	Rubiaceae
301.1	<i>Randia watsoni</i>	Cruceto, crucillo	Rubiaceae
301.2	<i>Randia capitata</i>	Cruceto, crucillo	Rubiaceae

(continúa)



Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
301.3	<i>Randia echinocarpa</i>	Cruceto, crucillo	Rubiaceae
301.4	<i>Randia laevigata</i>	Cruceto, crucillo	Rubiaceae
301.5	<i>Randia rhagocarpa</i>	Cruceto, crucillo	Rubiaceae
301.6	<i>Randia retroflexa</i>	Cruceto, crucillo	Rubiaceae
301.7	<i>Randia tetraacantha</i>	Cruceto, crucillo	Rubiaceae
301.8	<i>Randia thurberi</i>	Cruceto, crucillo	Rubiaceae
301.9	<i>Randia longiloba</i>	s/n	Rubiaceae
301.10	<i>Randia armata</i>	s/n	Rubiaceae
301.11	<i>Randia canescens</i>	s/n	Rubiaceae
301.12	<i>Randia pringlei</i>	s/n	Rubiaceae
302	<i>Rhamnus sp.</i>	s/n	Rhamnaceae
302.1	<i>Rhamnus californica</i>	Yerba de oso	Rhamnaceae
302.2	<i>Rhamnus longistyla</i>	s/n	Rhamnaceae
302.3	<i>Rhamnus crocea</i>	s/n	Rhamnaceae
302.4	<i>Rhamnus ilicifolia</i>	s/n	Rhamnaceae
302.5	<i>Rhamnus serrata</i>	s/n	Rhamnaceae
302.6	<i>Rhamnus smithii</i>	s/n	Rhamnaceae
302.7	<i>Rhamnus sharpii</i>	s/n	Rhamnaceae
302.8	<i>Rhamnus capraeifolia</i>	s/n	Rhamnaceae
303	<i>Rhizophora sp.</i>	s/n	Rhizophoraceae
303.1	<i>Rhizophora mangle</i>	Mangle rojo	Rhizophoraceae
304	<i>Rhus sp.</i>	s/n	Anacardiaceae
304.1	<i>Rhus laurina</i>	s/n	Anacardiaceae
304.2	<i>Rhus microphylla</i>	s/n	Anacardiaceae
304.3	<i>Rhus virens</i>	Lantrisco	Anacardiaceae
304.4	<i>Rhus integrifolia</i>	s/n	Anacardiaceae
304.5	<i>Rhus ovata</i>	s/n	Anacardiaceae
304.6	<i>Rhus standleyi</i>	s/n	Anacardiaceae
304.7	<i>Rhus terenbinthifolia</i>	s/n	Anacardiaceae
304.8	<i>Rhus aromatica</i>	s/n	Anacardiaceae
304.9	<i>Rhus copallinum</i>	s/n	Anacardiaceae
304.10	<i>Rhus glabra</i>	s/n	Anacardiaceae
304.11	<i>Rhus kearneyi</i>	s/n	Anacardiaceae
304.12	<i>Rhus lancea</i>	s/n	Anacardiaceae
304.13	<i>Rhus lanceolata</i>	s/n	Anacardiaceae
304.14	<i>Rhus muelleri</i>	s/n	Anacardiaceae
304.15	<i>Rhus xxx</i>	s/n	Anacardiaceae
304.16	<i>Rhus trilobata</i>	s/n	Anacardiaceae
304.17	<i>Rhus pachyrrhachis (Sin. R. pachyrrachis)</i>	s/n	Anacardiaceae
304.18	<i>Rhus schiedeana</i>	s/n	Anacardiaceae
305	<i>Robinsonella sp.</i>	Majagua	Malvaceae
305.1	<i>Robinsonella mirandae</i>	Majagua	Malvaceae
306	<i>Rocella sp.</i>	Líquén	Rocellaceae
307	<i>Rosa sp.</i>	Rosa silvestre	Rosaceae
307.1	<i>Rosa minutifolia</i>	Rosa silvestre	Rosaceae
307.2	<i>Rosa arkansana</i>	Rosa silvestre	Rosaceae
307.3	<i>Rosa californica</i>	Rosa silvestre	Rosaceae
307.4	<i>Rosa gymnocarpa</i>	Rosa silvestre	Rosaceae
307.5	<i>Rosa minutifolia</i>	Rosa silvestre	Rosaceae
307.6	<i>Rosa stellata</i>	Rosa silvestre	Rosaceae
307.7	<i>Rosa woodsii</i>	Rosa silvestre	Rosaceae
307.8	<i>Rosa carolina</i>	Rosa silvestre	Rosaceae
308	<i>Tabebuia sp. (sin. Roseodendron sp.)</i>	s/n	Bignoniaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
308.1	<i>Tabebuia donnell-smithii</i> (sin. <i>Roseodendron donnell-smithii</i> )	Primavera	Bignoniaceae
308.2	<i>Tabebuia guayacan</i>	Guayacan	Bignoniaceae
308.3	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	Amapa colorada, Amapa prieta, Amapa rosa, Macuil, Rosa Morada, Roble cinero, Roble serrano, Palo de Rosa	Bignoniaceae
308.4	<i>Tabebuia serratifolia</i>	Guayacán, guayacán polvillo, palo de arco	Bignoniaceae
308.5	<i>Tabebuia rosea</i>	Primavera, Amapa rosa, Amapola, Ca-chahua, Palo de Rosa, Roble prieto	Bignoniaceae
308.6	<i>Tebebuia chrysantha</i>	Primavera, Amapa amarilla	Bignoniaceae
308.7	<i>Tebebuia millisi</i>	Primavera	Bignoniaceae
308.8	<i>Tebebuia palmeri</i>	Primavera	Bignoniaceae
308.9	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Primavera	Bignoniaceae
308.10	<i>Tabebuia cristata</i>	Primavera	Bignoniaceae
309	<i>Rubus</i> sp.	Zarzamora y frambuesa silvestres	Rosaceae
309.1	<i>Rubus arizonensis</i>	s/n	Rosaceae
309.2	<i>Rubus caudatisepalus</i>	s/n	Rosaceae
309.3	<i>Rubus coriifolius</i>	s/n	Rosaceae
309.4	<i>Rubus cymosus</i>	s/n	Rosaceae
309.5	<i>Rubus flagellaris</i>	s/n	Rosaceae
309.6	<i>Rubus glaucifolius</i>	s/n	Rosaceae
309.7	<i>Rubus glaucus</i>	Mora de Castilla	Rosaceae
309.8	<i>Rubus idaeus</i>	s/n	Rosaceae
309.9	<i>Rubus leucodermis</i>	Frambuesa azul	Rosaceae
309.10	<i>Rubus liebmannii</i>	s/n	Rosaceae
309.11	<i>Rubus neomexicanus</i>	s/n	Rosaceae
309.12	<i>Rubus parviflorus</i>	s/n	Rosaceae
309.13	<i>Rubus pringlei</i>	s/n	Rosaceae
309.14	<i>Rubus pumilus</i>	s/n	Rosaceae
309.15	<i>Rubus riograndis</i>	s/n	Rosaceae
309.16	<i>Rubus trivialis</i>	s/n	Rosaceae
309.17	<i>Rubus ursinus</i>	s/n	Rosaceae
309.18	<i>Rubus sapidus</i>	s/n	Rosaceae
310	<i>Ruellia</i> sp.	Rama parda	Acanthaceae
310.1	<i>Ruellia bourgaei</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.2	<i>Ruellia caroliniensis</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.3	<i>Ruellia corzoi</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.4	<i>Ruellia davisiorum</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.5	<i>Ruellia drummondiana</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.6	<i>Ruellia drushelii</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.7	<i>Ruellia geminiflora</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.8	<i>Ruellia inundata</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.9	<i>Ruellia lactea</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.10	<i>Ruellia malacosperma</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.11	<i>Ruellia metziae</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.12	<i>Ruellia nudiflora</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.13	<i>Ruellia occidentalis</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.14	<i>Ruellia parryi</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.15	<i>Ruellia speciosa</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.16	<i>Ruellia strepens</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.17	<i>Ruellia yucatanana</i>	Rama parda	Acanthaceae
311	<i>Sabal</i> sp.	Palma, guano	Arecaceae (Palmae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
311.1	<i>Sabal mexicana</i>	Palma mexicana, palma micheros, guano	Arecaceae (Palmae)
311.2	<i>Sabal morrisiana</i>	Botán	Arecaceae (Palmae)
311.3	<i>Sabal pumos</i>	Palma pumos	Arecaceae (Palmae)
311.4	<i>Sabal guatemalensis</i>	Palma, guano	Arecaceae (Palmae)
311.5	<i>Sabal mauritiiformis</i>	Palma, guano	Arecaceae (Palmae)
311.6	<i>Sabal rosei</i>	Palma de vaca	Arecaceae (Palmae)
311.7	<i>Sabal uresana</i>	Palma, guano	Arecaceae (Palmae)
311.8	<i>Sabal yapa</i>	Palma de Sonora	Arecaceae (Palmae)
311.9	<i>Sabal yucatanica</i>	Cana rata	Arecaceae (Palmae)
312	<i>Salicornia sp.</i>	Vidrillo	Chenopodiaceae
312.1	<i>Salicornia bigelovii</i>	Vidrillo	Chenopodiaceae
312.2	<i>Salicornia depressa</i>	Vidrillo	Chenopodiaceae
312.3	<i>Salicornia utahensis</i> ( <i>sin. Sarcocornia utahensis</i> )	Vidrillo	Chenopodiaceae
312.4	<i>Salicornia pacifica</i>	Vidrillo	Chenopodiaceae
312.5	<i>Salicornia subterminalis</i>	Vidrillo	Chenopodiaceae
313	<i>Salix sp.</i>	Sauce	Salicaceae
313.1	<i>Salix chilensis</i>	Sauce	Salicaceae
313.2	<i>Salix humboldtiana</i>	Sauce	Salicaceae
313.3	<i>Salix aeruginosa</i>	s/n	Salicaceae
313.4	<i>Salix amygdaloides</i>	s/n	Salicaceae
313.5	<i>Salix bonplandiana</i>	Ahuejote, huejote, sauce	Salicaceae
313.6	<i>Salix cana</i>	s/n	Salicaceae
313.7	<i>Salix caroliniana</i>	s/n	Salicaceae
313.8	<i>Salix exigua</i>	s/n	Salicaceae
313.9	<i>Salix geyeriana</i>	s/n	Salicaceae
313.10	<i>Salix gooddingii</i>	s/n	Salicaceae
313.11	<i>Salix irrorata</i>	s/n	Salicaceae
313.12	<i>Salix laevigata</i>	s/n	Salicaceae
313.13	<i>Salix lasiolepis</i>	s/n	Salicaceae
313.14	<i>Salix lemmonii</i>	s/n	Salicaceae
313.15	<i>Salix ligulifolia</i>	s/n	Salicaceae
313.16	<i>Salix lucida</i>	s/n	Salicaceae
313.17	<i>Salix lutea</i>	s/n	Salicaceae
313.18	<i>Salix melanopsis</i>	s/n	Salicaceae
313.19	<i>Salix mexicana</i>	Sauce	Salicaceae
313.20	<i>Salix nigra</i>	Sauce	Salicaceae
313.21	<i>Salix paradoxa</i>	s/n	Salicaceae
313.22	<i>Salix scouleriana</i>	s/n	Salicaceae
313.23	<i>Salix taxifolia</i>	s/n	Salicaceae
313.24	<i>Salix jaliscana</i>	s/n	Salicaceae
314	<i>Salsola sp.</i>	Rodadora, agrarista	Chenopodiaceae
314.1	<i>Salsola tragus</i> ( <i>sin. Salsola kali</i> )	Rodadora, agrarista	Chenopodiaceae
314.2	<i>Salsola soda</i>	Rodadora, agrarista	Chenopodiaceae
314.3	<i>Salsola collina</i>	Rodadora, agrarista	Chenopodiaceae
314.4	<i>Salsola paulsenii</i>	Rodadora, agrarista	Chenopodiaceae
315	<i>Salvia sp.</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.1	<i>Salvia ballotaeflora</i>	Mejorana del país	Lamiaceae (Labiatae)
315.2	<i>Salvia regla</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.3	<i>Salvia pachyphylla</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.4	<i>Salvia amarissima</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.5	<i>Salvia amissa</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.6	<i>Salvia albo-caerulea</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.7	<i>Salvia apiana</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
315.8	<i>Salvia arizonica</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.9	<i>Salvia assurgens</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.10	<i>Salvia axillaris</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.11	<i>Salvia azurea</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.12	<i>Salvia carduacea</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.13	<i>Salvia clevelandii</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.14	<i>Salvia clinopodioides</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.15	<i>Salvia chamaedryoides</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.16	<i>Salvia coccinea</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.17	<i>Salvia columbariae</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.18	<i>Salvia concolor</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.19	<i>Salvia davidsonii</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.20	<i>Salvia dichlamys</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.21	<i>Salvia divinorum</i>	Yerba de la pastora, hierba María, Ska María	Lamiaceae (Labiatae)
315.22	<i>Salvia dorrii</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.23	<i>Salvia elegans</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.24	<i>Salvia engelmannii</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.25	<i>Salvia eremostachya</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.26	<i>Salvia farinacea</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.27	<i>Salvia filifolia</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.28	<i>Salvia fulgens</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.29	<i>Salvia gesneriflora</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.30	<i>Salvia gracilis</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.31	<i>Salvia greatae</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.32	<i>Salvia greggii</i>	Salvia de otoño	Lamiaceae (Labiatae)
315.33	<i>Salvia helianthemifolia</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.34	<i>Salvia henryi</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.35	<i>Salvia hirsuta</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.36	<i>Salvia hispanica</i>	Chía	Lamiaceae (Labiatae)
315.37	<i>Salvia iodantha</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.38	<i>Salvia keerlii</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.39	<i>Salvia laevis</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.40	<i>Salvia lasiocephala</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.41	<i>Salvia lavanduloides</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.42	<i>Salvia lemmonii</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.43	<i>Salvia leucantha</i>	Salvia mexicana	Lamiaceae (Labiatae)
315.44	<i>Salvia leucophylla</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.45	<i>Salvia longistyla</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.46	<i>Salvia lycioides</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.47	<i>Salvia melissodora</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.48	<i>Salvia mellifera</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.49	<i>Salvia mexicana</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.50	<i>Salvia micrantha</i>	Salvia yucateca	Lamiaceae (Labiatae)
315.51	<i>Salvia microphylla</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.52	<i>Salvia mocinoi</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.53	<i>Salvia mohavensis</i>	Salvia de Mojave	Lamiaceae (Labiatae)
315.54	<i>Salvia moniliformis</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.55	<i>Salvia munzii</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.56	<i>Salvia oreopola</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.57	<i>Salvia parryi</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.58	<i>Salvia patens</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.59	<i>Salvia pinguifolia</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.60	<i>Salvia plurispicata</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.61	<i>Salvia polystachya</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
315.62	<i>Salvia pulchella</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.63	<i>Salvia prunelloides</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.64	<i>Salvia purpurea</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.65	<i>Salvia reflexa</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.66	<i>Salvia reptans</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.67	<i>Salvia riparia</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.68	<i>Salvia roemeriana</i>	Salvia cedro	Lamiaceae (Labiatae)
315.69	<i>Salvia sonomensis</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.70	<i>Salvia spathacea</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.71	<i>Salvia stricta</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.72	<i>Salvia subincisa</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.73	<i>Salvia summa</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.74	<i>Salvia texana</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.75	<i>Salvia thyrsoiflora</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.76	<i>Salvia tiliifolia</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.77	<i>Salvia tubifera</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.78	<i>Salvia vaseyi</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.79	<i>Salvia whitehousei</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.80	<i>Salvia rubiginosa</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.81	<i>Salvia coulteri</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
316	<i>Sapindus sp.</i>	s/n	Sapindaceae
316.1	<i>Sapindus saponaria</i>	Jaboncillo	Sapindaceae
316.2	<i>Sapindus drummondii</i>	s/n	Sapindaceae
317	<i>Sapium sp.</i>	s/n	Euphorbiaceae
317.1	--	--	Euphorbiaceae
317.2	<i>Sapium laterifolium</i>	s/n	Euphorbiaceae
317.3	<i>Sapium nitidum</i>	s/n	Euphorbiaceae
318	<i>Sarcobatus sp.</i>	s/n	Chenopodiaceae
318.1	<i>Sarcobatus vermiculatus</i>	s/n	Chenopodiaceae
319	<i>Sartwellia sp.</i>	s/n	Chenopodiaceae
319.1	<i>Sartwellia mexicana</i>	Biquillo	Asteraceae (Compositae)
319.2	<i>Sartwellia flaveriae</i>	Biquillo	Asteraceae (Compositae)
319.3	<i>Sartwellia pubercala</i>	Biquillo	Asteraceae (Compositae)
319.4	<i>Sartwellia puberula</i>	Biquillo	Asteraceae (Compositae)
320	<i>Schaefferia sp.</i>	s/n	Celastraceae
320.1	<i>Schaefferia cuneifolia</i>	s/n	Celastraceae
320.2	<i>Schaefferia frutescens</i>	s/n	Celastraceae
320.3	<i>Schaefferia pilosa</i>	s/n	Celastraceae
320.4	<i>Schaefferia shrevei</i>	s/n	Celastraceae
320.5	<i>Schaefferia stenophylla</i>	s/n	Celastraceae
321	<i>Scheelea sp.</i>	s/n	Arecaceae (Palmae)
321.1	<i>Scheelea liebmannii</i>	Coyol real	Arecaceae (Palmae)
321.2	<i>Scheelea preussii</i>	Manaca	Arecaceae (Palmae)
322	<i>Schinus sp.</i>	s/n	Anacardiaceae
322.1	<i>Schinus molle</i>	Pirúl	Anacardiaceae
322.2	<i>Schinus terebinthifolius</i>	Aroeira, pimentero brasileño	Anacardiaceae
323	<i>Schizolobium sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
323.1	<i>Schizolobium parahybum</i>	Picho	Fabaceae (Leguminosae)
324	<i>Schkuhria sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
324.1	<i>Schkuhria schkuhrioides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
324.2	<i>Schkuhria anthemoidea</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
324.3	<i>Schkuhria multiflora</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
324.4	<i>Schkuhria pinnata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
325	<i>Scirpus sp.</i>	Tule, junco	Cyperaceae (Juncaceae)
325.1	<i>Scirpus acutus</i>	Tule común	Cyperaceae (Juncaceae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
325.2	<i>Scirpus americanus</i>	Tule	Cyperaceae (Juncaceae)
325.3	<i>Scirpus cubensis</i>	Tule	Cyperaceae (Juncaceae)
325.4	<i>Scirpus cyperinus</i> var. <i>eriphorum</i>	Tule	Cyperaceae (Juncaceae)
325.5	<i>Scirpus lacustris</i>	Tule	Cyperaceae (Juncaceae)
325.6	<i>Scirpus microcarpus</i>	Tule	Cyperaceae (Juncaceae)
325.7	<i>Scirpus maritimus</i> var. <i>paludosus</i>	Tule	Cyperaceae (Juncaceae)
325.8	<i>Scirpus nevadensis</i>	Tule	Cyperaceae (Juncaceae)
325.9	<i>Scirpus pungens</i>	Tule	Cyperaceae (Juncaceae)
325.10	<i>Scirpus robustus</i>	Junco salino	Cyperaceae (Juncaceae)
325.11	<i>Scirpus californicus</i>	Tule	Cyperaceae (Juncaceae)
326	<i>Scleropogon</i> sp.	Zacate de burro	Poaceae (Gramineae)
326.1	<i>Scleropogon brevifolius</i>	Zacate de burro	Poaceae (Gramineae)
327	<i>Selinocarpus</i> sp.	s/n	Nyctaginaceae
327.1	<i>Selinocarpus purpusianus</i>	s/n	Nyctaginaceae
327.2	<i>Selinocarpus angustifolius</i>	s/n	Nyctaginaceae
327.3	<i>Selinocarpus diffusus</i>	s/n	Nyctaginaceae
327.4	<i>Selinocarpus lanceolatus</i>	s/n	Nyctaginaceae
327.5	<i>Selinocarpus maloneanus</i>	s/n	Nyctaginaceae
327.6	<i>Selinocarpus nevadensis</i>	s/n	Nyctaginaceae
327.7	<i>Selinocarpus parvifolius</i>	s/n	Nyctaginaceae
327.8	<i>Selinocarpus undulatus</i>	s/n	Nyctaginaceae
328	<i>Senecio</i> sp.	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.1	<i>Senecio actinella</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.2	<i>Senecio acutangulos</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.3	<i>Senecio albo-lutescens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.4	<i>Senecio albonervius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.5	<i>Senecio alvarezensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.6	<i>Senecio amplexens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.7	<i>Senecio ampullaceus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.8	<i>Senecio andrieuxii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.9	<i>Senecio angulifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.10	<i>Senecio aphanactis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.11	<i>Senecio argutus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.12	<i>Senecio arizonicus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.13	<i>Senecio aschenbornianus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.14	<i>Senecio barba-johannis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.15	<i>Senecio bellidifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.16	<i>Senecio berlandieri</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.17	<i>Senecio bigelovii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.18	<i>Senecio billieturnieri</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.19	<i>Senecio bombycopholis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.20	<i>Senecio brachyanthus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.21	<i>Senecio bracteatus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.22	<i>Senecio burchellii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.23	<i>Senecio californicus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.24	<i>Senecio callosus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.25	<i>Senecio candidissimus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.26	<i>Senecio canescens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.27	<i>Senecio carnerensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.28	<i>Senecio carnerosanus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.29	<i>Senecio chapalensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.30	<i>Senecio chenopodioides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.31	<i>Senecio chihuahuensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.32	<i>Senecio cineraria</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.33	<i>Senecio cinerarioides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
328.34	<i>Senecio coahuilensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.35	<i>Senecio konzattii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.36	<i>Senecio cordobensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.37	<i>Senecio cristobalensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.38	<i>Senecio deformis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.39	<i>Senecio deppeanus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.40	<i>Senecio doratophyllus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.41	<i>Senecio ehrenberglahus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.42	<i>Senecio eremophilus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.43	<i>Senecio eriophyllus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.44	<i>Senecio filaris</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.45	<i>Senecio flaccidus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.46	<i>Senecio floresiorum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.47	<i>Senecio galicianas</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.48	<i>Senecio gerberifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.49	<i>Senecio gesnerifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.50	<i>Senecio gilgii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.51	<i>Senecio glynophyllus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.52	<i>Senecio gonzalezae</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.53	<i>Senecio grandifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.54	<i>Senecio greenmanii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.55	<i>Senecio grimesii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.56	<i>Senecio guadalajarensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.57	<i>Senecio hartwegii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.58	<i>Senecio hederifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.59	<i>Senecio helodes</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.60	<i>Senecio heracleifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.61	<i>Senecio heterogamus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.62	<i>Senecio hintoniorum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.63	<i>Senecio inaequidens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.64	<i>Senecio iodanthus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.65	<i>Senecio jacalensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.66	<i>Senecio jatrophioides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.67	<i>Senecio kermesinus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.68	<i>Senecio langlassei</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.69	<i>Senecio lanicaulis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.70	<i>Senecio lemmonii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.71	<i>Senecio leonensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.72	<i>Senecio liebmannii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.73	<i>Senecio lithophilus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.74	<i>Senecio lorantifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.75	<i>Senecio loratifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.76	<i>Senecio madrensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.77	<i>Senecio mairetianus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.78	<i>Senecio marquesii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.79	<i>Senecio mexicanus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.80	<i>Senecio mezquitalanus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.81	<i>Senecio michoacanus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.82	<i>Senecio mohavensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.83	<i>Senecio monterreyanus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.84	<i>Senecio mulgediifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.85	<i>Senecio multidentatus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.86	<i>Senecio oaxacanus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.87	<i>Senecio obovatus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
328.88	<i>Senecio oerstedianus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.89	<i>Senecio orcuttii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.90	<i>Senecio orizabensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.91	<i>Senecio palmeri</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.92	<i>Senecio paneroi</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.93	<i>Senecio parasiticus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.94	<i>Senecio parryi</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.95	<i>Senecio pattersoni</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.96	<i>Senecio peltatum</i> var. <i>adenophorum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.97	<i>Senecio peltiferus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.98	<i>Senecio peninsularis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.99	<i>Senecio pennellii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.100	<i>Senecio perezii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.101	<i>Senecio petasites</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.102	<i>Senecio phorodendroides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.103	<i>Senecio picridis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.104	<i>Senecio platanifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.105	<i>Senecio platypus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.106	<i>Pittocaulon praecox</i> (sin. <i>Senecio praecox</i> )	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.107	<i>Senecio prionoapterus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.108	<i>Senecio procumbens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.109	<i>Senecio pseudopicridis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.110	<i>Senecio pudicus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.111	<i>Senecio purpusii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.112	<i>Senecio quebradensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.113	<i>Senecio reticulatus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.114	<i>Senecio richardsonii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.115	<i>Senecio riddellii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.116	<i>Senecio robinsonianum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.117	<i>Senecio roldana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.118	<i>Senecio rosei</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.119	<i>Senecio roseus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.120	<i>Senecio runcinatus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.121	<i>Senecio sacramentanus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.122	<i>Senecio salignus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.123	<i>Senecio sanguisorbae</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.124	<i>Senecio sartorii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.125	<i>Senecio scalaris</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.126	<i>Senecio schaffneri</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.127	<i>Senecio sclerophyllus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.128	<i>Senecio sessilifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.129	<i>Senecio sinuatus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.130	<i>Senecio spartioides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.131	<i>Senecio standleyi</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.132	<i>Senecio stoechadiformis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.133	<i>Senecio subcymosus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.134	<i>Senecio suffultus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.135	<i>Senecio sundbergii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.136	<i>Senecio tampicanus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.137	<i>Senecio tapianus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.138	<i>Senecio triangularis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.139	<i>Senecio toluccanus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.140	<i>Senecio umbraculifera</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)

(continúa)



Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
328.141	<i>Senecio uspantanensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.142	<i>Senecio velatus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.143	<i>Senecio venturae</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.144	<i>Senecio viejoanus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.145	<i>Senecio vulgaris</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.146	<i>Senecio warnockii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.147	<i>Senecio wootonii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.148	<i>Senecio zimapanicus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
329	<i>Sericodes</i> sp.	s/n	Zygophyllaceae
329.1	<i>Sericodes greggi</i>	s/n	Zygophyllaceae
330	<i>Sesuvium</i> sp.	Verdolaga de playa	Aizoaceae
330.1	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	Verdolaga de playa	Aizoaceae
330.2	<i>Sesuvium erectum</i>	Verdolaga de playa	Aizoaceae
330.3	<i>Sesuvium maritimum</i>	Verdolaga de playa	Aizoaceae
330.4	<i>Sesuvium sessile</i>	Verdolaga de playa	Aizoaceae
330.5	<i>Sesuvium trianthemoides</i>	Verdolaga de playa	Aizoaceae
330.6	<i>Sesuvium verrucosum</i>	Verdolaga de playa	Aizoaceae
331	<i>Setaria</i> sp.	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.1	<i>Setaria parviflora</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.2	<i>Setaria adhaerens</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.3	<i>Setaria anceps</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.4	<i>Setaria arizonica</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.5	<i>Setaria auriculata</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.6	<i>Setaria corrugata</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.7	<i>Setaria faberi</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.8	<i>Setaria geniculata</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.9	<i>Setaria glauca</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.10	<i>Setaria grisebachii</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.11	<i>Setaria latifolia</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.12	<i>Setaria leucopila</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.13	<i>Setaria liebmannii</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.14	<i>Setaria longipila</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.15	<i>Setaria lutesceus</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.16	<i>Setaria macrostachya</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.17	<i>Setaria magna</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.18	<i>Setaria palmeri</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.19	<i>Setaria paniculifera</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.20	<i>Setaria poiretiana</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.21	<i>Setaria pumila</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.22	<i>Setaria reverchonii</i> spp. <i>ramiseta</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.23	<i>Setaria scheelei</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.24	<i>Setaria tenax</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.25	<i>Setaria texana</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.26	<i>Setaria verticillata</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.27	<i>Setaria villosissima</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.28	<i>Setaria viridis</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.29	<i>Setaria vulpiseta</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.30	<i>Setaria verrifolia</i> (¿?)	s/n	Poaceae (Gramineae)
332	<i>Sideroxylon</i> sp.	Sapotillo, tempisque	Sapotaceae
332.1	<i>Sideroxylon capiri</i>	s/n	Sapotaceae
332.2	<i>Sideroxylon cartilagineum</i>	s/n	Sapotaceae
332.3	<i>Sideroxylon celastrinum</i> (sin. <i>Bumeria celastrinum</i> , B. <i>spiniflora</i> )	s/n	Sapotaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
332.4	<i>Sideroxylon floribundum</i> spp. <i>belizense</i>	s/n	Sapotaceae
332.5	<i>Sideroxylon lanuginosum</i>	s/n	Sapotaceae
332.6	<i>Sideroxylon obtusifolium</i> spp. <i>buxifolium</i>	s/n	Sapotaceae
332.7	<i>Sideroxylon occidentale</i>	s/n	Sapotaceae
332.8	<i>Sideroxylon palmeri</i>	s/n	Sapotaceae
332.9	<i>Sideroxylon persimile</i> var. <i>subsessilifolia</i>	s/n	Sapotaceae
332.10	<i>Sideroxylon portoricense</i>	s/n	Sapotaceae
332.11	<i>Sideroxylon tempisque</i>	s/n	Sapotaceae
332.12	<i>Sideroxylon verruculosum</i>	s/n	Sapotaceae
332.13	<i>Sideroxylon salicifolium</i>	s/n	Sapotaceae
333	<i>Simarouba</i> sp.	s/n	Simaroubaceae
333.1	<i>Simarouba glauca</i>	Pasaque, Pasak	Simaroubaceae
333.2	<i>Simarouba amara</i>	s/n	Simaroubaceae
334	<i>Simmondsia</i> sp.	s/n	Simmondsiaceae (Buxaceae)
334.1	<i>Simmondsia chinensis</i> (sin. <i>S. californica</i> )		Jojoba Simmondsiaceae (Buxaceae)
335	<i>Solanum</i> sp.	s/n	Solanaceae
335.1	<i>Solanum acerifolium</i>	s/n	Solanaceae
335.2	<i>Solanum adhaerens</i>	s/n	Solanaceae
335.3	<i>Solanum adscendens</i>	s/n	Solanaceae
335.4	<i>Solanum aligerum</i>	s/n	Solanaceae
335.5	<i>Solanum amatitlanensis</i>	s/n	Solanaceae
335.6	<i>Solanum amazonium</i>	s/n	Solanaceae
335.7	<i>Solanum americanum</i>	s/n	Solanaceae
335.8	<i>Solanum angustifolium</i>	s/n	Solanaceae
335.9	<i>Solanum anomala</i>	s/n	Solanaceae
335.10	<i>Solanum aphyodendron</i>	s/n	Solanaceae
335.11	<i>Solanum appendiculatum</i>	s/n	Solanaceae
335.12	<i>Solanum armentalis</i>	s/n	Solanaceae
335.13	<i>Solanum arrazolensis</i>	s/n	Solanaceae
335.14	<i>Solanum aturense</i>	s/n	Solanaceae
335.15	<i>Solanum axillifolium</i>	s/n	Solanaceae
335.16	<i>Solanum brachycarpum</i>	s/n	Solanaceae
335.17	<i>Solanum brachystachys</i>	s/n	Solanaceae
335.18	<i>Solanum brevipedicellatum</i>	s/n	Solanaceae
335.19	<i>Solanum bulbocastanum</i>	s/n	Solanaceae
335.20	<i>Solanum campechiense</i>	s/n	Solanaceae
335.21	<i>Solanum candidum</i>	s/n	Solanaceae
335.22	<i>Solanum capsicastrum</i>	s/n	Solanaceae
335.23	<i>Solanum capsicoides</i>	s/n	Solanaceae
335.24	<i>Solanum cardiophyllum</i>	s/n	Solanaceae
335.25	<i>Solanum cervantesii</i>	s/n	Solanaceae
335.26	<i>Solanum chiapense</i>	s/n	Solanaceae
335.27	<i>Solanum choloropetalum</i>	s/n	Solanaceae
335.28	<i>Solanum chrysotrichum</i>	s/n	Solanaceae
335.29	<i>Solanum ciliolatum</i>	s/n	Solanaceae
335.30	<i>Solanum citrinum</i>	s/n	Solanaceae
335.31	<i>Solanum citrullifolium</i>	s/n	Solanaceae
335.32	<i>Solanum cordovense</i>	s/n	Solanaceae
335.33	<i>Solanum corymbosum</i>	s/n	Solanaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
335.34	<i>Solanum crinitum</i>	s/n	Solanaceae
335.35	<i>Solanum dasyadenium</i>	s/n	Solanaceae
335.36	<i>Solanum davisense</i>	s/n	Solanaceae
335.37	<i>Solanum dejectum</i>	s/n	Solanaceae
335.38	<i>Solanum demissum</i>	s/n	Solanaceae
335.39	<i>Solanum diflorum</i>	s/n	Solanaceae
335.40	<i>Solanum dimidiatum</i>	s/n	Solanaceae
335.41	<i>Solanum dimissum</i>	s/n	Solanaceae
335.42	<i>Solanum diphyllum</i>	s/n	Solanaceae
335.43	<i>Solanum diversifolium</i>	s/n	Solanaceae
335.44	<i>Solanum donglassii</i>	s/n	Solanaceae
335.45	<i>Solanum douglasii</i>	s/n	Solanaceae
335.46	<i>Solanum dulcamaroides</i>	s/n	Solanaceae
335.47	<i>Solanum ehrenbergii</i>	s/n	Solanaceae
335.48	<i>Solanum elaeagnifolium</i>	s/n	Solanaceae
335.49	<i>Solanum erianthum</i>	s/n	Solanaceae
335.50	<i>Solanum erythrotrichum</i>	s/n	Solanaceae
335.51	<i>Solanum esculentum</i>	s/n	Solanaceae
335.52	<i>Solanum fendleri</i>	s/n	Solanaceae
335.53	<i>Solanum ferrugineum</i>	s/n	Solanaceae
335.54	<i>Solanum fontium</i>	s/n	Solanaceae
335.55	<i>Solanum fraxinifolium</i>	s/n	Solanaceae
335.56	<i>Solanum fructu-tecto</i>	s/n	Solanaceae
335.57	<i>Solanum fruticosum</i>	s/n	Solanaceae
335.58	<i>Solanum gardneri</i>	s/n	Solanaceae
335.59	<i>Solanum geminiflora</i>	s/n	Solanaceae
335.60	<i>Solanum gorgonea</i>	s/n	Solanaceae
335.61	<i>Solanum grayi</i>	s/n	Solanaceae
335.62	<i>Solanum guerreroense</i>	s/n	Solanaceae
335.63	<i>Solanum hazenii</i>	s/n	Solanaceae
335.64	<i>Solanum heteroclita</i>	s/n	Solanaceae
335.65	<i>Solanum heterodoxum</i>	s/n	Solanaceae
335.66	<i>Solanum hindsianum</i>	s/n	Solanaceae
335.67	<i>Solanum hirtum</i>	s/n	Solanaceae
335.68	<i>Solanum hougasii</i>	s/n	Solanaceae
335.69	<i>Solanum interius</i>	s/n	Solanaceae
335.70	<i>Solanum ioidium</i>	s/n	Solanaceae
335.71	<i>Solanum iopetalum</i>	s/n	Solanaceae
335.72	<i>Solanum jaliscanum</i>	s/n	Solanaceae
335.73	<i>Solanum jaltomata</i>	s/n	Solanaceae
335.74	<i>Solanum jamaicense</i>	s/n	Solanaceae
335.75	<i>Solanum jamesii</i>	s/n	Solanaceae
335.76	<i>Solanum jasminoides</i>	s/n	Solanaceae
335.77	<i>Solanum lanceifolium</i>	s/n	Solanaceae
335.78	<i>Solanum lanceolatum</i>	s/n	Solanaceae
335.79	<i>Solanum lenta</i>	s/n	Solanaceae
335.80	<i>Solanum lepidotum</i>	s/n	Solanaceae
335.81	<i>Solanum leptosepalum</i>	s/n	Solanaceae
335.82	<i>Solanum limitanea</i>	s/n	Solanaceae
335.83	<i>Solanum lumholtzianum</i>	s/n	Solanaceae
335.84	<i>Solanum madreense</i>	s/n	Solanaceae
335.85	<i>Solanum marginatum</i>	s/n	Solanaceae
335.86	<i>Solanum melongena</i>	s/n	Solanaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
335.87	<i>Solanum mitlense</i>	s/n	Solanaceae
335.88	<i>Solanum morelliforme</i>	s/n	Solanaceae
335.89	<i>Solanum moziniana</i>	s/n	Solanaceae
335.90	<i>Solanum mycranthum</i>	s/n	Solanaceae
335.91	<i>Solanum myriacanthum</i>	s/n	Solanaceae
335.92	<i>Solanum nigrescens</i>	s/n	Solanaceae
335.93	<i>Solanum nigricans</i>	s/n	Solanaceae
335.94	<i>Solanum nigrum</i>	Tomatillo del diablo, tomatillo, tabaco del diablo, tabaco cimarrón, hierba mora	Solanaceae
335.95	<i>Solanum nitida</i>	s/n	Solanaceae
335.96	<i>Solanum nitidibaccatum</i>	s/n	Solanaceae
335.97	<i>Solanum nodiflorum</i>	s/n	Solanaceae
335.98	<i>Solanum nudum</i>	s/n	Solanaceae
335.99	<i>Solanum nyctaginoides</i>	s/n	Solanaceae
335.100	<i>Solanum oaxacantum</i>	s/n	Solanaceae
335.101	<i>Solanum ochracea-ferrugineum</i>	s/n	Solanaceae
335.102	<i>Solanum ochraceo-ferrugineum</i>	s/n	Solanaceae
335.103	<i>Solanum oxycarpum</i>	s/n	Solanaceae
335.104	<i>Solanum painglei</i>	s/n	Solanaceae
335.105	<i>Solanum palmillae</i>	s/n	Solanaceae
335.106	<i>Solanum papita</i>	s/n	Solanaceae
335.107	<i>Solanum parishii</i>	s/n	Solanaceae
335.108	<i>Solanum pectinatum</i>	s/n	Solanaceae
335.109	<i>Solanum physalifolium</i>	s/n	Solanaceae
335.110	<i>Solanum pinnatisectum</i>	s/n	Solanaceae
335.111	<i>Solanum polyadenium</i>	s/n	Solanaceae
335.112	<i>Solanum polytrichon</i>	s/n	Solanaceae
335.113	<i>Solanum pseudocapsicum</i>	s/n	Solanaceae
335.114	<i>Solanum ptycanthum</i>	s/n	Solanaceae
335.115	<i>Solanum pubigerum</i>	s/n	Solanaceae
335.116	<i>Solanum pulverulentifolium</i>	s/n	Solanaceae
335.117	<i>Solanum purpusii</i>	s/n	Solanaceae
335.118	<i>Solanum quichense</i>	s/n	Solanaceae
335.119	<i>Solanum rantonnetii</i>	s/n	Solanaceae
335.120	<i>Solanum refractum</i>	s/n	Solanaceae
335.121	<i>Solanum rostratum</i>	s/n	Solanaceae
335.122	<i>Solanum rudepannum</i>	s/n	Solanaceae
335.123	<i>Solanum salviifolium</i>	s/n	Solanaceae
335.124	<i>Solanum sambucinum</i>	s/n	Solanaceae
335.125	<i>Solanum schlechtendalianum</i>	s/n	Solanaceae
335.126	<i>Solanum seaforthianum</i>	s/n	Solanaceae
335.127	<i>Solanum sideroxyloides</i>	s/n	Solanaceae
335.128	<i>Solanum skutchii</i>	s/n	Solanaceae
335.129	<i>Solanum stenophyllidium</i>	s/n	Solanaceae
335.130	<i>Solanum stoloniferum</i>	s/n	Solanaceae
335.131	<i>Solanum suaveolens</i>	s/n	Solanaceae
335.132	<i>Solanum surotatenis</i>	s/n	Solanaceae
335.133	<i>Solanum synanthera</i>	s/n	Solanaceae
335.134	<i>Solanum tampicense</i>	s/n	Solanaceae
335.135	<i>Solanum tenuilobatum</i>	s/n	Solanaceae
335.136	<i>Solanum tenuipes</i>	s/n	Solanaceae
335.137	<i>Solanum therckheimii</i>	s/n	Solanaceae
335.138	<i>Solanum torvum</i>	s/n	Solanaceae
335.139	<i>Solanum tribulosum</i>	s/n	Solanaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
335.140	<i>Solanum triflorum</i>	s/n	Solanaceae
335.141	<i>Solanum tricolor</i>	s/n	Solanaceae
335.142	<i>Solanum tridynamum</i>	s/n	Solanaceae
335.143	<i>Solanum trifidum</i>	s/n	Solanaceae
335.144	<i>Solanum triquetrum</i>	s/n	Solanaceae
335.145	<i>Solanum tryzgium</i>	s/n	Solanaceae
335.146	<i>Solanum tuberosum</i>	s/n	Solanaceae
335.147	<i>Solanum tuerckheimii</i>	s/n	Solanaceae
335.148	<i>Solanum umbellatum</i>	s/n	Solanaceae
335.149	<i>Solanum umbelliferum</i>	Bruja azul	Solanaceae
335.150	<i>Solanum verbascifolium</i>	s/n	Solanaceae
335.151	<i>Solanum verrucosum</i>	s/n	Solanaceae
335.152	<i>Solanum wallecei</i>	Tomate salvaje de Guadalupe	Solanaceae
335.153	<i>Solanum wendlandii</i>	s/n	Solanaceae
335.154	<i>Solanum xanti</i>	s/n	Solanaceae
336	<i>Sophora sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
336.1	<i>Sophora secundiflora</i>	Patol	Fabaceae (Leguminosae)
336.2	<i>Sophora arizonica</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
336.3	<i>Sophora nuttalliana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
336.4	<i>Sophora tomentosa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
337	<i>Spartina sp.</i>	Zacahuistle, espinilla	Poaceae (Gramineae)
337.1	<i>Spartina alterniflora</i>	Zacahuistle, espinilla	Poaceae (Gramineae)
337.2	<i>Spartina foliosa</i>	Zacahuistle, espinilla	Poaceae (Gramineae)
337.3	<i>Spartina junciformis</i>	Zacahuistle, espinilla	Poaceae (Gramineae)
337.4	<i>Spartina patens</i>	Zacahuistle, espinilla	Poaceae (Gramineae)
337.5	<i>Spartina pectinata</i>	Zacahuistle, espinilla	Poaceae (Gramineae)
337.6	<i>Spartina spartinae</i>	Zacahuistle, espinilla	Poaceae (Gramineae)
338	<i>Sphaeralcea sp.</i>	Malva	Malvaceae
338.1	<i>Sphaeralcea fulva</i>	Malva	Malvaceae
338.2	<i>Sphaeralcea ambigua</i>	Malva	Malvaceae
338.3	<i>Sphaeralcea angustifolia</i>	Hierba del negro	Malvaceae
338.4	<i>Sphaeralcea arida</i>	Malva	Malvaceae
338.5	<i>Sphaeralcea coccinea</i>	Malva	Malvaceae
338.6	<i>Sphaeralcea coulteri</i>	Malva	Malvaceae
338.7	<i>Sphaeralcea digitata</i>	Malva	Malvaceae
338.8	<i>Sphaeralcea emoryi</i>	Malva	Malvaceae
338.9	<i>Sphaeralcea endlichii</i>	Malva	Malvaceae
338.10	<i>Sphaeralcea fendleri</i>	Malva	Malvaceae
338.11	<i>Sphaeralcea grossulariifolia</i>	Malva	Malvaceae
338.12	<i>Sphaeralcea hainessi</i>	Malva	Malvaceae
338.13	<i>Sphaeralcea hastulata</i>	Malva	Malvaceae
338.14	<i>Sphaeralcea incana</i>	Malva	Malvaceae
338.15	<i>Sphaeralcea laxa</i>	Malva	Malvaceae
338.16	<i>Sphaeralcea leptophylla</i>	Malva	Malvaceae
338.17	<i>Sphaeralcea lindheimeri</i>	Malva	Malvaceae
338.18	<i>Sphaeralcea munroana</i>	Malva	Malvaceae
338.19	<i>Sphaeralcea orcuttii</i>	Malva	Malvaceae
338.20	<i>Sphaeralcea pedatifida</i>	Malva	Malvaceae
338.21	<i>Sphaeralcea polychroma</i>	Malva	Malvaceae
338.22	<i>Sphaeralcea procera</i>	Malva	Malvaceae
338.23	<i>Sphaeralcea wrightii</i>	Malva	Malvaceae
339	<i>Spondias sp.</i>	Jobo	Anacardiaceae
339.1	<i>Spondias mombin</i>	Jobo	Anacardiaceae
339.2	<i>Spondias purpurea</i>	Jobo	Anacardiaceae
339.3	<i>Spondias radlkoferi</i>	Jobo	Anacardiaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
340	<i>Sporobolus sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.1	<i>Sporobolus airoides</i>	Zacatón, zacate alcalino	Poaceae (Gramineae)
340.2	<i>Sporobolus nealleyi</i>	Zacate de yeso	Poaceae (Gramineae)
340.3	<i>Sporobolus pyramidatus</i>	Liendrilla	Poaceae (Gramineae)
340.4	<i>Sporobolus wrightii</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
340.5	<i>Sporobolus argutus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.6	<i>Sporobolus atrovirens</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.7	<i>Sporobolus buckleyi</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.8	<i>Sporobolus coahuilensis</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.9	<i>Sporobolus compositus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.10	<i>Sporobolus contractus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.11	<i>Sporobolus cryptandrus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.12	<i>Sporobolus domingensis</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.13	<i>Sporobolus flexuosus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.14	<i>Sporobolus giganteus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.15	<i>Sporobolus indicus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.16	<i>Sporobolus jacquemontii</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.17	<i>Sporobolus junceus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.18	<i>Sporobolus macrospermus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.19	<i>Sporobolus mulleri</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.20	<i>Sporobolus neglectus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.21	<i>Sporobolus palmeri</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.22	<i>Sporobolus patens</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.23	<i>Sporobolus pulvinatus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.24	<i>Sporobolus purpurascens</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.25	<i>Sporobolus silveanus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.26	<i>Sporobolus spiciformis</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.27	<i>Sporobolus texanus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.28	<i>Sporobolus tharpii</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.29	<i>Sporobolus trichodes</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.30	<i>Sporobolus vaginiflorus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.31	<i>Sporobolus virginicus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
341	<i>Stegnosperma sp.</i>	Palo colorado	Stegnospermaceae (Phytolaccaceae)
341.1	<i>Stegnosperma halimifolium</i>	Palo colorado	Stegnospermaceae (Phytolaccaceae)
341.2	<i>Stegnosperma cubense</i>	Palo colorado	Stegnospermaceae (Phytolaccaceae)
341.3	<i>Stegnosperma halimifolium</i>	Palo colorado	Stegnospermaceae (Phytolaccaceae)
341.4	<i>Stegnosperma helimifolia</i>	Palo colorado	Stegnospermaceae (Phytolaccaceae)
341.5	<i>Stegnosperma sanchezii</i>	Palo colorado	Stegnospermaceae (Phytolaccaceae)
341.6	<i>Stegnosperma scandens</i>	Palo colorado	Stegnospermaceae (Phytolaccaceae)
341.7	<i>Stegnosperma watsonii</i>	Palo colorado	Stegnospermaceae (Phytolaccaceae)
342	<i>Stemmadenia sp.</i>	Lecherillo, cojón de burro	Apocynaceae
342.1	<i>Stemmadenia bella</i>	s/n	Apocynaceae
342.2	<i>Stemmadenia donnell-smithii</i>	s/n	Apocynaceae
342.3	<i>Stemmadenia galeottiana</i>	s/n	Apocynaceae
342.4	<i>Stemmadenia glabra</i>	s/n	Apocynaceae
342.5	<i>Stemmadenia grandiflora</i>	s/n	Apocynaceae
342.6	<i>Stemmadenia macrophylla</i>	s/n	Apocynaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
342.7	<i>Stemmadenia mollis</i>	s/n	Apocynaceae
342.8	<i>Stemmadenia obovata</i>	s/n	Apocynaceae
342.9	<i>Stemmadenia palmeri</i>	s/n	Apocynaceae
342.10	<i>Stemmadenia pubescens</i>	Lecherillo, cojón de burro	Apocynaceae
342.11	<i>Stemmadenia robinsonii</i>	s/n	Apocynaceae
342.12	<i>Stemmadenia tomentosa</i>	Lecherillo, cojón de burro	Apocynaceae
343	<i>Stenocereus sp. (sin. Lemaireocereus sp.)</i>	Pitayo, órgano	Cactaceae
343.1	<i>Stenocereus dumortieri</i>	Organo	Cactaceae
343.2	<i>Stenocereus griseus</i>	Pitayo	Cactaceae
343.3	<i>Stenocereus queretaroensis</i>	Pitayo	Cactaceae
343.4	<i>Stenocereus quevedoni</i>	Pitayo	Cactaceae
343.5	<i>Stenocereus stellatus</i>	Pitayo	Cactaceae
343.6	<i>Stenocereus thurberi</i>	Pitaya dulce	Cactaceae
343.7	<i>Stenocereus weberi (sin. Pachycereus weberi)</i>	Cardón	Cactaceae
343.8	<i>Stenocereus alamosensis</i>	s/n	Cactaceae
343.9	<i>Stenocereus beneckeii</i>	s/n	Cactaceae
343.10	<i>Stenocereus chacalapensis</i>	s/n	Cactaceae
343.11	<i>Stenocereus chrysocarpus</i>	s/n	Cactaceae
343.12	<i>Stenocereus eichlamii</i>	s/n	Cactaceae
343.13	<i>Stenocereus eruca</i>	s/n	Cactaceae
343.14	<i>Stenocereus fricii</i>	s/n	Cactaceae
343.15	<i>Stenocereus gummosus</i>	s/n	Cactaceae
343.16	<i>Stenocereus kerberi</i>	s/n	Cactaceae
343.17	<i>Stenocereus johnstonii</i>	s/n	Cactaceae
343.18	<i>Stenocereus laevigatus</i>	s/n	Cactaceae
343.19	<i>Stenocereus martinezii</i>	s/n	Cactaceae
343.20	<i>Stenocereus marginatus</i>	s/n	Cactaceae
343.21	<i>Stenocereus montanus</i>	s/n	Cactaceae
343.22	<i>Stenocereus pruinosus</i>	s/n	Cactaceae
343.23	<i>Stenocereus standleyi</i>	s/n	Cactaceae
343.24	<i>Stenocereus treleasei</i>	s/n	Cactaceae
344	<i>Sterculia sp.</i>	Castaño tropical	Sterculiaceae
344.1	<i>Sterculia apetala</i>	Castaño, árbol de panamá	Sterculiaceae
344.2	<i>Sterculia mexicana</i>	Castaño tropical	Sterculiaceae
345	<i>Styrax sp.</i>	Chilacuate	Styraceae
345.1	<i>Styrax argenteus</i>	s/n	Styraceae
345.2	<i>Styrax glabrescens</i>	s/n	Styraceae
345.3	<i>Styrax jaliscanus</i>	s/n	Styraceae
345.4	<i>Styrax platanifolius</i>	s/n	Styraceae
345.5	<i>Styrax radians</i>	s/n	Styraceae
345.6	<i>Styrax ramirezii</i>	s/n	Styraceae
345.7	<i>Styrax rediviva</i>	s/n	Styraceae
346	<i>Suaeda sp.</i>	Saladillo	Chenopodiaceae
346.1	<i>Suaeda brevifolia</i>	Vidrillo	Chenopodiaceae
346.2	<i>Suaeda californica</i>	Vidrillo	Chenopodiaceae
346.3	<i>Suaeda frutescens</i>	Quelite salado	Chenopodiaceae
346.4	<i>Suaeda fruticosa</i>	s/n	Chenopodiaceae
346.5	<i>Suaeda mexicana</i>	Romeritos	Chenopodiaceae
346.6	<i>Suaeda ramosissima</i>	Saladillo	Chenopodiaceae
346.7	<i>Suaeda torreyana (sin. S. nigra)</i>	Saladillo	Chenopodiaceae
346.8	<i>Suaeda calceoliformis</i>	s/n	Chenopodiaceae
346.9	<i>Suaeda californica</i>	s/n	Chenopodiaceae
346.10	<i>Suaeda conferta</i>	s/n	Chenopodiaceae
346.11	<i>Suaeda esteroa</i>	s/n	Chenopodiaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
346.12	<i>Suaeda linearis</i>	s/n	Chenopodiaceae
346.13	<i>Suaeda moquinii</i>	s/n	Chenopodiaceae
346.14	<i>Suaeda suffrutescens</i>	s/n	Chenopodiaceae
346.15	<i>Suaeda tampicensis</i>	s/n	Chenopodiaceae
346.16	<i>Suaeda taxifolia</i>	s/n	Chenopodiaceae
346.17	<i>Suaeda nigrescens</i>	Saladillo	Chenopodiaceae
347	<i>Suriana sp.</i>	Cedro de bahía	Surianaceae
347.1	<i>Suriana marítima</i>	Cedro de bahía	Surianaceae
348	<i>Sweetia sp.</i>	Chakté	Fabaceae (Leguminosae)
348.1	<i>Sweetia panamensis</i>	Chakté	Fabaceae (Leguminosae)
349	<i>Swietenia sp.</i>	Caoba	Meliaceae
349.1	<i>Swietenia humilis</i>	Caoba	Meliaceae
349.2	<i>Swietenia macrophylla</i>	Caoba	Meliaceae
350	<i>Eliminado por sinonimias.</i>		
	<i>Ver genero 308</i>	Primavera	Bignoniaceae
351	<i>Talauma sp.</i>	Yoloxóchitl	Magnoliaceae
351.1	<i>Talauma mexicana</i>	Yoloxóchitl	Magnoliaceae
352	<i>Taxodium sp.</i>	Ciprés, sabino	Taxodiaceae
352.1	<i>Taxodium mucronatum</i>	Ahuehuete, sabino, cipres, cipres de Moctezuma	Taxodiaceae
353	<i>Tecoma sp.</i>	Palo de arco	Bignoniaceae
353.1	<i>Tecoma stans</i>	Palo de arco, tronadora, retama, sauco amarillo	Bignoniaceae
354	<i>Terminalia sp.</i>	s/n	Combretaceae
354.1	<i>Terminalia amazonia</i>	Canshán, sombrerete	Combretaceae
354.2	<i>Terminalia oblonga</i>	Guayabo volador	Combretaceae
354.3	<i>Terminalia catappa</i>	Almendro de la India (introducido)	Combretaceae
355	<i>Ternstroemia sp.</i>	s/n	Theaceae
355.1	<i>Ternstroemia pringlei</i>	Tila	Theaceae
355.2	<i>Ternstroemia huasteca</i>	s/n	Theaceae
355.3	<i>Ternstroemia lineata</i>	s/n	Theaceae
355.4	<i>Ternstroemia maltbyi</i>	s/n	Theaceae
355.5	<i>Ternstroemia oocarpa</i>	s/n	Theaceae
355.6	<i>Ternstroemia sphaerocarpa</i>	s/n	Theaceae
355.7	<i>Ternstroemia sylvatica</i>	Hierba del cura	Theaceae
355.8	<i>Ternstroemia tepezapote</i>	Tepezapote	Theaceae
356	<i>Thalia sp.</i>	Quentó	Maranthaceae
356.1	<i>Thalia geniculata</i>	Quentó	Maranthaceae
357	<i>Thevetia sp.</i>	Codo de fraile	Apocynaceae
357.1	<i>Thevetia gaumeri</i>	s/n	Apocynaceae
357.2	<i>Thevetia plumeriaefolia</i>	s/n	Apocynaceae
357.3	<i>Thevetia ahouai</i>	s/n	Apocynaceae
357.4	<i>Thevetia cuneifolia</i>	s/n	Apocynaceae
357.5	<i>Thevetia ovata</i>	s/n	Apocynaceae
357.6	<i>Thevetia peruviana</i>	s/n	Apocynaceae
357.7	<i>Thevetia pinifolia</i>	s/n	Apocynaceae
357.8	<i>Thevetia thevetioides</i>	Codo de fraile, yoyote	Apocynaceae
358	<i>Thouinia sp.</i>	s/n	Sapindaceae
358.1	<i>Thouinia paucidentata</i>	K'anchunup	Sapindaceae
358.2	<i>Thouinia acuminata</i>	s/n	Sapindaceae
358.3	<i>Thouinia canesceras var. paucidentata</i>	s/n	Sapindaceae
358.4	<i>Thouinia serrata</i>	s/n	Sapindaceae
358.5	<i>Thouinia tomocarpa</i>	s/n	Sapindaceae
358.6	<i>Thouinia villosa</i>	s/n	Sapindaceae

(continúa)



Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
359	<i>Thrinax sp.</i>	Palmita, Chit	Arecaceae (Palmae)
359.1	<i>Thrinax parviflora</i>	Palmita, Chit	Arecaceae (Palmae)
359.2	<i>Thrinax radiata</i>	Palmita, Chit	Arecaceae (Palmae)
360	<i>Tillandsia sp.</i>	Heno	Bromeliaceae
360.1	<i>Tillandsia recurvata</i>	Paxtle, gallitos, heno pequeño	Bromeliaceae
360.2	<i>Tillandsia usneoides</i>	Paxtle, heno	Bromeliaceae
360.3	<i>Tillandsia achyrostachys</i>	Heno	Bromeliaceae
360.4	<i>Tillandsia acostae</i>	Heno	Bromeliaceae
360.5	<i>Tillandsia albida</i>	Heno	Bromeliaceae
360.6	<i>Tillandsia alvareziae</i>	Heno	Bromeliaceae
360.7	<i>Tillandsia andrieuxii</i>	Heno	Bromeliaceae
360.8	<i>Tillandsia baileyi</i>	Heno	Bromeliaceae
360.9	<i>Tillandsia balbisiana</i>	Heno	Bromeliaceae
360.10	<i>Tillandsia bartramii</i>	Heno	Bromeliaceae
360.11	<i>Tillandsia bourgaei</i>	Heno	Bromeliaceae
360.12	<i>Tillandsia brachycaulos</i>	Heno	Bromeliaceae
360.13	<i>Tillandsia bulbosa</i>	Heno	Bromeliaceae
360.14	<i>Tillandsia butzii</i>	Heno	Bromeliaceae
360.15	<i>Tillandsia capitata</i>	Heno	Bromeliaceae
360.16	<i>Tillandsia caput-medusae</i>	Heno	Bromeliaceae
360.17	<i>Tillandsia carlos-hankii</i>	Heno	Bromeliaceae
360.18	<i>Tillandsia chaetophylla</i>	Heno	Bromeliaceae
360.19	<i>Tillandsia chlorophylla</i>	Heno	Bromeliaceae
360.20	<i>Tillandsia circinnatoides</i>	Heno	Bromeliaceae
360.21	<i>Tillandsia compressa</i>	Heno	Bromeliaceae
360.22	<i>Tillandsia concolor</i>	Heno	Bromeliaceae
360.23	<i>Tillandsia cossoni</i>	Heno	Bromeliaceae
360.24	<i>Tillandsia cryptantha</i>	Heno	Bromeliaceae
360.25	<i>Tillandsia dasyliriifolia</i>	Heno	Bromeliaceae
360.26	<i>Tillandsia deppeana</i>	Heno	Bromeliaceae
360.27	<i>Tillandsia drepanoclada</i>	Heno	Bromeliaceae
360.28	<i>Tillandsia dugesii</i>	Heno	Bromeliaceae
360.29	<i>Tillandsia ehrenbergii</i>	Heno	Bromeliaceae
360.30	<i>Tillandsia eistetteri</i>	Heno	Bromeliaceae
360.31	<i>Tillandsia erubescens</i>	Heno	Bromeliaceae
360.32	<i>Tillandsia excelsa</i>	Heno	Bromeliaceae
360.33	<i>Tillandsia exserta</i>	Heno	Bromeliaceae
360.34	<i>Tillandsia fasciculata</i>	Heno	Bromeliaceae
360.35	<i>Tillandsia festucoides</i>	Heno	Bromeliaceae
360.36	<i>Tillandsia filifolia</i>	Heno	Bromeliaceae
360.37	<i>Tillandsia flabellata var. flabellata</i>	Heno	Bromeliaceae
360.38	<i>Tillandsia fresnilloensis</i>	Heno	Bromeliaceae
360.39	<i>Tillandsia grandis</i>	Heno	Bromeliaceae
360.40	<i>Tillandsia guatemalensis</i>	Heno	Bromeliaceae
360.41	<i>Tillandsia gymnotrya</i>	Heno	Bromeliaceae
360.42	<i>Tillandsia heterophylla</i>	Heno	Bromeliaceae
360.43	<i>Tillandsia imperialis</i>	Heno	Bromeliaceae
360.44	<i>Tillandsia insignis</i>	Heno	Bromeliaceae
360.45	<i>Tillandsia intermedia</i>	Heno	Bromeliaceae
360.46	<i>Tillandsia intumescens</i>	Heno	Bromeliaceae
360.47	<i>Tillandsia ionantha</i>	Heno	Bromeliaceae
360.48	<i>Tillandsia jalisco monticola</i>	Heno	Bromeliaceae
360.49	<i>Tillandsia juncea</i>	Heno	Bromeliaceae
360.50	<i>Tillandsia kalmbacheri</i>	Heno	Bromeliaceae
360.51	<i>Tillandsia karwinskiana</i>	Heno	Bromeliaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
360.52	<i>Tillandsia kirchhoffiana</i>	Heno	Bromeliaceae
360.53	<i>Tillandsia krusena</i>	Heno	Bromeliaceae
360.54	<i>Tillandsia lampropoda</i>	Heno	Bromeliaceae
360.55	<i>Tillandsia leiboldiana</i>	Heno	Bromeliaceae
360.56	<i>Tillandsia lepidosepala</i>	Heno	Bromeliaceae
360.57	<i>Tillandsia limbata</i>	Heno	Bromeliaceae
360.58	<i>Tillandsia magnusiana</i>	Heno	Bromeliaceae
360.59	<i>Tillandsia malcoyana</i>	Heno	Bromeliaceae
360.60	<i>Tillandsia maritima</i>	Heno	Bromeliaceae
360.61	<i>Tillandsia mcdougallii</i>	Heno	Bromeliaceae
360.62	<i>Tillandsia mooreana</i>	Heno	Bromeliaceae
360.63	<i>Tillandsia multicaulis</i>	Heno	Bromeliaceae
360.64	<i>Tillandsia nolleriana</i>	Heno	Bromeliaceae
360.65	<i>Tillandsia palmasolana</i>	Heno	Bromeliaceae
360.66	<i>Tillandsia pamelae</i>	Heno	Bromeliaceae
360.67	<i>Tillandsia parryi</i>	Heno	Bromeliaceae
360.68	<i>Tillandsia pauciflora</i>	Heno	Bromeliaceae
360.69	<i>Tillandsia paucifolia</i>	Heno	Bromeliaceae
360.70	<i>Tillandsia pentasticha</i>	Heno	Bromeliaceae
360.71	<i>Tillandsia polystachya</i>	Heno	Bromeliaceae
360.72	<i>Tillandsia pringlei</i>	Heno	Bromeliaceae
360.73	<i>Tillandsia prodigiosa</i>	Heno	Bromeliaceae
360.74	<i>Tillandsia pruinosa</i>	Heno	Bromeliaceae
360.75	<i>Tillandsia pseudobaileyi</i>	Heno	Bromeliaceae
360.76	<i>Tillandsia pueblensis</i>	Heno	Bromeliaceae
360.77	<i>Tillandsia punctulata</i>	Heno	Bromeliaceae
360.78	<i>Tillandsia quaquaflorifera</i>	Heno	Bromeliaceae
360.79	<i>Tillandsia rotundata</i>	Heno	Bromeliaceae
360.80	<i>Tillandsia schiedeana</i>	Heno	Bromeliaceae
360.81	<i>Tillandsia sierrajuarezensis</i>	Heno	Bromeliaceae
360.82	<i>Tillandsia simplex</i>	Heno	Bromeliaceae
360.83	<i>Tillandsia socialis</i>	Heno	Bromeliaceae
360.84	<i>Tillandsia streptophylla</i>	Heno	Bromeliaceae
360.85	<i>Tillandsia sueae</i>	Heno	Bromeliaceae
360.86	<i>Tillandsia superinsignis</i>	Heno	Bromeliaceae
360.87	<i>Tillandsia supermexicana</i>	Heno	Bromeliaceae
360.88	<i>Tillandsia tortilis</i>	Heno	Bromeliaceae
360.89	<i>Tillandsia tricolor</i>	Heno	Bromeliaceae
360.90	<i>Tillandsia usneoides</i>	Heno español	Bromeliaceae
360.91	<i>Tillandsia utriculata</i>	Heno	Bromeliaceae
360.92	<i>Tillandsia variabilis</i>	Heno	Bromeliaceae
360.93	<i>Tillandsia vicentina var. glabra</i>	Heno	Bromeliaceae
360.94	<i>Tillandsia violacea</i>	Heno	Bromeliaceae
360.95	<i>Tillandsia viridiflora</i>	Heno	Bromeliaceae
360.96	<i>Tillandsia vriesioides</i>	Heno	Bromeliaceae
361	<i>Trema sp.</i>	Capulín	Cannabaceae
361.1	<i>Trema micrantha</i>	Capulín	Cannabaceae
361.2	<i>Trema floridana</i>	s/n	Cannabaceae
362	<i>Tribulus sp.</i>	s/n	Zygophillaceae
362.1	<i>Tribulus maritimus</i>	Torito, cadillo (introducida)	Zygophillaceae
362.2	<i>Tribulus cistoides</i>	Torito de Jamaica	Zygophillaceae
362.3	<i>Tribulus terrestris</i>	s/n (introducida)	Zygophillaceae
363	<i>Trichilia sp.</i>	Limoncillo	Meliaceae
363.1	<i>Trichilia acutanthera</i>	s/n	Meliaceae
363.2	<i>Trichilia americana</i>	s/n	Meliaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
363.3	<i>Trichilia breviflora</i>	s/n	Meliaceae
363.4	<i>Trichilia colimana</i>	s/n	Meliaceae
363.5	<i>Trichilia cuneata</i>	s/n	Meliaceae
363.6	<i>Trichilia erythrocarpa</i>	s/n	Meliaceae
363.7	<i>Trichilia glabra</i>	s/n	Meliaceae
363.8	<i>Trichilia havanensis</i>	s/n	Meliaceae
363.9	<i>Trichilia hirta</i>	s/n	Meliaceae
363.10	<i>Trichilia japurensis</i>	s/n	Meliaceae
363.11	<i>Trichilia martiana</i>	s/n	Meliaceae
363.12	<i>Trichilia matudai</i>	s/n	Meliaceae
363.13	<i>Trichilia minutiflora</i>	s/n	Meliaceae
363.14	<i>Trichilia montana</i>	s/n	Meliaceae
363.15	<i>Trichilia moschata</i>	s/n	Meliaceae
363.16	<i>Trichilia pallida</i>	s/n	Meliaceae
363.17	<i>Trichilia palmeri</i>	s/n	Meliaceae
363.18	<i>Trichilia parviflora</i>	s/n	Meliaceae
363.19	<i>Trichilia pringlei</i>	s/n	Meliaceae
363.20	<i>Trichilia trifolia</i>	s/n	Meliaceae
364	<i>Turnera sp.</i>	s/n	Turneraceae
364.1	<i>Turnera diffusa</i>	Damiana, hierba del venado	Turneraceae
364.2	<i>Turnera aromatica</i>	s/n	Turneraceae
364.3	<i>Turnera caerulea</i>	s/n	Turneraceae
364.4	<i>Turnera scabra</i>	s/n	Turneraceae
364.5	<i>Turnera ulmifolia</i>	s/n	Turneraceae
364.6	<i>Turnera vetulina</i>	s/n	Turneraceae
365	<i>Typha sp.</i>	Tule	Typhaceae
365.1	<i>Typha angustifolia</i>	Tule, espadaña, masa de agua	Typhaceae
365.2	<i>Typha domingensis</i>	Tule, espadaña, masa de agua	Typhaceae
365.3	<i>Typha latifolia</i>	Tule, espadaña, masa de agua	Typhaceae
366	<i>Vanilla sp.</i>	Vainilla, tlixóchitl	Orchidaceae
366.1	<i>Vanilla planifolia (sin. V. elegans, V. fragrans)</i>	Vainilla, tlixóchitl	Orchidaceae
366.2	<i>Vanilla cribbiana</i>	Vainilla, tlixóchitl	Orchidaceae
366.3	<i>Vanilla hartii</i>	Vainilla, tlixóchitl	Orchidaceae
366.4	<i>Vanilla insignis</i>	Vainilla, tlixóchitl	Orchidaceae
366.5	<i>Vanilla mexicana</i>	Vainilla, tlixóchitl	Orchidaceae
366.6	<i>Vanilla palmarum</i>	Vainilla, tlixóchitl	Orchidaceae
366.7	<i>Vanilla pompona</i>	Vainilla, tlixóchitl	Orchidaceae
367	<i>Varilla sp.</i>	Saladilla	Asteraceae (Compositae)
367.1	<i>Varilla texana</i>	Saladilla	Asteraceae (Compositae)
367.2	<i>Varilla mexicana</i>	Saladilla	Asteraceae (Compositae)
368	<i>Vatairea sp.</i>	Tinco	Fabaceae (Leguminosae)
368.1	<i>Vatairea lundellii</i>	Tinco	Fabaceae (Leguminosae)
369	<i>Vauquelinia sp.</i>	Palo prieto	Rosaceae
369.1	<i>Vauquelinia australis</i>	Palo prieto	Rosaceae
369.2	<i>Vauquelinia californica</i>	Palo prieto	Rosaceae
369.3	<i>Vauquelinia corymbosa</i>	Palo prieto	Rosaceae
369.4	<i>Vauquelinia heterodon</i>	Palo prieto	Rosaceae
369.5	<i>Vauquelinia karwinskii</i>	Palo prieto	Rosaceae
369.6	<i>Vauquelinia karwinsquiana</i>	Palo prieto	Rosaceae
370	<i>Verbesina sp.</i>	Capitaneja	Asteraceae (Compositae)
370.1	<i>Verbesina sphaerocephala</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.2	<i>Verbesina abscondita</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.3	<i>Verbesina acapulcensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.4	<i>Verbesina angustifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
370.5	<i>Verbesina aramberrana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.6	<i>Verbesina auriculata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.7	<i>Verbesina callilepis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.8	<i>Verbesina chiapensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.9	<i>Verbesina chihuahuensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.10	<i>Verbesina chilapana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.11	<i>Verbesina cinerascens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.12	<i>Verbesina coahuilensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.13	<i>Verbesina corral-diazii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.14	<i>Verbesina crassipes</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.15	<i>Verbesina crocata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.16	<i>Verbesina cymbipalea</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.17	<i>Verbesina daviesiae</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.18	<i>Verbesina discoidea</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.19	<i>Verbesina durangensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.20	<i>Verbesina encelioides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.21	<i>Verbesina erosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.22	<i>Verbesina fastigiata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.23	<i>Verbesina fayi</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.24	<i>Verbesina furfuracea</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.25	<i>Verbesina gigantea</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.26	<i>Verbesina gigantoides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.27	<i>Verbesina gracilipes</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.28	<i>Verbesina grayi</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.29	<i>Verbesina greenmanii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.30	<i>Verbesina helianthoides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.31	<i>Verbesina hidalgoana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.32	<i>Verbesina hintoniorum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.33	<i>Verbesina hispida</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.34	<i>Verbesina hypargyrea</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.35	<i>Verbesina hypoglauca</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.36	<i>Verbesina hypoleuca</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.37	<i>Verbesina hypomalaca</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.38	<i>Verbesina jacksonii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.39	<i>Verbesina klattii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.40	<i>Verbesina lanata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.41	<i>Verbesina langlessei</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.42	<i>Verbesina liebmannii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.43	<i>Verbesina lindenii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.44	<i>Verbesina lindheimeri</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.45	<i>Verbesina longiflora</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.46	<i>Verbesina longifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.47	<i>Verbesina longipes</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.48	<i>Verbesina lottiana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.49	<i>Verbesina luisana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.50	<i>Verbesina macdonaldii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.51	<i>Verbesina macvaughii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.52	<i>Verbesina miahuatlana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.53	<i>Verbesina microptera</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.54	<i>Verbesina mollis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.55	<i>Verbesina montanoifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.56	<i>Verbesina myriocephala</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.57	<i>Verbesina nana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.58	<i>Verbesina nayaritensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.59	<i>Verbesina nelsonii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
370.60	<i>Verbesina neotenoriensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.61	<i>Verbesina nerifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.62	<i>Verbesina oligantha</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.63	<i>Verbesina olivacea</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.64	<i>Verbesina olsenii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.65	<i>Verbesina oncophora</i>	Apapatlaco	Asteraceae (Compositae)
370.66	<i>Verbesina oreophila</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.67	<i>Verbesina oreopola</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.68	<i>Verbesina ovata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.69	<i>Verbesina oxylepis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.70	<i>Verbesina paneroi</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.71	<i>Verbesina pantoptera</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.72	<i>Verbesina parviflora</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.73	<i>Verbesina pauciflora</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.74	<i>Verbesina pedunculosa</i>	Capitaneja	Asteraceae (Compositae)
370.75	<i>Verbesina pellucida</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.76	<i>Verbesina persicifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.77	<i>Verbesina perymenioides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.78	<i>Verbesina petrophila</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.79	<i>Verbesina pietatis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.80	<i>Verbesina platyloba</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.81	<i>Verbesina platyptera</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.82	<i>Verbesina potosina</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.83	<i>Verbesina pterocarpha</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.84	<i>Verbesina pustulata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.85	<i>Verbesina resinosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.86	<i>Verbesina robinsonii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.87	<i>Verbesina rothrockii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.88	<i>Verbesina scabrida</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.89	<i>Verbesina seatonii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.90	<i>Verbesina sericea</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.91	<i>Verbesina serrata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.92	<i>Verbesina sororia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.93	<i>Verbesina sousae</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.94	<i>Verbesina stenophylla</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.95	<i>Verbesina synotis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.96	<i>Verbesina tamaulipana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.97	<i>Verbesina tetraptera</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.98	<i>Verbesina turbacensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.99	<i>Verbesina vallartana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.100	<i>Verbesina virgata</i>	Teclacote	Asteraceae (Compositae)
370.101	<i>Verbesina virginica</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.102	<i>Verbesina zaragosana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371	<i>Viguiera sp.</i>	Acahual, romerillo	Asteraceae (Compositae)
371.1	<i>Viguiera deltoidea</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.2	<i>Viguiera laciniata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.3	<i>Viguiera stenoloba</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.4	<i>Viguiera purisimae</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.5	<i>Viguiera adenophylla</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.6	<i>Viguiera angustifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.7	<i>Viguiera apiculata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.8	<i>Viguiera benziyorum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.9	<i>Viguiera bicolor</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.10	<i>Viguiera brevifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.11	<i>Viguiera buddleiiformis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
371.12	<i>Viguiera chenopodina</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.13	<i>Viguiera cordata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.14	<i>Viguiera cordifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.15	<i>Viguiera dentata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.16	<i>Viguiera ensiflora</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.17	<i>Viguiera eriophora</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.18	<i>Viguiera excelsa</i>	Raíz del manso	Asteraceae (Compositae)
371.19	<i>Viguiera flava</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.20	<i>Viguiera grammatoglossa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.21	<i>Viguiera gregii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.22	<i>Viguiera hemsleyana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.23	<i>Viguiera hypargyrea</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.24	<i>Viguiera hypochlora</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.25	<i>Viguiera inegii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.26	<i>Viguiera insignis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.27	<i>Viguiera kingii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.28	<i>Viguiera lanata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.29	<i>Viguiera latibracteata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.30	<i>Viguiera linearis</i>	Romerillo	Asteraceae (Compositae)
371.31	<i>Viguiera longifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.32	<i>Viguiera montana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.33	<i>Viguiera multiflora</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.34	<i>Viguiera neocronquistii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.35	<i>Viguiera oaxacana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.36	<i>Viguiera obscura</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.37	<i>Viguiera oligantha</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.38	<i>Viguiera ovata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.39	<i>Viguiera pachycephala</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.40	<i>Viguiera palmeri</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.41	<i>Viguiera parishii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.42	<i>Viguiera parkinsonii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.43	<i>Viguiera phenax</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.44	<i>Viguiera phenax</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.45	<i>Viguiera pinnatilobata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.46	<i>Viguiera potosina</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.47	<i>Viguiera pringlei</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.48	<i>Viguiera puruana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.49	<i>Viguiera quinqueradiata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.50	<i>Viguiera resinosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.51	<i>Viguiera reticulata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.52	<i>Viguiera rhombifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.53	<i>Viguiera rosei</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.54	<i>Viguiera schultzii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.55	<i>Viguiera seemannii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.56	<i>Viguiera sessilifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.57	<i>Viguiera sphaerocephala</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.58	<i>Viguiera subincisa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.59	<i>Viguiera tenuis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.60	<i>Viguiera tomentosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.61	<i>Viguiera trachyphylla</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.62	<i>Viguiera triloba</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.63	<i>Viguiera virgata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
372	<i>Viscainoa</i> sp.	Guayacán	Zygophyllaceae
372.1	<i>Viscainoa geniculata</i>	Guayacán	Zygophyllaceae
373	<i>Vitex</i> sp.	Ubalama	Verbenaceae
373.1	<i>Vitex gaumeri</i>	Ya'axnik	Verbenaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
373.2	<i>Vitex hemsleyi</i>	s/n	Verbenaceae
373.3	<i>Vitex mollis</i>	s/n	Verbenaceae
373.4	<i>Vitex pyramidata</i>	s/n	Verbenaceae
373.5	<i>Vitex trifolia</i>	s/n	Verbenaceae
374	<i>Vochysia sp.</i>	Corpo	Vochysiaceae
374.1	<i>Vochysia hondurensis</i>	Corpo	Vochysiaceae
374.2	<i>Vochysia guatemalensis</i>	Corpo	Vochysiaceae
375	<i>Washingtonia sp.</i>	Palma, palma de abanico	Arecaceae (Palmae)
375.1	<i>Washingtonia filifera</i>	Palma de abanico, washingtonia californiana	Arecaceae (Palmae)
375.2	<i>Washingtonia robusta</i>	Washingtonia mexicana	Arecaceae (Palmae)
376	<i>Yucca sp.</i>	Palma, izote, palmilla, palmita	Agavaceae
376.1	<i>Yucca carnosana</i>	Palma samandoca	Agavaceae
376.2	<i>Yucca decipiens</i>	Palma china, yuca, izote	Agavaceae
376.3	<i>Yucca filifera</i>	Palma china	Agavaceae
376.4	<i>Yucca periculosa</i>	Izote	Agavaceae
376.5	<i>Yucca thompsoniana</i>	Palmito	Agavaceae
376.6	<i>Yucca treculeana</i>	Palma loca	Agavaceae
376.7	<i>Yucca valida</i>	Datilillo	Agavaceae
376.8	<i>Yucca schidigera</i>	Daga española, yuca de Mohave	Agavaceae
376.9	<i>Yucca aloefolia</i>	s/n	Agavaceae
376.10	<i>Yucca arizonica</i>	s/n	Agavaceae
376.11	<i>Yucca arkansana</i>	Yuca de Arkansas	Agavaceae
376.12	<i>Yucca australis</i>	s/n	Agavaceae
376.13	<i>Yucca bacata</i>	Yuca banana	Agavaceae
376.14	<i>Yucca brevifolia</i>	Joshua tree, palma de yuca	Agavaceae
376.15	<i>Yucca constricta</i>	Yuco	Agavaceae
376.16	<i>Yucca elata</i>	Yuca de jabón	Agavaceae
376.17	<i>Yucca elephantipes</i>	Yuca de pie de elefante, yuca de interior	Agavaceae
376.18	<i>Yucca endlichiana</i>	s/n	Agavaceae
376.19	<i>Yucca faxoniana</i>	Aguja de Eva	Agavaceae
376.20	<i>Yucca glauca</i>	Yuca de las planicies	Agavaceae
376.21	<i>Yucca grandiflora</i>	s/n	Agavaceae
376.22	<i>Yucca guatemalensis</i>	Izote	Agavaceae
376.23	<i>Yucca jaliscensis</i>	Izote	Agavaceae
376.24	<i>Yucca lacandonica</i>	Yuca tropical	Agavaceae
376.25	<i>Yucca madreensis</i>	Yuca de la Sierra Madre	Agavaceae
376.26	<i>Yucca periculosa</i>	s/n	Agavaceae
376.27	<i>Yucca potosina</i>	s/n	Agavaceae
376.28	<i>Yucca queretaroensis</i>	s/n	Agavaceae
376.29	<i>Yucca reverchonii</i>	Yuca de San Angel	Agavaceae
376.30	<i>Yucca rigida</i>	s/n	Agavaceae
376.31	<i>Yucca rostrata</i>	s/n	Agavaceae
376.32	<i>Yucca schottii</i>	s/n	Agavaceae
376.33	<i>Yucca torreyi</i>	Yuca de Torrey	Agavaceae
376.34	<i>Yucca yucatanana</i>	Yuca de Yucatán	Agavaceae
376.35	<i>Yucca zigadenus</i>	s/n	Agavaceae
377	<i>Zaluzania sp.</i>	Altamisa, cenicilla	Asteraceae (Compositae)
377.1	<i>Zaluzania augusta</i>	Cenicilla	Asteraceae (Compositae)
377.2	<i>Zaluzania delgadoana</i>	Cenicilla	Asteraceae (Compositae)
377.3	<i>Zaluzania globosa</i>	Cenicilla	Asteraceae (Compositae)
377.4	<i>Zaluzania megacephala</i>	Cenicilla	Asteraceae (Compositae)
377.5	<i>Zaluzania mollissima</i>	Cenicilla	Asteraceae (Compositae)
377.6	<i>Zaluzania montagnaeifolia</i>	Cenicilla	Asteraceae (Compositae)
377.7	<i>Zaluzania parthenioides</i>	Cenicilla	Asteraceae (Compositae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
377.8	<i>Zaluzania subcordata</i>	Cenicilla	Asteraceae (Compositae)
377.9	<i>Zaluzania triloba</i>	Cenicilla	Asteraceae (Compositae)
378	<i>Zamia sp.</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.1	<i>Zamia furfuracea</i>	Cícada mexicana	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.2	<i>Zamia vasquesii</i>	Zamia enana mexicana	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.3	<i>Zamia cremnophila</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.4	<i>Zamia fischeri</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.5	<i>Zamia herrerae</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.6	<i>Zamia inermis</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.7	<i>Zamia loddigesii</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.8	<i>Zamia monticola</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.9	<i>Zamia paucijuga</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.10	<i>Zamia picta</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.11	<i>Zamia polymorpha</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.12	<i>Zamia purpurea</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.13	<i>Zamia soconuscensis</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.14	<i>Zamia spartea</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.15	<i>Zamia splendens</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.16	<i>Zamia sylvatica</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.17	<i>Zamia variegata</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.18	<i>Zamia verschaffeltii</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
379	<i>Zanthoxylum sp.</i>	Colima, uña de gato	Rutaceae
379.1	<i>Zanthoxylum fagara</i>	Colima, uña de gato	Rutaceae
379.2	<i>Zanthoxylum affine</i>	s/n	Rutaceae
379.3	<i>Zanthoxylum aguilarii</i>	s/n	Rutaceae
379.4	<i>Zanthoxylum arborescens</i>	s/n	Rutaceae
379.5	<i>Zanthoxylum bijugatum</i>	s/n	Rutaceae
379.6	<i>Zanthoxylum caribaeum</i>	s/n	Rutaceae
379.7	<i>Zanthoxylum clava-herculis</i>	s/n	Rutaceae
379.8	<i>Zanthoxylum culantrillo</i>	s/n	Rutaceae
379.9	<i>Zanthoxylum ekmanii</i>	s/n	Rutaceae
379.10	<i>Zanthoxylum elegantissimum</i>	s/n	Rutaceae
379.11	<i>Zanthoxylum ferrisiae</i>	s/n	Rutaceae
379.12	<i>Zanthoxylum foliolosum</i>	s/n	Rutaceae
379.13	<i>Zanthoxylum hidalguense</i>	s/n	Rutaceae
379.14	<i>Zanthoxylum hirsutum</i>	s/n	Rutaceae
379.15	<i>Zanthoxylum insulare</i>	s/n	Rutaceae
379.16	<i>Zanthoxylum liebmannianum</i>	s/n	Rutaceae
379.17	<i>Zanthoxylum limoncello</i>	s/n	Rutaceae
379.18	<i>Zanthoxylum mayanum</i>	s/n	Rutaceae
379.19	<i>Zanthoxylum mazatlanum</i>	s/n	Rutaceae
379.20	<i>Zanthoxylum melanostictum</i>	s/n	Rutaceae
379.21	<i>Zanthoxylum microcarpum</i>	s/n	Rutaceae
379.22	<i>Zanthoxylum mollissimum</i>	s/n	Rutaceae
379.23	<i>Zanthoxylum parvum</i>	s/n	Rutaceae
379.24	<i>Zanthoxylum pentanome</i>	s/n	Rutaceae
379.25	<i>Zanthoxylum pringlei</i>	s/n	Rutaceae
379.26	<i>Zanthoxylum procerum</i>	s/n	Rutaceae
379.27	<i>Zanthoxylum purpusii</i>	s/n	Rutaceae
379.28	<i>Zanthoxylum quassiifolium</i>	s/n	Rutaceae
379.29	<i>Zanthoxylum trichiloides</i>	s/n	Rutaceae
380	<i>Zexmenia sp.</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.1	<i>Zexmenia brachylepis</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.2	<i>Zexmenia brevifolia</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.3	<i>Zexmenia calvum</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)

(continúa)



Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
380.4	<i>Zexmenia ceanothifolia</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.5	<i>Zexmenia crocea</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.6	<i>Zexmenia decipiens</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.7	<i>Zexmenia frutescens</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.8	<i>Zexmenia fruticosa</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.9	<i>Zexmenia gnaphalioides</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.10	<i>Zexmenia helianthifolia</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.11	<i>Zexmenia helianthoides</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.12	<i>Zexmenia lantanifolia</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.13	<i>Zexmenia macrocephala</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.14	<i>Zexmenia michoacana</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.15	<i>Zexmenia palmeri</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.16	<i>Zexmenia peruviana</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.17	<i>Zexmenia pittieri</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.18	<i>Zexmenia pringlei</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.19	<i>Zexmenia rosei</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.20	<i>Zexmenia seemannii</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.21	<i>Zexmenia serrata</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.22	<i>Zexmenia zinniodes</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
381	<i>Zinnia sp.</i>	Parraleño	Asteraceae (Compositae)
381.1	<i>Zinnia acerosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.2	<i>Zinnia americana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.3	<i>Zinnia angustifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.4	<i>Zinnia anomala</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.5	<i>Zinnia bicolor</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.6	<i>Zinnia elegans</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.7	<i>Zinnia flavicoma</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.8	<i>Zinnia grandiflora</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.9	<i>Zinnia greggii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.10	<i>Zinnia haageana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.11	<i>Zinnia juniperifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.12	<i>Zinnia leucoglossa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.13	<i>Zinnia maritima</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.14	<i>Zinnia microglossa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.15	<i>Zinnia monicianus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.16	<i>Zinnia multiflora</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.17	<i>Zinnia peruviana</i>	Mal de ojo	Asteraceae (Compositae)
381.18	<i>Zinnia purpusii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.19	<i>Zinnia schiedeanum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.20	<i>Zinnia schiedeanus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.21	<i>Zinnia tenuis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.22	<i>Zinnia violacea</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.23	<i>Zinnia zamudiana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.24	<i>Zinnia zinnioides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
382	<i>Zinowiewia sp.</i>	s/n	Celastraceae
382.1	<i>Zinowiewia concinna</i>	Palo amarillo	Celastraceae
382.2	<i>Zinowiewia integerrima</i>	s/n	Celastraceae
382.3	<i>Zinowiewia matudai</i>	s/n	Celastraceae
383	<i>Ziziphus sp.</i>	Amole	Rhamnaceae
383.1	<i>Ziziphus amole</i>	Amole	Rhamnaceae
383.2	<i>Ziziphus lloydii</i>	s/n	Rhamnaceae
383.3	<i>Ziziphus mauritania</i>	s/n	Rhamnaceae
383.4	<i>Ziziphus mexicana</i>	s/n	Rhamnaceae
383.5	<i>Ziziphus obtusifolia</i>	s/n	Rhamnaceae
383.6	<i>Ziziphus pedunculata</i>	s/n	Rhamnaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
383.7	<i>Ziziphus sonorensis</i>	s/n	Rhamnaceae
383.8	<i>Ziziphus yucatanensis</i>	s/n	Rhamnaceae
384	<i>Zuelania sp.</i>	Trementina	Flacourtiaceae
384.1	<i>Zuelania guidonia</i>	Trementina	Flacourtiaceae
385	<i>Bothriochloa sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
385.1	<i>Bothriochloa saccharoides</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
385.2	<i>Bothriochloa alta</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
385.3	<i>Bothriochloa barbinodis</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
385.4	<i>Bothriochloa edwardsiana</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
385.5	<i>Bothriochloa hirtifolia</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
385.6	<i>Bothriochloa hybrida</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
385.7	<i>Bothriochloa ischaemum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
385.8	<i>Bothriochloa laguroides</i>	Carretero	Poaceae (Gramineae)
385.9	<i>Bothriochloa pertusa</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
385.10	<i>Bothriochloa poaceae</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
385.11	<i>Bothriochloa springfieldii</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
385.12	<i>Bothriochloa wrightii</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
385.13	<i>Bothriochloa perforata</i>	popote de casa	Poaceae (Gramineae)
386	<i>Bouvardia sp.</i>	s/n	Rubiaceae
386.1	<i>Bouvardia laevis</i>	s/n	Rubiaceae
386.2	<i>Bouvardia scabrida</i>	s/n	Rubiaceae
386.3	<i>Bouvardia bouvardioides</i>	s/n	Rubiaceae
386.4	<i>Bouvardia capitata</i>	s/n	Rubiaceae
386.5	<i>Bouvardia chrysantha</i>	s/n	Rubiaceae
386.6	<i>Bouvardia coccinea</i>	s/n	Rubiaceae
386.7	<i>Bouvardia konzattii</i>	s/n	Rubiaceae
386.8	<i>Bouvardia cordifolia</i>	s/n	Rubiaceae
386.9	<i>Bouvardia erecta</i>	s/n	Rubiaceae
386.10	<i>Bouvardia glaberrima</i>	s/n	Rubiaceae
386.11	<i>Bouvardia gracilipes</i>	s/n	Rubiaceae
386.12	<i>Bouvardia induta</i>	s/n	Rubiaceae
386.13	<i>Bouvardia langlassei</i>	s/n	Rubiaceae
386.14	<i>Bouvardia leiantha</i>	s/n	Rubiaceae
386.15	<i>Bouvardia loeseneriana</i>	s/n	Rubiaceae
386.16	<i>Bouvardia longiflora</i>	Flor de San Juan	Rubiaceae
386.17	<i>Bouvardia macrantha</i>	s/n	Rubiaceae
386.18	<i>Bouvardia multiflora</i>	s/n	Rubiaceae
386.19	<i>Bouvardia obovata</i>	s/n	Rubiaceae
386.20	<i>Bouvardia rosea</i>	s/n	Rubiaceae
386.21	<i>Bouvardia rzedowskii</i>	s/n	Rubiaceae
386.22	<i>Bouvardia scabra</i>	s/n	Rubiaceae
386.23	<i>Bouvardia subcordata</i>	s/n	Rubiaceae
386.24	<i>Bouvardia tenuifolia</i>	Trompetilla	Rubiaceae
386.25	<i>Bouvardia ternifolia</i>	s/n	Rubiaceae
386.26	<i>Bouvardia versicolor</i>	s/n	Rubiaceae
386.27	<i>Bouvardia villosa</i>	s/n	Rubiaceae
386.28	<i>Bouvardia viminalis</i>	s/n	Rubiaceae
387	<i>Bunchosia sp.</i>	s/n	Malpighiaceae
387.1	<i>Bunchosia lindeniana</i>	s/n	Malpighiaceae
387.2	<i>Bunchosia biocellata</i>	s/n	Malpighiaceae
387.3	<i>Bunchosia canescens</i>	s/n	Malpighiaceae
387.4	<i>Bunchosia discolor</i>	s/n	Malpighiaceae
387.5	<i>Bunchosia glandulosa</i>	s/n	Malpighiaceae
387.6	<i>Bunchosia guatemalensis</i>	s/n	Malpighiaceae
387.7	<i>Bunchosia lanceolata</i>	s/n	Malpighiaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
387.8	<i>Bunchosia lancifolia</i>	s/n	Malpighiaceae
387.9	<i>Bunchosia montana</i>	s/n	Malpighiaceae
387.10	<i>Bunchosia palmeri</i>	s/n	Malpighiaceae
387.11	<i>Bunchosia swartziana</i>	s/n	Malpighiaceae
388	<i>Comarostaphylis sp.</i>	s/n	Ericaceae
388.1	<i>Comarostaphylis glaucescens</i>	s/n	Ericaceae
388.2	<i>Comarostaphylis polifolia</i>	s/n	Ericaceae
388.3	<i>Comarostaphylis discolor</i>	s/n	Ericaceae
388.4	<i>Comarostaphylis diversifolia</i>	s/n	Ericaceae
388.5	<i>Comarostaphylis longifolia</i>	s/n	Ericaceae
388.6	<i>Comarostaphylis mcvaughii</i>	s/n	Ericaceae
389	<i>Dahlia sp.</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.1	<i>Dahlia coccinea</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.2	<i>Dahlia apiculata</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.3	<i>Dahlia australis</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.4	<i>Dahlia barkerae</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.5	<i>Dahlia cardiophylla</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.6	<i>Dahlia foeniculifolia</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.7	<i>Dahlia imperialis</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.8	<i>Dahlia merckii</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.9	<i>Dahlia pinnata</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.10	<i>Dahlia pterocarpa</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.11	<i>Dahlia rudis</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.12	<i>Dahlia scapigera</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.13	<i>Dahlia scapigeroides</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.14	<i>Dahlia sherffii</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.15	<i>Dahlia tenuicaulis</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.16	<i>Dahlia tubulata</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
390	<i>Eragrostis sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.1	<i>Eragrostis intermedia</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.2	<i>Eragrostis plumbea</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.3	<i>Eragrostis pilosa</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.4	<i>Eragrostis amabilis</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.5	<i>Eragrostis barrelieri</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.6	<i>Eragrostis capillaris</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.7	<i>Eragrostis cilianensis</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.8	<i>Eragrostis ciliaris</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.9	<i>Eragrostis curtipedicellata</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.10	<i>Eragrostis curvula</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.11	<i>Eragrostis disffusa</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.12	<i>Eragrostis ellioti</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.13	<i>Eragrostis erosa</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.14	<i>Eragrostis glomerata</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.15	<i>Eragrostis hirsuta</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.16	<i>Eragrostis hypnoides</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.17	<i>Eragrostis lehmanniana</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.18	<i>Eragrostis limbata</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.19	<i>Eragrostis lugens</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.20	<i>Eragrostis maypurensis</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.21	<i>Eragrostis mexicana</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.22	<i>Eragrostis neomexicana</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.23	<i>Eragrostis obtusiflora</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.24	<i>Eragrostis orcuttiana</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.25	<i>Eragrostis palmeri</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.26	<i>Eragrostis pectinacea</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
390.27	<i>Eragrostis pilifera</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.28	<i>Eragrostis pringlei</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.29	<i>Eragrostis prolifera</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.30	<i>Eragrostis reptans</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.31	<i>Eragrostis secundiflora</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.32	<i>Eragrostis sessilispica</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.33	<i>Eragrostis silveana</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.34	<i>Eragrostis spicata</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.35	<i>Eragrostis superba</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.36	<i>Eragrostis swallenii</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.37	<i>Eragrostis tenella</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.38	<i>Eragrostis tenuifolia</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.39	<i>Eragrostis tephrosanthos</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.40	<i>Eragrostis trichocolea</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.41	<i>Eragrostis trichodes</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.42	<i>Eragrostis viscosa</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
391	<i>Eriobotrya sp.</i>	Loquat (introducido)	Rosaceae
391.1	<i>Eriobotrya japonica</i>	Loquat (introducido)	Rosaceae
392	<i>Eupatorium sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.1	<i>Eupatorium acutidentata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.2	<i>Eupatorium adenochaeneum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.3	<i>Eupatorium adenophorum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.4	<i>Eupatorium adenospermum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.5	<i>Eupatorium albicaule</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.6	<i>Eupatorium amplifolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.7	<i>Eupatorium angulifolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.8	<i>Eupatorium anisopodum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.9	<i>Eupatorium araliifolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.10	<i>Eupatorium areolare</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.11	<i>Eupatorium arsenei</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.12	<i>Eupatorium aschenbornianum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.13	<i>Eupatorium atrocordata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.14	<i>Eupatorium azureum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.15	<i>Eupatorium bellidifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.16	<i>Eupatorium bertholdii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.17	<i>Eupatorium betonicifolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.18	<i>Eupatorium bigelovii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.19	<i>Eupatorium billbergianum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.20	<i>Eupatorium blepharilepis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.21	<i>Eupatorium brandegeanum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.22	<i>Eupatorium breedlovei</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.23	<i>Eupatorium brevipes</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.24	<i>Eupatorium bustamenta</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.25	<i>Eupatorium calaminthaefolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.26	<i>Eupatorium calophyllum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.27	<i>Eupatorium campylocladum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.28	<i>Eupatorium chiapense</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.29	<i>Eupatorium choriccephalum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.30	<i>Eupatorium collinum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.31	<i>Eupatorium conspicua</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.32	<i>Eupatorium conspicuum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.33	<i>Eupatorium crassirameum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.34	<i>Eupatorium cremastrum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.35	<i>Eupatorium crenaeum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.36	<i>Eupatorium cronquistii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
392.37	<i>Eupatorium daleoides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.38	<i>Eupatorium deltoideum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.39	<i>Eupatorium dissectum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.40	<i>Eupatorium dolichobasis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.41	<i>Eupatorium enixum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.42	<i>Eupatorium erythrocomum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.43	<i>Eupatorium espinosarum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.44	<i>Eupatorium filicaule</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.45	<i>Eupatorium fleischmanniopsis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.46	<i>Eupatorium flourensifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.47	<i>Eupatorium galeanum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.48	<i>Eupatorium galeottii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.49	<i>Eupatorium geminatum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.50	<i>Eupatorium glaberrimum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.51	<i>Eupatorium glabratum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.52	<i>Eupatorium glauca</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.53	<i>Eupatorium gonzalezorum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.54	<i>Eupatorium gracilicaule</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.55	<i>Eupatorium grashoffii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.56	<i>Eupatorium greggii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.57	<i>Eupatorium guiengolense</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.58	<i>Eupatorium gypsophila</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.59	<i>Eupatorium haenkeanum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.60	<i>Eupatorium halbertianum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.61	<i>Eupatorium havanense</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.62	<i>Eupatorium hebebotryum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.63	<i>Eupatorium hebes</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.64	<i>Eupatorium herbacea</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.65	<i>Eupatorium hidalguense</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.66	<i>Eupatorium hintoniorum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.67	<i>Eupatorium holwaganum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.68	<i>Eupatorium hospitale</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.69	<i>Eupatorium hymenolepis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.70	<i>Eupatorium hyssopina</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.71	<i>Eupatorium ilicifolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.72	<i>Eupatorium imitans</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.73	<i>Eupatorium incarnatum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.74	<i>Eupatorium incomptum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.75	<i>Eupatorium irrasum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.76	<i>Eupatorium isolepis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.77	<i>Eupatorium josepaneroi</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.78	<i>Eupatorium karwinskianum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.79	<i>Eupatorium lanicaule</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.80	<i>Eupatorium lasioneuron</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.81	<i>Eupatorium lasium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.82	<i>Eupatorium lemmonii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.83	<i>Eupatorium leptodictyon</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.84	<i>Eupatorium leucocephalum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.85	<i>Eupatorium liebmanni</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.86	<i>Eupatorium ligustrinum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.87	<i>Eupatorium longifolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.88	<i>Eupatorium longipes</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.89	<i>Eupatorium lozanoanum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.90	<i>Eupatorium lucidum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.91	<i>Eupatorium lundellii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
392.92	<i>Eupatorium luxii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.93	<i>Eupatorium macdonaldii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.94	<i>Eupatorium macdougallii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.95	<i>Eupatorium macrophyllum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.96	<i>Eupatorium mairetianum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.97	<i>Eupatorium malacolepsis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.98	<i>Eupatorium malvaefolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.99	<i>Eupatorium marianum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.100	<i>Eupatorium miahuatlana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.101	<i>Eupatorium monanthum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.102	<i>Eupatorium morifolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.103	<i>Eupatorium muelleri</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.104	<i>Eupatorium multinerve</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.105	<i>Eupatorium nelsoni</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.106	<i>Eupatorium nesomii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.107	<i>Eupatorium nibigenum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.108	<i>Eupatorium oaxacana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.109	<i>Eupatorium odoratum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.110	<i>Eupatorium oerstedianum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.111	<i>Eupatorium oligocephalum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.112	<i>Eupatorium opadoclinia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.113	<i>Eupatorium oresbium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.114	<i>Eupatorium oriethales</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.115	<i>Eupatorium ovaliflorum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.116	<i>Eupatorium pacificum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.117	<i>Eupatorium palmeri</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.118	<i>Eupatorium parayanum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.119	<i>Eupatorium pazcuarense</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.120	<i>Eupatorium peduncula</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.121	<i>Eupatorium pedunculosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.122	<i>Eupatorium pelotropha</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.123	<i>Eupatorium petiolare</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.124	<i>Eupatorium phoenicolepis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.125	<i>Eupatorium pichinchensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.126	<i>Eupatorium pinabetense</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.127	<i>Eupatorium pittieri</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.128	<i>Eupatorium platyphyllum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.129	<i>Eupatorium polybotryum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.130	<i>Eupatorium porphyranthemum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.131	<i>Eupatorium porriginosum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.132	<i>Eupatorium potosina</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.133	<i>Eupatorium pringlei</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.134	<i>Eupatorium prunellaefolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.135	<i>Eupatorium pubens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.136	<i>Eupatorium pulchellum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.137	<i>Eupatorium purpusii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.138	<i>Eupatorium pycnocephalum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.139	<i>Eupatorium quadrangulare</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.140	<i>Eupatorium ramireziorum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.141	<i>Eupatorium reyrobinsonii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.142	<i>Eupatorium rhodochlamideum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.143	<i>Eupatorium rhomboideum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.144	<i>Eupatorium richardsonii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.145	<i>Eupatorium riparia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.146	<i>Eupatorium riparium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
392.147	<i>Eupatorium rivale</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.148	<i>Eupatorium rojasianum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.149	<i>Eupatorium rollinsii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.150	<i>Eupatorium rothrockii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.151	<i>Eupatorium rubicaule</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.152	<i>Eupatorium rupicola</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.153	<i>Eupatorium sagittatum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.154	<i>Eupatorium saltillense</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.155	<i>Eupatorium scabrellum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.156	<i>Eupatorium schaffneri</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.157	<i>Eupatorium scorodonioides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.158	<i>Eupatorium serotinum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.159	<i>Eupatorium shultzii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.160	<i>Eupatorium solidaginifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.161	<i>Eupatorium solidaginifolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.162	<i>Eupatorium solidaginoides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.163	<i>Eupatorium sonorae</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.164	<i>Eupatorium sordidum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.165	<i>Eupatorium spinaciaefolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.166	<i>Eupatorium subinclusa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.167	<i>Eupatorium subintegrum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.168	<i>Eupatorium subpinnatum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.169	<i>Eupatorium sundbergii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.170	<i>Eupatorium tomentellum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.171	<i>Eupatorium trinionum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.172	<i>Eupatorium tuerckheimii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.173	<i>Eupatorium vernale</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.174	<i>Eupatorium vernicosum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.175	<i>Eupatorium verrucosum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.176	<i>Eupatorium viburnoides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.177	<i>Eupatorium viejoana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.178	<i>Eupatorium vitifolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.179	<i>Eupatorium wrightii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.180	<i>Eupatorium xalapana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.181	<i>Eupatorium zacuapanum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
393	<i>Hamelia sp.</i>	s/n	Rubiaceae
393.1	<i>Hamelia patens</i>	s/n	Rubiaceae
393.2	<i>Hamelia axillaris</i>	s/n	Rubiaceae
393.3	<i>Hamelia barbata</i>	s/n	Rubiaceae
393.4	<i>Hamelia calycosa</i>	s/n	Rubiaceae
393.5	<i>Hamelia erecta</i>	s/n	Rubiaceae
393.6	<i>Hamelia longipes</i>	s/n	Rubiaceae
393.7	<i>Hamelia rovirosae</i>	s/n	Rubiaceae
393.8	<i>Hamelia versicolor</i>	s/n	Rubiaceae
393.9	<i>Hamelia xorullensis</i>	s/n	Rubiaceae
394	<i>Harpalyce sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
394.1	<i>Harpalyce arborescens</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
394.2	<i>Harpalyce formosa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
394.3	<i>Harpalyce macrobotrya</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
394.4	<i>Harpalyce mexicana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
395	<i>Impatiens sp.</i>	Bálsamo	Balsaminaceae
395.1	<i>Impatiens balsamina</i>	Bálsamo rosa	Balsaminaceae
395.2	<i>Impatiens capensis</i>	Bálsamo anaranjado	Balsaminaceae
395.3	<i>Impatiens mexicana</i>	Bálsamo mexicano	Balsaminaceae
395.4	<i>Impatiens sodenii (sin. I. oliveri)</i>	Rododendron pobre	Balsaminaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
395.5	<i>Impatiens wallerana</i>	Bálsamo	Balsaminaceae
396	<i>Lantana sp.</i>	Lantana	Verbenaceae
396.1	<i>Lantana camara</i>	Lantana	Verbenaceae
396.2	<i>Lantana achyranthifolia</i>	s/n	Verbenaceae
396.3	<i>Lantana canescens</i>	s/n	Verbenaceae
396.4	<i>Lantana costaricensis</i>	s/n	Verbenaceae
396.5	<i>Lantana frutilla</i>	s/n	Verbenaceae
396.6	<i>Lantana hirta</i>	s/n	Verbenaceae
396.7	<i>Lantana hispida</i>	s/n	Verbenaceae
396.8	<i>Lantana involucrata</i>	s/n	Verbenaceae
396.9	<i>Lantana langlassei</i>	s/n	Verbenaceae
396.10	<i>Lantana macropoda</i>	s/n	Verbenaceae
396.11	<i>Lantana trifolia</i>	s/n	Verbenaceae
396.12	<i>Lantana urticoides</i>	s/n	Verbenaceae
396.13	<i>Lantana velutina</i>	s/n	Verbenaceae
397	<i>Mandevilla sp.</i>	Mandevilla	Apocynaceae
397.1	<i>Mandevilla foliosa</i>	Mandevilla	Apocynaceae
397.2	<i>Mandevilla convolvulacea</i>	Mandevilla	Apocynaceae
397.3	<i>Mandevilla donnell-smithii</i>	Mandevilla	Apocynaceae
397.4	<i>Mandevilla foliosa</i>	Mandevilla	Apocynaceae
397.5	<i>Mandevilla hirsuta</i>	Mandevilla	Apocynaceae
397.6	<i>Mandevilla karwinskii</i>	Mandevilla	Apocynaceae
397.7	<i>Mandevilla mexicana</i>	Mandevilla	Apocynaceae
397.8	<i>Mandevilla oaxacana</i>	Mandevilla	Apocynaceae
397.9	<i>Mandevilla platydactyla</i>	Mandevilla	Apocynaceae
397.10	<i>Mandevilla pringlei</i>	Mandevilla	Apocynaceae
397.11	<i>Mandevilla subsagittata</i>	Mandevilla	Apocynaceae
397.12	<i>Mandevilla syrinx</i>	Mandevilla	Apocynaceae
397.13	<i>Mandevilla tubiflora</i>	Mandevilla	Apocynaceae
398	<i>Manihot sp.</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.1	<i>Manihot caudata</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.2	<i>Manihot aesculifolia</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.3	<i>Manihot angustiloba</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.4	<i>Manihot auriculata</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.5	<i>Manihot carthaginensis</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.6	<i>Manihot chlorosticta</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.7	<i>Manihot crassipetala</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.8	<i>Manihot davisiae</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.9	<i>Manihot esculenta</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.10	<i>Manihot esculifolia</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.11	<i>Manihot foetida</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.12	<i>Manihot mexicana</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.13	<i>Manihot michaelis</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.14	<i>Manihot oaxacaca</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.15	<i>Manihot pringlei</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.16	<i>Manihot rhomboidea</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.17	<i>Manihot rubricaulis</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.18	<i>Manihot subspicata</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.19	<i>Manihot tomatophylla</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.20	<i>Manihot websterae</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.21	<i>Manihot walkerae</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
399	<i>Melia sp.</i>	Paraíso, piocha, lila, canelo	Meliaceae
399.1	<i>Melia azedarach</i>	Paraíso, piocha, lila, canelo	Meliaceae
400	<i>Pomaria sp.</i>	s/n	Fabaceae (Compositae)
400.1	<i>Pomaria glandulosa</i>	s/n	Fabaceae (Compositae)

(continúa)



Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
400.2	<i>Pomaria austrotexana</i>	s/n	Fabaceae (Compositae)
400.3	<i>Pomaria brachycarpa</i>	s/n	Fabaceae (Compositae)
400.4	<i>Pomaria jamesii</i>	s/n	Fabaceae (Compositae)
400.5	<i>Pomaria melanostricta</i>	s/n	Fabaceae (Compositae)
401	<i>Porophyllum</i> sp.	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.1	<i>Porophyllum amplexicaule</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.2	<i>Porophyllum calcicola</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.3	<i>Porophyllum coloratum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.4	<i>Porophyllum confertum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.5	<i>Porophyllum filiforme</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.6	<i>Porophyllum gracile</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.7	<i>Porophyllum greggii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.8	<i>Porophyllum linaria</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.9	<i>Porophyllum lindenii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.10	<i>Porophyllum macrocephalum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.11	<i>Porophyllum nutans</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.12	<i>Porophyllum obtusifolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.13	<i>Porophyllum ochroleucum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.14	<i>Porophyllum palmeri</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.15	<i>Porophyllum pausodinum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.16	<i>Porophyllum pringlei</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.17	<i>Porophyllum punctatum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.18	<i>Porophyllum ruderale</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.19	<i>Porophyllum scoparium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.20	<i>Porophyllum seemannii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.21	<i>Porophyllum tagetoides</i>	Pápalo, papaloquelite	Asteraceae (Compositae)
401.22	<i>Porophyllum viridiflorum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
402	<i>Psychotria</i> sp.	s/n	Rubiaceae
402.1	<i>Psychotria acuminata</i>	s/n	Rubiaceae
402.2	<i>Psychotria aguilarii</i>	s/n	Rubiaceae
402.3	<i>Psychotria altorum</i>	s/n	Rubiaceae
402.4	<i>Psychotria berteriana</i>	s/n	Rubiaceae
402.5	<i>Psychotria chamissoana</i>	s/n	Rubiaceae
402.6	<i>Psychotria chiapensis</i>	s/n	Rubiaceae
402.7	<i>Psychotria clivorum</i>	s/n	Rubiaceae
402.8	<i>Psychotria costivenia</i>	s/n	Rubiaceae
402.9	<i>Psychotria cryptocarpa</i>	s/n	Rubiaceae
402.10	<i>Psychotria cuspidata</i>	s/n	Rubiaceae
402.11	<i>Psychotria deflexa</i>	s/n	Rubiaceae
402.12	<i>Psychotria derstediana</i>	s/n	Rubiaceae
402.13	<i>Psychotria elata</i>	s/n	Rubiaceae
402.14	<i>Psychotria erythrocarpa</i>	s/n	Rubiaceae
402.15	<i>Psychotria faxlucens</i>	s/n	Rubiaceae
402.16	<i>Psychotria flava</i>	s/n	Rubiaceae
402.17	<i>Psychotria fruticetorum</i>	s/n	Rubiaceae
402.18	<i>Psychotria furcata</i>	s/n	Rubiaceae
402.19	<i>Psychotria galeottiana</i>	s/n	Rubiaceae
402.20	<i>Psychotria gardenioides</i>	s/n	Rubiaceae
402.21	<i>Psychotria graciliflora</i>	s/n	Rubiaceae
402.22	<i>Psychotria grandis</i>	s/n	Rubiaceae
402.23	<i>Psychotria hebeclada</i>	s/n	Rubiaceae
402.24	<i>Psychotria hoffmannseggiana</i>	s/n	Rubiaceae
402.25	<i>Psychotria horizontalis</i>	s/n	Rubiaceae
402.26	<i>Psychotria involucrata</i>	s/n	Rubiaceae
402.27	<i>Psychotria izabalensis</i>	s/n	Rubiaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
402.28	<i>Psychotria limonensis</i>	s/n	Rubiaceae
402.29	<i>Psychotria luteotuba</i>	s/n	Rubiaceae
402.30	<i>Psychotria macrophylla</i>	s/n	Rubiaceae
402.31	<i>Psychotria marginata</i>	s/n	Rubiaceae
402.32	<i>Psychotria mexiae</i>	s/n	Rubiaceae
402.33	<i>Psychotria mexicana</i>	s/n	Rubiaceae
402.34	<i>Psychotria microdon</i>	s/n	Rubiaceae
402.35	<i>Psychotria miranderensis</i>	s/n	Rubiaceae
402.36	<i>Psychotria mombachensis</i>	s/n	Rubiaceae
402.37	<i>Psychotria nervosa</i>	s/n	Rubiaceae
402.38	<i>Psychotria oerstediana</i>	s/n	Rubiaceae
402.39	<i>Psychotria officinalis</i>	s/n	Rubiaceae
402.40	<i>Psychotria panamensis</i>	s/n	Rubiaceae
402.41	<i>Psychotria papantlensis</i>	s/n	Rubiaceae
402.42	<i>Psychotria patens</i>	s/n	Rubiaceae
402.43	<i>Psychotria persearum</i>	s/n	Rubiaceae
402.44	<i>Psychotria phanerandia</i>	s/n	Rubiaceae
402.45	<i>Psychotria pleuropoda</i>	s/n	Rubiaceae
402.46	<i>Psychotria pubescens</i>	s/n	Rubiaceae
402.47	<i>Psychotria racemosa</i>	s/n	Rubiaceae
402.48	<i>Psychotria sarapiquensis</i>	s/n	Rubiaceae
402.49	<i>Psychotria simiarum</i>	s/n	Rubiaceae
402.50	<i>Psychotria skutchii</i>	s/n	Rubiaceae
402.51	<i>Psychotria tenuifolia</i>	s/n	Rubiaceae
402.52	<i>Psychotria trichotoma</i>	s/n	Rubiaceae
402.53	<i>Psychotria uliginosa</i>	s/n	Rubiaceae
402.54	<i>Psychotria veracruzensis</i>	s/n	Rubiaceae
403	<i>Senna sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.1	<i>Senna atomaria</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.2	<i>Senna bicapsularis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.3	<i>Senna racemosa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.4	<i>Senna alata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.5	<i>Senna alata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.6	<i>Senna armata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.7	<i>Senna bauhinioides</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.8	<i>Senna covesii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.9	<i>Senna covesii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.10	<i>Senna durangensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.11	<i>Senna fruticosa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.12	<i>Senna hirsuta</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.13	<i>Senna holwayana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.14	<i>Senna lindheimeriana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.15	<i>Senna mexicana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.16	<i>Senna multiglandulosa</i>	Retama de tierra caliente	Fabaceae (Leguminosae)
403.17	<i>Senna obtusifolia</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.18	<i>Senna skinneri</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.19	<i>Senna orcuttii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.20	<i>Senna pendula</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.21	<i>Senna pilosior</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.22	<i>Senna pumilio</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.23	<i>Senna riplejana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.24	<i>Senna roemeriana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.25	<i>Senna septemtrionalis</i>	Retama del país	Fabaceae (Leguminosae)
403.26	<i>Senna wislizeni</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.27	<i>Senna villosa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
403.28	<i>Senna polyantha</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.29	<i>Senna mollissima</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
404	<i>Sesbania sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
404.1	<i>Sesbania cavanillesii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
404.2	<i>Sesbania drummondii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
404.3	<i>Sesbania emerus</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
404.4	<i>Sesbania herbacea</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
404.5	<i>Sesbania longifolia</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
404.6	<i>Sesbania macrocarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
404.7	<i>Sesbania versicaria</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
405	<i>Xylosma sp.</i>	s/n	Flacourtiaceae
405.1	<i>Xylosma chiapensis</i>	s/n	Flacourtiaceae
405.2	<i>Xylosma chlorantha</i>	s/n	Flacourtiaceae
405.3	<i>Xylosma flexuosa</i>	s/n	Flacourtiaceae
405.4	<i>Xylosma horridum</i>	s/n	Flacourtiaceae
405.5	<i>Xylosma intermedia</i>	s/n	Flacourtiaceae
405.6	<i>Xylosma nitida</i>	s/n	Flacourtiaceae
405.7	<i>Xylosma panamense</i>	s/n	Flacourtiaceae
405.8	<i>Xylosma quichense</i>	s/n	Flacourtiaceae
405.9	<i>Xylosma velutina</i>	s/n	Flacourtiaceae
405.10	<i>Xylosma flexuosum</i>	s/n	Flacourtiaceae
406	<i>Parkinsonia sp.</i>	Palo verde	Fabaceae (Leguminosae)
406.1	<i>Parkinsonia florida</i>	Palo verde, palo verde azul	Fabaceae (Leguminosae)
406.2	<i>Parkinsonia microphyllum</i>	Dipúa, palo verde amarillo	Fabaceae (Leguminosae)
406.3	<i>Parkinsonia praecox</i>	Palo brea, mantecoso	Fabaceae (Leguminosae)
406.4	<i>Parkinsonia aculeata</i>	Palo verde mexicano	Fabaceae (Leguminosae)
406.5	<i>Parkinsonia texana</i>	Palo verde texano	Fabaceae (Leguminosae)
407	<i>Panicum sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.1	<i>Panicum aciculare</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.2	<i>Panicum acuminatum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.3	<i>Panicum agrostoides</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.4	<i>Panicum alatum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.5	<i>Panicum albomaculatum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.6	<i>Panicum amarum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.7	<i>Panicum anceps</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.8	<i>Panicum angustifolium</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.9	<i>Panicum antidotale</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.10	<i>Panicum aquaticum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.11	<i>Panicum arundinariae</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.12	<i>Panicum bergii</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.13	<i>Panicum brachyanthum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.14	<i>Panicum bulbosum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.15	<i>Panicum capillare</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.16	<i>Panicum capillarioides</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.17	<i>Panicum coloratum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.18	<i>Panicum commutatum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.19	<i>Panicum cordovense</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.20	<i>Panicum cupreum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.21	<i>Panicum decolorans</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.22	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.23	<i>Panicum dichotomum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.24	<i>Panicum divergens</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.25	<i>Panicum elephantipes</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.26	<i>Panicum elephantipes</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.27	<i>Panicum erectum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
407.28	<i>Panicum fasciculatum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.29	<i>Panicum germinatum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.30	<i>Panicum ghiesbreghtii</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.31	<i>Panicum glutinosum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.32	<i>Panicum gouinii</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.33	<i>Panicum hallii</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.34	<i>Panicum hemitomom</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.35	<i>Panicum hians</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.36	<i>Panicum hillmani</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.37	<i>Panicum hirsutum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.38	<i>Panicum hirticaule</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.39	<i>Panicum hirtum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.40	<i>Panicum latifolium</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.41	<i>Panicum laxiflorum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.42	<i>Panicum laxum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.43	<i>Panicum lepidulum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.44	<i>Panicum lindheimeri</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.45	<i>Panicum malacophyllum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.46	<i>Panicum martensii</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.47	<i>Panicum maximum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.48	<i>Panicum miliaceum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.49	<i>Panicum molle</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.50	<i>Panicum obtusum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.51	<i>Panicum parcum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.52	<i>Panicum parviglume</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.53	<i>Panicum pilosum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.54	<i>Panicum plenum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.55	<i>Panicum polygonatum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.56	<i>Panicum pringlei</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.57	<i>Panicum pulchellum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.58	<i>Panicum purpurascens</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.59	<i>Panicum repens</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.60	<i>Panicum reptans</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.61	<i>Panicum rugulosum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.62	<i>Panicum sphaerocarpon</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.63	<i>Panicum sucosum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.64	<i>Panicum trichanthum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.65	<i>Panicum trichoides</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.66	<i>Panicum urvilleanum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.67	<i>Panicum vaseyanum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.68	<i>Panicum virgatum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.69	<i>Panicum viscidellun</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.70	<i>Panicum xalapense</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.71	<i>Panicum zizanioides</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
408	<i>Camissonia sp.</i>	s/n	Onagraceae
408.1	<i>Camissonia angelorum</i>	s/n	Onagraceae
408.2	<i>Camissonia arenaria</i>	s/n	Onagraceae
408.3	<i>Camissonia bistorta</i>	s/n	Onagraceae
408.4	<i>Camissonia boothii</i>	s/n	Onagraceae
408.5	<i>Camissonia brevipes</i>	s/n	Onagraceae
408.6	<i>Camissonia californica</i>	s/n	Onagraceae
408.7	<i>Camissonia campestris</i>	s/n	Onagraceae
408.8	<i>Camissonia cardiophylla</i>	s/n	Onagraceae
408.9	<i>Camissonia chamaenerioides</i>	s/n	Onagraceae
408.10	<i>Camissonia cheiranthifolia</i>	s/n	Onagraceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
408.11	<i>Camissonia claviformis</i>	s/n	Onagraceae
408.12	<i>Camissonia confusa</i>	s/n	Onagraceae
408.13	<i>Camissonia graciliflora</i>	s/n	Onagraceae
408.14	<i>Camissonia hirtella</i>	s/n	Onagraceae
408.15	<i>Camissonia ignota</i>	s/n	Onagraceae
408.16	<i>Camissonia intermedia</i>	s/n	Onagraceae
408.17	<i>Camissonia lewisii</i>	s/n	Onagraceae
408.18	<i>Camissonia micrantha</i>	s/n	Onagraceae
408.19	<i>Camissonia pallida</i>	s/n	Onagraceae
408.20	<i>Camissonia palmeri</i>	s/n	Onagraceae
408.21	<i>Camissonia pusilla</i>	s/n	Onagraceae
408.22	<i>Camissonia refracta</i>	s/n	Onagraceae
408.23	<i>Camissonia robusta</i>	s/n	Onagraceae
408.24	<i>Camissonia strigulosa</i>	s/n	Onagraceae
408.25	<i>Camissonia crassifolia</i>	s/n	Onagraceae
409	<i>Casearia sp.</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.1	<i>Casearia aculeata</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.2	<i>Casearia arborea</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.3	<i>Casearia arguta</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.4	<i>Casearia commersoniana</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.5	<i>Casearia corymbosa</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.6	<i>Casearia dentata</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.7	<i>Casearia dolichophylla</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.8	<i>Casearia dubia</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.9	<i>Casearia emarginata</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.10	<i>Casearia javitensis</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.11	<i>Casearia laevis</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.12	<i>Casearia nitida</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.13	<i>Casearia obovata</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.14	<i>Casearia pringlei</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.15	<i>Casearia silvestris</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.16	<i>Casearia tacanensis</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.17	<i>Casearia tremula</i>	s/n	Flacourtiaceae
410	<i>Guarea sp</i>	s/n	Meliaceae
410.1	<i>Guarea bijuga</i>	s/n	Meliaceae
410.2	<i>Guarea chiapensis</i>	s/n	Meliaceae
410.3	<i>Guarea chichon</i>	s/n	Meliaceae
410.4	<i>Guarea excelsa</i>	s/n	Meliaceae
410.5	<i>Guarea glabra</i>	s/n	Meliaceae
410.6	<i>Guarea grandifolia</i>	s/n	Meliaceae
410.7	<i>Guarea heterophylla</i>	s/n	Meliaceae
410.8	<i>Guarea polyantha</i>	s/n	Meliaceae
410.9	<i>Guarea tonduzii</i>	s/n	Meliaceae
410.10	<i>Guarea tuerkheimi</i>	s/n	Meliaceae
411	<i>Heteromeles sp.</i>	s/n	Rosaceae
411.1	<i>Heteromeles arbutifolia</i>	Toyon	Rosaceae
412	<i>Homalium sp.</i>	s/n	Flacourtiaceae
412.1	<i>Homalium trichostemon</i>	s/n	Flacourtiaceae
412.2	<i>Homalium racemosum</i>	s/n	Flacourtiaceae
412.3	<i>Homalium senarium</i>	s/n	Flacourtiaceae
413	<i>Indigofera sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.1	<i>Indigofera thibaudiana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.2	<i>Indigofera acutifolia</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.3	<i>Indigofera atropurpurea</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.4	<i>Indigofera constricta var. deorum</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
413.5	<i>Indigofera cuernavacana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.6	<i>Indigofera densiflora</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.7	<i>Indigofera enneaphylla</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.8	<i>Indigofera fruticosa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.9	<i>Indigofera hartwegii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.10	<i>Indigofera hirsuta</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.11	<i>Indigofera huastecana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.12	<i>Indigofera jaliscensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.13	<i>Indigofera jamaicensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.14	<i>Indigofera lancifolia</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.15	<i>Indigofera leptosepala</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.16	<i>Indigofera lespedezioides</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.17	<i>Indigofera lindheimeriana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.18	<i>Indigofera matudai</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.19	<i>Indigofera mexicana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.20	<i>Indigofera micheliana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.21	<i>Indigofera microcarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.22	<i>Indigofera miniata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.23	<i>Indigofera montana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.24	<i>Indigofera mucronata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.25	<i>Indigofera palmeri</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.26	<i>Indigofera platycarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.27	<i>Indigofera platyphylla</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.28	<i>Indigofera sabulicola</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.29	<i>Indigofera salmoniflora</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.30	<i>Indigofera sphaerocarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.31	<i>Indigofera suffruticosa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.32	<i>Indigofera sumatrana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
414	<i>Litsea</i> sp.	Laurel	Lauraceae
414.1	<i>Litsea glaucescens</i>	Laurel	Lauraceae
414.2	<i>Litsea mueleri</i>	Laurel	Lauraceae
414.3	<i>Litsea neesiana</i>	Laurel	Lauraceae
414.4	<i>Litsea novoleontis</i>	Laurel	Lauraceae
414.5	<i>Litsea parvifolia</i>	Laurel	Lauraceae
414.6	<i>Litsea pringlei</i>	Laurel	Lauraceae
414.7	<i>Litsea pubescens</i>	Laurel	Lauraceae
414.8	<i>Litsea schaffneri</i>	Laurel	Lauraceae
415	<i>Microchloa</i> sp.	s/n	Poaceae (Gramineae)
415.1	<i>Microchloa kunthi</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
415.2	<i>Microchloa breviseta</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
416	<i>Oplismenus</i> sp.	s/n	Poaceae (Gramineae)
416.1	<i>Oplismenus burmanni</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
416.2	<i>Oplismenus compositus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
416.3	<i>Oplismenus hirtellus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
416.4	<i>Oplismenus rariflorus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
416.5	<i>Oplismenus setarius</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
417	<i>Penstemon</i> sp.	s/n	Scrophulariaceae
417.1	<i>Penstemon spectabilis</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.2	<i>Penstemon amphorellae</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.3	<i>Penstemon atropurpureus</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.4	<i>Penstemon baccharifolius</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.5	<i>Penstemon barbatus</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.6	<i>Penstemon bolanius</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.7	<i>Penstemon campanulatus</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.8	<i>Penstemon centranthifolius</i>	s/n	Scrophulariaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
417.9	<i>Penstemon galloensis</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.10	<i>Penstemon gentianoides</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.11	<i>Penstemon hartwegii</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.12	<i>Penstemon havardii</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.13	<i>Penstemon hidalgensis</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.14	<i>Penstemon imberbis</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.15	<i>Penstemon isophyllus</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.16	<i>Penstemon kunthii</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.17	<i>Penstemon lanceolatus</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.18	<i>Penstemon leonensis</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.19	<i>Penstemon miniatus</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.20	<i>Penstemon minutifolius</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.21	<i>Penstemon potosinus</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.22	<i>Penstemon punctatus</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.23	<i>Penstemon roseus</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.24	<i>Penstemon stenphyllus</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.25	<i>Penstemon strictus</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.26	<i>Penstemon tenuifolius</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.27	<i>Penstemon triflorus</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.28	<i>Penstemon wislizenii</i>	s/n	Scrophulariaceae
418	<i>Saurauia sp.</i>	s/n	Actinidiaceae
418.1	<i>Saurauia pringlei</i>	s/n	Actinidiaceae
418.2	<i>Saurauia angustifolia</i>	s/n	Actinidiaceae
418.3	<i>Saurauia aspera</i>	s/n	Actinidiaceae
418.4	<i>Saurauia belizensis</i>	s/n	Actinidiaceae
418.5	<i>Saurauia cana</i>	s/n	Actinidiaceae
418.6	<i>Saurauia comitis-rosea</i>	s/n	Actinidiaceae
418.7	<i>Saurauia conzattii</i>	s/n	Actinidiaceae
418.8	<i>Saurauia kegeliana</i>	s/n	Actinidiaceae
418.9	<i>Saurauia laevigata</i>	s/n	Actinidiaceae
418.10	<i>Saurauia leucocarpa</i>	s/n	Actinidiaceae
418.11	<i>Saurauia madreensis</i>	s/n	Actinidiaceae
418.12	<i>Saurauia oreophila</i>	s/n	Actinidiaceae
418.13	<i>Saurauia pedunculata</i>	s/n	Actinidiaceae
418.14	<i>Saurauia reticulata</i>	s/n	Actinidiaceae
418.15	<i>Saurauia scabrida</i>	s/n	Actinidiaceae
418.16	<i>Saurauia serrata</i>	s/n	Actinidiaceae
418.17	<i>Saurauia vana</i>	s/n	Actinidiaceae
418.18	<i>Saurauia vasilae</i>	s/n	Actinidiaceae
418.19	<i>Saurauia villosa</i>	s/n	Actinidiaceae
418.20	<i>Saurauia yasicae</i>	s/n	Actinidiaceae
418.21	<i>Saurauia zahlbruckneri</i>	s/n	Actinidiaceae
419	<i>Tamarix sp.</i>	Tamarix, pino salado	Tamaricaceae
419.1	<i>Tamarix pentandra</i>	Tamarix, pino salado	Tamaricaceae
419.2	<i>Tamarix gallica</i>	Tamarix, pino salado	Tamaricaceae
420	<i>Trachypogon sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
420.1	<i>Trachypogon spicatus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
420.2	<i>Trachypogon gouini</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
420.3	<i>Trachypogon montufari</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
420.4	<i>Trachypogon palmeri</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
420.5	<i>Trachypogon plumosus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
420.6	<i>Trachypogon setosus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
420.7	<i>Trachypogon secundus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
420.8	<i>Trachypogon vestitusa</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
421	<i>Ampelocissus sp.</i>	Vid silvestre	Vitaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
421.1	<i>Ampelocissus acapulcensis</i>	Vid silvestre	Vitaceae
421.2	<i>Ampelocissus erdwendbergii</i>	Vid silvestre	Vitaceae
422	<i>Ampelopsis sp.</i>	Vid silvestre	Vitaceae
422.1	<i>Ampelopsis arborea</i>	Vid silvestre	Vitaceae
422.2	<i>Ampelopsis cordata</i>	Vid silvestre	Vitaceae
422.3	<i>Ampelopsis mexicana</i>	Vid silvestre	Vitaceae
423	<i>Cinnamomum sp.</i>	Laurel, canela silvestre	Lauraceae
423.1	<i>Cinnamomum bractefoliaceum</i>	Laurel	Lauraceae
423.2	<i>Cinnamomum effusum</i>	Laurel	Lauraceae
423.3	<i>Cinnamomum hartmannii</i>	Laurel	Lauraceae
423.4	<i>Cinnamomum kruseanum</i>	Laurel	Lauraceae
423.5	<i>Cinnamomum leptophyllum</i>	Laurel	Lauraceae
423.6	<i>Cinnamomum macrophyllum</i>	Laurel	Lauraceae
423.7	<i>Cinnamomum mexicanum</i>	Laurel	Lauraceae
423.8	<i>Cinnamomum pachypodium</i>	Laurel	Lauraceae
423.9	<i>Cinnamomum padiforme</i>	Laurel	Lauraceae
423.10	<i>Cinnamomum salicifolium</i>	Laurel	Lauraceae
423.11	<i>Cinnamomum tampicense</i>	Laurel	Lauraceae
423.12	<i>Cinnamomum triplinerve</i>	Laurel	Lauraceae
423.13	<i>Cinnamomum zapotae</i>	Laurel	Lauraceae
423.14	<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	Laurel	Lauraceae
424	<i>Cissus sp.</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.1	<i>Cissus biformifolia</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.2	<i>Cissus cacuminis</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.3	<i>Cissus cucurbitina</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.4	<i>Cissus erosa</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.5	<i>Cissus gossypifolia</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.6	<i>Cissus incisa</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.7	<i>Cissus jaliscensis</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.8	<i>Cissus microcarpa</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.9	<i>Cissus rhombifolia</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.10	<i>Cissus sicyoides</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.11	<i>Cissus trifoliata</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.12	<i>Cissus tuberosa</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.13	<i>Cissus verticellata</i>	Vid silvestre	Vitaceae
425	<i>Guaiacum sp.</i>	Guayacán	Zygophyllaceae
425.1	<i>Guaiacum afrum</i>	Guayacán	Zygophyllaceae
425.2	<i>Guaiacum angustifolium</i>	Guayacán	Zygophyllaceae
425.3	<i>Guaiacum coulteri</i>	Guayacán	Zygophyllaceae
425.4	<i>Guaiacum palmeri</i>	Guayacán	Zygophyllaceae
425.5	<i>Guaiacum sanctum</i>	Guayacán	Zygophyllaceae
426	<i>Lasianthaea sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
426.1	<i>Lasianthaea aurea (sin. Zexmenia aurea)</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
426.2	<i>Lasianthaea ceanothifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
426.3	<i>Lasianthaea erocea</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
426.4	<i>Lasianthaea fruticosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
426.5	<i>Lasianthaea helianthoides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
426.6	<i>Lasianthaea machucana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
426.7	<i>Lasianthaea macrocephala</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
426.8	<i>Lasianthaea podocephala (sin. Zexmenia podocephala, Verbesina podocephala)</i>	Margarita de San Pedro	Asteraceae (Compositae)
427	<i>Ocotea sp.</i>	Laurel	Lauraceae
427.1	<i>Ocotea bernouilliana</i>	Laurel	Lauraceae

(continúa)



Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
427.2	<i>Ocotea cernua</i>	Laurel	Lauraceae
427.3	<i>Ocotea dendrodaphne</i>	Laurel	Lauraceae
427.4	<i>Ocotea effusa</i>	Laurel	Lauraceae
427.5	<i>Ocotea helicterifolia</i>	Laurel	Lauraceae
427.6	<i>Ocotea henkwerffii</i>	Laurel	Lauraceae
427.7	<i>Ocotea klotzschiana</i>	Laurel	Lauraceae
427.8	<i>Ocotea psychotrioides</i>	Laurel	Lauraceae
427.9	<i>Ocotea sauroderma</i>	Laurel	Lauraceae
427.10	<i>Ocotea tampicensis</i>	Laurel	Lauraceae
427.11	<i>Ocotea uxpanapa</i>	Laurel	Lauraceae
427.12	<i>Ocotea veraguensis</i>	Laurel	Lauraceae
427.13	<i>Ocotea verticillata</i>	Laurel	Lauraceae
428	<i>Parthenocissus sp.</i>	Vid silvestre	Vitaceae
428.1	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Vid silvestre	Vitaceae
428.2	<i>Parthenocissus heptaphylla</i>	Vid silvestre	Vitaceae
428.3	<i>Parthenocissus vitacea</i>	Vid silvestre	Vitaceae
429	<i>Samanea sp.</i>	Árbol de lluvia, cenizaro, saman, algarrobillero	Fabaceae (Leguminosae)
429.1	<i>Samanea saman</i> (sin. <i>Pithecellobium saman</i> ) algarrobillero	Árbol de lluvia, cenizaro, saman, Fabaceae (Leguminosae)	
430	<i>Taxus sp.</i>	Tejo	Taxaceae
430.1	<i>Taxus globosa</i>	Tejo mexicano	Taxaceae
431	<i>Tigridia sp.</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.1	<i>Tigridia alpestris</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.2	<i>Tigridia augusta</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.3	<i>Tigridia bicolor</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.4	<i>Tigridia catarinensis</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.5	<i>Tigridia chrysantha</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.6	<i>Tigridia duguesii</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.7	<i>Tigridia durangensis</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.8	<i>Tigridia ehrenbergii</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.9	<i>Tigridia estelae</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.10	<i>Tigridia galanthoides</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.11	<i>Tigridia hallbergii</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.12	<i>Tigridia huajuapense</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.13	<i>Tigridia mariaetrinitatis</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.14	<i>Tigridia martinezii</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.15	<i>Tigridia meleagris</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.16	<i>Tigridia mexicana</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.17	<i>Tigridia multiflora</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.18	<i>Tigridia ortantha</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.19	<i>Tigridia pavonia</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.20	<i>Tigridia potosina</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.21	<i>Tigridia seleriana</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.22	<i>Tigridia tepoxtlana</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.23	<i>Tigridia vanhouttei</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.24	<i>Tigridia venusta</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.25	<i>Tigridia violacea</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
432	<i>Tilia sp.</i>	Cirimo, cirimbo, sirumu	Malvaceae
432.1	<i>Tilia ameriana</i>	Cirimo, cirimbo, sirumu	Malvaceae
432.2	<i>Tilia mexicana</i>	Cirimo, cirimbo, sirumu	Malvaceae
433	<i>Vitis sp.</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.1	<i>Vitis aestivalis</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.2	<i>Vitis arizonica</i>	Vid silvestre	Vitaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
433.3	<i>Vitis berlandieri</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.4	<i>Vitis bourgaeana</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.5	<i>Vitis cinerea</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.6	<i>Vitis girdiana</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.7	<i>Vitis latifolia</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.8	<i>Vitis mollis</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.9	<i>Vitis monticola</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.10	<i>Vitis mustangensis</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.11	<i>Vitis peninsularis</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.12	<i>Vitis popenoi</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.13	<i>Vitis rotundifolia</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.14	<i>Vitis rupestris</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.15	<i>Vitis tiliifolia</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.16	<i>Vitis vulpina</i>	Vid silvestre	Vitaceae
434	<i>Zornia sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
434.1	<i>Zornia bracteata</i>	Raíz de víbora	Fabaceae (Leguminosae)
434.2	<i>Zornia diphylla</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
434.3	<i>Zornia gemella</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
434.4	<i>Zornia leptophylla</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
434.5	<i>Zornia reticulata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
434.6	<i>Zornia thymifolia</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
435	<i>Zapoteca sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
435.1	<i>Zapoteca alinae</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
435.2	<i>Zapoteca formosa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
435.3	<i>Zapoteca lambertiana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
435.4	<i>Zapoteca media</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
435.5	<i>Zapoteca portoricensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
435.6	<i>Zapoteca sousae</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
435.7	<i>Zapoteca tehuana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
435.8	<i>Zapoteca tetragona</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
436	<i>Magnolia sp.</i>	Magnolia	Magnoliaceae
436.1	<i>Magnolia dealbata (sin. M. macrophylla dealba-ta)</i>	Magnolia	Magnoliaceae
436.2	<i>Magnolia iltisiana</i>	Magnolia	Magnoliaceae
436.3	<i>Magnolia mexicana</i>	Magnolia	Magnoliaceae
436.4	<i>Magnolia pacifica ssp. pacifica</i>	Magnolia	Magnoliaceae
436.5	<i>Magnolia pacifica spp. pugana</i>	Magnolia	Magnoliaceae
436.6	<i>Magnolia pacifica ssp. tarahumara</i>	Magnolia	Magnoliaceae
436.7	<i>Magnolia schiedeana</i>	Magnolia	Magnoliaceae
436.8	<i>Magnolia tamaulipana</i>	Magnolia	Magnoliaceae
437	<i>Guarea sp.</i>	s/n	Meliaceae
438	<i>Sauravia sp.</i>	s/n	Ternstroemiaceae
438.1	<i>Sauravia pringlei</i>	s/n	Ternstroemiaceae
439	<i>Acalypha sp.</i>	s/n	Euphorbiaceae
439.1	<i>Acalypha cincta</i>	s/n	Euphorbiaceae
440	<i>Couepia sp.</i>	Jobero, Nuez de huevo, Castaña de gallina	Chrysobalanaceae
440.1	<i>Couepia polyandra</i>	Jobero	Chrysobalanaceae
441	<i>Scleria sp.</i>	s/n	Cyperaceae (Juncaceae)
441.1	<i>Scleria bracteata</i>	s/n	Cyperaceae (Juncaceae)
442	<i>Talisia sp.</i>	Guaya, uayum, guayo	Sapindaceae
442.1	<i>Talisia olivaeformis (sin. Melicocca oliviformis)</i>	Guaya, uayum, guayo	Sapindaceae
443	<i>Eugenia sp.</i>	Eugenia	Myrtaceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
443.1	<i>Eugenia fragrans</i>	Eugenia	Myrtaceae
443.2	<i>Eugenia capuli</i>	Eugenia	Myrtaceae
444	<i>Ateleia sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
445	<i>Borreria sp.</i>	s/n	Rubiaceae
445.1	<i>Borreria verticillata</i>	s/n	Rubiaceae
446	<i>Elytraria sp.</i>	s/n	Acanthaceae
446.1	<i>Elytraria imbricata</i>	s/n	Acanthaceae
447	<i>Esembeckia</i>	s/n	Rutaceae
447.1	<i>Esembeckia flava</i>	s/n	Rutaceae
448	<i>Gomphrena sp.</i>	s/n	Amaranthaceae
448.1	<i>Gomphrena serrata</i>	Amor de Soltero	Amaranthaceae
449	<i>Isocoma sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
449.1	<i>Isocoma drummondii (sin. Haplopappus drummondii)</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
450	<i>Parathesis sp.</i>	s/n	Myrsinaceae
450.1	<i>Parathesis cubensis</i>	s/n	Myrsinaceae
451	<i>Phyla sp.</i>	s/n	Verbenaceae
451.1	<i>Phyla nodiflora</i>	s/n	Verbenaceae
452	<i>Myrica sp.</i>	s/n	Myricaceae
452.1	<i>Myrica cerifera</i>	s/n	Myricaceae
452.2	<i>Myrica lindeniana</i>	s/n	Myricaceae
452.3	<i>Myrica mexicana</i>	s/n	Myricaceae
453	<i>Coursetia sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
453.1	<i>Coursetia glandulosa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
454	<i>Guilleminea sp.</i>	s/n	Amaranthaceae
454.1	<i>Guilleminea densa</i>	Bola de Hilo	Amaranthaceae
454.2	<i>Guilleminea lanuginosa</i>	s/n	Amaranthaceae
455	<i>Iva sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
455.1	<i>Iva dealbata (sin. Leuciva dealbata)</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
456	<i>Sorghum sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
456.1	<i>Sorghum halepense</i>	Zacate Johnson	Poaceae (Gramineae)
457	<i>Sebastiania sp.</i>	Hierba de la flecha	Euphorbiaceae
457.1	<i>Sebastiania bilocularis (sin. Sapium biloculare)</i>	Hierba de la flecha	Euphorbiaceae
458	<i>Schizachyrium sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
458.1	<i>Schizachyrium cirratum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
459	<i>descartado por duplicidad ver 106</i>	s/d	s/d
459.1	<i>s/d</i>	s/d	s/d
460	<i>Psoralea sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
460.1	<i>Psoralea scoparius</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
461	<i>Thymophylla sp.</i>	s/n	Noctuoidea
461.1	<i>Thymophylla aurea var. aurea (sin. Dyssodia aurea)</i>	s/n	Noctuoidea
462	<i>Hintonia sp.</i>	s/n	Pyraloidea
462.1	<i>Hintonia octomera</i>	s/n	Pyraloidea
463	<i>Bahia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
463.1	<i>Bahia absinthifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
464	<i>Tabernaemontana</i>	s/n	Apocynaceae
464.1	<i>Tabernaemontana alba</i>	s/n	Apocynaceae
465	<i>Mammillaria sp.</i>	Biznaga	Cactaceae
466	<i>Albizia sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
466.1	<i>Albizia guachapele</i>	Cadeno, Carreto , Cenízaro Macho, Guachapeli , Guaramillo , Higo	

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
		Amarillo, Huachapeli , Igu, Igu Amarillo, Lara Blanca , Masaguaro, Saman , Saman Igu, Samanigua , Sanaguaro, Tabaca, Iguá, Iguá Amarillo, Saman Iguá.	Fabaceae (Leguminosae)
467	<i>Erigeron sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
467.1	<i>Erigeron delphinifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
468	<i>Colubrina sp.</i>	s/n	Rhamnaceae
468.1	<i>Colubrina heteroneura</i>	Brasilillo	Rhamnaceae
468.2	<i>Colubrina greggii</i>	Guajolote, Manzanita, Trompillo, Vara Prieta, Box ooch, Chak nich	Rhamnaceae
468.3	<i>Colubrina viridis</i>	s/n	Rhamnaceae
468.4	<i>Colubrina californica</i>	s/n	Rhamnaceae
468.5	<i>Colubrina texensis</i>	s/n	Rhamnaceae
469	<i>Rhynchelitrum sp.</i>	Zacate rosado	Poaceae (Gramineae)
469.1	<i>Rhynchelitrum repens</i>	Zacate rosado	Poaceae (Gramineae)
470	<i>Drimys sp.</i>	s/n	Winteraceae
470.1	<i>Drimys granadensis</i>	chilemuela, chilemuelo, muelo, queibramuelas	Winteraceae
471	<i>Ardisia sp.</i>	Chicozapote	Myrsinaceae
471.1	<i>Ardisia paschalis</i>	Chicozapote	Myrsinaceae
471.2	<i>Ardisia revoluta</i>	Chicozapote	Myrsinaceae
472	<i>Ouratea sp.</i>	s/n	Ochnaceae
472.1	<i>Ouratea lucens</i>	Huxté	Ochnaceae
473	<i>Dasyochloa sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
473.1	<i>Dasyochloa pulchella</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
474	<i>Garcia sp.</i>	s/n	Ocypodoidea
474.1	<i>Garcia nutans</i>	s/n	Ocypodoidea
475	<i>Hyparrhenia</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
475.1	<i>Hyparrhenia rufa</i>	Zacate yaragua (pasto cultivado/ introducido)	Poaceae (Gramineae)
476	<i>Myrciaria sp.</i>	s/n	Myrtaceae
476.1	<i>Myrciaria floribunda</i>	guayabillo, cabo de chivo	Myrtaceae
477	<i>Hyperbaena sp.</i>	s/n	Menispermaceae
477.1	<i>Hyperbaena winzerlingii</i>	s/n	Menispermaceae
478	<i>Zygia sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
478.1	<i>Zygia cognata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
479	<i>Sickingia sp.</i>	s/n	Rubiaceae
479.1	<i>Sickingia salvadorensis (sin. Calderonia salva-dorensis)</i>	Nazareno, Colorado	Rubiaceae
480	<i>Trisetum sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
480.1	<i>Trisetum spicatum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
481	<i>Acer sp.</i>	Arce	Aceraceae
481.1	<i>Acer skutchii</i>	Arce	Aceraceae
482	<i>Sida sp.</i>	s/n	Malvaceae
482.1	<i>Sida acuta</i>	s/n	Malvaceae
483	<i>Phaulothamnus sp.</i>	s/n	Achatocarpaceae
483.1	<i>Phaulothamnus spinescens</i>	s/n	Achatocarpaceae
484	<i>Calia sp.</i>	calia, frijolito	Fabaceae (Leguminosae)
484.1	<i>Calia secundiflora</i>	frijolito	Fabaceae (Leguminosae)
485	<i>Pluchea sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
485.1	<i>Pluchea carolinensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
486	<i>Nicolletia sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
486.1	<i>Nicolletia edwardsii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
486.2	<i>Nicolletia occidentalis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
486.3	<i>Nicolletia trifida</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
487	<i>Tidestromia sp.</i>	s/n	Amaranthaceae
487.1	<i>Tidestromia carnosa</i>	s/n	Amaranthaceae
487.2	<i>Tidestromia gemmata</i>	s/n	Amaranthaceae
487.3	<i>Tidestromia lanuginosa</i>	s/n	Amaranthaceae
487.4	<i>Tidestromia oblongifolia</i>	s/n	Amaranthaceae
487.5	<i>Tidestromia suffruticosa</i>	s/n	Amaranthaceae
488	<i>Jacquemontia sp.</i>	s/n	Convolvulaceae
489	<i>Morus sp.</i>	s/n	Moraceae
489.1	<i>Morus celtidifolia</i>	Mora silvestre	Moraceae
490	<i>Heimia sp.</i>	s/n	Lythraceae
490.1	<i>Heimia salicifolia</i>	Jarilla	Lythraceae
491	<i>Sagittaria sp.</i>	Popal	Alismataceae
491.1	<i>Sagittaria latifolia</i>	Popal	Alismataceae
492	<i>Eriochloa sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
492.1	<i>Eriochloa acuminata</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
493	<i>Crataegus sp.</i>	Tejocote silvestre	Rosaceae
493.1	<i>Crataegus mexicana</i>	Tejocote silvestre	Rosaceae
494	<i>Rauvolfia sp.</i>	s/n	Rubiaceae
494.1	<i>Rauvolfia tetraphylla</i>	s/n	Rubiaceae
495	<i>Cestrum sp.</i>	s/n	Solanaceae
495.1	<i>Cestrum anagyris</i>	s/n	Solanaceae
496	<i>Ilex sp.</i>	s/n	Aquifoliaceae
496.1	<i>Ilex brandegeana</i>	s/n	Aquifoliaceae
497	<i>Symplocos sp.</i>	s/n	Symplocaceae
497.4	<i>Symplocos citrea</i>	s/n	Symplocaceae
498	<i>Schoepfia sp.</i>	s/n	Olacaceae
498.1	<i>Schoepfia schreberi</i>	s/n	Olacaceae
499	<i>Desmodium sp.</i>	s/n	Leguminosae
499.1	<i>Desmodium jaliscanum</i>	s/n	Leguminosae
500	<i>Ehretia sp.</i>	s/n	Boraginaceae
500.1	<i>Ehretia latifolia</i>	s/n	Boraginaceae
501	<i>Pistacia sp.</i>	s/n	Anacardiaceae
501.1	<i>Pistacia mexicana</i>	s/n	Anacardiaceae
502	<i>Clusia sp.</i>	s/n	Clusiaceae
502.1	<i>Clusia salvinii</i>	s/n	Clusiaceae
503	<i>Polypodium sp.</i>	Helecho	Pteridaceae
503.1	<i>Polypodium hartwegianum</i>	Helecho	Pteridaceae
503.2	<i>Polypodium thyssanolepis</i>	Helecho	Pteridaceae
504	<i>Pellaea sp.</i>	Helecho	Pteridaceae
504.1	<i>Pellaea cordifolia</i>	Helecho	Pteridaceae
504.2	<i>Pellaea ternifolia</i>	Helecho	Pteridaceae
505	<i>Cheilanthes sp.</i>	Helecho	Pteridaceae
505.1	<i>Cheilanthes bonariensis</i>	Helecho	Pteridaceae
506	<i>Chaptalia sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
506.1	<i>Chaptalia runcinata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
507	<i>Chusquea sp.</i>	otate	Poaceae (Gramineae)
507.1	<i>Chusquea liebmannii</i>	otate	Poaceae (Gramineae)
508	<i>Podachaenium sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
508.1	<i>Podachaenium eminens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
509	<i>Eryngium sp.</i>	s/n	Umbelliferae
509.1	<i>Eryngium sparganophyllum</i>	s/n	Umbelliferae
510	<i>Vaccinium sp.</i>	s/n	Ericaceae
510.1	<i>Vaccinium stenophyllum</i>	s/n	Ericaceae
511	<i>Celastrus sp.</i>	s/n	Celastraceae
511.1	<i>Celastrus pringlei</i>	s/n	Celastraceae
512	<i>Licaria sp.</i>	aguacatillo	Lauraceae

(continúa)

Clave	Nombre Científico	Nombre Común	Familia
513	<i>Phyllanthus sp.</i>	s/n	Euphorbiaceae
513.1	<i>Phyllanthus elsiae</i>	s/n	Euphorbiaceae
514	<i>Eichhornia sp.</i>	lirio de agua	Pontederiaceae
514.1	<i>Eichhornia crassipes</i>	lirio de agua	Pontederiaceae
515	<i>Drypetes sp.</i>	s/n	Euphorbiaceae
515.1	<i>Drypetes gentryii</i>	s/n	Euphorbiaceae
516	<i>Sloanea sp.</i>	s/n	Elaeocarpaceae
516.1	<i>Sloanea terniflora</i>	s/n	Elaeocarpaceae
517	<i>Hedyosmum sp.</i>	s/n	Chloranthaceae
517.1	<i>Hedyosmum mexicanum</i>	s/n	Chloranthaceae
518	<i>Phoradendron sp.</i>	s/n	Loranthaceae
518.1	<i>Phoradendron dipterum</i>	s/n	Loranthaceae
519	<i>Brongniartia sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
520	<i>Nassella sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
520.1	<i>Nassella mexicana</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
521	<i>Decatropis sp.</i>	s/n	Rutaceae
521.1	<i>Decatropis bicolor</i>	s/n	Rutaceae
522	<i>Chamaecrista sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
522.2	<i>Chamaecrista greggii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
523	<i>Limonium sp.</i>	s/n	Plumbaginaceae
523.1	<i>Limonium carolinianum</i>	s/n	Plumbaginaceae
524	<i>Rayjacksonia sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
524.1	<i>Rayjacksonia phyllocephala</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
525	<i>Arundo sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
525.1	<i>Arundo donax</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
526	<i>Asclepias sp.</i>	Asclepia	Apocynaceae
527	<i>Hymenoxys sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
527.1	<i>Hymenoxys odorata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
528	<i>Chilopsis sp.</i>	s/n	Bignoniaceae
528.1	<i>Chilopsis linearis</i>	s/n	Bignoniaceae
529	<i>Tripogon sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
529.1	<i>Tripogon spicatus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
530	<i>Conzattia sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
530.1	<i>Conzattia multiflora</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
531	<i>Cevallia sp.</i>	s/n	Loasaceae
531.1	<i>Cevallia sinuata</i>	s/n	Loasaceae
532	<i>Elionurus sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
532.1	<i>Elionurus barbiculmis</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
533	<i>Ageratina sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
534	<i>Teucrium sp.</i>	s/n	Lamiaceae
535	<i>Townsendia sp.</i>	s/n	Asilidae
535.1	<i>Townsendia mexicana</i>	s/n	Asilidae
536	<i>Tiquilia sp.</i>	s/n	Boraginaceae
536.1	<i>Tiquilia canescens</i>	s/n	Boraginaceae
537	<i>Nerisyrenia sp.</i>	s/n	Brassicaceae
538	<i>Chenopodium sp.</i>	s/n	Chenopodiaceae
539	<i>Stipa sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
539.1	<i>Stipa tenuissima</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
539.2	<i>Stipa leucotricha</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
540	<i>Marrubium sp.</i>	s/n	Incurvarioidea
540.1	<i>Marrubium vulgare</i>	s/n	Incurvarioidea
541	<i>Stevia sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
541.1	<i>Stevia berlandieri</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
542	<i>Leptochloa sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
542.1	<i>Leptochloa dubia</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
543	<i>Echeandia sp.</i>	s/n	Liliaceae

---

<b>Clave</b>	<b>Nombre Científico</b>	<b>Nombre Común</b>	<b>Familia</b>
--------------	--------------------------	---------------------	----------------

---

(continúa)