

# Diccionario de Datos de Uso del Suelo y Vegetación

Escala: 1:250 000  
(versión 3)



Obras complementarias publicadas por el INEGI sobre el tema:  
Conjunto de datos vectoriales de uso del suelo y vegetación, escala 1:250 000 (Conjunto nacional);  
Guía para la interpretación de cartografía cartográfica uso del suelo y vegetación, escala 1:250 000.

Catalogación en la fuente INEGI:

910.3            Instituto Nacional de Estadística y Geografía (México).  
                    Diccionario de datos de uso del suelo y vegetación : escala 1:250, 000 : versión  
                    3 / Instituto Nacional de Estadística y Geografía.-- México : INEGI, c2014.

215 p.

ISBN 978-607-739-216-3.

1. Cartografía - Diccionarios.

Si requiere información más detallada de esta obra, favor de contactarnos a través de:

**01 800 111 4634**

**www.inegi.org.mx**

**atencion.usuarios@inegi.org.mx**



## Presentación

---

Como parte de sus facultades, el **Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)** coordina las acciones para normar la producción de Datos Espaciales, con el fin de contribuir al desarrollo e integración del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (SNIEG).

Dentro de estas acciones, se han establecido normas para regir los procesos de generación de datos espaciales, entre ellas destacan el Modelo de Datos Espaciales y los Diccionarios de Datos.

El Modelo de Datos es un conjunto de reglas conceptuales para formar representaciones del territorio en un entorno digital y discreto. Un Modelo de Datos establece los términos en que las entidades abstraídas del mundo real se diseñan para ser conceptualizadas como objetos y éstos, a través de las especificaciones que declara el modelo, sean transformados en datos espaciales.

Los Diccionarios de Datos son documentos normativos que están dedicados a establecer especificaciones a nivel de objetos espaciales. Describen cada objeto en términos de su definición, sus atributos, los dominios de valores permitidos para cada atributo, así como su representación espacial y las restricciones de integridad.

Los Diccionarios de Datos son documentos complementarios al Modelo de Datos Espaciales.

La aplicación del Diccionario de Datos es fundamental para los procesos de producción, actualización, consulta y análisis de datos espaciales, dentro del **INEGI**, así como en otras dependencias y entidades de la Administración Pública. Con ello se contribuye a la generación de datos espaciales homogéneos y consistentes, para su integración al Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica.

## Índice

---

<b>Antecedentes</b>	V
<b>Introducción</b>	VI
<b>Descripción del Diccionario de Datos</b>	VII
<b>Objetos Espaciales</b>	1
Agricultura	2
Área con Nomadismo	4
Cubierta Vegetal	5
Otro Rasgo	10
Sistema Hidrobiológico	12
Sistema Pastoril	14
Sistema Silvícola	15
Sitio con Cultivo Agrícola	16
Sitio con Otra Actividad	18
Sitio con Actividad Forestal	20
Sitio con Actividad Pecuaria	22
Sitio con Especies Vegetales	24
Sitio con Importancia Ecológica	27
<b>Especificaciones técnicas para los atributos de los objetos espaciales</b>	30
<b>Anexo</b>	36
Diagrama	38
Listado de Claves para Agricultura	39
Listado de Claves para Tipo de Vegetación	40
Listado de Claves para Fase de Vegetación Secundaria	42
Listado de Claves para Estrato Arbóreo	46
Listado de Claves para Cobertura Arbórea	49
Listado de Claves para Aspecto de Matorral	51
Catálogo de Códigos y Nombres de Cultivos	52
Listado de Códigos y Nombres de Especies Vegetales	66
Listado de Conjuntos de Datos escala 1:250 000	205

## **Antecedentes**

---

Al **Diccionario de Datos de Uso del Suelo y Vegetación escala 1: 250 000**, versión 2013, le anteceden dos similares; el primero se elaboró en el año 1997 al cual se le denominó Serie I, que se refiere a la cartografía convertida de formato analógico a digital, con el mismo se obtuvo la serie II del conjunto de datos; el segundo diccionario se elaboró en el 2009.

El presente Diccionario de Datos de Uso del Suelo y Vegetación escala 1: 250 000, corresponde a una actualización de los datos de acuerdo con el Modelo de Datos Espaciales.

## Introducción

---

Los Diccionarios de Datos son documentos específicos complementarios de las normas técnicas en materia geográfica, con el fin de regular la producción de datos espaciales y su integración a la información que realicen las Unidades del Estado, para suministrar a la sociedad y al Estado información de calidad, pertinente, veraz y oportuna, a través del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (SNIEG).

Los Diccionarios de Datos como documentos normativos contienen las especificaciones particulares que rigen los procesos de producción de los datos espaciales. La base para elaborar los diccionarios de datos de los diferentes temas y escalas la constituye el Modelo de Datos Espaciales. Ambas son especificaciones de cumplimiento obligatorio.

El Diccionario de Datos de Uso del Suelo y Vegetación para la escala 1:250 000 contiene los nombres, definiciones y las características de los objetos espaciales que, descritos bajo especificaciones comunes, dan lugar a la generación de datos espaciales.

Su principal estudio es la cubierta vegetal, organizada de acuerdo con el Sistema de Clasificación de Tipos de Vegetación Natural e Inducida de México y la agricultura que se clasifica con base en la forma de recibir el agua en el terreno y la duración de los cultivos en el mismo.

Este Diccionario de Datos se constituye de cuatro partes: la primera describe brevemente los apartados que lo componen; la segunda muestra detalladamente los objetos espaciales en términos de su definición, sus atributos, los dominios de valores para cada atributo, las posibles restricciones a los valores de los atributos, su representación geométrica (punto, línea y polígono), las relaciones espaciales, sus dimensiones mínimas y un cuadro para notas pertinentes que facilitan la comprensión de las características de cada objeto espacial, dado el caso; la tercera parte del documento, contiene las *Especificaciones Técnicas para los Atributos de los Objetos Espaciales*; la cuarta y última parte del documento se compone de los anexos, Diagrama de un conjunto de datos de uso de suelo y vegetación, Listado de Claves para Agricultura, Listado de Claves para Tipo de Vegetación, Listado de Claves para Fase de Vegetación Secundaria, Listado de Claves para Cobertura Arbórea Listado de Claves para Estrato Arbóreo, Listado de Claves para Aspecto de Matorral, Catálogo de Códigos y Nombres de Cultivos, Listado para Códigos y Nombres de Especies Vegetales, y Listado de Conjuntos de Datos escala 1:250 000.

## **Descripción del diccionario de datos**

---

El Diccionario de Datos muestra de manera particular los objetos espaciales que fueron seleccionados para el tema Uso del Suelo y Vegetación a escala 1:250 000. Cada objeto se representa en términos de su definición, sus atributos, dominios de valores, restricciones a los dominios, la geometría con que se representan, las relaciones con otros objetos espaciales y sus dimensiones mínimas.

### **1. Objeto espacial**

Se refiere a una abstracción a partir de un elemento del espacio geográfico. Puede corresponder con elementos de la naturaleza, con elementos producto de la mano del hombre o con abstracciones numéricas derivadas de las dos anteriores. Su característica intrínseca es la referencia espacial en dos o tres dimensiones expresada en coordenadas geográficas o cartesianas.

Se presentan en el Diccionario de Datos en orden alfabético y a cada objeto se le asigna un nombre y una descripción.

**1.1 Nombre.** Corresponde a la denominación que se le da al objeto espacial.

**1.2 Descripción.** Es una explicación en la que se expresan las características esenciales del objeto, las cuales permiten diferenciarlo de los demás.

### **2. Geometría**

Se refiere a la representación vectorial del objeto, cuyas opciones son punto, línea y polígono. Un objeto espacial puede tener más de un tipo de representación geométrica. Por ejemplo:

Polígono / Línea  
Polígono / Punto

### **3. Atributos**

El atributo es una propiedad de los objetos, la cual describe características geométricas, topológicas u otras.

Constituyen las características cualitativas y/o cuantitativas del objeto espacial. Cada atributo tiene un nombre, descripción, dominio de valores y restricciones en caso de ser necesario.

**3.1 Nombre.** Corresponde a la denominación que se le da al atributo.

**3.2 Descripción.** Es una explicación breve del atributo, no todos tienen una descripción ya que en algunos el nombre del atributo es suficiente.

**3.3 Dominio de valores.** Es el conjunto de valores permitidos que pueden asignarse a un atributo determinado. Cuando no se cuente con un dominio definido, se utiliza el concepto *In-determinado*.

**3.3.1 Tipo de atributo.** Es la clasificación que se le da al atributo en función de su composición (carácter, real, etc.) y número de valores, el cual puede ser único (que tiene un solo valor) o *multivaluado* (que puede adquirir más de uno de los valores del dominio establecido). Los atributos son de valor único excepto en aquellos que se indique lo contrario.

**3.4 Restricciones a los valores de los atributos.** Se establecen para garantizar consistencia en los valores de los atributos y aplican solo en algunos casos. Las restricciones son las siguientes:

**No aplicable (N/A):** Cuando un atributo de un objeto espacial pierde su significado debido al valor que toma otro atributo del mismo objeto espacial.

El contenido descriptivo en esta restricción se ajusta en cada Diccionario de Datos con base en las necesidades del tema, esto es, debe de indicarse el nombre de los atributos involucrados y los valores correspondientes.

- Ejemplo:

No aplicable (N/A): Cuando el valor del atributo Desarrollo de la Vegetación es Primario o Inducido.

**Ninguno (N):** Cuando el atributo de un objeto espacial carece de valor.

- Ejemplo:

Ninguno (N): Cuando el atributo carece de valor

**No disponible (N/D):** Cuando no es posible captar el dato del atributo de un objeto espacial. Cabe señalar que la descripción puede adecuarse (sin cambiar el sentido de la restricción) con base en las necesidades del atributo.

- Ejemplo:

No Disponible (N/D): Cuando no es posible captar el dato.

**3.5 Calificador de posición.** Se utiliza para expresar la posición planimétrica de un objeto en relación con su naturaleza misma y con su fuente de compilación. Los posibles valores son: definida y aproximada.

**Definida:** Cuando la posición planimétrica puede determinarse con precisión en el material fuente o en campo. Aplica en general cuando el objeto es visualmente completo y claro en la fuente de obtención (imagen fotográfica o de otro sensor remoto o mediante medición directa en campo).

**Aproximada:** Cuando la posición planimétrica no puede determinarse con precisión en el material fuente o es obtenida en campo con precisión aproximada o de un material fuente de precisión no determinada. Aplica cuando un objeto o parte del mismo no es visualmente completo y claro en la fuente de obtención (por ejemplo una sección de una vía de comunicación oculta por una nube, sombra de nube o por la espesura de la cubierta vegetal).

Este atributo es adicional y se presenta al final de la lista contenida en el apartado de atributos.

#### 4. Relaciones espaciales

Se define como la asociación geométrica entre objetos espaciales. Este tipo de relación permite inferir información a partir de la interrelación que existe entre los rasgos geográficos que son objeto de estudio. Cada tipo de relación podrá estar definida en dos dimensiones (2D) o en tres dimensiones (3D). Los tipos de relación definidas son:

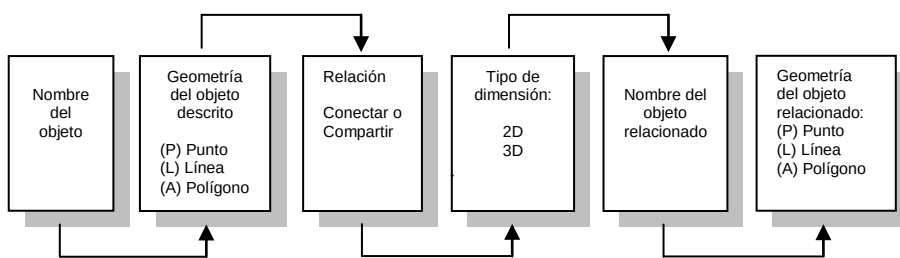
**Relación de conectar:** Se da en el punto de unión en el que dos o más objetos espaciales diferentes comparten las mismas coordenadas, pudiendo ser en el plano de referencia ( $x, y$ ) o en tres dimensiones ( $x, y, z$ ).

**Relación de compartir:** Esta relación requiere que los objetos involucrados compartan las mismas coordenadas de representación geométrica lineal, pudiendo ser en el plano de referencia ( $x, y$ ) o en tres dimensiones ( $x, y, z$ ).

Las relaciones se pueden expresar de acuerdo con la geometría de los rasgos como se ejemplifica en la siguiente tabla

Geometría	Descripción
Punto-Línea	Se establece una relación de conectar entre un objeto con geometría de punto y otro objeto con geometría de línea.
Punto-Polígono	Se establece una relación de conectar entre dos objetos, cuya geometría es punto y polígono respectivamente.
Línea-Línea	Se establece una relación de compartir y conectar entre dos objetos, ambos con geometría de línea.
Línea-Polígono	Se establece una relación de compartir y conectar entre un objeto con geometría de línea y otro con geometría de polígono.
Polígono-Polígono	Se establece una relación de compartir entre dos objetos, ambos con geometría de polígono.

Las relaciones se estructuran como se muestra en el siguiente esquema:



Ejemplo:

### Relaciones espaciales

Cubierta Vegetal (A)	Comparte 2D	Agricultura (A)
----------------------	-------------	-----------------

Donde:

- Cubierta Vegetal : es el nombre del objeto espacial
- (A) : corresponde al tipo de geometría de polígono
- Comparte 2D : es el tipo de relación
- Agricultura : es el nombre del objeto relacionado
- (A) : corresponde al tipo de geometría de polígono

### 5. Dimensiones mínimas

Establecen el tamaño mínimo que debe tener un objeto espacial para ser incluido en el conjunto de datos. Las dimensiones mínimas se especifican en el diccionario de datos del tema correspondiente.

Cada objeto, es representado geométricamente como punto, línea o polígono. Esta representación geométrica es determinada por varios factores, principalmente por la naturaleza del rasgo geográfico y la escala de representación. Las dimensiones mínimas se definen como superficie, anchura y longitud.

Puede encontrarse también una superficie con un ancho o largo mínimos o ambos. En los objetos cuya representación geométrica es de línea, las dimensiones mínimas pueden definirse en función de la longitud y ocasionalmente también de la anchura.

En el caso de objetos puntuales, en el renglón correspondiente a punto y la columna de superficie se indica un valor de cero en la celda correspondiente, significa que los objetos puntuales no tienen un tamaño mínimo y todas las ocurrencias de objeto puntual serán incluidas en el conjunto de datos.

Ejemplo: dimensiones mínimas de un objeto cuya representación geométrica es polígono.

### Dimensión(es) mínima(s)

Geometría	Superficie (m <sup>2</sup> )	Ancho (m)	Largo (m)
Punto			
Línea			
Polígono	500 000		

Lo que indica la tabla anterior es que el objeto en cuestión se representa con geometría de polígono y que debe tener una superficie mínima de 500 000 metros cuadrados para ser considerado como parte del conjunto de datos.

### 6. Notas

Esta sección proporciona información complementaria con respecto a los objetos espaciales. Por ejemplo, si un objeto con geometría polígono se encuentra en otro objeto, se incluye una nota indicándolo "Este objeto espacial puede sobreponerse al objeto Cubierta Vegetal"

### 7. Especificaciones técnicas para los atributos de los objetos espaciales

Este apartado del documento lista los objetos espaciales y sus atributos, y para cada uno el tipo de dato y longitud. Lo anterior con la finalidad de que se disponga de las características técnicas para su estructuración y validación.

**Tipo de dato.** Definen el tipo y la longitud del atributo. Para los objetos de este diccionario los tipos pueden ser: carácter y real.

Ejemplo:

Ecosistema Vegetal: carácter (32)

Donde:

Objeto espacial	Atributo	Tipo de dato	
		Carácter	Real
Cubierta Vegetal	Ecosistema Vegetal	32	

El *Tipo de dato*, está contenido en el apartado *Especificaciones Técnicas para los Atributos de los Objetos Espaciales*.

## 8. Anexos

En este apartado se encuentran los siguientes documentos, mismos que complementan al Diccionario de Datos.

- Diagrama
- Listado de Claves para Agricultura
- Listado de Claves para Tipo de Vegetación
- Listado de Claves para Fase de Vegetación Secundaria
- Listado de Claves para Estrato Arbóreo
- Listado de Claves para Cobertura Arbórea
- Listado de Claves para Aspecto de Matorral
- Catálogo de Códigos y Nombres de Cultivos
- Listado de Códigos y Nombres de Especies Vegetales
- Listado de Conjuntos de Datos escala 1:250 000

El Diagrama contiene un conjunto de datos de Uso del Suelo y Vegetación; el listado de claves para agricultura es dominio de valores del objeto Agricultura; los listados claves para tipo de vegetación, claves para fase de la vegetación secundaria, claves para estrato arbóreo, claves para cobertura arbórea y claves para Aspecto de Matorral, son dominio de valores para el objeto Cubierta Vegetal; Catálogo de códigos y nombres de cultivos, es dominio de valores del objeto Sitio con Cultivo Agrícola; el listado de nombres y códigos de especies vegetales, es dominio de valores del objeto Sitio de Especies Vegetales; el listado conjuntos de datos escala 1:250 000, son los dominios de valores del atributos Clave de Carta, de los objetos que lo contienen.

El Diccionario de Datos es un instrumento fundamental para validar los datos que se integrarán a la base de datos.

# **Objetos espaciales**

# Agricultura

Superficies dedicadas a actividades agrícolas, clasificadas con base al tipo de suministro de agua y la permanencia de los cultivos en el área.

GEOMETRÍA

POLÍGONO

## ATRIBUTOS

**TIPO:** Grupo de actividades agrícolas.

**DOMINIO DE VALORES:**

Agropecuario-forestal

**CLAVE:** Código específico para cada combinación válida de uso agrícola.

**DOMINIO DE VALORES:**

Consultar Listado de Claves para Agricultura

**TIPO DE AGRICULTURA:** Variantes de aprovechamiento con base a la forma de provisión de agua.

**DOMINIO DE VALORES:**

Temporal

Riego

Humedad

**TIPO DE CULTIVO 1:** Por permanencia del cultivo principal.

**DOMINIO DE VALORES:**

Anual

Semipermanente

Permanente

**TIPO DE CULTIVO 2:** Por permanencia del cultivo secundario.

**DOMINIO DE VALORES:**

Anual

Semipermanente

Permanente

**Restricciones a los valores del atributo:**

Ninguno: Cuando el atributo carece de valor

**TIPO DE CULTIVO 3:** Por permanencia del cultivo terciario.

**DOMINIO DE VALORES:**

Anual

Semipermanente

Permanente

**Restricciones a los valores del atributo:**

Ninguno: Cuando el atributo carece de valor.

## CALIFICADOR DE POSICIÓN

DOMINIO DE VALORES:

- Definida
- Aproximada

## RELACIONES ESPACIALES

Agricultura (A)	comparte 2D	Agricultura (A)
Agricultura (A)	comparte 2D	Cubierta Vegetal (A)
Agricultura (A)	comparte 2D	Sistema Hidrobiológico (A)
Agricultura (A)	comparte 2D	Sistema Pastoril (A)
Agricultura (A)	comparte 2D	Sistema Silvícola (A)
Agricultura (A)	comparte 2D	Rasgo Complementario (A)

## DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S)

Geometría	Superficie (m <sup>2</sup> )	Ancho (m)	Largo (m)
Punto			
Línea			
Polígono	250 000		

## NOTAS

Ninguna

## Área con Nomadismo

Mosaico conformado por un patrón intercalado de algún tipo de cubierta vegetal y agricultura nomada.

GEOMETRÍA

POLÍGONO

### ATRIBUTOS

**CLAVE:** Código específico para cada valor de nomadismo.

**DOMINIO DE VALORES:**

NMA: Apreciable

NMN: No Apreciable

**NOMADISMO:** Apreciación del objeto, con base a las características bio-físicas de la cobertura del suelo.

**DOMINIO DE VALORES:**

Apreciable

No Apreciable

### CALIFICADOR DE POSICIÓN

**DOMINIO DE VALORES:**

Definida

Aproximada

### RELACIONES ESPACIALES

Ninguna

### DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S)

Geometría	Superficie (m <sup>2</sup> )	Ancho (m)	Largo (m)
Punto			
Línea			
Polígono	250 000		

### NOTAS

Este objeto espacial puede sobreponerse al objeto Cubierta Vegetal.

# Cubierta Vegetal

Conjunto de plantas que ocupan un espacio en la superficie terrestre y que conforman una unidad reconocible y cartografiable

GEOMETRÍA

POLÍGONO

## ATRIBUTOS

**TIPO:** Grupo de comunidades vegetales de acuerdo con sus características.

**DOMINIO DE VALORES**

Ecológica-florística-fisonómica

**ECOSISTEMA VEGETAL:** Agrupación de tipos de vegetación en función de grandes similitudes ecológicas o florísticas, a este nivel se incluye como Vegetación Inducida los tipos de vegetación de origen antropogénico.

**DOMINIO DE VALORES**

Bosque de Coníferas  
Bosque de Encino  
Bosque Mesófilo de Montaña  
Selva Perennifolia  
Selva Subcaducifolia  
Selva Caducifolia  
Selva Espinosa  
Pastizal  
Matorral Xerófilo  
Vegetación Hidrófila  
Vegetación Inducida  
Otros Tipos de Vegetación

**TIPO DE VEGETACIÓN:** Comunidad vegetal que se clasifica con base en sus características predominantes, ya sean ecológicas, florísticas y fisonómicas. A este nivel se incluyen tipos de vegetación de origen antropogénico.

**DOMINIO DE VALORES**

Bosque de Ayarín  
Bosque de Cedro  
Bosque de Oyamel  
Bosque de Pino  
Bosque de Pino-Encino  
Bosque de Táscate  
Matorral de Coníferas  
Bosque de Encino  
Bosque de Encino-Pino  
Bosque Mesófilo de Montaña  
Selva Alta Perennifolia  
Selva Alta Subperennifolia  
Selva Mediana Perennifolia  
Selva Mediana Subperennifolia  
Selva Baja Perennifolia  
Selva Baja Subperennifolia  
Selva Mediana Subcaducifolia

Selva Baja Subcaducifolia  
Selva Mediana Caducifolia  
Selva Baja Caducifolia  
Matorral Subtropical  
Selva Baja Espinosa Caducifolia  
Selva Baja Espinosa Subperennifolia  
Mezquital Tropical  
Pastizal Natural  
Pastizal Halófilo  
Pastizal Gipsófilo  
Pradera de Alta Montaña  
Sabana  
Vegetación de Desiertos Arenosos  
Vegetación Halófila  
Vegetación Gipsófila  
Matorral Desértico Micrófilo  
Matorral Desértico Rosetófilo  
Matorral Crasicaule  
Matorral Sarcocaule  
Matorral Sarco-Crasicaule  
Matorral Sarco-Crasicaule de Neblina  
Matorral Rosetófilo Costero  
Matorral Espinoso Tamaulipeco  
Matorral Submontano  
Chaparral  
Mezquital Xerófilo  
Selva de Galería  
Bosque de Galería  
Manglar  
Vegetación de Galería  
Popal  
Tular  
Vegetación de Petén  
Vegetación Halófila Hidrófila  
Bosque de Mezquite  
Vegetación de Dunas Costeras  
Palmar Natural  
Palmar Inducido  
Pastizal Inducido  
Sabanoide  
Bosque Inducido

**CLAVE DE TIPO DE VEGETACIÓN:** Código nemotécnico específico para cada tipo de vegetación del objeto espacial.

**DOMINIO DE VALORES**

Consultar Listado de Claves para Tipo de Vegetación.

**ESTADO DE LA VEGETACIÓN:** Condición natural o seminatural de la vegetación.

**DOMINIO DE VALORES**

Primaria: no afectada por factores antrópicos o naturales  
Secundaria: afectada por factores antrópicos o naturales  
Inducida : afectada por factores antrópicos

**FASE DE VEGETACIÓN SECUNDARIA:** Etapa de desarrollo sucesional secundaria, definida por la forma de vida dominante.

**DOMINIO DE VALORES**

Arbórea  
Arbustiva  
Herbácea

**Restricciones a los valores del atributo:**

No aplicable (N/A): Cuando el valor del atributo Desarrollo de la Vegetación es Primario o Inducido.

**CLAVE FASE DE VEGETACIÓN SECUNDARIA:** Código nemotécnico específico para cada combinación válida del objeto espacial.

**DOMINIO DE VALORES:**

Ver Listado de Claves para Fase de Vegetación Secundaria.

**Restricciones a los valores del atributo:**

No aplicable (N/A): Cuando el valor del atributo Desarrollo de la Vegetación es Primario o Inducido.

**ESTRATO ARBÓREO:** Altura relativa de los elementos del dosel superior o dominante.

**DOMINIO DE VALORES:**

Alto: Vegetación arbórea mayor a 30 metros.

Mediano: Vegetación arbórea entre 15 y 30 metros de alto.

Bajo: Vegetación arbórea entre 4 a 14.9 metros de alto.

**Restricciones a los valores del atributo:**

Ninguno (N): Cuando el atributo carece de valor

**CLAVE DE ESTRATO ARBÓREO:** Código nemotécnico específico para cada combinación válida de altura del objeto espacial.

**DOMINIO DE VALORES:**

Ver Listado de Claves para Estrato Arbóreo.

**Restricciones a los valores del atributo:**

Ninguno (N): Cuando el atributo carece de valor.

**COBERTURA ARBÓREA:** Porción relativa de los elementos arbóreos con base en la distancia entre sus copas.

**DOMINIO DE VALORES:**

Cerrada: Mayor al 40% en el área. Se visualizan pocos espacios sin follaje o las copas de los árboles y arbustos mayores están muy cercanos.

Abierta: Del 10% al 40%. Se visualizan muchos espacios sin follaje o las copas de los árboles y arbustos mayores están relativamente espaciados.

No aparente: Menor al 10%. Se visualizan amplios espacios sin follaje o las copas de los árboles y arbustos mayores están muy espaciados.

**Restricciones a los valores del atributo:**

Ninguno (N): Cuando el atributo carece de valor

**CLAVE DE COBERTURA ARBÓREA:** Código nemotécnico específico para cada combinación válida de la distancia entre las copas del objeto espacial.

**DOMINIO DE VALORES:**

Ver Listado de Claves para Cobertura Arbórea.

**Restricciones a los valores del atributo:**

Ninguno (N): Cuando el atributo carece de valor.

**ASPECTO DE MATORRAL:** Fisonomía de la comunidad vegetal primaria determinada por la dominancia o combinación de formas de vida.

**DOMINIO DE VALORES:**

Inerme: Comunidad compuesta por más del 70% de plantas sin espinas.

Subinerme: Comunidad compuesta por plantas espinosas e inermes, cuya proporción de unas y otras es mayor de 30% y menor de 70%.

Espinoso: Comunidad compuesta por más del 70% de plantas espinosas.

Herbazal: Comunidad de plantas herbáceas, efímeras o perennes, que a veces pierden sus partes aéreas en la época más seca del año.

Cardonal: Agrupación de plantas candelabriformes y crasas, con altura de 5 a 10 metros.

Chollal: Agrupación de plantas crasicaules conocidas en el norte del país como chollas, cardenches, tasa-jillos, etcétera.

Nopalera: Agrupación de plantas crasicaules comúnmente conocidas como nopales, que presentan sus tallos planos.

Izotal: Agrupación de plantas arbóreas o subarbóreas del género *Yucca*, conocidas como Izotes en el sur de México y Palmas en el norte.

Crasi-rosulifolios: Agrupación de plantas con hojas dispuestas en rosetas y espinosas.

Cirio: Agrupación de plantas *Fouquieria (Idria) columnaris* (Cirio); es abundante en las partes áridas del estado de Baja California y en una porción costera de Sonora. Es notorio por su tamaño, a veces de más de 15 metros de altura, y su forma peculiar.

**Restricciones a los valores del atributo:**

No aplicable (N/A): Cuando el valor del atributo Desarrollo de la Vegetación es Secundario o Inducido o cuando el valor del atributo Grupo de Vegetación es diferente a Matorral Xerófilo.

**CLAVE ASPECTO DE MATORRAL:** Código nemotécnico específico para cada combinación válida de la fisonomía del objeto espacial.

**DOMINIO DE VALORES:**

Ver Listado de Claves para Aspecto de Matorral.

**Restricciones a los valores del atributo:**

No aplicable (N/A): Cuando el valor del atributo Desarrollo de la Vegetación es Secundario o Inducido o cuando el valor del atributo Grupo de Vegetación es diferente a Matorral Xerófilo.

**CALIFICADOR DE POSICIÓN**

**DOMINIO DE VALORES:**

Definida

Aproximada

## RELACIONES ESPACIALES

Cubierta Vegetal (A)	comparte 2D	Agricultura (A)
Cubierta Vegetal (A)	comparte 2D	Cubierta Vegetal (A)
Cubierta Vegetal (A)	comparte 2D	Sistema Hidrobiológico (A)
Cubierta Vegetal (A)	comparte 2D	Sistema Pastoril (A)
Cubierta Vegetal (A)	comparte 2D	Sistema Silvícola (A)
Cubierta Vegetal (A)	comparte 2D	Rasgo Complementario (A)

## DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S)

Geometría	Superficie (m <sup>2</sup> )	Ancho (m)	Largo (m)
Punto			
Línea			
Polígono	500 000		

## NOTAS

Ninguna

## Otro Rasgo

Dato que se genera o actualiza de acuerdo con el insumo base y complementa la información temática.

GEOMETRÍA

POLÍGONO

## ATRIBUTOS

**CLAVE:-** Combinación de signos alfanuméricos que identifican al objeto espacial.

**DOMINIO DE VALORES:**

H2O: Agua

AH: Urbano construido

ADV: Área desprovista de vegetación

DV: Sin vegetación aparente

**DESCRIPCIÓN:** Nombre con el cual se identifica el objeto espacial.

**DOMINIO DE VALORES**

Aqua: Extensión con cubierta de agua.

Urbano construido: Conglomerado demográfico, considerando dentro del mismo los elementos naturales y las obras materiales que lo integran.

Área desprovista de vegetación: Superficie donde la vegetación natural o inducida ha sido eliminada por diferentes actividades humanas.

Sin vegetación aparente: Considera las áreas en dónde no es visible o detectable alguna comunidad vegetal. Se incluyen los eriales, depósitos litorales, bancos de ríos y aquellas áreas donde algún factor ecológico no permite o limita el desarrollo de la cubierta vegetal como falta de suelo, elevado nivel de salinidad o sodicidad y climas extremos (muy fríos o muy áridos).

## CALIFICADOR DE POSICIÓN

**DOMINIO DE VALORES:**

Aproximada

Definida

## RELACIONES ESPACIALES

Rasgo Complementario (A)	comparte 2D	Agricultura (A)
Rasgo Complementario (A)	comparte 2D	Cubierta Vegetal (A)
Rasgo Complementario (A)	comparte 2D	Sistema Hidrobiológico (A)
Rasgo Complementario (A)	comparte 2D	Sistema Pastoril (A)
Rasgo Complementario (A)	comparte 2D	Sistema Silvícola (A)
Rasgo Complementario (A)	comparte 2D	Rasgo Complementario (A)

## DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S)

Geometría	Superficie (m <sup>2</sup> )	Ancho (m)	Largo (m)
Punto			
Línea			
Polígono	100 000		

## NOTAS

Ninguna

# Sistema Hidrobiológico

Superficie dedicada al cultivo de especies acuáticas de acuerdo con un fin productivo.

GEOMETRÍA

POLÍGONO / PUNTO

## ATRIBUTOS

**COMPONENTE:** Tipo de sistema de acuerdo a su aprovechamiento.

DOMINIO DE VALORES:

**Acuícola:** Lugar con infraestructura para la explotación y manejo de especies acuáticas con fines de aprovechamiento.

**COORDENADA X<sup>(1)</sup>:** Indica la posición en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert, en el meridiano central 102° Oeste.

DOMINIO DE VALORES:

4155667 ≤ Valor ≤ 728236

**COORDENADA Y<sup>(1)</sup>:** Indica la posición en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert, a partir del paralelo base 12 Norte.

DOMINIO DE VALORES:

2382906 ≤ Valor ≤ 319032

## CALIFICADOR DE POSICIÓN

DOMINIO DE VALORES:

Aproximada

Definida

## RELACIONES ESPACIALES

Sistema Hidrobiológico (A)  
Sistema Hidrobiológico (A)  
Sistema Hidrobiológico (A)  
Sistema Hidrobiológico (A)

comparte 2D  
comparte 2D  
comparte 2D  
comparte 2D

Agricultura (A)  
Cubierta Vegetal (A)  
Rasgo Complementario (A)  
Sistema Pastoril (A)

## DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S)

Geometría	Superficie (m <sup>2</sup> )	Ancho (m)	Largo (m)
Punto	0		
Línea			
Polígono	250 000		

## NOTAS

Este objeto espacial en su representación geométrica de punto, puede sobreponerse a los objetos Agricultura, Cubierta Vegetal, Rasgo Complementario, Sistema Pastoril y Sistema Silvícola.

<sup>(1)</sup> Los valores originales fueron tomados en campo con proyección Universal Transversa de Mercator (UTM) y Datum WGS84 y reproyectadas a ITRF92 en Cónica Conforme de Lambert (CCL).

<sup>(2)</sup> Este atributo corresponde a la representación geométrica de punto.

# Sistema Pastoril

Superficie dedicada al aprovechamiento pecuario de acuerdo con un fin productivo.

GEOMETRÍA

POLÍGONO

## ATRIBUTOS

**TIPO:** Grupo de actividades pecuarias.

**DOMINIO DE VALORES:**

Agrícola-pecuaria-forestal

**COMPONENTE:** Tipo de sistema de acuerdo a su aprovechamiento.

**DOMINIO DE VALORES:**

**Pastizal cultivado:** Cubierta herbácea dominada por gramíneas introducidas en una región, en donde se realizan labores de cultivo y manejo con fines de aprovechamiento pecuario extensivo.

## CALIFICADOR DE POSICIÓN

**DOMINIO DE VALORES:**

Aproximada

Definida

## RELACIONES ESPACIALES

Sistema Pastoril (A)  
Sistema Pastoril (A)  
Sistema Pastoril (A)  
Sistema Pastoril (A)  
Sistema Pastoril (A)

comparte 2D  
comparte 2D  
comparte 2D  
comparte 2D  
comparte 2D

Agricultura (A)  
Cubierta Vegetal (A)  
Rasgo Complementario (A)  
Sistema Hidrobiológico (A)  
Sistema Silvícola

## DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S)

Geometría	Superficie (m <sup>2</sup> )	Ancho (m)	Largo (m)
Punto			
Línea			
Polígono	250 000		

## NOTAS

Ninguna

# Sistema Silvícola

Superficie cultivada, dedicada al aprovechamiento forestal de acuerdo con un fin productivo.

## GEOMETRÍA

## POLÍGONO

## ATRIBUTOS

**TIPO:** Grupo de actividades forestales.

**DOMINIO DE VALORES:**

Agrícola-pecuaria-forestal

**COMPONENTE:** Tipo de sistema de acuerdo a su aprovechamiento.

**DOMINIO DE VALORES:**

**Bosque cultivado:** Cubierta arbórea dominada por especies plantadas en una región, en donde se realizan labores de cultivo y manejo para un aprovechamiento forestal.

## CALIFICADOR DE POSICIÓN

**DOMINIO DE VALORES:**

Aproximada

Definida

## RELACIONES ESPACIALES

Sistema Silvícola (A)  
Sistema Silvícola (A)  
Sistema Silvícola (A)  
Sistema Silvícola (A)

comparte 2D  
comparte 2D  
comparte 2D  
comparte 2D

Agricultura (A)  
Cubierta Vegetal (A)  
Rasgo Complementario (A)  
Sistema Pastoril (A)

## DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S)

Geometría	Superficie (m <sup>2</sup> )	Ancho (m)	Largo (m)
Punto			
Línea			
Polígono	250 000		

## NOTAS

Ninguna

## Sitio con Cultivo Agrícola

Información referente a las especies vegetales cultivadas y sus variedades que fueron registradas en la verificación de campo.

GEOMETRÍA

PUNTO

### ATRIBUTOS

**TIPO:** Grupo de datos referidos a las actividades agropecuarias y forestales.

**DOMINIO DE VALORES:**

Agrícola-pecuaria-forestal

**PUNTO DE VERIFICACIÓN:** Número secuencial referido a cada conjunto de datos correspondientes al sitio del levantamiento agrícola.

**DOMINIO DE VALORES:**

Valor  $\geq 1$

**Restricción a los valores del atributos:**

Ninguno (N): Cuando el atributo carece de valor

**TIPO DE PUNTO:** Clasificación del lugar donde se obtiene el dato del objeto espacial.

**DOMINIO DE VALORES:**

Verificación: confirmado en campo

Observación: visto en campo

**CULTIVO 1:** Código del cultivo verificado u observado en el sitio, con mayor extensión o importancia económica.

**DOMINIO DE VALORES:**

Consultar Catálogo de Códigos y Nombres de Cultivos

**CULTIVO 2:** Código del cultivo verificado u observado en el sitio de segunda importancia en extensión o económica.

**DOMINIO DE VALORES:**

Consultar Catálogo de Códigos y Nombres de Cultivos

**CULTIVO 3:** Código del cultivo verificado u observado en el sitio de tercera importancia en extensión o económica.

**DOMINIO DE VALORES:**

Consultar Catálogo de Códigos y Nombres de Cultivos

**CLAVE DE CARTA:** Código que identifica al conjunto de datos de la carta escala 1:250,000 del INEGI, donde se encuentra el objeto espacial.

**DOMINIO DE VALORES:**

Consultar Listado de Conjuntos de Datos escala 1:250 000.

**COORDENADA X<sup>(1)</sup>:** Indica la posición en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert, en el meridiano central 102° Oeste.

**DOMINIO DE VALORES:**

4155667 ≤ Valor ≤ 728236

**COORDENADA Y<sup>(1)</sup>:** Indica la posición en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert, a partir del paralelo base 12 Norte.

**DOMINIO DE VALORES:**

2382906 ≤ Valor ≤ 319032

#### CALIFICADOR DE POSICIÓN

**DOMINIO DE VALORES:**

Definida

Aproximada

### RELACIONES ESPACIALES

Ninguna

### DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S)

Geometría	Superficie (m <sup>2</sup> )	Ancho (m)	Largo (m)
Punto	0		
Línea			
Polígono			

### NOTAS

Este objeto espacial puede sobreponerse a los objetos Agricultura, Cubierta Vegetal, Área con Nomadismo, Sistema Pastoril y Sistema Silvícola.

<sup>(1)</sup> Los valores originales fueron tomados en campo con proyección Universal Transversa de Mercator (UTM) y Datum WGS84 y reproyectadas a ITRF92 en Cónica Conforme de Lambert (CCL).

## Sitio con Otra Actividad

Lugar donde se realizan labores agrícolas, pecuarias y cinegéticas de tipo intensivo que requieren infraestructura física para su desarrollo, el cual puede incluir instalaciones fijas y especializadas.

GEOMETRÍA

PUNTO

### ATRIBUTOS

**TIPO:** Grupo de actividades agropecuarias y forestales

**DOMINIO DE VALORES:**

Agrícola-pecuaria-forestal

**CLAVE:** Código específico para cada tipo de actividad.

**DOMINIO DE VALORES:**

API:	Apicultura
AVI:	Avicultura
FLOR:	Floricultura
CINE:	Cinegética
PORCI:	Porcicultura
TORT:	Criadero de Tortugas
COCC:	Granja de Cocodrilos
IGUA:	Granja de Iguanas
AS:	Aserradero
EC:	Establo para carne
EL:	Establo para leche

**CLAVE DE CARTA:** Código que identifica al conjunto de datos de la carta escala 1:250,000 del INEGI, donde se encuentra el objeto espacial.

**DOMINIO DE VALORES:**

Consultar Listado de Conjuntos de Datos escala 1:250 000.

**COORDENADA X<sup>(1)</sup>:** Indica la posición en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert, en el meridiano central 102° Oeste.

**DOMINIO DE VALORES:**

4155667 ≤ Valor ≤ 728236

**COORDENADA Y<sup>(1)</sup>:** Indica la posición en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert, a partir del paralelo base 12 Norte.

**DOMINIO DE VALORES:**

2382906 ≤ Valor ≤ 319032

### CALIFICADOR DE POSICIÓN

**DOMINIO DE VALORES:**

Definida  
Aproximada

## RELACIONES ESPACIALES

Ninguna

## DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S)

Geometría	Superficie (m <sup>2</sup> )	Ancho (m)	Largo (m)
Punto	0		
Línea			
Polígono			

## NOTAS

Este objeto espacial se puede sobreponer a los objetos Agricultura, Cubierta Vegetal, Área con Nomadismo, Rasgo Complementario, Sistema Pastoril y Sistema Silvícola.

<sup>(1)</sup> Los valores originales fueron tomados en campo con proyección Universal Transversa de Mercator (UTM) y Datum WGS84 y reproyectadas a ITRF92 en Cónica Conforme de Lambert (CCL).

# Sitio con Actividad Forestal

Lugar donde se realiza un aprovechamiento forestal de las comunidades vegetales.

GEOMETRÍA

PUNTO

## ATRIBUTOS

**TIPO:** Grupo de actividades agropecuarias y forestales.

**DOMINIO DE VALORES:**

Agrícola-pecuaria-forestal

**CLAVE:** Código específico para cada tipo de actividad forestal.

**DOMINIO DE VALORES:**

MA: Corte de Madera  
LE: Corte de Leña  
RI: Corte de Rizomas  
TA: Extracción de Taninos  
RE: Extracción de Resinas  
LX: Extracción de Látex  
FI: Extracción de Fibras  
CE: Extracción de Ceras  
FR: Recolección de Frutos  
HO: Recolección de Hojas  
SE: Recolección de Semillas  
FL: Recolección de Flores

**CLAVE DE CARTA:** Código que identifica al conjunto de datos de la carta escala 1:250,000 del INEGI, donde se encuentra el objeto espacial.

**DOMINIO DE VALORES:**

Consultar Listado de Conjuntos de Datos escala 1:250 000.

**COORDENADA X<sup>(1)</sup>:** Indica la posición en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert, en el meridiano central 102° Oeste.

**DOMINIO DE VALORES:**

4155667 ≤ Valor ≤ 728236

**COORDENADA Y<sup>(1)</sup>:** Indica la posición en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert, a partir del paralelo base 12 Norte.

**DOMINIO DE VALORES:**

2382906 ≤ Valor ≤ 319032

## CALIFICADOR DE POSICIÓN

**DOMINIO DE VALORES:**

Definida

Aproximada

## RELACIONES ESPACIALES

Ninguna

## DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S)

Geometría	Superficie (m <sup>2</sup> )	Ancho (m)	Largo (m)
Punto	0		
Línea			
Polígono			

## NOTAS

Este objeto espacial puede sobreponerse a los objetos Agricultura, Cubierta Vegetal, Área con Nomadismo, Sistema Pastoril y Sistema Silvícola.

(1) Los valores originales fueron tomados en campo con proyección Universal Transversa de Mercator (UTM) y Datum WGS84 y reproyectadas a ITRF92 en Cónica Conforme de Lambert (CCL).

# Sitio con Actividad Pecuaria

Lugar donde se realizan aprovechamientos pecuarios.

GEOMETRÍA

PUNTO

## ATRIBUTOS

**TIPO:** Grupo de actividades agropecuarias y forestales.

**DOMINIO DE VALORES:**

Agrícola-pecuaria-forestal

**CLAVE:** Código específico para cada tipo de actividad pecuaria.

**DOMINIO DE VALORES:**

BO: Pastoreo por Bovinos  
CA: Pastoreo por Caprinos  
EQ: Pastoreo por Equinos  
OV: Pastoreo por Ovinos

**CLAVE DE CARTA:** Código que identifica al conjunto de datos de la carta escala 1:250,000 del INEGI, donde se encuentra el objeto espacial.

**DOMINIO DE VALORES:**

Consultar Listado de Conjuntos de Datos escala 1:250 000.

**COORDENADA X<sup>(1)</sup>:** Indica la posición en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert, en el meridiano central 102° Oeste.

**DOMINIO DE VALORES:**

4155667 ≤ Valor ≤ 728236

**COORDENADA Y<sup>(1)</sup>:** Indica la posición en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert, a partir del paralelo base 12 Norte.

**DOMINIO DE VALORES:**

2382906 ≤ Valor ≤ 319032

## CALIFICADOR DE POSICIÓN

**DOMINIO DE VALORES:**

Definida

Aproximada

## RELACIONES ESPACIALES

Ninguna

## DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S)

Geometría	Superficie (m <sup>2</sup> )	Ancho (m)	Largo (m)
Punto	0		
Línea			
Polígono			

## NOTAS

Este objeto espacial se puede sobreponer a los objetos Agricultura, Cubierta Vegetal, Área con Nomadismo, Sistema Pastoril y Sistema Silvícola.

<sup>(1)</sup> Los valores originales fueron tomados en campo con proyección Universal Transversa de Mercator (UTM) y Datum WGS84 y reproyectadas a ITRF92 en Cónica Conforme de Lambert (CCL).

# Sitio con Especies Vegetales

Información referente a las principales especies de plantas verificadas u observadas en campo.

GEOMETRÍA

PUNTO

## ATRIBUTOS

**TIPO:** Grupo de datos referidos a la naturaleza de la cubierta vegetal natural e inducida.

**DOMINIO DE VALORES:**

Ecológica-florística-fisonómica

**PUNTO DE VERIFICACIÓN:** Número secuencial referido a cada conjunto de datos correspondientes al sitio del levantamiento de la cubierta vegetal.

**DOMINIO DE VALORES:**

Valor  $\geq 1$

**Restricción a los valores del atributos:**

Ninguno (N): Cuando el atributo carece de valor

**TIPO DE PUNTO:** Clasificación del lugar donde se obtiene el dato del objeto espacial.

**DOMINIO DE VALORES:**

Verificación: confirmado en campo

Observación: visto en campo

Soporte: obtenido del Inventario Nacional Forestal y de Suelos (INFyS)

**ESPECIE 1:** Código de la especie vegetal colectada u observada en el sitio o conglomerado del Inventario Nacional Forestal, con mayor relevancia en la definición de la comunidad vegetal.

**DOMINIO DE VALORES:**

Consultar Listado de Códigos y Nombres de Especies Vegetales.

**ESPECIE 2:** Código de la especie vegetal colectada u observada en el sitio o conglomerado del Inventario Nacional Forestal, de segunda relevancia en la definición de la comunidad vegetal.

**DOMINIO DE VALORES:**

Consultar Listado de Códigos y Nombres de Especies Vegetales.

**ESPECIE 3:** Código de la especie vegetal colectada u observada en el sitio o conglomerado del Inventario Nacional Forestal, de tercer relevancia en la definición de la comunidad vegetal.

**DOMINIO DE VALORES:**

Consultar Listado de Códigos y Nombres de Especies Vegetales.

**ESPECIE 4:** Código de la especie vegetal colectada u observada en el sitio o conglomerado del Inventario Nacional Forestal, de cuarta relevancia en la definición de la comunidad vegetal.

**DOMINIO DE VALORES:**

Consultar Listado de Códigos y Nombres de Especies Vegetales.

**ESPECIE 5:** Código de la especie vegetal colectada u observada en el sitio o conglomerado del Inventario Nacional Forestal, de quinta relevancia en la definición de la comunidad vegetal.

**DOMINIO DE VALORES:**

Consultar Listado de Códigos y Nombres de Especies Vegetales.

**CLAVE DE CARTA:** Código que identifica al conjunto de datos de la carta escala 1:250,000 del INEGI, donde se encuentra el objeto espacial.

**DOMINIO DE VALORES:**

Consultar Listado de Conjuntos de Datos escala 1:250 000

**COORDENADA X<sup>(1)</sup>:** Indica la posición en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert, en el meridiano central 102° Oeste.

**DOMINIO DE VALORES:**

4155667 ≤ Valor ≤ 728236

**COORDENADA Y<sup>(1)</sup>:** Indica la posición en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert, a partir del paralelo base 12 Norte.

**DOMINIO DE VALORES:**

2382906 ≤ Valor ≤ 319032

## CALIFICADOR DE POSICIÓN

**DOMINIO DE VALORES:**

Definida

Aproximada

## RELACIONES ESPACIALES

Ninguna

## DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S)

Geometría	Superficie (m <sup>2</sup> )	Ancho (m)	Largo (m)
Punto	0		
Línea			
Polígono			

## NOTAS

Este objeto espacial se puede sobreponer a los objetos Agricultura, Cubierta Vegetal, Área con Nomadismo y Sitio de Importancia Ecológica.

- (<sup>1</sup>) Los valores originales fueron tomados en campo con proyección Universal Transversa de Mercator (UTM) y Datum WGS84 y reproyectadas a ITRF92 en Cónica Conforme de Lambert (CCL).

# Sitio con Importancia Ecológica

Comunidades vegetales consideradas de relevancia por su entorno ecológico.

GEOMETRÍA

PUNTO / LÍNEA

## ATRIBUTOS

**TIPO:** Grupo de comunidades vegetales de acuerdo a sus características.

**DOMINIO DE VALORES:**

Ecológica-florística-fisonómica

**CLAVE DE VEGETACIÓN:** Acronimo específico para cada tipo de vegetación primaria.

**DOMINIO DE VALORES:**

BS:	Bosque de Ayarín
BB:	Bosque de Cedro
BA:	Bosque de Oyamel
BP:	Bosque de Pino
BPQ:	Bosque de Pino-Encino
BJ:	Bosque de Táscate
MJ:	Matorral de Coníferas
BQ:	Bosque de Encino
BQP:	Bosque de Encino-Pino
BM:	Bosque Mesófilo de Montaña
SAP:	Selva Alta Perennifolia
SAQ:	Selva Alta Subperennifolia
SMP:	Selva Mediana Perennifolia
SMQ:	Selva Mediana Subperennifolia
SBP:	Selva Baja Perennifolia
SBQ:	Selva Baja Subperennifolia
SMS:	Selva Mediana Subcaducifolia
SBS:	Selva Baja Subcaducifolia
SMC:	Selva Mediana Caducifolia
SBC:	Selva Baja Caducifolia
MST:	Matorral Subtropical
SBK:	Selva Baja Espinosa Caducifolia
SBQ:	Selva Baja Espinosa Subperennifolia
MKE:	Mezquital Tropical
PN:	Pastizal Natural
PH:	Pastizal Halófilo
PY:	Pastizal Gipsófilo
VW:	Pradera de Alta Montaña
VS:	Sabana
VD:	Vegetación de Desiertos Arenosos
VH:	Vegetación Halófila
VY:	Vegetación Gipsófila
MDM:	Matorral Desértico Micrófilo
MDR:	Matorral Desértico Rosetófilo
MC:	Matorral Crasicaule
MSC:	Matorral Sarcocaule
MSCC:	Matorral Sarco-Crasicaule
MSN:	Matorral Sarco-Crasicaule de Neblina

MRC:	Matorral Rosetófilo Costero
MET:	Matorral Espinoso Tamaulipeco
MSM:	Matorral Submontano
ML:	Chaparral
MKX:	Mezquital Xerófilo
SG:	Selva de Galería
BG:	Bosque de Galería
VM:	Manglar
VG:	Vegetación de Galería
VA:	Popal
VT:	Tular
PT:	Vegetación de Petén
VHH:	Vegetación Halófila Hidrófila
MK:	Bosque de Mezquite
VU:	Vegetación de Dunas Costeras
VPN:	Palmar Natural

**CLAVE DE CARTA:** Código que identifica al conjunto de datos de la carta escala 1:250,000 del INEGI, donde se encuentra el objeto espacial

**DOMINIO DE VALORES:**

Consultar Listado de Conjuntos de Datos escala 1:250 000.

**COORDENADA X<sup>(1)</sup>:** Indica la posición en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert, en el meridiano central 102° Oeste.

**DOMINIO DE VALORES:**

4155667 ≤ Valor ≤ 728236

**COORDENADA Y<sup>(1)</sup>:** Indica la posición en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert, a partir del paralelo base 12 Norte.

**DOMINIO DE VALORES:**

2382906 ≤ Valor ≤ 319032

### CALIFICADOR DE POSICIÓN

**DOMINIO DE VALORES:**

Definida  
Aproximada

## RELACIONES ESPACIALES

Ninguna

## DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S)

Geometría	Superficie (m <sup>2</sup> )	Ancho (m)	Largo (m)
Punto	0		
Línea			1 000
Polígono			

## NOTAS

Este objeto espacial se puede sobreponer a los objetos Agricultura, Cubierta Vegetal, Área con Nomadismo, Sistema Pastoril y Sistema Silvícola.

<sup>(1)</sup> Los valores originales fueron tomados en campo con proyección Universal Transversa de Mercator (UTM) y Datum WGS84 y reproyectadas a ITRF92 en Cónica Conforme de Lambert (CCL).

# **Especificaciones Técnicas para los Atributos de los Objetos Espaciales**

Objeto espacial	Atributo	Tipo de dato	
		Carácter	Real
Agricultura	TIPO (Tip_info)	38	
	CLAVE (Clave)	10	
	TIPO DE AGRICULTURA (Tipages)	25	
	TIPO DE CULTIVO 1 (Tip_cul1)	20	
	TIPO DE CULTIVO 2 (Tip_cul2)	20	
	TIPO DE CULTIVO 3 (Tip_cul3)	20	
	CALIFICADOR DE POSICIÓN (Cal_pos)	10	
Área con Nomadismo	CLAVE (Clave)	10	
	NOMADISMO (Nom)	35	
	CALIFICADOR DE POSICIÓN (Cal_pos)	10	
Cubierta Vegetal	TIPO (Tip_info)	38	
	CLAVE (Clave)	10	
	ECOSISTEMA VEGETAL (Tip_ecov)	32	
	TIPO DE VEGETACIÓN (Tip_veg)	48	
	DESARROLLO DE LA VEGETACIÓN (Desveg)	15	
	FASE DE VEGETACIÓN SECUNDARIA (Fase_vs)	15	
	ESTRATO ARBÓREO (Est_Arb)	20	
	COBERTURA ARBÓREA (Cob_Arb)	25	
	ASPECTO DE MATORRAL (Aspecto)	20	
	CALIFICADOR DE POSICIÓN (Cal_pos)	10	

Nota: Para cuestiones de implementación los valores de los atributos podrán representarse en altas y bajas, con o sin acento.

Objeto espacial	Atributo	Tipo de dato	
		Carácter	Real
Otro Rasgo	CLAVE (Clave)	10	
	DESCRIPCIÓN (Desc)	25	
	CALIFICADOR DE POSICIÓN (Cal_pos)	10	
Sistema Hidrobiológico	COMPONENTE (Comp)	10	
	COORDENADA X (Coord_x)		7
	COORDENADA Y (Coord_y)		7
	CALIFICADOR DE POSICIÓN (Cal_pos)	10	
Sistema Pastoril	TIPO (Tip_info)	38	
	COMPONENTE (Comp)	20	
	CALIFICADOR DE POSICIÓN (Cal_pos)	10	
Sistema Silvícola	TIPO (Tip_info)	38	
	COMPONENTE (Comp)	20	
	CALIFICADOR DE POSICIÓN (Cal_pos)	10	
Sitio con Cultivos Agrícolas	TIPO (Tip_info)	38	
	PUNTOS DE VERIFICACION (Ptoverif)	3	
	TIPO DE PUNTO (Tip_pto)	12	
	CULTIVO 1 (Culti1)	10	
	CULTIVO 2 (Culti2)	10	

Nota: Para cuestiones de implementación los valores de los atributos podrán representarse en altas y bajas, con o sin acento.

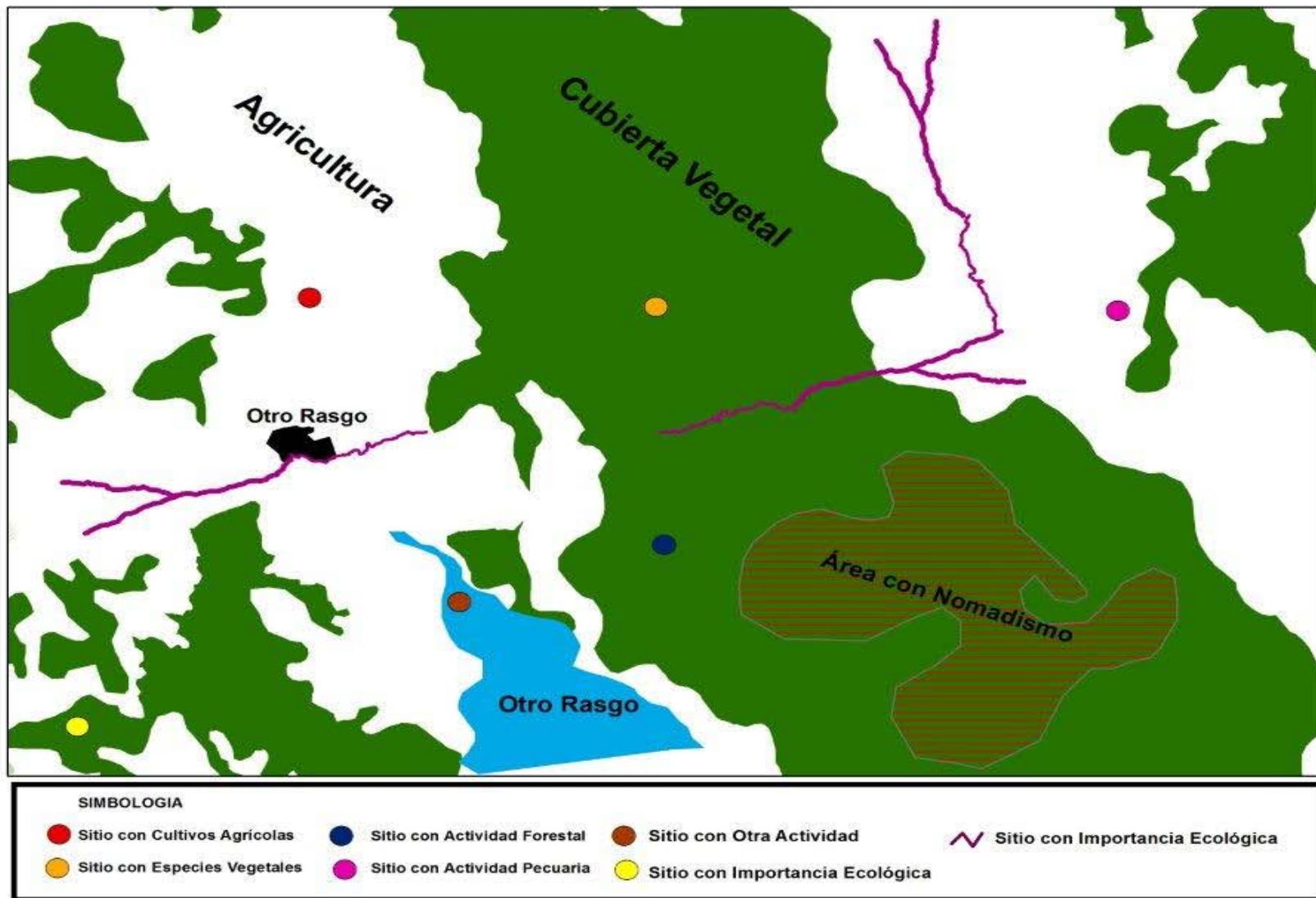
Objeto espacial	Atributo	Tipo de dato	
		Carácter	Real
Sitio con Cultivos Agrícolas (continuación)	CULTIVO 3 (Culti3)	10	
	CLAVE DE CARTA (Clave_conj)	6	
	COORDENADA X (Coord_x)		7
	COORDENADA Y (Coord_y)		7
	CALIFICADOR DE POSICIÓN (Cal_pos)	10	
Sitio con Otra Actividad	TIPO (Tip_info)	38	
	CLAVE (Clave)	10	
	CLAVE DE CARTA (Clave_conj)	6	
	COORDENADA X (Coord_x)		7
	COORDENADA Y (Coord_y)		7
	CALIFICADOR DE POSICIÓN (Cal_pos)	10	
Sitio con Actividad Forestal	TIPO (Tip_info)	38	
	CLAVE (Clave)	10	
	CLAVE DE CARTA (Clave_conj)	6	
	COORDENADA X (Coord_x)		7
	COORDENADA Y (Coord_y)		7
	CALIFICADOR DE POSICIÓN (Cal_pos)	10	
Sitio con Actividad Pecuaria	TIPO (Tip_info)	38	
	CLAVE (Clave)	10	
	CLAVE DE CARTA (Clave_conj)	6	

Nota: Para cuestiones de implementación los valores de los atributos podrán representarse en altas y bajas, con o sin acento.

Objeto espacial	Atributo	Tipo de dato	
		Carácter	Real
Sitio con Actividad Pecuaria (continuación)	COORDENADA X (Coord_x)		7
	COORDENADA Y (Coord_y)		7
	CALIFICADOR DE POSICIÓN (Cal_pos)	10	
Sitio con Especies Vegetales	TIPO (Tipo)	38	
	PUNTOS DE VERIFICACIÓN (Ptoverif)	3	
	TIPO DE PUNTO (Tip_pto)	12	
	ESPECIE 1 (Especie_1)	10	
	ESPECIE 2 (Especie_2)	10	
	ESPECIE 3 (Especie_3)	10	
	ESPECIE 4 (Especie_4)	10	
	ESPECIE 5 (Especie_5)	10	
	CLAVE DE CARTA (Clave_conj)	6	
	COORDENADA X (Coord_x)		7
	COORDENADA Y (Coord_y)		7
	CALIFICADOR DE POSICIÓN (Cal_pos)	10	
Sitio con Importancia Ecológica	TIPO (Tip_info)	38	
	CLAVE DE VEGETACIÓN (Clave)	10	
	CLAVE DE CARTA (Clave_conj)	6	
	COORDENADA X (Coord_x)		7
	COORDENADA Y (Coord_y)		7
	CALIFICADOR DE POSICIÓN (Cal_pos)	10	

# **Anexo**

## Diagrama



## Listado de Claves para Agricultura

<b>CLAVE</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
TA	Agricultura de temporal de ciclo anual
TS	Agricultura de temporal de ciclo semipermanente
TP	Agricultura de temporal de ciclo permanente
TAS	Agricultura de temporal de ciclo anual semipermanente
TAP	Agricultura de temporal de ciclo anual permanente
TSP	Agricultura de temporal de ciclo semipermanente permanente
RA	Agricultura de riego de ciclo anual
RS	Agricultura de riego de ciclo semipermanente
RP	Agricultura de riego de ciclo permanente
RAS	Agricultura de riego de ciclo anual semipermanente
RAP	Agricultura de riego de ciclo anual permanente
RSP	Agricultura de riego de ciclo semipermanente permanente
HA	Agricultura de humedad de ciclo anual
HS	Agricultura de humedad de ciclo semipermanente
HP	Agricultura de humedad de ciclo permanente
HAS	Agricultura de humedad de ciclo anual semipermanente
HAP	Agricultura de humedad de ciclo anual permanente
HSP	Agricultura de humedad de ciclo semipermanente permanente

## Listado de Claves para Tipo de Vegetación

CLAVE	DESCRIPCIÓN
BS	Bosque de ayarín
BB	Bosque de cedro
BA	Bosque de oyamel
BP	Bosque de pino
BPQ	Bosque de pino-encino
BJ	Bosque de táscale
MJ	Matorral de coníferas
BQ	Bosque de encino
BQP	Bosque de encino-pino
BM	Bosque mesófilo de montaña
SAP	Selva alta perennifolia
SAQ	Selva alta subperennifolia
SMP	Selva mediana perennifolia
SMQ	Selva mediana subperennifolia
SBP	Selva baja perennifolia
SBQP	Selva baja subperennifolia
SBQ	Selva baja espinosa subperennifolia
SMS	Selva mediana subcaducifolia
SBS	Selva baja subcaducifolia
SMC	Selva mediana caducifolia
SBC	Selva baja caducifolia
MST	Matorral subtropical
SBK	Selva baja espinosa caducifolia
SBQ	Selva baja espinosa subperennifolia
MKE	Mezquital tropical
PN	Pastizal natural
PH	Pastizal halófilo
PY	Pastizal gipsófilo
VW	Pradera de alta montaña
PI	Pastizal inducido
VSI	Sabanoide
VS	Sabana
VD	Vegetación de desiertos arenosos
VH	Vegetación halófila
VY	Vegetación gipsófila
MDM	Matorral desértico micrófilo

MDR	Matorral desértico rosetófilo
MC	Matorral crasicaule
MSC	Matorral sarcocaule
MSCC	Matorral sarco-crasicaule
MSN	Matorral sarco-crasicaule de neblina
MRC	Matorral rosetófilo costero
MET	Matorral espinoso tamaulipeco
MSM	Matorral submontano
ML	Chaparral
MKX	Mezquital xerófilo
SG	Selva de galería
BG	Bosque de galería
VM	Manglar
VG	Vegetación de galería
VA	Popal
VT	Tular
PT	Vegetación de petén
VHH	Vegetación halófila hidrófila
MK	Bosque de mezquite
VU	Vegetación de dunas costeras
VPN	Palmar natural
VPI	Palmar inducido
BI	Bosque inducido

## Listado de Claves para Fase de Vegetación Secundaria

CLAVE	DESCRIPCIÓN
VSA/BS	Arbórea de bosque de ayarín
VSa/BS	Arbustiva de bosque de ayarín
VSh/BS	Herbácea de bosque de ayarín
VSA/BB	Arbórea de bosque de cedro
VSa/BB	Arbustiva de bosque de cedro
VSh/BB	Herbácea de bosque de cedro
VSA/BA	Arbórea de bosque de oyamel
VSa/BA	Arbustiva de bosque de oyamel
VSh/BA	Herbácea de bosque de oyamel
VSA/BP	Arbórea de bosque de pino
VSa/BP	Arbustiva de bosque de pino
VSh/BP	Herbácea de bosque de pino
VSA/BPQ	Arbórea de bosque de pino-encino
VSa/BPQ	Arbustiva de bosque de pino-encino
VSh/BPQ	Herbácea de bosque de pino-encino
VSA/BJ	Arbórea de bosque de tascate
VSa/BJ	Arbustiva de bosque de tascate
VSh/BJ	Herbácea de bosque de tascate
VSa/MJ	Arbustiva de matorral de coníferas
VSh/MJ	Herbácea de matorral de coníferas
VSA/BQ	Arbórea de bosque de encino
VSa/BQ	Arbustiva de bosque de encino
VSh/BQ	Herbácea de bosque de encino
VSA/BQP	Arbórea de bosque de encino-pino
VSa/BQP	Arbustiva de bosque de encino-pino
VSh/BQP	Herbácea de bosque de encino-pino
VSA/BM	Arbórea de bosque mesófilo de montaña
VSa/BM	Arbustiva de bosque mesófilo de montaña
VSh/BM	Herbácea de bosque mesófilo de montaña
VSA/SAP	Arbórea de selva alta perennifolia
VSa/SAP	Arbustiva de selva alta perennifolia
VSh/SAP	Herbácea de selva alta perennifolia
VSA/SAQ	Arbórea de selva alta subperennifolia
VSa/SAQ	Arbustiva de selva alta subperennifolia
VSh/SAQ	Herbácea de selva alta subperennifolia

VSA/SMP	Arbórea de selva mediana perennifolia
VSa/SMP	Arbustiva de selva mediana perennifolia
VSh/SMP	Herbácea de selva mediana perennifolia
VSA/SMQ	Arbórea de selva mediana subperennifolia
VSa/SMQ	Arbustiva de selva mediana subperennifolia
VSh/SMQ	Herbácea de selva mediana subperennifolia
VSA/SBP	Arbórea de selva baja perennifolia
VSa/SBP	Arbustiva de selva baja perennifolia
VSh/SBP	Herbácea de selva baja perennifolia
VSA/SBQP	Arbórea de selva baja subperennifolia
VSa/SBQP	Arbustiva de selva baja subperennifolia
VSA/SBQ	Arbórea de selva baja espinosa subperennifolia
VSa/SBQ	Arbustiva de selva baja espinosa subperennifolia
VSh/SBQ	Herbácea de selva baja espinosa subperennifolia
VSA/SMS	Arbórea de selva mediana subcaducifolia
VSa/SMS	Arbustiva de selva mediana subcaducifolia
VSh/SMS	Herbácea de selva mediana subcaducifolia
VSA/SBS	Arbórea de selva baja subcaducifolia
VSa/SBS	Arbustiva de selva baja subcaducifolia
VSh/SBS	Herbácea de selva baja subcaducifolia
VSA/SMC	Arbórea de selva mediana caducifolia
VSa/SMC	Arbustiva de selva mediana caducifolia
VSh/SMC	Herbácea de selva mediana caducifolia
VSA/SBC	Arbórea de selva baja caducifolia
VSa/SBC	Arbustiva de selva baja caducifolia
VSh/SBC	Herbácea de selva baja caducifolia
VSA/MST	Arbustiva de matorral subtropical
VSh/MST	Herbácea de matorral subtropical
VSA/SBK	Arbórea de selva baja espinosa caducifolia
VSa/SBK	Arbustiva de selva baja espinosa caducifolia
VSh/SBK	Herbácea de selva baja espinosa caducifolia
VSA/SBQ	Arbórea de selva baja espinosa subperennifolia
VSa/SBQ	Arbustiva de selva baja espinosa subperennifolia
VSh/SBQ	Herbácea de selva baja espinosa subperennifolia
VSA/MKE	Arbórea de mezquital tropical
VSa/MKE	Arbustiva de mezquital tropical
VSh/MKE	Herbácea de mezquital tropical
VSa/PN	Arbustiva de pastizal natural
VSh/PN	Herbácea de pastizal natural

VSa/PH	Arbustiva de pastizal halófilo
VSh/PH	Herbácea de pastizal halófilo
VSa/PY	Arbustiva de pastizal gipsófilo
VSh/PY	Herbácea de pastizal gipsófilo
VSa/VW	Arbustiva de pradera de alta montaña
VSh/VW	Herbácea de pradera de alta montaña
VSA/VS	Arbórea de sabana
VSa/VS	Arbustiva de sabana
VSh/VS	Herbácea de sabana
VSa/VD	Arbustiva de vegetación de desiertos arenosos
VSh/VD	Herbácea de vegetación de desiertos arenosos
VSa/VH	Arbustiva de vegetación halofila
VSh/VH	Herbácea de vegetación halofila
VSa/VY	Arbustiva de vegetación gipsófila
VSh/VY	Herbacea de vegetación gipsófila
VSa/MDM	Arbustiva de matorral desértico micrófilo
VSh/MDM	Herbacea de matorral desértico micrófilo
VSa/MDR	Arbustiva de matorral desértico rosetófilo
VSh/MDR	Herbácea de matorral desértico rosetófilo
VSa/MC	Arbustiva de matorral crasicaule
VSh/MC	Herbácea de matorral crasicaule
VSa/MSC	Arbustiva de matorral sarcocaule
VSh/MSC	Herbácea de matorral sarcocaule
VSa/MSCC	Arbustiva de matorral sarco-crasicaule
VSh/MSCC	Herbácea de matorral sarco-crasicaule
VSa/MSN	Arbustiva de matorral sarco-crasicaule de neblina
VSh/MSN	Herbacea de matorral sarco-crasicaule de neblina
VSa/MRC	Arbustiva de matorral rosetófilo costero
VSh/MRC	Herbácea de matorral rosetófilo costero
VSa/MET	Arbustiva de matorral espinoso tamaulipeco
VSh/MET	Herbácea de matorral espinoso tamaulipeco
VSA/MSM	Arbórea de matorral submontano
VSa/MSM	Arbustiva de matorral submontano
VSh/MSM	Herbácea de matorral submontano
VSa/ML	Arbustiva de chaparral
VSa/MKX	Arbustiva de mezquital desértico
VSh/MKX	Herbácea de mezquital desértico
VSA/SG	Arbórea de selva de galería
VSa/SG	Arbustiva de selva de galería

VSh/SG	Herbácea de selva de galería
VSA/BG	Arbórea de bosque de galería
VSa/BG	Arbustiva de bosque de galería
VSh/BG	Herbácea de bosque de galería
VSA/VM	Arbórea de manglar
VSa/VM	Arbustiva de manglar
VSh/VM	Herbácea de manglar
VSa/VG	Arbustiva de vegetación de galería
VSh/VG	Herbácea de vegetación de galería
VSA/PT	Arbórea de vegetación de petén
VSa/PT	Arbustiva de vegetación de petén
VSh/PT	Herbácea de vegetación de petén
VSa/VHH	Arbustiva de vegetación halófila hidrófila
VSh/VHH	Herbácea de vegetación halófila hidrófila
VSA/MK	Arbórea de bosque de mezquite
VSa/MK	Arbustiva de bosque de mezquite
VSh/MK	Herbácea de bosque de mezquite
VSa/VU	Arbustiva de vegetación de dunas costeras
VSh/VU	Herbácea de vegetación de dunas costeras
VSA/VPN	Arbórea de palmar natural
VSa/VPN	Arbustiva de palmar natural
VSh/VPN	Herbácea de palmar natural

## Listado de Claves para Estrato Arbóreo

<b>CLAVE</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
BA	Bosque de coníferas primario con desarrollo arbóreo alto
Ba	Bosque de coníferas primario con desarrollo arbustivo
BB	Bosque de coníferas primario con desarrollo arbóreo bajo
BM	Bosque de coníferas primario con desarrollo arbóreo mediano
BSa	Bosque de coníferas secundario con desarrollo arbustivo
BSB	Bosque de coníferas secundario con desarrollo arbóreo bajo
BSh	Bosque de coníferas secundario con desarrollo herbáceo
BSM	Bosque de coníferas secundario con desarrollo arbóreo mediano
QA	Bosque de encino primario con desarrollo arbóreo alto
QB	Bosque de encino primario con desarrollo arbóreo bajo
QM	Bosque de encino primario con desarrollo arbóreo mediano
QSa	Bosque de encino secundario con desarrollo arbustivo
QSB	Bosque de encino secundario con desarrollo arbóreo bajo
QSh	Bosque de encino secundario con desarrollo herbáceo
QSM	Bosque de encino secundario con desarrollo arbóreo mediano
MA	Bosque mesófilo de montaña primario con desarrollo arbóreo alto
MB	Bosque mesófilo de montaña primario con desarrollo arbóreo bajo
MM	Bosque mesófilo de montaña primario con desarrollo arbóreo mediano
MSa	Bosque mesófilo de montaña secundario con desarrollo arbustivo
MSB	Bosque mesófilo de montaña secundario con desarrollo arbóreo bajo
MSh	Bosque mesófilo de montaña secundario con desarrollo herbáceo
MSM	Bosque mesófilo de montaña secundario con desarrollo arbóreo mediano
Oa	Otros tipos de vegetación primaria con desarrollo arbustivo
OB	Otros tipos de vegetación primaria con desarrollo arbóreo bajo
Oh	Otros tipos de vegetación primaria con desarrollo herbáceo
OSa	Otros tipos de vegetación secundaria con desarrollo arbustivo
OSB	Otros tipos de vegetación secundaria con desarrollo arbóreo bajo
OSh	Otros tipos de vegetación secundaria con desarrollo herbáceo
Xla	Matorral xerófilo de condición indefinida con desarrollo arbustivo
Xa	Matorral xerófilo primario con desarrollo arbustivo
XB	Matorral xerófilo primario con desarrollo arbóreo bajo
Xh	Matorral xerófilo primario con desarrollo herbáceo
XSa	Matorral xerófilo secundario con desarrollo arbustivo
XSh	Matorral xerófilo secundario con desarrollo herbáceo
Zh	Pastizal primario con desarrollo herbáceo
ZB	Pastizal secundario con desarrollo arbóreo bajo
ZSa	Pastizal secundario con desarrollo arbustivo

ZSh	Pastizal secundario con desarrollo herbáceo
Ca	Selva caducifolia primaria con desarrollo arbustivo
CB	Selva caducifolia primaria con desarrollo arbóreo bajo
CM	Selva caducifolia primaria con desarrollo arbóreo mediano
CSa	Selva caducifolia secundaria con desarrollo arbustivo
CSB	Selva caducifolia secundaria con desarrollo arbóreo bajo
CSh	Selva caducifolia secundaria con desarrollo herbáceo
CSM	Selva caducifolia secundaria con desarrollo arbóreo mediano
EB	Selva espinosa primaria con desarrollo arbóreo bajo
ESa	Selva espinosa secundaria con desarrollo arbustivo
ESB	Selva espinosa secundaria con desarrollo arbóreo bajo
ESh	Selva espinosa secundaria con desarrollo herbáceo
PA	Selva perennifolia primaria con desarrollo arbóreo alto
PB	Selva perennifolia primaria con desarrollo arbóreo bajo
PM	Selva perennifolia primaria con desarrollo arbóreo mediano
PSA	Selva perennifolia secundaria con desarrollo arbóreo alto
PSa	Selva perennifolia secundaria con desarrollo arbustivo
PSB	Selva perennifolia secundaria con desarrollo arbóreo bajo
PSh	Selva perennifolia secundaria con desarrollo herbáceo
PSM	Selva perennifolia secundaria con desarrollo arbóreo mediano
SB	Selva subcaducifolia primaria con desarrollo arbóreo bajo
SM	Selva subcaducifolia primaria con desarrollo arbóreo mediano
SSa	Selva subcaducifolia secundaria con desarrollo arbustivo
SSB	Selva subcaducifolia secundaria con desarrollo arbóreo bajo
SSH	Selva subcaducifolia secundaria con desarrollo herbáceo
SSM	Selva subcaducifolia secundaria con desarrollo arbóreo mediano
HIh	Vegetación hidrófila de condición indefinida con desarrollo herbáceo
HA	Vegetación hidrófila primaria con desarrollo arbóreo alto
Ha	Vegetación hidrófila primaria con desarrollo arbustivo
HB	Vegetación hidrófila primaria con desarrollo arbóreo bajo
Hh	Vegetación hidrófila primaria con desarrollo herbáceo
HM	Vegetación hidrófila primaria con desarrollo arbóreo mediano
HSa	Vegetación hidrófila secundaria con desarrollo arbustivo
HSB	Vegetación hidrófila secundaria con desarrollo arbóreo bajo
HSh	Vegetación hidrófila secundaria con desarrollo herbáceo
HSM	Vegetación hidrófila secundaria con desarrollo arbóreo mediano
VIh	Vegetación inducida con desarrollo herbáceo
Vla	Vegetación inducida con desarrollo arbustivo
VIB	Vegetación inducida con desarrollo arbóreo bajo

## Listado de Claves para Cobertura Arbórea

<b>CLAVE</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
BPCA	Bosque de coníferas primario con cobertura abierta
BPCC	Bosque de coníferas primario con cobertura cerrada
BPSC	Bosque de coníferas primario con cobertura no aparente
BSCA	Bosque de coníferas secundario con cobertura abierta
BSCC	Bosque de coníferas secundario con cobertura cerrada
BSSC	Bosque de coníferas secundario con cobertura no aparente
QPCA	Bosque de encino primario con cobertura abierta
QPCC	Bosque de encino primario con cobertura cerrada
QSCA	Bosque de encino secundario con cobertura abierta
QSCC	Bosque de encino secundario con cobertura cerrada
QSSC	Bosque de encino secundario con cobertura no aparente
MPCA	Bosque mesófilo de montaña primario con cobertura abierta
MPCC	Bosque mesófilo de montaña primario con cobertura cerrada
MSCA	Bosque mesófilo de montaña secundario con cobertura abierta
MSCC	Bosque mesófilo de montaña secundario con cobertura cerrada
MSSC	Bosque mesófilo de montaña secundario con cobertura no aparente
OPCA	Otros tipos de vegetación primaria con cobertura abierta
OPCC	Otros tipos de vegetación primaria con cobertura cerrada
OSCA	Otros tipos de vegetación secundario con cobertura abierta
OSCC	Otros tipos de vegetación secundario con cobertura cerrada
XISC	Matorral xerófilo de condición indefinida con cobertura no aparente
XPCA	Matorral xerófilo primario con cobertura abierta
XPCC	Matorral xerófilo primario con cobertura cerrada
ZSCA	Pastizal secundario con cobertura abierta
ZSCC	Pastizal secundario con cobertura cerrada
CPCA	Selva caducifolia primaria con cobertura abierta
CPCC	Selva caducifolia primaria con cobertura cerrada
CSCA	Selva caducifolia secundaria con cobertura abierta
CSCC	Selva caducifolia secundaria con cobertura cerrada
CSSC	Selva caducifolia secundaria con cobertura no aparente
EPCA	Selva espinosa primaria con cobertura abierta
EPCC	Selva espinosa primaria con cobertura cerrada
ESCA	Selva espinosa secundaria con cobertura abierta
ESCC	Selva espinosa secundaria con cobertura cerrada
ESSC	Selva espinosa secundaria con cobertura no aparente
PPCA	Selva perennifolia primaria con cobertura abierta

PPCC	Selva perennifolia primaria con cobertura cerrada
PSCA	Selva perennifolia secundaria con cobertura abierta
PSCC	Selva perennifolia secundaria con cobertura cerrada
PSSC	Selva perennifolia secundaria con cobertura no aparente
SPCA	Selva subcaducifolia primaria con cobertura abierta
SPCC	Selva subcaducifolia primaria con cobertura cerrada
SSCA	Selva subcaducifolia secundaria con cobertura abierta
SSCC	Selva subcaducifolia secundaria con cobertura cerrada
SSSC	Selva subcaducifolia secundaria con cobertura no aparente
VICA	Vegetación inducida con cobertura abierta
VICC	Vegetación inducida con cobertura cerrada
HPCA	Vegetación hidrófila primaria con cobertura abierta
HPCC	Vegetación hidrófila primaria con cobertura cerrada
HSCA	Vegetación hidrófila secundaria con cobertura abierta
HSCC	Vegetación hidrófila secundaria con cobertura cerrada

## Listado de Claves para Aspecto de Matorral

CLAVE	DESCRIPCIÓN
MI	Matorral inerme
MB	Matorral subinerme
ME	Matorral espinoso
MH	Herbazal
MCA	Cardonal
MCH	Chollal
MN	Nopalera
MZ	Izotal
MR	Crasi-rosulifolios
MF	Cirio

## Catálogo de Códigos y Nombres de Cultivos

CÓDIGO	NOMBRE DE CULTIVO
1	Acelga
2	Achiote
3	Aguacate
3.1	Aguacate Criollo, de Aceite
3.2	Aguacate Hass
4	Ajo
4.1	Ajo Morado, Español
4.2	Ajo Perla, Blanco
5	Ajonjolí
6	Albahaca
7	Alcachofa
8	Alfalfa
8.1	Alfalfa Atlixco
8.2	Alfalfa Oaxaca
8.3	Alfalfa San Miguelito
9	Algarrobo de España
10	Algodón
11	Alpiste
12	Amaranto, Alegría
12.1	Amaranto Revancha
12.2	Amaranto Nutrisol
12.3	Amaranto Huixcdha
13	Anís
14	Anona
14.1	Anona Blanca, Anón
14.2	Anona Colorada
14.3	Anona Morada
15	Apio
16	Árbol del pan
17	Arrayan
18	Arroz
18.1	Arroz de cultivo seco
18.2	Arroz de cultivo húmedo
19	Arvejon
20	Avena

20.1	Avena de Grano
20.2	Avena Forrajera, Paramo
21	Berenjena
22	Berro
23	Betabel
24	Cacahuate
25	Cacao
26	Café
26.1	Café Arábiga
26.2	Café Blue Mountain
26.3	Café Bourbon
26.4	Café Catimor
26.5	Café Catuari
26.6	Café Caturra Amarillo
26.7	Café Caturra Rojo
26.8	Café Colombia Brote
26.9	Café de Sol
26.10	Café Garnica
26.11	Café Maragogype
26.12	Café Mundo Novo
26.13	Café Pacamara
26.14	Café Robusta
26.15	Café Typica
26.16	Café Criollo
27	Caimito
28	Calabaza
28.1	Calabaza Criolla, Calabacita Mayer
28.2	Calabaza de Castilla
29	Camote
30	Caña de Azúcar
30.1	Caña de Castilla
30.2	Caña Morada
30.3	Caña, variedades híbridas, transgénicas y líneas genéticas selectas
31	Canela
32	Capulín
33	Carambola
34	Cártamo
35	Cebada
35.1	Cebada Maltera

35.2	Cebada Forrajera
36	Cebolla
36.1	Cebolla Blanca
36.2	Cebolla Cambray
36.3	Cebolla Morada
36.4	Cebollín
37	Centeno
38	Cereza
39	Chabacano
40	Chaya
41	Chayote, Chinchayote
41.1	Chayote Liso
41.2	Chayote Espinoso
42	Chía
43	Chícharo
44	Chilacayote
45	Chile
45.1	Chile Poblano
45.2	Chile Bola, Manzano
45.4	Chile de Árbol
45.5	Chile Mirasol o guajillo
45.6	Chile Güero
45.7	Chile Habanero
45.8	Chile Jalapeño, Cuaresmeño
45.9	Chile Joto o Guajillo
45.10	Chile Largo, Chilaca
45.11	Chile Morita
45.12	Chile Mulato
45.13	Chile Piquín
45.14	Chile Serrano
45.15	Paprika Pimientón
45.16	Pimiento Morrón
46	Chipilín, Chípil
47	Chirimoya
48	Cidro
49	Cilantro
50	Ciruela
50.1	Ciruela Amarilla
50.2	Ciruela Roja

50.3	Ciruela del País
51	Clavo
52	Coco
52.1	Coco criollo
52.2	Coco Verde, de Agua
52.3	Coco Oro
53	Cuajinicuil
54	Coles
54.1	Brócoli
54.2	Col de Bruselas
54.3	Coliflor
54.4	Repollo, Col Común
54.5	Brócoli Chino
55	Colinabo
56	Comino
57	Durazno
57.1	Durazno Amarillo
57.2	Durazno Criollo
58	Ebo, Veza
59	Esparrago
60	Espinaca
61	Estropajo
62	Flores
62.1	Agapando
62.2	Agazania
62.3	Alcatraz
62.4	Alhelí
62.5	Aretillo
62.6	Áster
62.7	Ave del Paraíso
62.8	Azucena, Lily
62.9	Bola de Hilo
62.10	Bugambilia
62.11	Cacomite
62.12	Caléndula
62.13	Camelia
62.14	Carissa
62.15	Clavel
62.16	Crisalia

62.17	Crisantemo
62.18	Terciopelo o Cresta de Gallo
62.19	Dalia
62.20	Gerbera
62.21	Orquídea
62.22	Flor de Borla
62.23	Flor de Clavellina
62.24	Gardenia
62.25	Gladiola
62.26	Hortensia
62.27	Jazmín
62.28	Bromelia
62.29	Margarita
62.30	Margaritón
62.31	Pericón, hierba de San Juan, hipérico, hipericón o corazoncillo
62.32	Moco de Pavo
62.33	Nardo
62.34	Nochebuena
62.35	Nube
62.36	Paloma
62.37	Pata de León
62.38	Pensamiento
62.39	Petunia
62.40	Polar
62.41	Rocío
62.42	Rosa
62.43	Statice
62.44	Tulipán
62.45	Zempoalxochitl, Cempasuchil
62.46	Lirio
62.47	Lis, Lys, lis azteca, pata de gallo
62.48	Mayito, lirio de lluvia
63	Frambuesa
64	Fresa
65	Frijol
65.1	Frijol Ayocate
65.2	Frijol Aluvia
65.3	Frijol Bayo
65.4	Frijol Canario

65.5	Frijol Ejotero
65.6	Frijol Flor de Junio
65.7	Frijol Flor de Mayo
65.8	Frijol Mayocoba
65.9	Frijol Negro
65.10	Frijol Peruano
65.11	Frijol Pinto Villa
65.12	Frijol Pinto, Ojo de Liebre
65.13	Frijol Querétaro
65.14	Frijol Zacatecas
65.15	Frijol Íib (Maya)
66	Garbanzo
66.1	Garbanzo Blanco
66.2	Garbanzo Forrajero
66.3	Garbanzo Porquero
67	Girasol
68	Gombo, Ocra, Angu
69	Granada
70	Granada china/Granadilla
71	Guanábana
72	Guaje
73	Guaya, Waya
74	Guayaba
74.1	Guayaba Blanca
74.2	Guayaba Criolla, Puerquera
74.3	Guayaba Rosada
74.4	Guayaba Calvillo
75	Haba
75.1	Haba de Semilla
75.2	Haba Forrajera
76	Henequén
77	Higo
77.1	Higo Brea (Blanco)
77.2	Higo Negro
78	Higuerilla, Ricino
79	Huauzontle
80	Hule
81	Llama, Papause
82	Jamaica

83	Jícama
84	Jipi
85	Jitomate, Tomate rojo
85.1	Jitomate Bola
85.2	Jitomate Guajillo, Saladet
86	Jobo, Jocote, Ciruela del País
87	Jojoba
88	Kiwi
89	Kudzu
90	Laurel
91	Lechuga
91.1	Lechuga de Cabeza
91.2	Lechuga Orejona
91.3	Lechuga Romana
92	Lenteja
92.1	Lenteja Guanajuato
92.2	Lenteja Jerécuaro
92.3	Lenteja Criolla
93	Liche, Litchi
94	Lima
95	Limón
95.1	Limón Axitrón
95.2	Limón Mexicano
95.3	Limón Real
95.4	Limón Persa
96	Linaza
97	Maguey, Agave
97.1	Maguey Bacanora
97.2	Maguey Mezcalero
97.3	Maguey Pulquero
97.4	Maguey Tequilero
98	Maíz
98.1	Maíz Elotero
98.2	Maíz Forrajero
98.3	Maíz Hibrido
98.4	Maíz Criollo
98.5	Maíz Palomero
98.6	Maíz Pozolero
99	Mamey

100	Mandarina/Tanjarina
101	Mango
101.1	Mango Ataulfo
101.2	Mango Manila
101.3	Mango Oro
101.4	Mango Petacón
101.5	Manguillo
101.6	Mango Tommy
101.7	Mango Kent
102	Manzana
102.1	Manzana Criolla
102.2	Manzana Golden Delicius, Amarilla
102.3	Manzana Red, Roja
103	Manzanilla
104	Maracuyá
105	Marañón
106	Mejorana
107	Melina
108	Melón
108.1	Melón Amarillo, Liso, Miel
108.2	Melón Cantaloupe
108.3	Melón Chino
109	Membrillo
110	Menta
111	Mijo
111.1	Mijo Italiano
111.2	Mijo Perla
111.3	Mijo Común
111.4	Mijo Dedo
111.5	Mijo Perenne
112	Mora
112.1	Mora Blanca
112.2	Mora Negra
112.3	Mora Roja
113	Mostaza
113.1	Mostaza Café
113.2	Mostaza Blanca
113.3	Mostaza Negra
113.4	Mostaza Salvaje

114	Nabo
114.1	Nabo Hortaliza
114.2	Nabo Forrajero
115	Name, Ñame, Yam
116	Nanche, Nance
117	Naranja
117.1	Naranja Agria
117.2	Naranja Valenciana
118	Níspero
119	Nogal
119.1	Nuez de Castilla
119.2	Nuez de Papel
120	Nopal
120.1	Nopal para Verdura
120.2	Nopal de Tuna Cardona
120.3	Nopal de Tuna de Huerta, Semillona
120.4	Nopal de Tuna Xoconostle
120.5	Nopal para Cochinilla
120.6	Nopal forrajero
121	Olivo
122	Orégano
122.1	Orégano Europeo
122.2	Orégano Silvestre, Cimarrón o Mexicano
122.3	Orégano Cubano o Menta Mexicana
123	Palma Africana
124	Palma Datilera, Dátيل Blanco
125	Papa
125.1	Papa Blanca
125.2	Papa Roja
125.3	Papa Güera, Papita de Campo
126	Pápalo
127	Papaya
127.1	Papaya Amarilla
127.2	Papaya Maradol
128	Pepino
128.1	Pepino Verde
128.2	Pepinillo, Pringles
129	Pera
129.1	Pera Europea

129.2	Pera Asiática
130	Perón
131	Persimo
132	Pimienta
132.1	Pimienta Negra
132.2	Pimienta Roja
132.3	Pimienta Dulce
132.4	Pimienta de Jamaica
133	Piña
133.1	Piña Cayena
133.2	Piña Monte Lirio
133.3	Piña Mordilonus-Perolera-Malpure
133.4	Piña Permanduco
133.5	Piña Queen
133.6	Piña Roja Española
134	Pitahaya, Pitajaya
135	Pitayo, Pitaya
136	Plátano
136.1	Plátano Tabasco
136.2	Plátano Macho
136.3	Plátano Manzano
136.4	Plátano Dominicano
137	Pomarrosa
138	Poro
139	Quelite
140	Quina,Cinchina, Quinquina
141	Rábano
141.1	Rábano
141.2	Rabanito
142	Ramón
143	Remolacha
144	Romerito
145	Salvia
146	Sandia
146.1	Sandia Negra
146.2	Sandia Rayada
147	Sábila, Aloe
148	Sorgo
148.1	Sorgo de Grano, Milo

148.2	Sorgo Escobero
148.3	Sorgo Forrajero, Zacate Johnson
149	Soya
150	Tabaco
150.1	Tabaco Tipo Virginia
151	Tamarindo
152	Teca
153	Tejocote
154	Tomate Verde, Tomatillo
155	Tomillo
156	Toronja/Pomelo
157	Trébol
157.1	Blanco
157.2	Rojo
157.3	Pie de Liebre (Hare's foot)
157.4	Fresa
157.5	Subterraneo
157.6	Encarnado o Italiano
157.7	Vesiculoso
157.8	Alejandrino
157.9	Persa
157.10	Lúpulo (Hop Trefoil)
157.11	Dorado o Lúpulo Largo
157.12	Trébol de Olor, Blanco
157.13	Trébol de Olor, Amarillo
158	Trigo
158.1	Trigo de Grano
158.2	Trigo Forrajero
159	Triticale o Tricalo
160	Vainilla
161	Verdolaga
162	Vid
162.1	Uva de Mesa, Carinal o Rosada
162.2	Uva de Mesa, Blanca
162.3	Uva para Vino y Destilados
162.4	Uva Pasa
163	Xpelon
164	Yaca, panapén o árbol de Jack
165	Yuca, Guacamote, Tapicoa, Mandioca

166	Zacate, Pasto Forrajero, Pastos Cultivados
166.1	Alemán, Lehman
166.2	Bermuda, Grama
166.3	Brizantha, Braquianum
166.4	Buffel
166.5	Camalote
166.6	Elefante, Merkeron
166.7	Estrella Africana
166.8	Ferrer, Bermuda crusa
166.9	Gordura
166.10	Guayana
166.11	Guinea, Privilegio
166.12	Insurgente
166.13	Jaragua
166.14	Kikuyu o Kikuyo
166.15	Panameno, Parana, Para
166.16	Pangola
166.17	Pará
166.18	Remolino, Grama Nativa
166.19	Rhodes
166.20	Rye Grass
166.21	Sudán
166.22	Taiwán
166.23	Dallis
166.24	Panicum azul
166.25	Canario
166.26	Gramia Sideoats
166.27	José
166.28	Llorón
166.29	Bromo
166.30	Ovillo
166.31	Rye Grass Italiano
166.32	Festuca Alta
166.33	Zacate egipcio
166.34	Bahía
166.35	Zacate Klein
167	Zanahoria
168	Zapotes
168.1	Persimonio (Zapote, Caqui)

168.2	Zapote Blanco
168.3	Zapote Negro
168.4	Chicozapote
169	Zarzamora
169.1	Mora Andina o Mora de Castilla
170	Hierbas Medicinales
171	Especies Forestales
171.1	Abedul / Aile
171.2	Álamo
171.3	Araucaria
171.4	Caoba
171.5	Casuarina
171.6	Cedrillo
171.7	Cedro Blanco
171.8	Cedro Rojo
171.9	Chopo
171.10	Ciprés
171.11	Encino (s)
171.12	Eucalipto
171.13	Ficus
171.14	Flamboyán
171.15	Fresno
171.16	Hule
171.17	Jacaranda
171.18	Laurel de la India
171.19	Liquidambar
171.20	Palo de Rosa
171.21	Pino (s)
171.22	Pino Salado (Tamarix)
171.23	Pirul
171.24	Roble
171.25	Sauce
171.26	Sicamoro
171.27	Tabebuia (Primavera)
171.28	Grevilia
171.29	Mezquite
171.30	Palofierro
172	Linalóe
173	Almendro

174	Bonete, Kuum ché
175	Pelillo
176	Hierbabuena
177	Poleo
178	Pistache
179	Epazote
180	Canola
181	Avellana
182	Granada
183	Rambután
184	Bambú
185	Piñón
186	Ceiba
187	Macadamia
188	Jaragua

Nota: este listado será actualizado de acuerdo a los datos recopilados en cada nueva serie.

## Listado de Códigos y Nombres de Especies Vegetales

CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA
1	Oyamel, abeto, axco-yate	<i>Abies</i> sp.	Pinaceae
1.1	Abeto	<i>Abies concolor</i>	Pinaceae
1.2	Abeto	<i>Abies durangensis</i>	Pinaceae
1.3	Pinabete	<i>Abies guatemalensis</i>	Pinaceae
1.4	Pinabete	<i>Abies guatemalensis</i> var. <i>jaliscana</i>	Pinaceae
1.5	Pinabeto	<i>Abies hickelii</i>	Pinaceae
1.6	Pinabeto	<i>Abies oaxaca</i>	Pinaceae
1.7	Ayarín	<i>Abies mexicana</i>	Pinaceae
1.8	Oyamel, axcoyatl, ax-coyate	<i>Abies religiosa</i>	Pinaceae
1.9	Oyamel, axcoyatl, ax-coyate	<i>Abies religiosa</i> var. <i>emarginata</i>	Pinaceae
1.10	Oyamel	<i>Abies tacanensis</i>	Pinaceae
1.11	Ayarín	<i>Abies vejari</i>	Pinaceae
2	s/n	<i>Abronia</i> sp.	Nyctaginaceae
2.1	Alfombrilla	<i>Abronia maritima</i>	Nyctaginaceae
3	s/n	<i>Acacia</i> sp.	Mimosoideae (Leguminosae)
3.1	Guajillo	<i>Acacia berlandieri</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
3.2	Vara prieta	<i>Acacia constricta</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
3.3	Ishcanal, cornezuelo	<i>Acacia cornigera</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
3.4	Cucharo, cubata, huinolo	<i>Acacia cochliacantha</i> (sin. <i>A. cymbispina</i> )	Mimosoideae (Leguminosae)
3.5	s/n	<i>Acacia dolichostachya</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
3.6	Huizache	<i>Acacia farnesiana</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
3.7	Box-catsin	<i>Acacia gaumeri</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
3.8	Uña de gato	<i>Acacia greggii</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
3.9	Cornezuelo	<i>Acacia hindsii</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
3.10	Chaparro prieto, largoncillo	<i>Acacia neovernicosa</i> (sin. <i>A. vernicosa</i> )	Mimosoideae (Leguminosae)
3.11	Tepame	<i>Acacia pennatula</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
3.12	Gavia	<i>Acacia rigidula</i> (sin. <i>A. amentacea</i> )	Mimosoideae (Leguminosae)
3.13	Huizache chino	<i>Acacia schaffneri</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
3.14	Subín	<i>Acacia sphaerocephala</i>	Mimosoideae (Leguminosae)

3.15	Gavia	Acacia unijuga	Mimosoideae (Leguminosae)
3.16	Palo blanco	Acacia willardiana	Mimosoideae (Leguminosae)
3.17	s/n	Acacia macracantha	Mimosoideae (Leguminosae)
3.18	s/n	Acacia acatlensis	Mimosoideae (Leguminosae)
3.19	s/n	Acacia angustisima	Mimosoideae (Leguminosae)
3.20	Garabato	Acacia riparia	Mimosoideae (Leguminosae)
3.21	s/n (¿especie invasora africana?)	Acacia glandulifera	Mimosoideae (Leguminosae)
3.22	s/n	Acacia amentácea	Mimosoideae (Leguminosae)
3.23	s/n	Acacia coulteri	Mimosoideae (Leguminosae)
3.24	s/n	Acacia schottii	Mimosoideae (Leguminosae)
3.25	s/n	Acacia subangulata	Mimosoideae (Leguminosae)
3.26	s/n	Acacia roemeriana	Mimosoideae (Leguminosae)
3.27	s/n	Acacia wrightii	Mimosoideae (Leguminosae)
3.28	s/n	Acacia glomerosa	Mimosoideae (Leguminosae)
3.29	s/n	Acacia crassifolia	Mimosoideae (Leguminosae)
3.30	s/n	Acacia anisophylla	Mimosoideae (Leguminosae)
3.31	s/n	Acacia collinsii	Mimosoideae (Leguminosae)
4	Organo	Acanthocereus sp.	Cactaceae
4.1	Organo	Acanthocereus pentagonus	Cactaceae
5	Cocoyol	Acrocomia sp.	Palmae
5.1	Cocoyol	Acrocomia mexicana	Palmae
6	Helecho	Acrostichum sp.	Pteridaceae
6.1	Helecho	Acrostichum aureum	Pteridaceae
7	Ata, espino blanco	Adelia sp.	Euphorbiaceae
7.1	s/n	Adelia vaseyi	Euphorbiaceae
7.2	s/n	Adelia barbinervis	Euphorbiaceae
8	Chamiso	Adenostoma sp.	Euphorbiaceae
8.1	Chamiso prieto	Adenostoma fasciculatum	Euphorbiaceae
8.2	Chamiso colorado o rojo	Adenostoma sparsifolium	Euphorbiaceae
9	Ojo de macho, falso castaño, castaño de indias	Aesculus sp.	Hippocastanaceae
9.1	Ojo de macho, trompo	Aesculus parryi	Hippocastanaceae
10	Maguey	Agave sp.	Agavaceae
10.1	Espadín, agave mezcalero	Agave angustifolia	Agavaceae
10.2	Maguey manso, pul-	Agave atrovirens	Agavaceae

	quero		
10.3	Maguey	<i>Agave cerulata</i>	Agavaceae
10.4	Maguey	<i>Agave deserti</i>	Agavaceae
10.5	Maguey	<i>Agave horrida</i>	Agavaceae
10.6	Lechuguilla	<i>Agave lechuguilla</i>	Agavaceae
10.7	Maguey	<i>Agave oscura</i>	Agavaceae
10.8	Maguey	<i>Agave scabra</i> (sin. <i>A. asperrima</i> )	Agavaceae
10.9	Maguey	<i>Agave shawii</i> ssp. <i>goldmaniana</i>	Agavaceae
10.10	Maguey	<i>Agave shawii</i> ssp. <i>shawii</i>	Agavaceae
10.11	Espadín	<i>Agave striata</i> ssp. <i>falcata</i>	Agavaceae
10.12	Espadín	<i>Agave striata</i> ssp. <i>striata</i>	Agavaceae
10.13	Maguey pulquero, amarillo	<i>Agave americana</i>	Agavaceae
10.14	Maguey	<i>Agave filifera</i>	Agavaceae
10.15	Maguey pulquero	<i>Agave salmiana</i>	Agavaceae
10.16	Henequén	<i>Agave sisalana</i>	Agavaceae
10.17	Tequila agave	<i>Agave tequilana</i>	Agavaceae
11	Zacate	<i>Agrostis</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
12	Cotón de mujer	<i>Alchornea</i> sp.	Euphorbiaceae
12.1	Cotón de mujer	<i>Alchornea latifolia</i>	Euphorbiaceae
12.2	s/n	<i>Alchornea edulis</i>	Pinaceae
13	Hierba del burro	<i>Allenrolfea</i> sp.	Chenopodiaceae
13.1	Hierba del burro	<i>Allenrolfea occidentalis</i>	Chenopodiaceae
14	Aile, aliso	<i>Alnus</i> sp.	Betulaceae
14.1	Aile, aliso	<i>Alnus acuminata</i>	Betulaceae
14.2	Aile, aliso mexicano	<i>Alnus jorullensis</i>	Betulaceae
15	Vara dulce, oreganillo	<i>Aloysia</i> sp.	Verbenaceae
15.1	Cedrón , Hierba Blanca	<i>Aloysia gratissima</i> (sin. <i>A. lingustrina</i> )	Verbenaceae
15.2	Oreganillo, Vara Dulce	<i>Aloysia wrightii</i>	Verbenaceae
16	s/n	<i>Alseis</i> sp.	Rubiaceae
16.1	s/n	<i>Alseis yucatanenses</i>	Rubiaceae
17	Plumajillo, camarón	<i>Alvaradoa</i> sp.	Simaroubaceae
17.1	Plumajillo, camarón	<i>Alvaradoa amorphoides</i>	Simaroubaceae
18	Hierba del burro, esta-fiate	<i>Ambrosia</i> sp. (sin. <i>Franseria</i> sp.)	Asteraceae (Compositae)
18.1	Estafiate	<i>Ambrosia camphorata</i>	Asteraceae (Compositae)
18.2	s/n	<i>Ambrosia chenopodifolia</i>	Asteraceae (Compositae)

18.3	Hierba del burro	<i>Ambrosia dumosa</i>	Asteraceae (Compositae)
18.4	s/n	<i>Ambrosia magdalena</i>	Asteraceae (Compositae)
18.5	Chicura,	<i>Ambrosia ambrosioides</i>	Asteraceae (Compositae)
18.6	s/n	<i>Ambrosia deltoidea</i>	Asteraceae (Compositae)
18.7	s/n	<i>Ambrosia monogyra</i>	Asteraceae (Compositae)
19	Membrillito	<i>Amelanchier</i> sp.	Rosaceae
19.1	s/n	<i>Amelanchier denticulata</i>	Rosaceae
20	s/n	<i>Amphipterygium</i> sp.	Julianiaceae
20.1	Cuachalalá	<i>Amphipterygium adstringens</i>	Julianiaceae
21	Limoncillo	<i>Amyris</i> sp.	Rutaceae
21.1	Limoncillo	<i>Amyris madrensis</i>	Rutaceae
21.2	s/n	<i>Amyris sylvatica</i>	Rutaceae
22	s/n	<i>Andira</i> sp.	Papilionoideae (Leguminosae)
22.1	Macayo	<i>Andira galeottiana</i>	Papilionoideae (Leguminosae)
22.2	Totolote	<i>Andira inermis</i>	Papilionoideae (Leguminosae)
23	Zacate amarillo, cola de coyote	<i>Andropogon</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
23.1	Zacate amarillo, cola de coyote	<i>Andropogon glomeratus</i>	Poaceae (Gramineae)
23.2	Zacate amarillo, cola de coyote	<i>Andropogon angustatus</i>	Poaceae (Gramineae)
23.3	Pasto cola de macho	<i>Andropogon bicornis</i>	Poaceae (Gramineae)
23.4	s/n	<i>Andropogon gayanus</i>	Poaceae (Gramineae)
24	Anona, chirimoya	<i>Annona</i> sp.	Annonaceae
24.1	Ilama	<i>Annona diversifolia</i>	Annonaceae
24.2	Chirimoya de agua	<i>Annona glabra</i>	Annonaceae
24.3	Guanabana de monte	<i>Annona montana</i>	Annonaceae
24.4	Soncoya	<i>Annona purpurea</i>	Annonaceae
24.5	Chirimoya silvestre	<i>Annona reticulata</i>	Annonaceae
24.6	Chirimoya	<i>Annona cherimola</i>	Annonaceae
24.7	s/n	<i>Annona longiflora</i>	Annonaceae
24.8	s/n	<i>Annona globiflora</i>	Annonaceae
25	San Miguel	<i>Antigonon</i> sp.	Polygonaceae
25.1	San Miguel	<i>Antigonon leptopus</i>	Polygonaceae
26	Peine de mico	<i>Apeiba</i> sp.	Tiliaceae
26.1	Peine de mico	<i>Apeiba tibourbou</i>	Tiliaceae

27	Madroño	<i>Arbutus</i> sp.	Ericaceae
27.1	Madroño	<i>Arbutus glandulosa</i>	Ericaceae
27.2	Madroño	<i>Arbutus xalapensis</i>	Ericaceae
27.3	Madroño	<i>Arbutus tessellata</i>	Ericaceae
27.4	Madroño	<i>Arbutus arizonica</i>	Ericaceae
27.5	Madroño	<i>Arbutus madrensis</i>	Ericaceae
28	Manzanita, pingüica	<i>Arctostaphylos</i> sp.	Ericaceae
28.1	Manzanita, pingüica	<i>Arctostaphylos bicolor</i>	Ericaceae
28.2	Manzanita, pingüica	<i>Arctostaphylos glauca</i>	Ericaceae
28.3	Manzanita, pingüica	<i>Arctostaphylos polifolia</i>	Ericaceae
28.4	Manzanita, pingüica	<i>Arctostaphylos pungens</i>	Ericaceae
28.5	Manzanita, pingüica	<i>Arctostaphylos drupacea</i>	Ericaceae
28.6	Manzanita, pingüica	<i>Arctostaphylos oppositifolia</i>	Ericaceae
28.7	Manzanita, pingüica	<i>Arctostaphylos patula</i>	Ericaceae
29	Zacate tres barbas	<i>Aristida</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
29.1	Zacate tres barbas	<i>Aristida adscensionis</i>	Poaceae (Gramineae)
29.2	Zacate tres barbas	<i>Aristida scribneriana</i>	Poaceae (Gramineae)
29.3	Zacate tres barbas	<i>Aristida divaricata</i>	Poaceae (Gramineae)
29.4	Zacate tres barbas	<i>Aristida jorullensis</i>	Poaceae (Gramineae)
29.5	Zacate tres barbas	<i>Aristida arizonica</i>	Poaceae (Gramineae)
29.6	Zacate tres barbas	<i>Aristida purpurea</i> var. <i>longiseta</i>	Poaceae (Gramineae)
29.7	Zacate tres barbas	<i>Aristida pansa</i>	Poaceae (Gramineae)
29.8	s/n	<i>Aristida appressa</i>	Poaceae (Gramineae)
29.9	s/n	<i>Aristida gibbosa</i>	Poaceae (Gramineae)
29.10	Zacate tres barbas	<i>Aristida schiedeana</i>	Poaceae (Gramineae)
30	Cenizo, estafiate	<i>Artemisia</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
30.1	Cenizo, estafiate	<i>Artemisia californica</i>	Asteraceae (Compositae)
30.2	Cenizo, estafiate	<i>Artemisia tridentata</i>	Asteraceae (Compositae)
31	Carricillo	<i>Arthrostylidium</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
32	Cebolleta	<i>Asphodelus</i> sp.	Liliaceae
32.1	Cebolleta	<i>Asphodelus fistulosus</i>	Liliaceae
33	Pelmax, chiché	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae
33.1	Pelmax, chiché	<i>Aspidosperma megalocarpon</i>	Apocynaceae
33.2	s/n	<i>Aspidosperma cruentum</i>	Apocynaceae
34	s/n	<i>Aster</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
34.1	s/n	<i>Aster intricatus</i>	Asteraceae (Compositae)
34.2	s/n	<i>Aster tenuifolius</i>	Asteraceae (Compositae)
35	Axóchitl	<i>Astianthus</i> sp.	Bignoniaceae

35.1	Axóchitl	<i>Astianthus viminalis</i>	Bignoniaceae
36	Garbancillo	<i>Astragalus</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
36.1	s/n	<i>Astragalus douglasii</i>	Fabaceae (Leguminosae)
37	Gateado	<i>Astronium</i> sp.	Anacardiaceae
37.1	Gateado	<i>Astronium graveolens</i>	Anacardiaceae
38	Chamizo, saladillo	<i>Atriplex</i> sp.	Chenopodiaceae
38.1	Saladillo	<i>Atriplex abata</i>	Chenopodiaceae
38.2	Costilla de vaca, chamizo	<i>Atriplex canescens</i>	Chenopodiaceae
38.3	Saladillo	<i>Atriplex julacea</i>	Chenopodiaceae
38.4	Saladillo	<i>Atriplex linifolia</i>	Chenopodiaceae
38.5	Saladillo	<i>Atriplex obovata</i>	Chenopodiaceae
38.6	Saladillo	<i>Atriplex polycarpa</i>	Chenopodiaceae
38.7	Saladillo	<i>Atriplex pringlei</i>	Chenopodiaceae
38.8	Saladillo	<i>Atriplex prosopidium</i>	Chenopodiaceae
38.9	Saladillo, Saladillo Australiano	<i>Atriplex semibaccata</i>	Chenopodiaceae
38.10	Saladillo	<i>Atriplex elegans</i>	Chenopodiaceae
38.11	Saladillo	<i>Atriplex reptans</i>	Chenopodiaceae
39	Mangle negro	<i>Avicennia</i> sp.	Verbenaceae
39.1	Mangle negro	<i>Avicennia germinans</i> (sin. <i>Avicennia nitida</i> )	Verbenaceae
40	Zacate alfombra	<i>Axonopus</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
40.1	s/n	<i>Axonopus fissifolius</i>	Poaceae (Gramineae)
41	Escobilla	<i>Baccharis</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
41.1	Escobilla, jarilla	<i>Baccharis conferta</i>	Asteraceae (Compositae)
41.2	Escobilla, jarilla	<i>Baccharis heterophylla</i>	Asteraceae (Compositae)
41.3	Hierba del pasmo	<i>Baccharis sarothroides</i>	Asteraceae (Compositae)
41.4	Escobilla, jarilla	<i>Baccharis salicifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
42	Teponche	<i>Backebergia</i> sp.	Cactaceae
42.1	Teponche	<i>Pachycereus</i> (sin. <i>Backebergia</i> ) <i>militaris</i>	Cactaceae
43	Palma	<i>Bactris</i> sp.	Palmae (Arecaceae)
43.1	Palma	<i>Bactris baculifera</i>	Palmae (Arecaceae)
44	Otate	<i>Bambusa</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
45	Vidrillo	<i>Batis</i> sp.	Bataceae
45.1	Vidrillo	<i>Batis maritima</i>	Bataceae
46	Pata de cabra	<i>Bauhinia</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)

46.1	Pata de cabra, Ts'ulub-tok	<i>Bauhinia divaricata</i>	Fabaceae (Leguminosae)
46.2	s/n	<i>Bauhinia lunariooides</i>	Fabaceae (Leguminosae)
46.3	s/n	<i>Bauhinia congesta</i>	Fabaceae (Leguminosae)
47	Soyate, izote, palma	<i>Beaucarnea</i> sp.	Agavaceae
47.1	Soyate, izote, palma	<i>Beaucarnea recurvata</i> (sin. <i>Nolina recurvata</i> )	Agavaceae
47.2	Soyate, izote, palma	<i>Beaucarnea gracilis</i> (sin. <i>Nolina gracilis</i> )	Agavaceae
48	Cuapetate	<i>Belotia</i> sp.	Tiliaceae
48.1	Cuapetate	<i>Belotia mexicana</i>	Tiliaceae
49	Palo amarillo	<i>Berberis</i> sp.	Berberidaceae
49.1	Palo amarillo	<i>Berberis trifoliolata</i>	Berberidaceae
49.2	Palo amarillo	<i>Berberis quinquefolius</i>	Berberidaceae
49.3	s/n	<i>Berberis pinifolia</i>	Berberidaceae
49.4	s/n	<i>Berberis moranensis</i>	Berberidaceae
49.5	s/n	<i>Berberis gracilis</i>	Berberidaceae
50	Cacto aterciopelado	<i>Bergerocactus</i> sp.	Cactaceae
50.1	Cacto aterciopelado	<i>Bergerocactus emoryi</i>	Cactaceae
51	Oreja de ratón	<i>Bernardia</i> sp.	Euphorbiaceae
51.1	Oreja de ratón	<i>Bernardia myricaefolia</i>	Euphorbiaceae
52	Cosante	<i>Bernoullia</i> sp.	Bombacaceae
52.1	Cosante	<i>Bernoullia flammea</i>	Bombacaceae
53	Achiote	<i>Bixa</i> sp.	Bixaceae
53.1	Achiote	<i>Bixa orellana</i>	Bixaceae
54	Llora sangre	<i>Bocconia</i> sp.	Papaveraceae
54.1	Llora sangre	<i>Bocconia arborea</i>	Papaveraceae
55	Taraíns	<i>Bonetiella</i> sp.	Anacardiaceae
55.1	Taraíns	<i>Bonetiella anomala</i>	Anacardiaceae
56	Saladilla de burro	<i>Borrichia</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
56.1	Saladilla de burro	<i>Borrichia frutescens</i>	Asteraceae (Compositae)
57	Navajita	<i>Bouteloua</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
57.1	Zacate banderilla	<i>Bouteloua chasei</i>	Poaceae (Gramineae)
57.2	Navajita morada	<i>Bouteloua chondrosioides</i>	Poaceae (Gramineae)
57.3	Zacate banderilla	<i>Bouteloua curtipendula</i>	Poaceae (Gramineae)
57.4	Navajita negra	<i>Bouteloua eriopoda</i>	Poaceae (Gramineae)
57.5	Zacate pelillo	<i>Bouteloua filiformis</i>	Poaceae (Gramineae)
57.6	Navajita	<i>Bouteloua gracilis</i>	Poaceae (Gramineae)

57.7	Navajita velluda	<i>Bouteloua hirsuta</i>	Poaceae (Gramineae)
57.8	Navajita	<i>Bouteloua trifida</i>	Poaceae (Gramineae)
57.9	Navajita	<i>Bouteloua repens</i>	Poaceae (Gramineae)
57.10	Navajita	<i>Bouteloua triaena</i>	Poaceae (Gramineae)
57.11	Navajita	<i>Bouteloua simplex</i>	Poaceae (Gramineae)
57.12	Navajita	<i>Bouteloua alamosana</i>	Poaceae (Gramineae)
57.13	Chino grama	<i>Bouteloua ramosa</i>	Poaceae (Gramineae)
57.14	Grama de Parry	<i>Bouteloua parryi</i>	Poaceae (Gramineae)
57.15	Grama de seis semanas	<i>Bouteloua barbata</i>	Poaceae (Gramineae)
57.16	s/n	<i>Bouteloua scorpioides</i>	Poaceae (Gramineae)
58	Palma	<i>Brahea</i> sp.	Arecaceae (Palmae)
58.1	Palma de sombrero, palma dulce	<i>Brahea dulcis</i>	Arecaceae (Palmae)
58.2	Palma de Sinaloa, palma negra, palma de Tlaco	<i>Brahea aculeata</i> (sin. <i>Brahea brandegeei</i> )	Arecaceae (Palmae)
58.3	Palma azul	<i>Brahea armata</i>	Arecaceae (Palmae)
58.4	Palma	<i>Brahea berlandieri</i>	Arecaceae (Palmae)
58.5	Palma de Guadalupe	<i>Brahea edulis</i>	Arecaceae (Palmae)
58.6	Palma blanca	<i>Brahea nitida</i>	Arecaceae (Palmae)
58.7	s/n	<i>Brahea decumbens</i>	Arecaceae (Palmae)
59	s/n	<i>Bravaisia</i> sp.	Acanthaceae
59.1	Canacoíte	<i>Bravaisia integrifolia</i>	Acanthaceae
59.2	Sak-hulub	<i>Bravaisia tubiflora</i>	Acanthaceae
60	Peistón	<i>Brickellia</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
60.1	Peistón	<i>Brickellia veronicifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
60.2	Peistón	<i>Brickellia dentata</i>	Asteraceae (Compositae)
60.3	s/n	<i>Brickellia spinulosa</i>	Asteraceae (Compositae)
60.4	s/n	<i>Brickellia coulteri</i>	Asteraceae (Compositae)
61	s/n	<i>Bromelia</i> sp.	Bromeliaceae
61.1	Timbiriche	<i>Bromelia karatas</i>	Bromeliaceae
61.2	Piñuela	<i>Bromelia pinguin</i>	Bromeliaceae
62	Bromo	<i>Bromus</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
62.1	Bromo	<i>Bromus exaltatus</i>	Poaceae (Gramineae)
62.3	s/n	<i>Bromus carinatus</i>	Poaceae (Gramineae)
63	Ramón, capomo, ojo- che	<i>Brosimum</i> sp.	Moraceae
63.1	Ramón, capomo, ojo- che	<i>Brosimum alicastrum</i>	Moraceae

64	Zacate chino	Buchloe sp.	Poaceae (Gramineae)
64.1	Zacate chino	Buchloe dactyloides	Poaceae (Gramineae)
65	Pucté	Bucida sp.	Combretaceae
65.1	Pucté	Bucida buceras	Combretaceae
65.2	Olivo negro	Bucida spinosa	Combretaceae
66	Azafrán, escobilla	Buddleja sp.	Loganiaceae
66.1	Tepozán	Buddleja cordata	Loganiaceae
66.2	Azafrán, escobilla	Buddleja marrubiifolia	Loganiaceae
66.3	s/n	Buddleja parviflora	Loganiaceae
66.4	s/n	Buddleja tomentella	Loganiaceae
66.5	s/n	Buddleja scordioides	Loganiaceae
66.6	Hierba de tepozan	Buddleja sessiliflora	Loganiaceae
67	s/n	Bumelia sp.	Sapotaceae
67.1	Palo de clavo	Bumelia persimilis	Sapotaceae
67.2	Zapotillo	Bumelia socorrensis	Sapotaceae
67.3	s/n	Bumelia retusa	Sapotaceae
67.4	s/n	Bumelia celastrina	Sapotaceae
67.5	s/n	Bumelia obtusifolia	Sapotaceae
68	Copal, cuajíote, torote, papelillo	Bursera sp.	Burseraceae
68.1	Cuajíote	Bursera arborea	Burseraceae
68.2	Copal santo	Bursera bipinnata	Burseraceae
68.3	Copal, copal chino	Bursera copallifera	Burseraceae
68.4	Copal	Bursera coyucensis	Burseraceae
68.5	Copal	Bursera excelsa	Burseraceae
68.6	Papelillo amarillo, cuajíote blanco	Bursera fagaroides	Burseraceae
68.7	Copal	Bursera hindsiana	Burseraceae
68.8	Copal	Bursera laxiflora	Burseraceae
68.9	Torote	Bursera microphylla	Burseraceae
68.10	Cuajíote colorado	Bursera morelensis	Burseraceae
68.11	Torote blanco	Bursera odorata	Burseraceae
68.12	Copal	Bursera palmeri	Burseraceae
68.13	Palo mulato, chacá	Bursera simaruba	Burseraceae
68.14	Copal	Bursera wigginsiana	Burseraceae
68.15	Copal	Bursera grandifolia	Burseraceae
68.16	Copal Santo	Bursera penicillata	Burseraceae
68.17	Copal	Bursera heteresthes	Burseraceae

68.18	Linaloe	<i>Bursera aloexylon</i>	Burseraceae
68.19	Cuajíote amarillo	<i>Bursera multijuga</i>	Burseraceae
68.20	s/n	<i>Bursera ariensis</i>	Burseraceae
68.21	s/n	<i>Bursera galeottiana</i>	Burseraceae
68.22	s/n	<i>Bursera schlechtendalii</i>	Burseraceae
68.23	s/n	<i>Bursera sarcopoda</i>	Burseraceae
68.24	s/n	<i>Bursera fragilis</i>	Burseraceae
68.25	s/n	<i>Bursera stenophylla</i>	Burseraceae
68.26	s/n	<i>Bursera glabrifolia</i>	Burseraceae
68.27	s/n	<i>Bursera lancifolia</i>	Burseraceae
68.28	s/n	<i>Bursera cuneata</i>	Burseraceae
68.29	s/n	<i>Bursera roseana</i>	Burseraceae
68.30	s/n	<i>Bursera simplex</i>	Burseraceae
68.31	s/n	<i>Bursera filicifolia</i>	Burseraceae
69	Nanche	<i>Byrsonima</i> sp.	Malpighiaceae
69.1	Nanche	<i>Byrsonima crassifolia</i>	Malpighiaceae
69.2	Nanche	<i>Byrsonima busidaefolia</i>	Malpighiaceae
70	s/n	<i>Caesalpinia</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
70.1	Cascalote	<i>Caesalpinia cacalaco</i>	Fabaceae (Leguminosae)
70.2	Cascalote, Dividivi	<i>Caesalpinia coriaria</i>	Fabaceae (Leguminosae)
70.3	Iguanero	<i>Caesalpinia eriostachys</i>	Fabaceae (Leguminosae)
70.4	Kitamché	<i>Caesalpinia gaumeri</i>	Fabaceae (Leguminosae)
70.5	Tabachín	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	Fabaceae (Leguminosae)
70.6	Ebano	<i>Caesalpinia sclerocarpa</i>	Fabaceae (Leguminosae)
70.7	Kan-Kopol-Kun	<i>Caesalpinia yucatanensis</i>	Fabaceae (Leguminosae)
70.8	s/n	<i>Caesalpinia platyloba</i>	Fabaceae (Leguminosae)
70.9	s/n	<i>Caesalpinia vesicaria</i>	Fabaceae (Leguminosae)
70.10	Brasileto, Cante, Yarúa, Yar'a	<i>Caesalpinia violacea</i>	Fabaceae (Leguminosae)
70.11	Hierba Del Potro, Hojasén, Poinciana mexicana, Retamilia, Tsibiliim	<i>Caesalpinia mexicana</i>	Fabaceae (Leguminosae)
70.12	s/n	<i>Caesalpinia caladenia</i>	Fabaceae (Leguminosae)
71	Zacatón	<i>Calamagrostis</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
71.1	Zacatón	<i>Calamagrostis tolucensis</i>	Poaceae (Gramineae)
72	Popoay, hoja blanca	<i>Calathea</i> sp.	Maranthaceae
73	s/n	<i>Calliandra</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
73.1	s/n	<i>Calliandra alinae</i>	Fabaceae (Leguminosae)

73.2	Pelo de ángel, anillo	<i>Calliandra anomala</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.3	s/n	<i>Calliandra arborea</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.4	s/n	<i>Calliandra bijuja</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.5	s/n	<i>Calliandra caeciliae</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.6	s/n	<i>Calliandra californica</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.7	s/n	<i>Calliandra calothrysus</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.8	s/n	<i>Calliandra capillata</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.9	s/n	<i>Calliandra carlothrysus</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.10	s/n	<i>Calliandra compacta</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.11	s/n	<i>Calliandra conferta</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.12	s/n	<i>Calliandra coulteri</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.13	s/n	<i>Calliandra cumingii</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.14	s/n	<i>Calliandra emarginata</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.15	Pelo de ángel, anillo	<i>Calliandra eriophylla</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.16	s/n	<i>Calliandra erythrocephala</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.17	s/n	<i>Calliandra falcata</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.18	s/n	<i>Calliandra formosa</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.19	s/n	<i>Calliandra grandiflora</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.20	s/n	<i>Calliandra haematocephala</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.21	s/n	<i>Calliandra hirsuta</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.22	s/n	<i>Calliandra houstoniana</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.23	s/n	<i>Calliandra humilis</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.24	s/n	<i>Calliandra iselyi</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.25	s/n	<i>Calliandra juzepczukii</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.26	s/n	<i>Calliandra laevis</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.27	s/n	<i>Calliandra lozani</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.28	s/n	<i>Calliandra magdalena</i> e	Fabaceae (Leguminosae)
73.29	s/n	<i>Calliandra media</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.30	s/n	<i>Calliandra michelii</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.31	s/n	<i>Calliandra palmeri</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.32	s/n	<i>Calliandra peninsularis</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.33	s/n	<i>Calliandra physocalyx</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.34	s/n	<i>Calliandra portoricensis</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.35	s/n	<i>Calliandra reticulata</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.36	s/n	<i>Calliandra rosei</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.37	s/n	<i>Calliandra rubescens</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.38	s/n	<i>Calliandra spraguei</i>	Fabaceae (Leguminosae)
73.39	s/n	<i>Calliandra tergemina</i>	Fabaceae (Leguminosae)

73.40	s/n	Calliandra tetragona	Fabaceae (Leguminosae)
73.41	s/n	Calliandra tonduzii	Fabaceae (Leguminosae)
73.42	s/n	Calliandra unijuga	Fabaceae (Leguminosae)
73.43	s/n	Calliandra villosa	Fabaceae (Leguminosae)
74	Cedro de incienso	Calocedrus sp. (sin. Libocedrus sp.)	Cupressaceae
74.1	Cedro de incienso	Calocedrus decurrens (sin. Libocedrus decurrens)	Cupressaceae
75	s/n	Calophyllum sp.	Guttiferae
75.1	Leche María, barí	Calophyllum brasiliense	Guttiferae
76	s/n	Calycophyllum sp.	Rubiaceae
76.1	Camarón	Calycophyllum candidissimum	Rubiaceae
77	s/n	Cameraria sp.	Apocynaceae
77.1	Chechem blanco	Cameraria latifolia	Apocynaceae
78	s/n	Capparis sp.	Capparidaceae
78.1	Vara blanca	Capparis incana	Capparidaceae
78.2	s/n	Capparis floxuosa	Capparidaceae
78.3	Guineo de mojina	Capparis mollicella	Capparidaceae
78.4	s/n	Capparis indica	Capparidaceae
79	Sahuaro	Carnegiea sp.	Cactaceae
79.1	Sahuaro, saguaro	Carnegiea gigantea	Cactaceae
80	s/n	Carpinus sp.	Betulaceae
80.1	Lechillo, barranco	Carpinus caroliniana	Betulaceae
80.2	s/n	Carpinus tropicalis	Betulaceae
81	Nogal silvestre	Carya sp.	Juglandaceae
81.1	Nogal mexicano	Carya palmeri	Juglandaceae
81.2	Nogal silvestre	Carya ovata	Juglandaceae
82	s/n	Cassia sp.	Fabaceae (Leguminosae)
82.1	Jediondilla	Cassia atomaria	Fabaceae (Leguminosae)
82.2	Lluvia de oro, Guayaba cimarrona	Cassia fistula	Fabaceae (Leguminosae)
83	Chaparro amargoso	Castela sp.	Simaroubaceae
83.1	Chaparro amargoso	Castela texana	Simaroubaceae
83.2	s/n	Castela erecta	Simaroubaceae
84	s/n	Castilla sp.	Moraceae
84.1	Hule, goma de castilla, goma de caucho	Castilla elastica	Moraceae
85	Casuarina, pino salado	Casuarina sp.	Casuarinaceae

85.1	Casuarina, pino salado, encina de río	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	Casuarinaceae
85.2	Casuarina, pino salado, pino australiano	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Casuarinaceae
86	s/n	<i>Cathestecum</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
86.1	Zacate raíz	<i>Cathestecum erectum</i>	Poaceae (Gramineae)
87	Chaquira, lila, espino	<i>Ceanothus</i> sp.	Rhamnaceae
87.1	Espino blanco	<i>Ceanothus cordulatus</i>	Rhamnaceae
87.2	Espino setoso	<i>Ceanothus tomentosus</i>	Rhamnaceae
87.3	Espino del Desierto	<i>Ceanothus greggii</i>	Rhamnaceae
87.4	s/n	<i>Ceanothus buxifolius</i>	Rhamnaceae
87.5	s/n	<i>Ceanothus coeruleus</i>	Rhamnaceae
88	Guarumbo, chacarro	<i>Cecropia</i> sp.	Moraceae
88.1	Guarumbo, chacarro	<i>Cecropia obtusifolia</i>	Moraceae
88.2	Guarumbo, chacarro	<i>Cecropia peltata</i>	Moraceae
89	s/n	<i>Cedrela</i> sp.	Meliaceae
89.1	Cedro rojo	<i>Cedrela odorata</i>	Meliaceae
89.2	Cedro campanilla, cedro macho, cedro dulce, cuachichile, nogal	<i>Cedrela salvadorensis</i>	Meliaceae
89.3	Cedro, nogal cimarrón	<i>Cedrela dugesii</i>	Meliaceae
90	Ceiba	<i>Ceiba</i> sp.	Bombacaceae
90.1	Pochote, mosmot, yaxché	<i>Ceiba aesculifolia</i>	Bombacaceae
90.2	Ceiba	<i>Ceiba pentandra</i>	Bombacaceae
90.3	Ceiba	<i>Ceiba parviflora</i>	Bombacaceae
90.4	Kapok, Pochote	<i>Ceiba acuminata</i>	Bombacaceae
91	s/n	<i>Celaenodendron</i> sp.	Euphorbiaceae
91.1	Palo prieto	<i>Celaenodendron mexicanum</i>	Euphorbiaceae
92	Granjeno	<i>Celtis</i> sp.	Ulmaceae
92.1	Granjeno	<i>Celtis pallida</i>	Ulmaceae
92.2	Granjeno	<i>Celtis reticulata</i>	Ulmaceae
92.3	Granjeno	<i>Celtis iguananea</i>	Ulmaceae
92.4	s/n	<i>Celtis mississippiensis</i>	Ulmaceae
92.5	s/n	<i>Celtis caudata</i>	Ulmaceae
92.6	s/n	<i>Celtis laevigata</i>	Ulmaceae
93	Abrojo	<i>Cenchrus</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
93.1	Abrojo	<i>Cenchrus ciliaris</i>	Poaceae (Gramineae)

93.2	Huizapol	<i>Cenchrus palmeri</i>	Poaceae (Gramineae)
93.3	Abrojo	<i>Cenchrus multiflorus</i>	Poaceae (Gramineae)
94	Organo, viejito	<i>Cephalocereus</i> sp.	Cactaceae
94.1	Organo	<i>Cephalocereus hoppenstedtii</i>	Cactaceae
94.2	Cabeza de viejo	<i>Cephalocereus senilis</i>	Cactaceae
95	Palma, cica	<i>Ceratozamia</i> sp.	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.1	Palma, cica	<i>Ceratozamia euryphyllidia</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.2	Palma, cica	<i>Ceratozamia hildae</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.3	Palma, cica	<i>Ceratozamia huastecorum</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.4	Palma, cica	<i>Ceratozamia kuesteriana</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.5	Palma, cica	<i>Ceratozamia latifolia</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.6	Palma, cica	<i>Ceratozamia matudae</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.7	Palma, cica	<i>Ceratozamia mexicana</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.8	Palma, cica	<i>Ceratozamia microstrobila</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.9	Palma, cica	<i>Ceratozamia miqueliana</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.10	Palma, cica	<i>Ceratozamia mixeorum</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.11	Palma, cica	<i>Ceratozamia morettii</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.12	Palma, cica	<i>Ceratozamia norstogii</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.13	Palma, cica	<i>Ceratozamia robusta</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.14	Palma, cica	<i>Ceratozamia sabatoi</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.15	Palma, cica	<i>Ceratozamia whitelockiana</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.16	Palma, cica	<i>Ceratozamia zaragozae</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
96	(ver código 406)	<i>Cercidium</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
96.1	(ver código 406.1)	<i>Cercidium floridum</i> (sin. <i>Parkinsonia florida</i> )	Fabaceae (Leguminosae)
96.2	(ver código 406.2)	<i>Cercidium microphyllum</i> (sin. <i>Parkinsonia microphyllum</i> )	Fabaceae (Leguminosae)
96.3	(ver código 406.3)	<i>Cercidium praecox</i> (sin. <i>Parkinsonia praecox</i> )	Fabaceae (Leguminosae)
96.4	s/n	<i>Cercidium texanum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
97	Rosa de Castilla	<i>Cercocarpus</i> sp.	Rosaceae
97.1	Rosa de Castilla	<i>Cercocarpus minutiflorus</i>	Rosaceae
97.2	Rosa de Castilla	<i>Cercocarpus pringlei</i>	Rosaceae
97.3	s/n	<i>Cercocarpus macrophyllus</i>	Rosaceae
97.4	s/n	<i>Cercocarpus montanus</i>	Rosaceae
98	Olmo	<i>Ulmus</i> sp. (sin. <i>Chaetoptelea</i> sp.)	Ulmaceae
98.1	Baqueta, palo real, olmo mexicano	<i>Ulmus mexicana</i> (sin. <i>Chaetoptelea mexicana</i> )	Ulmaceae
99	Palma camedora	<i>Chamaedorea</i> sp.	Palmae (Arecaceae)

99.1	Palma camedora	<i>Chamaedorea graminifolia</i>	Palmae (Arecaceae)
99.2	Palma camedora	<i>Chamaedorea elegans</i>	Palmae (Arecaceae)
99.3	Palma Bambú o Plamera Bambú	<i>Chamaedorea seifrizii</i>	Palmae (Arecaceae)
100	Palo de manita	<i>Chiranthodendron</i> sp.	Sterculiaceae
100.1	Palo de manita, arbol de la(s) manita(s), macpalxochicuahuitl	<i>Chiranthodendron pentadactylon</i>	Sterculiaceae
101	Zacate	<i>Chloris</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
101.1	Barbas de chivo, paragüitas, zacate cola de zorra, zacate motilla	<i>Chloris virgata</i>	Poaceae (Gramineae)
101.2	Pata de gallo, zacate Rhodes	<i>Chloris gayana</i>	Poaceae (Gramineae)
101.3	Zacate	<i>Chloris rufescens</i>	Poaceae (Gramineae)
101.4	Paragüitas	<i>Chloris submutica</i>	Poaceae (Gramineae)
102	Icaco	<i>Chrysobalanus</i> sp.	Chrysobalanaceae
102.1	Icaco	<i>Chrysobalanus icaco</i>	Chrysobalanaceae
103	Chike, caimito	<i>Chrysophyllum</i> sp.	Sapotaceae
103.1	Chike, caimito	<i>Chrysophyllum mexicanum</i>	Sapotaceae
103.2	s/n	<i>Chrysophyllum cainito</i>	Sapotaceae
104	Escobilla	<i>Chrysothamnus</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
105	Palma, cica	<i>Cycas</i> sp.	Cicadaceae
106	Pico de pájaro	<i>Citharexylum</i> sp.	Incurvarioidea
106.1	s/n	<i>Cithavexylum brachyanthum</i>	Incurvarioidea
107	s/n	<i>Cladium</i> sp.	Cyperaceae (Juncaceae)
107.1	Saibal	<i>Cladium jamaicense</i>	Cyperaceae (Juncaceae)
108	s/n	<i>Clappia</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
108.1	Saladilla	<i>Clappia suaedaefolia</i>	Asteraceae (Compositae)
109	Jaboncillo	<i>Clethra</i> sp.	Clethraceae
109.1	Jaboncillo	<i>Clethra mexicana</i>	Clethraceae
109.2	s/n	<i>Clethra kenoyerii</i>	Clethraceae
109.3	s/n	<i>Clethra hartwegii</i>	Clethraceae
109.4	s/n	<i>Clethra macrophylla</i>	Clethraceae
109.5	s/n	<i>Clethra rosei</i>	Clethraceae
109.10	s/n	<i>Clethra lanata</i>	Clethraceae
110	Hinchahuevos, chaya	<i>Cnidoscolus</i> sp.	Euphorbiaceae
110.1	Hinchahuevos, chaya	<i>Cnidoscolus chayamansa</i>	Euphorbiaceae
110.2	Chilte	<i>Cnidoscolus tubulosus</i>	Euphorbiaceae

110.3	s/n	<i>Cnidoscolus angustidens</i>	Euphorbiaceae
111	Boop, carnero	<i>Coccoloba</i> sp.	Polygonaceae
111.1	Uvero, uva de playa	<i>Coccoloba uvifera</i>	Polygonaceae
111.2	s/n	<i>Coccoloba schiedeana</i>	Polygonaceae
111.3	s/n	<i>Coccoloba barbadensis</i>	Polygonaceae
111.4	s/n	<i>Coccoloba jurgensenii</i>	Polygonaceae
111.5	Uvero, uva de playa	<i>Coccoloba cozumelensis</i>	Polygonaceae
111.6	s/n	<i>Coccoloba goldmanii</i>	Polygonaceae
111.7	s/n	<i>Coccoloba acapulcensis</i>	Polygonaceae
111.8	s/n	<i>Coccoloba mayana</i>	Polygonaceae
111.9	Uvero	<i>Coccoloba spicata</i>	Polygonaceae
112	Tecomasúchil, amapola	<i>Cochlospermum</i> sp.	Cochlospermaceae
112.1	Tecomasúchil, amapola	<i>Cochlospermum vitifolium</i>	Cochlospermaceae
113	Hierba de la virgen	<i>Coldenia</i> sp.	Boraginaceae
113.1	Oreja de ratón	<i>Coldenia greggii</i>	Boraginaceae
113.2	s/n	<i>Coldenia canescens</i>	Boraginaceae
113.3	s/n	<i>Coldenia hispidissima</i>	Boraginaceae
114	Tetlate, cachimbo	<i>Comocladia</i> sp.	Anacardiaceae
114.1	Tetlate, cachimbo	<i>Comocladia engleriana</i>	Anacardiaceae
115	s/n	<i>Condalia</i> sp.	Rhamnaceae
115.1	Abrojo, tecomblate	<i>Condalia ericoides</i>	Rhamnaceae
115.2	Bindo, abrojo	<i>Condalia mexicana</i>	Rhamnaceae
115.3	Brasil	<i>Condalia spathulata</i>	Rhamnaceae
115.4	Abrojo	<i>Condalia ericoides</i> (sin. <i>Microrhamnus ericoides</i> )	Rhamnaceae
115.5	Abrojo	<i>Condalia velutina</i>	Rhamnaceae
115.6	s/n	<i>Condalia obovata</i> (sin. <i>C. hookeri</i> )	Rhamnaceae
115.7	s/n	<i>Condalia warnockii</i>	Rhamnaceae
115.8	Condalia verde	<i>Condalia viridis</i>	Rhamnaceae
115.9	s/n	<i>Condalia fasciculata</i>	Rhamnaceae
115.10	s/n	<i>Condalia mirandana</i>	Rhamnaceae
115.11	s/n	<i>Condalia globosa</i>	Rhamnaceae
116	Mangle botonillo	<i>Conocarpus</i> sp.	Combretaceae
116.1	Mangle botonillo	<i>Conocarpus erectus</i>	Combretaceae
117	s/n	<i>Conostegia</i> sp.	Melastomaceae
117.1	Cinco negritos	<i>Conostegia xalapensis</i>	Melastomaceae
117.2	s/n	<i>Conostegia superba</i>	Melastomaceae

118	s/n	Cordia sp.	Boraginaceae
118.1	Bojón, laurel	Cordia alliodora	Boraginaceae
118.2	Anacahuita	Cordia boissieri	Boraginaceae
118.3	Sircote	Cordia dodecandra	Boraginaceae
118.4	Cueramo	Cordia elaeagnoides	Boraginaceae
118.5	Nagua blanca	Cordia greggii	Boraginaceae
118.6	Asta	Cordia sonorae	Boraginaceae
118.7	s/n	Cordia ambigua	Boraginaceae
118.8	s/n	Cordia parviflora	Boraginaceae
118.9	Atuto	Cordia dentata	Boraginaceae
118.10	Cordia	Cordia seleriana	Boraginaceae
119	Corno	Cornus sp.	Cornaceae
119.1	Xochil corona	Cornus disciflora	Cornaceae
119.2	s/n	Cornus excelsa	Cornaceae
120	Romerillo	Cowania sp.	Rosaceae
120.1	Rosa de peña	Cowania mexicana (sin. <i>Purshia mexicana</i> )	Rosaceae
120.2	Rosa de peña	Cowania plicata (sin. <i>Purshia plicata</i> )	Rosaceae
120.3	Rosa de peña	Cowania stansburiana (sin. <i>Purshia stansburiana</i> )	Rosaceae
121	Jícaro	Crescentia sp.	Bignoniaceae
121.1	Jícaro, cuatecomate	Crescentia cujete	Bignoniaceae
121.2	Tecomate, jícaro, morrito	Crescentia alata	Bignoniaceae
122	Croton	Croton sp.	Euphorbiaceae
122.1	s/n	Croton ciliatoglandulifer	Euphorbiaceae
122.2	Pilongo	Croton cortesianus	Euphorbiaceae
122.3	Sangre de drago	Croton draco	Euphorbiaceae
122.4	Hierba loca	Croton fruticulosus	Euphorbiaceae
122.5	s/n	Croton masonii	Euphorbiaceae
122.6	Hierba del jabalí	Croton punctatus	Euphorbiaceae
122.7	Chicharroncillo	Croton morifolius	Euphorbiaceae
122.8	s/n	Croton torreyanus	Euphorbiaceae
122.9	s/n	Croton flavens	Euphorbiaceae
122.10	s/n	Croton fragilis	Euphorbiaceae
122.11	s/n	Croton arboreus	Euphorbiaceae
122.12	copalche	Croton niveus	Euphorbiaceae
122.13	s/n	Croton flavescens	Euphorbiaceae

122.14	s/n	<i>Croton reflexifolius</i>	Euphorbiaceae
122.15	Cascarillo	<i>Croton glabellus</i>	Euphorbiaceae
123	Cuisal	<i>Cupania</i> sp.	Sapindaceae
123.1	Cuisal	<i>Cupania dentata</i>	Sapindaceae
124	Cedro	<i>Cupressus</i> sp.	Cupressaceae
124.1	Cedro blanco, cedro de Arizona	<i>Cupressus arizonica</i>	Cupressaceae
124.2	Cedro	<i>Cupressus glomerata</i>	Cupressaceae
124.3	Cedro de Guadalupe	<i>Cupressus guadalupensis</i>	Cupressaceae
124.4	Cedro blanco, cedro mexicano	<i>Cupressus lusitanica</i> (sin. <i>Cupressus lindleyi</i> y sin. <i>Cupressus benthamii</i> var. <i>lindleyi</i> )	Cupressaceae
124.5	Cedro de Forbes	<i>Cupressus forbesii</i> (sin. <i>C. guadalupensis</i> var. <i>forbesii</i> )	Cupressaceae
124.6	Cipres Italiano	<i>Cupressus sempervirens</i>	Cupressaceae
124.7	Cedro de San Pedro Martir	<i>Cupressus arizonica</i> var. <i>montana</i> (sin. <i>C. montana</i> )	Cupressaceae
125	Tachicón, hojaman, raspalavieja	<i>Curatella</i> sp.	Dilleniaceae
125.1	Tachicón, hojaman, raspalavieja	<i>Curatella americana</i>	Dilleniaceae
126	Grama, diente de perro	<i>Cynodon</i> sp. (sin. <i>Elytrigia</i> sp.)	Poaceae (Gramineae)
126.1	Grama, diente de perro	<i>Cynodon plectostachyus</i>	Poaceae (Gramineae)
126.2	s/n	<i>Cynodon dactylon</i>	Poaceae (Gramineae)
127	Tule, tulillo	<i>Cyperus</i> sp.	Cyperaceae (Juncaceae)
127.1	Papiro, tulillo	<i>Cyperus digitatus</i>	Cyperaceae (Juncaceae)
127.2	s/n	<i>Cyperus compressus</i>	Cyperaceae (Juncaceae)
127.3	s/n	<i>Cyperus tenuis</i>	Cyperaceae (Juncaceae)
127.4	s/n	<i>Cyperus articulatus</i>	Cyperaceae (Juncaceae)
128	s/n	<i>Cyrtocarpa</i> sp.	Anacardiaceae
128.1	Ciruelo	<i>Cyrtocarpa edulis</i>	Anacardiaceae
128.2	Chupandía	<i>Cyrtocarpa procera</i>	Anacardiaceae
129	Granadillo	<i>Dalbergia</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
129.1	Cocolobo	<i>Dalbergia retusa</i>	Fabaceae (Leguminosae)
130	Engorda cabras, escoba	<i>Dalea</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
130.1	Engorda cabra, Ramón	<i>Dalea bicolor</i> (sin. <i>D. tuberculata</i> )	Fabaceae (Leguminosae)
130.2	Escoba de Ramón	<i>Dalea divaricata</i>	Fabaceae (Leguminosae)

130.3	s/n	Dalea emoryi	Fabaceae (Leguminosae)
130.4	s/n	Dalea filiciformis	Fabaceae (Leguminosae)
130.5	Corona de Cristo	Dalea spinosa	Fabaceae (Leguminosae)
130.6	s/n	Dalea minutifolia	Fabaceae (Leguminosae)
130.7	s/n	Dalea greggii	Fabaceae (Leguminosae)
130.8	s/n	Dalea capitata	Fabaceae (Leguminosae)
130.9	s/n	Dalea frutescens	Fabaceae (Leguminosae)
130.10	s/n	Dalea formosa	Fabaceae (Leguminosae)
131	Sotol, cucharillo	Dasyliion sp.	Agavaceae
131.1	Sotol	Dasyliion cedrosanum	Agavaceae
131.2	Vara de cuete	Dasyliion longissimum	Agavaceae
131.3	Sotol texano	Dasyliion texanum	Agavaceae
131.4	Sotol, cucharilla	Dasyliion acrotriche	Agavaceae
131.5	Sotol	Dasyliion leiophyllum (sin. D. heteracanthum)	Agavaceae
131.6	Sotol	Dasyliion lucidum	Agavaceae
131.7	Sotol Común	Dasyliion wheeleri	Agavaceae
132	s/n	Dendropanax sp.	Araliaceae
132.1	Mano de danta, mano de león	Dendropanax arboreus	Araliaceae
133	s/n	Dialium sp.	Fabaceae (Leguminosae)
133.1	Guapaque	Dialium guianense	Fabaceae (Leguminosae)
134	s/n	Dicranocarpus sp.	Asteraceae (Compositae)
134.1	Grulla	Dicranocarpus parviflorus	Asteraceae (Compositae)
135	Palma, cica	Dioon sp.	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.1	Palma, cica	Dioon califanoi	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.2	Palma, cica	Dioon caputoi	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.3	Palma, cica	Dioon dohenyi	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.4	Palma de la Virgen	Dioon edule	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.5	Palma de Oaxaca	Dioon holmgrenii	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.6	Palma, cica	Dioon merolae	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.7	Palma de la Virgen, palmita	Dioon purpusii	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.8	Palma, cica	Dioon rzedowskii	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.9	Palma, cica	Dioon sonorense (sin. D. tomase-lli var. sonorense)	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.10	Palma, cica	Dioon spinulosum	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.11	Palma, cica	Dioon tomasellii	Zamiaceae (Cycadaceae)
136	Barbasco	Dioscorea sp.	Dioscoraceae

136.1	Barbasco	<i>Dioscorea mexicana</i>	Dioscoraceae
137	Zapote, persimonio	<i>Diospyros</i> sp.	Ebenaceae
137.1	Xkache	<i>Diospyros anisandra</i>	Ebenaceae
137.2	Sitol	<i>Diospyros cuneata</i>	Ebenaceae
137.3	Persimonio texano, chapote	<i>Diospyros texana</i>	Ebenaceae
137.4	Zapote	<i>Diospyros riojae</i>	Ebenaceae
137.5	Zapote negro, persimonio negro	<i>Diospyros digyna</i>	Ebenaceae
137.6	s/n	<i>Diospyros bumelioides</i>	Ebenaceae
137.7	Silil	<i>Diospyros verae-crucis</i>	Ebenaceae
138	s/n	<i>Diphysa</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
138.1	s/n	<i>Diphysa carthagrenensis</i>	Fabaceae (Leguminosae)
138.2	s/n	<i>Diphysa floribunda</i>	Fabaceae (Leguminosae)
139	Zacate salado	<i>Distichlis</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
139.1	Zacate salado	<i>Distichlis spicata</i>	Poaceae (Gramineae)
139.2	Pasto Nipa	<i>Distichlis palmeri</i>	Poaceae (Gramineae)
140	Jarilla	<i>Dodonaea</i> sp.	Sapindaceae
140.1	Jarilla	<i>Dodonaea viscosa</i>	Sapindaceae
141	Alfombrilla	<i>Drymaria</i> sp.	Caryophyllaceae
142	Siempreviva, lechuga	<i>Dudleya</i> sp.	Crassulaceae
142.1	Siempreviva, lechuga	<i>Dudleya attenuata</i>	Crassulaceae
142.2	Siempreviva, lechuga	<i>Dudleya anthonyi</i>	Crassulaceae
142.3	Siempreviva, lechuga	<i>Dudleya brittonii</i>	Crassulaceae
142.4	Siempreviva, lechuga	<i>Dudleya cultrata</i>	Crassulaceae
142.5	Siempreviva, lechuga	<i>Dudleya cymosa</i>	Crassulaceae
142.6	Siempreviva, lechuga	<i>Dudleya gatesii</i>	Crassulaceae
142.7	Siempreviva, lechuga	<i>Dudleya guadalupensis</i>	Crassulaceae
142.8	Siempreviva, lechuga	<i>Dudleya pachyphytum</i>	Crassulaceae
142.9	Siempreviva, lechuga de cal	<i>Dudleya pulverulenta</i>	Crassulaceae
142.10	Planta de alabastro, siempreviva	<i>Dudleya virens</i>	Crassulaceae
143	s/n	<i>Dyssodia</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
143.1	Flor de huerto	<i>Dyssodia papposa</i>	Asteraceae (Compositae)
143.2	s/n	<i>Dyssodia pentachaeta</i>	Asteraceae (Compositae)
143.3	s/n	<i>Dyssodia pinnata</i>	Asteraceae (Compositae)
143.4	s/n	<i>Dyssodia porophyllum</i>	Asteraceae (Compositae)
143.5	s/n	<i>Dyssodia tenuifolia</i>	Asteraceae (Compositae)

143.6	s/n	Dyssodia aurea	Asteraceae (Compositae)
143.7	s/n	Dyssodia setifolia	Asteraceae (Compositae)
144	Biznaga	Echinocactus sp.	Cactaceae
144.1	Asiento de suegra, barril de oro	Echinocactus grusonii	Cactaceae
144.2	Meloncillo, nicholii	Echinocactus horizonthalonius	Cactaceae
144.3	Biznaga	Echinocactus parryi	Cactaceae
144.4	Barril gigante, biznaga dulce	Echinocactus platyacanthus	Cactaceae
144.5	Cabeza de algodón, cacto del Harem	Echinocactus polycephalus	Cactaceae
144.6	Biznaga de dulce	Echinocactus texensis	Cactaceae
145	Cactus, alicoche	Echinocereus sp.	Cactaceae
145.1	Cactus	Echinocereus adustus	Cactaceae
145.2	Cactus	Echinocereus delaetii	Cactaceae
145.3	Cactus	Echinocereus engelmannii	Cactaceae
145.4	Cactus	Echinocereus erectocentrus	Cactaceae
145.5	Cactus	Echinocereus ferreirianus	Cactaceae
145.6	Cactus	Echinocereus knippelianus	Cactaceae
145.7	Cactus	Echinocereus laui	Cactaceae
145.8	Cactus	Echinocereus palmeri	Cactaceae
145.9	Cactu puercoespín	Echinocereus reichenbachii	Cactaceae
145.10	Pitallito	Echinocereus salm-dyckianus	Cactaceae
146	s/n	Eleocharis sp.	Cyperaceae (Juncaceae)
146.1	s/n	Eleocharis caribaea	Cyperaceae (Juncaceae)
146.2	s/n	Eleocharis interstincta	Cyperaceae (Juncaceae)
146.3	s/n	Eleocharis sellowiana	Cyperaceae (Juncaceae)
146.4	s/n	Eleocharis macrostachya	Cyperaceae (Juncaceae)
146.5	s/n	Eleocharis mutata	Cyperaceae (Juncaceae)
147	s/n	Encelia sp.	Asteraceae (Compositae)
147.1	Cenizo	Encelia californica	Asteraceae (Compositae)
147.2	Incienso	Encelia farinosa	Asteraceae (Compositae)
147.3	s/n	Encelia frutescens	Asteraceae (Compositae)
147.4	s/n	Encelia ventorum	Asteraceae (Compositae)
148	Nicoxcuáhuitl	Engelhardia sp. (sin. Oreomunea sp.)	Juglandaceae
148.1	Nicoxcuáhuitl	Engelhardia mexicana (sin. Oreomunea mexicana)	Juglandaceae
149	Parota	Enterolobium sp.	Fabaceae (Leguminosae)

149.1	Guanacaxtle, parota, oreja de elefante	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
150	Itama, cañatillo	<i>Ephedra</i> sp.	Ephedraceae
150.1	Itama, cañatillo	<i>Ephedra californica</i>	Ephedraceae
150.2	Itama, cañatillo	<i>Ephedra compacta</i>	Ephedraceae
150.3	s/n	<i>Ephedra trifurca</i>	Ephedraceae
151	s/n	<i>Eriogonum</i> sp.	Polygonaceae
151.1	s/n	<i>Eriogonum fasciculatum</i>	Polygonaceae
151.2	s/n	<i>Eriogonum parishii</i>	Polygonaceae
151.3	s/n	<i>Eriogonum wrightii</i>	Polygonaceae
151.4	s/n	<i>Eriogonum inflatum</i>	Polygonaceae
151.5	s/n	<i>Eriogonum trichopes</i>	Polygonaceae
152	s/n	<i>Erioneuron</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
152.1	s/n	<i>Erioneuron pulchellum</i>	Poaceae (Gramineae)
152.2	s/n	<i>Erioneuron nealleyi</i> (sin. <i>Tridens nealleyi</i> )	Poaceae (Gramineae)
152.3	s/n	<i>Erioneuron pulchellus</i> (sin. <i>Tridens pulchellus</i> )	Poaceae (Gramineae)
152.4	s/n	<i>Erioneuron avenaceum</i> (sin. <i>Tridens avenaceus</i> )	Poaceae (Gramineae)
153	Palma	<i>Erythea</i> sp. (sin. <i>Brahea</i> sp.)	Arecaceae (Palmae)
153.1	Palmera de Guadalupe	<i>Erythea edulis</i> (sin. <i>Brahea edulis</i> )	Arecaceae (Palmae)
154	Colorín	<i>Erythrina</i> sp.	Papilionoideae (Leguminosae)
154.1	Colorín	<i>Erythrina flabelliformis</i>	Papilionoideae (Leguminosae)
154.2	Arbol del colorín, colorín	<i>Erythrina herbacea</i>	Papilionoideae (Leguminosae)
154.3	Colorín	<i>Erythrina standleyana</i>	Papilionoideae (Leguminosae)
155	Quiotilla, jiotilla	<i>Escontria</i> sp.	Cactaceae
155.1	Quiotilla, jiotilla	<i>Escontria chiotilla</i> (sin. <i>Myrtillo-cactus chiotilla</i> )	Cactaceae
156	Eucalipto	<i>Eucalyptus</i> sp.	Myrtaceae
156.1	Eucalito rojo, de río	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Myrtaceae
156.2	Eucalipto dólar	<i>Eucalyptus cinerea</i>	Myrtaceae
156.3	Eucalipto	<i>Eucalyptus citriodora</i>	Myrtaceae
156.4	Eucalipto arcoiris	<i>Eucalyptus deglupta</i>	Myrtaceae
156.5	Eucalipto	<i>Eucalyptus exserta</i>	Myrtaceae

156.6	Eucalipto rosa	<i>Eucalyptus grandis</i>	Myrtaceae
156.7	Eucalipto "palofierro" gris	<i>Eucalyptus paniculata</i>	Myrtaceae
156.8	Eucalipto, caoba de pantano	<i>Eucalyptus robusta</i>	Myrtaceae
156.9	Eucalipto azul de Sidney	<i>Eucalyptus saligna</i>	Myrtaceae
156.10	Eucalipto rojo de bosque	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	Myrtaceae
156.11	Eucalipto	<i>Eucalyptus urophylla</i>	Myrtaceae
156.12	Eucalipto Manna	<i>Eucalyptus viminalis</i>	Myrtaceae
156.13	Eucalipto común, azul de Tasmania, azul sureño	<i>Eucalyptus globulus</i>	Myrtaceae
157	s/n	<i>Euphorbia</i> sp.	Euphorbiaceae
157.1	Candelilla	<i>Euphorbia antisiphilitica</i>	Euphorbiaceae
157.2	s/n	<i>Euphorbia misera</i>	Euphorbiaceae
157.3	s/n	<i>Euphorbia fulva</i>	Euphorbiaceae
157.4	Nochebuena silvestre	<i>Euphorbia heterophylla</i>	Euphorbiaceae
157.5	Ixbut	<i>Euphorbia lancifolia</i>	Euphorbiaceae
157.6	Huesillo (exótica ornamental), cactus candelabro	<i>Euphorbia lactea</i>	Euphorbiaceae
157.7	s/n	<i>Euphorbia serrulata</i>	Euphorbiaceae
157.8	s/n	<i>Euphorbia nutans</i>	Euphorbiaceae
157.9	s/n	<i>Euphorbia calyculata</i>	Euphorbiaceae
157.10	s/n	<i>Euphorbia strigosa</i>	Euphorbiaceae
157.11	s/n	<i>Euphorbia colletioides</i>	Euphorbiaceae
158	Limoncillo, tila	<i>Eurya</i> sp.	Theaceae
159	s/n	<i>Eysenhardtia</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
159.1	Vara dulce, varadus	<i>Eysenhardtia polystachya</i>	Fabaceae (Leguminosae)
159.2	s/n	<i>Eysenhardtia punctata</i>	Fabaceae (Leguminosae)
159.3	s/n	<i>Eysenhardtia officinalis</i>	Fabaceae (Leguminosae)
159.4	Palo dulce	<i>Eysenhardtia orthocarpa</i>	Fabaceae (Leguminosae)
159.5	Vara dulce	<i>Eysenhardtia texana</i>	Fabaceae (Leguminosae)
160	Romerillo	<i>Fallugia</i> sp.	Rosaceae
160.1	Pluma apache	<i>Fallugia paradoxa</i>	Rosaceae
161	Biznaga	<i>Ferocactus</i> sp.	Cactaceae
161.1	Biznaga	<i>Ferocactus alamosanus</i>	Cactaceae

161.2	Biznaga	<i>Ferocactus chrysacanthus</i>	Cactaceae
161.3	Biznaga	<i>Ferocactus cylindraceus</i>	Cactaceae
161.4	Biznaga	<i>Ferocactus diguetii</i>	Cactaceae
161.5	Barril de Sonora	<i>Ferocactus echidne</i>	Cactaceae
161.6	Barril de Sonora	<i>Ferocactus emoryi</i>	Cactaceae
161.7	Biznaga	<i>Ferocactus flavovirens</i>	Cactaceae
161.8	Biznaga	<i>Ferocactus fordii</i>	Cactaceae
161.9	Biznaga	<i>Ferocactus glaucescens</i>	Cactaceae
161.10	Biznaga	<i>Ferocactus glaucescens</i>	Cactaceae
161.11	Biznaga	<i>Ferocactus gracilis</i>	Cactaceae
161.12	Biznaga	<i>Ferocactus haematacanthus</i>	Cactaceae
161.13	Biznaga	<i>Ferocactus herrerae</i>	Cactaceae
161.14	Biznaga	<i>Ferocactus histrix</i>	Cactaceae
161.15	Biznaga	<i>Ferocactus johnstonianus</i>	Cactaceae
161.16	Biznaga	<i>Ferocactus latispinus</i>	Cactaceae
161.17	Biznaga	<i>Ferocactus macrodiscus</i>	Cactaceae
161.18	Biznaga	<i>Ferocactus peninsulae</i>	Cactaceae
161.19	Biznaga	<i>Ferocactus pilosus</i>	Cactaceae
161.20	Biznaga	<i>Ferocactus pottsii</i>	Cactaceae
161.21	Biznaga	<i>Ferocactus rectispinus</i> spp. <i>rectispinus</i>	Cactaceae
161.22	Biznaga	<i>Ferocactus robustus</i>	Cactaceae
161.23	Biznaga	<i>Ferocactus santa-maria</i>	Cactaceae
161.24	Biznaga	<i>Ferocactus schwarzii</i>	Cactaceae
161.25	Biznaga	<i>Ferocactus stainsii</i>	Cactaceae
161.26	Biznaga	<i>Ferocactus tiburonensis</i>	Cactaceae
161.27	Biznaga	<i>Ferocactus townsendianus</i>	Cactaceae
161.28	Biznaga	<i>ferocactus peninsulae</i> ssp. <i>townsendianus</i>	Cactaceae
161.29	Biznaga	<i>Ferocactus viridescens</i>	Cactaceae
161.30	Biznaga de agua, cacto de barril	<i>Ferocactus wislizenii</i>	Cactaceae
162	s/n	<i>Festuca</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
162.1	s/n	<i>Festuca aguana</i>	Poaceae (Gramineae)
162.2	s/n	<i>Festuca amplissima</i>	Poaceae (Gramineae)
162.3	Festuca alta	<i>Festuca arundinacea</i>	Poaceae (Gramineae)
162.4	s/n	<i>Festuca callosa</i>	Poaceae (Gramineae)
162.5	s/n	<i>Festuca hephaestophila</i>	Poaceae (Gramineae)

162.6	s/n	Festuca livida	Poaceae (Gramineae)
162.7	s/n	Festuca lugens	Poaceae (Gramineae)
162.8	s/n	Festuca orizabensis	Poaceae (Gramineae)
162.9	s/n	Festuca rosei	Poaceae (Gramineae)
162.10	s/n	Festuca rubra	Poaceae (Gramineae)
162.11	s/n	Festuca tolucensis	Poaceae (Gramineae)
162.12	s/n	Festuca willdenowiana	Poaceae (Gramineae)
163	Amate, higuera, chalate	Ficus sp.	Moraceae
163.1	Higuerón	Ficus cotinifolia	Moraceae
163.2	Amate	Ficus insipida (sin. F. glabrata)	Moraceae
163.3	Matapalo	Ficus involuta	Moraceae
163.4	Higuera, amate	Ficus padifolia	Moraceae
163.5	Palo amarillo	Ficus petiolaris	Moraceae
163.6	Amate	Ficus tecolutensis	Moraceae
163.7	s/n	Ficus vetulina	Moraceae
163.8	s/n	Ficus goldmanii	Moraceae
163.9	s/n	Ficus maxima	Moraceae
163.10	s/n	Ficus carica	Moraceae
163.11	Amatillo	Ficus aurea	Moraceae
163.12	s/n	Ficus rzedowskii	Moraceae
164	Jauja	Flaveria sp.	Asteraceae (Compositae)
164.1	Jauja	Flaveria angustifolia	Asteraceae (Compositae)
164.2	Contrayerba	Flaveria trinervia	Asteraceae (Compositae)
164.3	s/n	Flaveria oppositifolia	Asteraceae (Compositae)
165	s/n	Flourensia sp.	Asteraceae (Compositae)
165.1	Hojasén	Flourensia cernua	Asteraceae (Compositae)
165.2	s/n	Flourensia laurifolia	Asteraceae (Compositae)
165.3	s/n	Flourensia resinosa	Asteraceae (Compositae)
166	s/n	Forchhameria sp.	Capparidaceae
166.1	Palo-jito	Forchhameria watsonii	Capparidaceae
166.2	s/n	Forchhameria macrocarpa	Capparidaceae
166.3	s/n	Forchhameria trifoliata	Capparidaceae
167	Panalero	Forestiera sp.	Oleaceae
167.1	s/n	Forestiera phillyreoides	Oleaceae
167.2	s/n	Forestiera tomentosa	Oleaceae
167.3	Olivo del desierto	Forestiera neomexicana	Oleaceae
167.4	s/n	Forestiera rhamnifolia	Oleaceae

167.5	Olivo del desierto	<i>Forestiera angustifolia</i>	Oleaceae
167.6	s/n	<i>Forestiera durangensis</i>	Oleaceae
168	s/n	<i>Fouquieria</i> sp.	Fouquieriaceae
168.1	Palo Adán	<i>Fouquieria peninsularis</i>	Fouquieriaceae
168.2	Ocotillo	<i>Fouquieria splendens</i>	Fouquieriaceae
168.3	Cirio	<i>Fouquieria (Idria) columnaris</i>	Fouquieriaceae
168.4	Ocotillo	<i>Fouquieria diguetii</i>	Fouquieriaceae
168.5	Ocotillo	<i>Fouquieria burragei</i>	Fouquieriaceae
168.6	Ocotillo	<i>Fouquieria fasciculata</i>	Fouquieriaceae
168.7	Ocotillo	<i>Fouquieria formosa</i>	Fouquieriaceae
168.8	Ocotillo	<i>Fouquieria leonelae</i>	Fouquieriaceae
168.9	Ocotillo	<i>Fouquieria macdougallii</i>	Fouquieriaceae
168.10	Ocotillo	<i>Fouquieria ocheterane</i>	Fouquieriaceae
168.11	Ocotillo	<i>Fouquieria purpusii</i>	Fouquieriaceae
168.12	Ocotillo	<i>Fouquieria shreevei</i>	Fouquieriaceae
169	s/n	<i>Frankenia</i> sp.	Frankeniaceae
169.1	s/n	<i>Frankenia grandifolia</i>	Frankeniaceae
169.2	s/n	<i>Frankenia gypsophila</i>	Frankeniaceae
169.3	s/n	<i>Frankenia palmeri</i>	Frankeniaceae
170	Fresno, barreta china	<i>Fraxinus</i> sp.	Oleaceae
170.1	Fresnillo	<i>Fraxinus trifoliata</i>	Oleaceae
170.2	Fresno mexicano	<i>Fraxinus berlandieriana</i>	Oleaceae
170.3	s/n	<i>Fraxinus cubensis</i>	Oleaceae
170.4	Escobilla	<i>Fraxinus greggii</i>	Oleaceae
170.5	Fresno de Chihuahua	<i>Fraxinus papillosa</i>	Oleaceae
170.6	Fresno mexicano, fresno cumún, fresno tropical	<i>Fraxinus uhdei</i>	Oleaceae
170.7	s/n	<i>Fraxinus cuspidata</i>	Oleaceae
170.8	s/n	<i>Fraxinus velutina</i>	Oleaceae
170.9	s/n	<i>Fraxinus purpusii</i>	Oleaceae
171	Cuauchichi	<i>Garrya</i> sp.	Garryaceae
171.1	s/n	<i>Garrya elliptica</i>	Garryaceae
171.2	s/n	<i>Garrya flavescens</i>	Garryaceae
171.3	s/n	<i>Garrya grisea</i>	Garryaceae
171.4	s/n	<i>Garrya laurifolia</i>	Garryaceae
171.5	s/n	<i>Garrya longifolia</i>	Garryaceae
171.6	s/n	<i>Garrya salicifolia</i>	Garryaceae

171.7	s/n	<i>Garrya veatchii</i>	Garryaceae
171.8	s/n	<i>Garrya wrightii</i>	Garryaceae
171.9	s/n	<i>Garrya ovata</i>	Garryaceae
172	s/n	<i>Gliricidia</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
172.1	Cocoíte, cacahuananche, cacahuanano, cocuite, chanté	<i>Gliricidia sepium</i>	Fabaceae (Leguminosae)
173	s/n	<i>Gochnatia</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
173.1	Ocotillo	<i>Gochnatia hypoleuca</i>	Asteraceae (Compositae)
173.2	s/n	<i>Gochnatia purpusi</i>	Asteraceae (Compositae)
174	Guayacán	<i>Guaiacum</i> sp.	Zygophyllaceae
174.1	Guayacán	<i>Guaiacum coulteri</i>	Zygophyllaceae
174.2	Guayacán	<i>Guaiacum angustifolium</i>	Zygophyllaceae
174.3	Guayacán	<i>Guaiacum sanctum</i>	Zygophyllaceae
174.4	Guayacán	<i>Guaiacum unijugum</i>	Zygophyllaceae
174.5	Guayacán	<i>Guaiacum afrum</i>	Zygophyllaceae
174.6	Guayacán	<i>Guaiacum palmeri</i>	Zygophyllaceae
175	s/n	<i>Guatteria</i> sp.	Annonaceae
175.1	Zopo	<i>Guatteria anomala</i>	Annonaceae
175.2	s/n	<i>Guatteria amplifolia</i>	Annonaceae
175.3	s/n	<i>Guatteria depressa</i>	Annonaceae
175.4	s/n	<i>Guatteria galeottiana</i>	Annonaceae
175.5	Yumel, elemuy	<i>Guatteria gaumeri</i>	Annonaceae
176	Guácima	<i>Guazuma</i> sp.	Sterculiaceae
176.1	Guácima	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Sterculiaceae
176.2	s/n	<i>Guazuma crinita</i>	Sterculiaceae
176.3	s/n	<i>Guazuma longipedicellata</i>	Sterculiaceae
176.4	s/n	<i>Guazuma tomentosa</i>	Sterculiaceae
177	Escobilla	<i>Gutierrezia</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
177.1	Escobilla	<i>Gutierrezia sarothrae</i>	Asteraceae (Compositae)
177.2	Escobilla	<i>Gutierrezia alamanii</i>	Asteraceae (Compositae)
177.3	s/n	<i>Gutierrezia microcephala</i>	Asteraceae (Compositae)
178	Ts'iits'il ché	<i>Gymnopodium</i> sp.	Polygonaceae
178.1	Ts'iits'il ché	<i>Gymnopodium antigenoides</i>	Polygonaceae
178.2	Ts'iits'il ché	<i>Gymnopodium floribundum</i>	Polygonaceae
179	s/n	<i>Gymnosperma</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
179.1	Tatalencho	<i>Gymnosperma glutinosum</i>	Asteraceae (Compositae)
180	s/n	<i>Gynerium</i> sp.	Poaceae (Gramineae)

180.1	Caña brava	<i>Gynerium sagittatum</i>	Poaceae (Gramineae)
181	s/n	<i>Haematoxylum</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
181.1	Brasil	<i>Haematoxylum brasiletto</i>	Fabaceae (Leguminosae)
181.2	Palo de campeche, palo de tinta	<i>Haematoxylum campechianum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
182	s/n	<i>Hampea</i> sp.	Bombacaceae
182.1	Majagua	<i>Hampea trilobata</i>	Bombacaceae
183	Escobilla	<i>Haplopappus</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
183.1	Escobilla	<i>Haplopappus venetus</i>	Asteraceae (Compositae)
184	Guapilla	<i>Hechtia</i> sp.	Bromeliaceae
184.1	Guapilla	<i>Hechtia glomerata</i>	Bromeliaceae
184.2	Guapilla	<i>Hechtia podantha</i>	Bromeliaceae
184.3	Guapilla	<i>Hechtia roseana</i>	Bromeliaceae
184.4	Guapilla	<i>Hechtia stenopetala</i>	Bromeliaceae
185	Platanillo	<i>Heliconia</i> sp.	Musaceae
186	s/n	<i>Helicteres</i> sp.	Sterculiaceae
186.1	Tsutup	<i>Helicteres baruensis</i>	Sterculiaceae
187	Barreta	<i>Helietta</i> sp.	Rutaceae
187.1	Barreta	<i>Helietta parvifolia</i>	Rutaceae
187.2	s/n	<i>Helietta lottiae</i>	Rutaceae
188	Corcho, jolocín blanco, jonote, colorado, ma- jagua, majagua azul y mozote	<i>Helicocarpus</i> sp.	Tiliaceae
188.1	Jonote, majagua	<i>Helicocarpus donnell-smithii</i>	Tiliaceae
188.2	Cuauhtláhuac	<i>Helicocarpus terebinthaceus</i>	Tiliaceae
188.3	Jonote	<i>Helicocarpus americanus</i>	Tiliaceae
188.4	Jonote	<i>Helicocarpus appendiculatus</i>	Tiliaceae
188.5	Jonote	<i>Helicocarpus mexicanus</i>	Tiliaceae
188.6	s/n	<i>Helicocarpus occidentalis</i>	Tiliaceae
188.7	s/n	<i>Helicocarpus pallidus</i> (sin. <i>Helio- carpus velutinus</i> )	Tiliaceae
189	Cola de alacrán	<i>Heliotropium</i> sp.	Boraginaceae
189.1	Cola de alacrán	<i>Heliotropium curassavicum</i>	Boraginaceae
189.2	Cola de alacrán	<i>Heliotropium foliosissimum</i>	Boraginaceae
189.3	Cola de alacrán	<i>Heliotropium pringlei</i>	Boraginaceae
189.4	Heliotrofo Hojoso	<i>Heliotropium confertifolium</i>	Boraginaceae
189.5	Cola de alacrán	<i>Heliotropium glabriusculum</i>	Boraginaceae
190	Samandoque	<i>Hesperaloe</i> sp.	Agavaceae

190.1	Yuca roja	Hesperaloe parviflora	Agavaceae
190.2	Samandoque	Hesperaloe funifera	Agavaceae
190.3	Samandoque	Hesperaloe campanulata	Agavaceae
191	Zacate	Heteropogon sp.	Poaceae (Gramineae)
191.1	Zacate colorado	Heteropogon contortus	Poaceae (Gramineae)
192	s/n	Hilaria sp.	Poaceae (Gramineae)
192.1	Sabaneta	Hilaria belangeri	Poaceae (Gramineae)
192.2	Grama negra	Hilaria cenchroides	Poaceae (Gramineae)
192.3	Toboso, sabaneta	Hilaria mutica (sin. Pleuraphis mutica)	Poaceae (Gramineae)
192.4	Zacate galleta	Hilaria rigida	Poaceae (Gramineae)
193	Habilla, jabillo	Hura sp.	Euphorbiaceae
193.1	Habilla, haba de San Ignacio	Hura polyandra	Euphorbiaceae
194	s/n	Hymenaea sp.	Fabaceae (Leguminosae)
194.1	Cuapinol	Hymenaea courbaril	Fabaceae (Leguminosae)
195	s/n	Hyptis sp.	Lamiaceae (Labiatae)
195.1	Salvia	Hyptis albida	Lamiaceae (Labiatae)
195.2	Lavanda del desierto	Hyptis emoryi	Lamiaceae (Labiatae)
195.3	s/n	Hyptis verticillata	Lamiaceae (Labiatae)
196	Cuajinicuil, chalahuite	Inga sp.	Mimosoideae (Leguminosae)
196.1	Cuajinicuil, chalahuite	Inga vera	Mimosoideae (Leguminosae)
196.2	Cuajinicuil, chalahuite	Inga edulis	Mimosoideae (Leguminosae)
196.3	Cuajinicuil, chalahuite	Inga eriocarpa	Mimosoideae (Leguminosae)
196.4	Cuajinicuil, chalahuite	Inga oerstediana	Mimosoideae (Leguminosae)
196.5	Cuil, Guabo caite, Guava, Paterno	Inga paterno	Mimosoideae (Leguminosae)
196.6	s/n	Inga hintonii	Mimosoideae (Leguminosae)
196.7	s/n	Inga punctata	Mimosoideae (Leguminosae)
196.8	Guatope	Inga pinetorum	Mimosoideae (Leguminosae)
197	s/n	Ipomoea sp.	Convolvulaceae
197.1	Palo santo	Ipomoea arborescens	Convolvulaceae
197.2	Cazahuate	Ipomoea intrapilosa	Convolvulaceae
197.3	Cazahuate, palo bobo	Ipomoea murucoides	Convolvulaceae
197.4	Riñonina	Ipomoea pes-caprae	Convolvulaceae
197.5	Tumba vaqueros	Ipomoea stans	Convolvulaceae
197.6	Cazahuate	Ipomoea wolcottiana	Convolvulaceae
197.7	s/n	Ipomoea amplifolium (¿?)	Convolvulaceae

198	Bonete, cuahuayote	<i>Jacaratia</i> sp.	Caricaceae
198.1	Bonete, cuahuayote	<i>Jacaratia mexicana</i>	Caricaceae
199	Rosadillo, San Juan	<i>Jacquinia</i> sp.	Theophrastaceae
199.1	Rosadillo, San Juan	<i>Jacquinia aurantiaca</i>	Theophrastaceae
199.2	Profesia	<i>Jacquinia macrocarpa</i> subsp. <i>pungens</i> (sin. <i>Jacquinia pungens</i> )	Theophrastaceae
199.3	Siqueté	<i>Jacquinia macrocarpa</i>	Theophrastaceae
200	s/n	<i>Jatropha</i> sp.	Euphorbiaceae
200.1	Sangregrado	<i>Jatropha cardiophylla</i>	Euphorbiaceae
200.2	Lomboy	<i>Jatropha cinerea</i>	Euphorbiaceae
200.3	Matacora, Haat	<i>Jatropha cuneata</i>	Euphorbiaceae
200.4	Sangre de drago	<i>Jatropha dioica</i>	Euphorbiaceae
200.5	s/n	<i>Jatropha ciliata</i>	Euphorbiaceae
200.6	Arbol coral	<i>Jatropha multifida</i>	Euphorbiaceae
200.7	Sangregrado	<i>Jatropha podagraria</i>	Euphorbiaceae
200.8	s/n	<i>Jatropha gaumeri</i>	Euphorbiaceae
200.9	s/n	<i>Jatropha cordata</i>	Euphorbiaceae
201	Nogal silvestre	<i>Juglans</i> sp.	Juglandaceae
201.1	Nogal silvestre	<i>Juglans californica</i>	Juglandaceae
201.2	Nogal silvestre	<i>Juglans hirsuta</i>	Juglandaceae
201.3	Nogal silvestre	<i>Juglans mollis</i>	Juglandaceae
201.4	Nogal silvestre	<i>Juglans major</i>	Juglandaceae
202	Cedro	<i>Juniperus</i> sp.	Cupressaceae
202.1	Cedro	<i>Juniperus ashei</i>	Cupressaceae
202.2	Cedro	<i>Juniperus blancoi</i>	Cupressaceae
202.3	Huata	<i>Juniperus californica</i>	Cupressaceae
202.4	Cedro	<i>Juniperus comitana</i>	Cupressaceae
202.5	Táscate, tláscal	<i>Juniperus deppeana</i>	Cupressaceae
202.6	Táscate	<i>Juniperus durangensis</i>	Cupressaceae
202.7	Cedro	<i>Juniperus coahuilensis</i> (sin. <i>J. erythrocarpa</i> )	Cupressaceae
202.8	Táscate, sabino, cedro triste	<i>Juniperus flaccida</i>	Cupressaceae
202.9	Táscate	<i>Juniperus jaliscana</i> (sin. <i>J. flaccida</i> var. <i>jaliscana</i> )	Cupressaceae
202.10	Cedro	<i>Juniperus gamboana</i>	Cupressaceae
202.11	Cedro	<i>Juniperus monosperma</i> (sin. <i>J. saltillensis</i> )	Cupressaceae
202.12	Cedro	<i>Juniperus monticola</i>	Cupressaceae

202.13	Cedro	<i>Juniperus deppeana</i> var. robusta (sin. <i>J. patoniana</i> )	Cupressaceae
202.14	Cedro	<i>Juniperus pinchoti</i>	Cupressaceae
202.15	Junípero de Utah	<i>Juniperus osteosperma</i>	Cupressaceae
202.16	Junípero de las roca-llosas	<i>Juniperus scopulorum</i>	Cupressaceae
203	Tullidora	<i>Karwinskyia</i> sp.	Rhamnaceae
203.1	Coyotillo, tullidora	<i>Karwinskyia humboldtiana</i>	Rhamnaceae
203.2	Tullidora	<i>Karwinskyia mollis</i>	Rhamnaceae
203.3	Tullidora	<i>Karwinskyia umbellata</i>	Rhamnaceae
203.4	Tullidora	<i>Karwinskyia tehuacana</i>	Rhamnaceae
203.5	s/n	<i>Karwinskyia subcordata</i>	Rhamnaceae
204	Juncos	<i>Koeberlinia</i> sp.	Capparidaceae
204.1	Juncos	<i>Koeberlinia spinosa</i>	Capparidaceae
205	s/n	<i>Krameria</i> sp.	Krameriaceae
205.1	Tamichil	<i>Krameria parvifolia</i>	Krameriaceae
205.2	Calderona	<i>Krameria ramosissima</i>	Krameriaceae
205.3	s/n	<i>Krameria erecta</i> (sin. <i>K. glandulosa</i> )	Krameriaceae
205.4	s/n	<i>Krameria pauciflora</i>	Krameriaceae
205.5	s/n	<i>Krameria secundiflora</i>	Krameriaceae
205.6	s/n	<i>Krameria cytisoides</i>	Krameriaceae
205.7	s/n	<i>Krameria grayi</i>	Krameriaceae
206	s/n	<i>Krugiodendron</i> sp.	Rhamnaceae
206.1	Palofierro negro	<i>Krugiodendron ferreum</i>	Rhamnaceae
207	Mangle blanco	<i>Laguncularia</i> sp.	Combretaceae
207.1	Mangle blanco	<i>Laguncularia racemosa</i>	Combretaceae
208	Gobernadora	<i>Larrea</i> sp.	Zygophyllaceae
208.1	Gobernadora	<i>Larrea tridentata</i>	Zygophyllaceae
209	Guaje	<i>Leucaena</i> sp.	Mimosoideae (Leguminosae)
209.1	Guaje	<i>Leucaena pulverulenta</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
209.2	Guaje	<i>Leucaena macrophylla</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
209.3	Liliaque, huaje, guaje	<i>Leucaena leucocephala</i> (sin. <i>Leucaena glauca</i> )	Mimosoideae (Leguminosae)
209.4	Carne De Venado, Guaje, Guaje Colorado, Guaje Grande, Guaje Mihuateco, Guaje Rojo, Guashe, Guashi	<i>Leucaena esculenta</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
209.5	s/n	<i>Leucaena lanceolata</i>	Mimosoideae (Leguminosae)

210	Cenizo	<i>Leucophyllum</i> sp.	Scrophulariaceae
210.1	Cenizo, cenizo plateado	<i>Leucophyllum frutescens</i>	Scrophulariaceae
210.2	Cenizo violeta	<i>Leucophyllum candidum</i>	Scrophulariaceae
210.3	Cenizo, salvia chihuahuense	<i>Leucophyllum laevigatum</i>	Scrophulariaceae
210.4	Cenizo del Río Bravo	<i>Leucophyllum langmaniae</i>	Scrophulariaceae
210.5	Cimarrón	<i>Leucophyllum zygophyllum</i>	Scrophulariaceae
210.6	s/n	<i>Leucophyllum texanum</i>	Scrophulariaceae
211	s/n	<i>Licania</i> sp.	Chrysobalanaceae
211.1	Cacahuananche	<i>Licania arborea</i>	Chrysobalanaceae
211.2	Zapote amarillo, zapote borracho, zapote caballo, zapote de urico, zapote de mano, mesonsapote, mezonsapote, cabeza de mico, caca de niño	<i>Licania platypus</i>	Chrysobalanaceae
211.3	Aguacatillo	<i>Licania gonzalezii</i>	Chrysobalanaceae
212	Barreta	<i>Lindleyella</i> sp.	Rosaceae
212.1	Barreta	<i>Lindleyella mespiloides</i>	Rosaceae
213	Orégano	<i>Lippia</i> sp.	Verbenaceae
213.1	Orégano cimarrón	<i>Lippia alba</i>	Verbenaceae
213.2	Orégano cimarrón	<i>Lippia berlandieri</i>	Verbenaceae
213.3	Orégano cimarrón	<i>Lippia betulifolia</i>	Verbenaceae
213.4	Orégano cimarrón	<i>Lippia bicolor</i>	Verbenaceae
213.5	Orégano cimarrón	<i>Lippia callicarpaefolia</i>	Verbenaceae
213.6	Orégano cimarrón	<i>Lippia canescens</i>	Verbenaceae
213.7	Orégano cimarrón	<i>Lippia chiapanensis</i>	Verbenaceae
213.8	Orégano cimarrón	<i>Lippia chrysanthia</i>	Verbenaceae
213.9	Orégano cimarrón	<i>Lippia controversa</i>	Verbenaceae
213.10	Orégano cimarrón	<i>Lippia culmenicola</i>	Verbenaceae
213.11	Orégano cimarrón	<i>Lippia curtisiana</i>	Verbenaceae
213.12	Orégano cimarrón	<i>Lippia dulcis</i>	Verbenaceae
213.13	Orégano cimarrón	<i>Lippia durangensis</i>	Verbenaceae
213.14	Orégano cimarrón	<i>Lippia fastigiata</i>	Verbenaceae
213.15	Orégano cimarrón	<i>Lippia formosa</i>	Verbenaceae
213.16	Orégano cimarrón	<i>Lippia graveolens</i>	Verbenaceae
213.17	Orégano cimarrón	<i>Lippia inopinnata</i>	Verbenaceae

213.18	Orégano cimarrón	<i>Lippia macrostachya</i>	Verbenaceae
213.19	Orégano cimarrón	<i>Lippia mexicana</i>	Verbenaceae
213.20	Orégano cimarrón	<i>Lippia myriocephala</i>	Verbenaceae
213.21	Orégano cimarrón	<i>Lippia nodiflora</i>	Verbenaceae
213.22	Orégano cimarrón	<i>Lippia nutans</i>	Verbenaceae
213.23	Orégano cimarrón	<i>Lippia oaxacana</i>	Verbenaceae
213.24	Orégano cimarrón	<i>Lippia palmeri</i>	Verbenaceae
213.25	Orégano cimarrón	<i>Lippia queretarensis</i>	Verbenaceae
213.26	Orégano cimarrón	<i>Lippia salamensis</i>	Verbenaceae
213.27	Orégano cimarrón	<i>Lippia stoechadifolia</i>	Verbenaceae
213.28	Orégano cimarrón	<i>Lippia substrigosa</i>	Verbenaceae
213.29	Orégano cimarrón	<i>Lippia umbellata</i>	Verbenaceae
213.30	Orégano cimarrón	<i>Lippia wrightii</i> var. <i>macrostachya</i>	Verbenaceae
214	Liquidambar	<i>Liquidambar</i> sp.	Hamamelidaceae
214.1	Liquidambar	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Hamamelidaceae
215	Machiche, barbasco	<i>Lonchocarpus</i> sp.	Papilionoideae (Leguminosae)
215.1	Machiche, barbasco	<i>Lonchocarpus castilloi</i>	Papilionoideae (Leguminosae)
215.2	Machiche, barbasco	<i>Lonchocarpus balsensis</i>	Papilionoideae (Leguminosae)
215.3	Machiche, barbasco	<i>Lonchocarpus caudatus</i>	Papilionoideae (Leguminosae)
215.4	Machiche, barbasco	<i>Lonchocarpus constrictus</i>	Papilionoideae (Leguminosae)
215.5	Machiche, barbasco	<i>Lonchocarpus guatemalensis</i>	Papilionoideae (Leguminosae)
215.6	Machiche, barbasco	<i>Lonchocarpus hermannii</i>	Papilionoideae (Leguminosae)
215.7	Machiche, barbasco	<i>Lonchocarpus hintoni</i>	Papilionoideae (Leguminosae)
215.8	Machiche, barbasco	<i>Lonchocarpus lanceolatus</i>	Papilionoideae (Leguminosae)
215.9	Machiche, barbasco	<i>Lonchocarpus longipedicellatus</i>	Papilionoideae (Leguminosae)
215.10	Machiche, barbasco	<i>Lonchocarpus longipedunculatus</i>	Papilionoideae (Leguminosae)
215.11	Machiche, barbasco	<i>Lonchocarpus rugosus</i>	Papilionoideae (Leguminosae)
215.12	Machiche, barbasco	<i>Lonchocarpus schubertiae</i>	Papilionoideae (Leguminosae)
215.13	Machiche, barbasco	<i>Lonchocarpus venustus</i>	Papilionoideae (Leguminosae)
215.14	Chaperno, Gusano, Rosa Morada	<i>Lonchocarpus hondurensis</i>	Papilionoideae (Leguminosae)
215.15	Gallito	<i>Lonchocarpus heptaphyllus</i> (sin. <i>L. latifolius</i> )	Papilionoideae (Leguminosae)
215.16	s/n	<i>Lonchocarpus mutans</i>	Papilionoideae (Leguminosae)
215.17	s/n	<i>Lonchocarpus sinaloensis</i>	Papilionoideae (Leguminosae)
215.18	s/n	<i>Lonchocarpus plicatus</i>	Papilionoideae (Leguminosae)
215.19	s/n	<i>Lonchocarpus schiedeanus</i> (sin. <i>Willardia schiedeana</i> )	Papilionoideae (Leguminosae)
216	Senita, garambullo	<i>Lophocereus</i> sp. (sin. <i>Pachycereus</i> )	Cactaceae

216.1	Senita, garambullo	<i>Lophocereus schottii</i> (sin. <i>Pachycereus schottii</i> )	Cactaceae
217	Casa de indio	<i>Lotus</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
217.1	Casa de indio	<i>Lotus scoparius</i>	Fabaceae (Leguminosae)
217.2	s/n	<i>Lotus angustifolius</i>	Fabaceae (Leguminosae)
217.3	s/n	<i>Lotus oroboides</i>	Fabaceae (Leguminosae)
217.4	s/n	<i>Lotus repens</i>	Fabaceae (Leguminosae)
217.5	s/n	<i>Lotus bryantii</i>	Fabaceae (Leguminosae)
218	Tepecacao	<i>Luehea</i> sp.	Tiliaceae
218.1	Tepecacao	<i>Luehea speciosa</i>	Tiliaceae
218.2	Tepecacao	<i>Luehea candida</i>	Tiliaceae
218.3	Tepecacao	<i>Luehea seemannii</i>	Tiliaceae
219	s/n	<i>Lupinus</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
219.1	s/n	<i>Lupinus aschenbornii</i>	Fabaceae (Leguminosae)
219.2	s/n	<i>Lupinus barkeri</i>	Fabaceae (Leguminosae)
219.3	s/n	<i>Lupinus bilineatus</i>	Fabaceae (Leguminosae)
219.4	s/n	<i>Lupinus campestris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
219.5	s/n	<i>Lupinus elegans</i>	Fabaceae (Leguminosae)
219.6	s/n	<i>Lupinus exaltatus</i>	Fabaceae (Leguminosae)
219.7	s/n	<i>Lupinus filicaulis</i>	Fabaceae (Leguminosae)
219.8	s/n	<i>Lupinus geophilus</i>	Fabaceae (Leguminosae)
219.9	s/n	<i>Lupinus glabratus</i>	Fabaceae (Leguminosae)
219.10	s/n	<i>Lupinus hartwegii</i>	Fabaceae (Leguminosae)
219.11	s/n	<i>Lupinus hintonii</i>	Fabaceae (Leguminosae)
219.12	s/n	<i>Lupinus leptophyllus</i>	Fabaceae (Leguminosae)
219.13	s/n	<i>Lupinus marshallianus</i>	Fabaceae (Leguminosae)
219.14	s/n	<i>Lupinus mexicanus</i>	Fabaceae (Leguminosae)
219.15	s/n	<i>Lupinus montanus</i>	Fabaceae (Leguminosae)
219.16	s/n	<i>Lupinus persistens</i>	Fabaceae (Leguminosae)
219.17	s/n	<i>Lupinus simulans</i>	Fabaceae (Leguminosae)
219.18	s/n	<i>Lupinus splendens</i>	Fabaceae (Leguminosae)
219.19	s/n	<i>Lupinus stipulatus</i>	Fabaceae (Leguminosae)
219.20	s/n	<i>Lupinus uncinatus</i>	Fabaceae (Leguminosae)
219.21	s/n	<i>Lupinus vernicius</i>	Fabaceae (Leguminosae)
219.22	s/n	<i>Lupinus versicolor</i>	Fabaceae (Leguminosae)
220	s/n	<i>Lycium</i> sp.	Solanaceae
220.1	Josó	<i>Lycium berlandieri</i>	Solanaceae
220.2	Frutilla	<i>Lycium californicum</i>	Solanaceae

220.3	s/n	<i>Lycium andersonii</i>	Solanaceae
220.4	s/n	<i>Lycium arochae</i>	Solanaceae
220.5	s/n	<i>Lycium brevipes</i>	Solanaceae
220.6	s/n	<i>Lycium carinatum</i>	Solanaceae
220.7	s/n	<i>Lycium carolinianum</i>	Solanaceae
220.8	s/n	<i>Lycium isthmense</i>	Solanaceae
220.9	s/n	<i>Lycium pallidum</i>	Solanaceae
220.10	s/n	<i>Lycium shockleyi</i>	Solanaceae
220.11	s/n	<i>Lycium richii</i>	Solanaceae
220.12	s/n	<i>Lycium torreyi</i>	Solanaceae
221	Cola de zorra	<i>Lycurus</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
221.1	Cola de zorra	<i>Lycurus phleoides</i>	Poaceae (Gramineae)
221.2	Cola de zorra	<i>Lycurus phalaroides</i>	Poaceae (Gramineae)
221.3	Cola de zorra	<i>Lycurus setosus</i>	Poaceae (Gramineae)
222	Tepeguaje	<i>Lysiloma</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
222.1	Tepeguaje	<i>Lysiloma acapulcense</i>	Fabaceae (Leguminosae)
222.2	Tzalam	<i>Lysiloma bahamense</i>	Fabaceae (Leguminosae)
222.3	Palo blanco	<i>Lysiloma candida</i>	Fabaceae (Leguminosae)
222.4	Tepeguaje	<i>Lysiloma divaricatum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
222.5	Tepeguaje	<i>Lysiloma microphyllum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
222.6	Tepeguaje	<i>Lysiloma tergeminum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
222.7	Tepeguaje	<i>Lysiloma auritum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
222.8	Tepeguaje	<i>Lysiloma desmostachya</i>	Fabaceae (Leguminosae)
222.9	Tepeguaje	<i>Lysiloma divaricata</i>	Fabaceae (Leguminosae)
222.10	Tepeguaje	<i>Lysiloma latisiliqua</i>	Fabaceae (Leguminosae)
222.11	Tepeguaje, Quiebra-chá	<i>Lysiloma watsoni</i> (sin. <i>L. watsonii</i> )	Fabaceae (Leguminosae)
223	s/n	<i>Machaerocereus</i> sp. ( <i>Stenocereus</i> sp.)	Cactaceae
223.1	Chirinola	<i>Stenocereus eruca</i> (sin. <i>Machaerocereus eruca</i> )	Cactaceae
223.2	Pitahaya agria, pitaya agria	<i>Stenocereus gummosus</i> (sin. <i>Machaerocereus gummosus</i> )	Cactaceae
224	s/n	<i>Machaonia</i> sp.	Rubiaceae
224.1	Huele de noche	<i>Machaonia coulteri</i>	Rubiaceae
224.2	s/n	<i>Machaonia acuminata</i>	Rubiaceae
224.3	s/n	<i>Machaonia hahniana</i>	Rubiaceae
224.4	s/n	<i>Machaonia lindeniana</i>	Rubiaceae
224.5	s/n	<i>Machaonia martinicensis</i>	Rubiaceae

224.6	s/n	Machaonia velutina	Rubiaceae
225	s/n	Maclura sp.	Moraceae
225.1	Mora	Maclura tinctoria	Moraceae
225.2	Naranja de Osage	Maclura pomifera	Moraceae
226	s/n	Malpighia sp.	Malpighiaceae
226.1	Uste	Malpighia punicifolia	Malpighiaceae
226.2	s/n	Malpighia albiflora	Malpighiaceae
226.3	s/n	Malpighia emarginata	Malpighiaceae
226.4	s/n	Malpighia galeottiana	Malpighiaceae
226.5	s/n	Malpighia glabra	Malpighiaceae
226.6	s/n	Malpighia mexicana	Malpighiaceae
226.7	s/n	Malpighia ovata	Malpighiaceae
226.8	s/n	Malpighia romeroana	Malpighiaceae
226.9	s/n	Malpighia romeroana var. rome-roana	Malpighiaceae
226.10	s/n	Malpighia souzae	Malpighiaceae
226.11	s/n	Malpighia wendtii	Malpighiaceae
226.12	s/n	Malpighia wilburiorum	Malpighiaceae
227	s/n	Manilkara sp.	Sapotaceae
227.1	Chiczapote	Manilkara zapota	Sapotaceae
227.2	s/n	Manilkara achras	Sapotaceae
227.3	Chicle	Manilkara chicle	Sapotaceae
228	Mata nene	Mascagnia sp.	Malpighiaceae
228.1	s/n	Mascagnia cana	Malpighiaceae
228.2	s/n	Mascagnia dipholiphylla	Malpighiaceae
228.3	s/n	Mascagnia excelsa	Malpighiaceae
228.4	s/n	Mascagnia gouania	Malpighiaceae
228.5	s/n	Mascagnia hiraea	Malpighiaceae
228.6	s/n	Mascagnia lilacina	Malpighiaceae
228.7	s/n	Mascagnia macroptera	Malpighiaceae
228.8	s/n	Mascagnia malpighioides	Malpighiaceae
228.9	s/n	Mascagnia parvifolia	Malpighiaceae
228.10	s/n	Mascagnia polybotrya	Malpighiaceae
228.11	s/n	Mascagnia rivularis	Malpighiaceae
228.12	s/n	Mascagnia seleriana	Malpighiaceae
228.13	s/n	Mascagnia sepium	Malpighiaceae
228.14	s/n	Mascagnia sericea	Malpighiaceae
228.15	s/n	Mascagnia vacciniifolia	Malpighiaceae

229	Guayabillo, palo blanco	Matudaea sp.	Hamamelidaceae
229.1	Guayabillo, palo blanco	Matudaea trinervia	Hamamelidaceae
230	Granadillo	Maytenus sp.	Celastraceae
230.1	Granadillo, mangle dulce	Maytenus phyllanthoides	Celastraceae
230.2	Granadillo	Maytenus guatemalensis	Celastraceae
230.3	Granadillo	Maytenus schippii	Celastraceae
230.4	Granadillo	Maytenus texana	Celastraceae
231	Palo blanco	Meliosma sp.	Sabiaceae
231.1	Palo blanco	Meliosma dentata	Sabiaceae
232	Flor de sol	Mesembryanthemum sp.	Aizoaceae
232.1	Flor de sol	Mesembryanthemum crystallinum	Aizoaceae
233	Chechem	Metopium sp.	Anacardiaceae
233.1	Chechem	Metopium brownei	Anacardiaceae
234	Uña de gato, zarza	Mimosa sp.	Mimosoideae (Leguminosae)
234.1	Uña de gato, gatuño	Mimosa biuncifera	Mimosoideae (Leguminosae)
234.2	Sakkatsin	Mimosa hemiendyta	Mimosoideae (Leguminosae)
234.3	Uña de gato	Mimosa monancistra	Mimosoideae (Leguminosae)
234.4	Zarza	Mimosa pigra	Mimosoideae (Leguminosae)
234.5	s/n	Mimosa aculeaticarpa	Mimosoideae (Leguminosae)
234.6	s/n	Mimosa acantholoba	Mimosoideae (Leguminosae)
234.7	s/n	Mimosa acapulcensis	Mimosoideae (Leguminosae)
234.8	s/n	Mimosa acatlensis	Mimosoideae (Leguminosae)
234.9	s/n	Mimosa adenatheroides	Mimosoideae (Leguminosae)
234.10	s/n	Mimosa affinisa	Mimosoideae (Leguminosae)
234.11	s/n	Mimosa albida	Mimosoideae (Leguminosae)
234.12	s/n	Mimosa antioquensis var. isthmenensis	Mimosoideae (Leguminosae)
234.13	s/n	Mimosa arenosa	Mimosoideae (Leguminosae)
234.14	s/n	Mimosa bahamensis	Mimosoideae (Leguminosae)
234.15	s/n	Mimosa barrancana	Mimosoideae (Leguminosae)
234.16	s/n	Mimosa benthamii	Mimosoideae (Leguminosae)
234.17	s/n	Mimosa brandegei	Mimosoideae (Leguminosae)
234.18	s/n	Mimosa brevispicata	Mimosoideae (Leguminosae)
234.19	s/n	Mimosa caerulea	Mimosoideae (Leguminosae)
234.20	s/n	Mimosa calcicola	Mimosoideae (Leguminosae)

234.21	s/n	<i>Mimosa camporum</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.22	s/n	<i>Mimosa casta</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.23	s/n	<i>Mimosa chihuahuana</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.24	s/n	<i>Mimosa costenya</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.25	s/n	<i>Mimosa deamii</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.26	s/n	<i>Mimosa depauperata</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.27	s/n	<i>Mimosa diplotricha</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.28	s/n	<i>Mimosa dormiens</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.29	s/n	<i>Mimosa dysocarpa</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.30	s/n	<i>Mimosa emoryana</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.31	s/n	<i>Mimosa egregia</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.32	s/n	<i>Mimosa ervendbergii</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.33	s/n	<i>Mimosa eurycarpa</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.34	s/n	<i>Mimosa ferrisiae</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.35	s/n	<i>Mimosa galeottii</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.36	s/n	<i>Mimosa geminata</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.37	s/n	<i>Mimosa goldmanii</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.38	s/n	<i>Mimosa grahamii</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.39	s/n	<i>Mimosa guatemalensis</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.40	s/n	<i>Mimosa hexedra</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.41	s/n	<i>Mimosa lacerata</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.42	s/n	<i>Mimosa lactiflua</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.43	s/n	<i>Mimosa leptocarpa</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.44	s/n	<i>Mimosa leucaenoides</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.45	s/n	<i>Mimosa luisana</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.46	s/n	<i>Mimosa malacophylla</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.47	s/n	<i>Mimosa mellii</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.48	s/n	<i>Mimosa minutifolia</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.49	s/n	<i>Mimosa mollis</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.50	s/n	<i>Mimosa moniliformis</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.51	s/n	<i>Mimosa nanchititlana</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.52	s/n	<i>Mimosa occidentalis</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.53	s/n	<i>Mimosa orthocarpa</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.54	s/n	<i>Mimosa palmeri</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.55	s/n	<i>Mimosa paludosa</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.56	s/n	<i>Mimosa pauli</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.57	s/n	<i>Mimosa polyantha</i>	Mimosoideae (Leguminosae)
234.58	s/n	<i>Mimosa pringlei</i>	Mimosoideae (Leguminosae)

234.59	s/n	Mimosa psilocarpa	Mimosoideae (Leguminosae)
234.60	s/n	Mimosa pudica	Mimosoideae (Leguminosae)
234.61	s/n	Mimosa purpusii	Mimosoideae (Leguminosae)
234.62	s/n	Mimosa quadrivalvis	Mimosoideae (Leguminosae)
234.63	s/n	Mimosa rhodocarpa	Mimosoideae (Leguminosae)
234.64	s/n	Mimosa rhododactyla	Mimosoideae (Leguminosae)
234.65	s/n	Mimosa robusta	Mimosoideae (Leguminosae)
234.66	s/n	Mimosa rosei	Mimosoideae (Leguminosae)
234.67	s/n	Mimosa sicyocarpa	Mimosoideae (Leguminosae)
234.68	s/n	Mimosa similis	Mimosoideae (Leguminosae)
234.69	s/n	Mimosa sinaloensis	Mimosoideae (Leguminosae)
234.70	s/n	Mimosa skinneri	Mimosoideae (Leguminosae)
234.71	s/n	Mimosa somnias	Mimosoideae (Leguminosae)
234.72	s/n	Mimosa spirocarpa	Mimosoideae (Leguminosae)
234.73	s/n	Mimosa tejupilcana	Mimosoideae (Leguminosae)
234.74	s/n	Mimosa tenuiflora	Mimosoideae (Leguminosae)
234.75	s/n	Mimosa texana	Mimosoideae (Leguminosae)
234.76	s/n	Mimosa tricephala	Mimosoideae (Leguminosae)
234.77	s/n	Mimosa unipinnata	Mimosoideae (Leguminosae)
234.78	s/n	Mimosa velloziana	Mimosoideae (Leguminosae)
234.79	s/n	Mimosa watsonii	Mimosoideae (Leguminosae)
234.80	s/n	Mimosa xanti	Mimosoideae (Leguminosae)
234.81	s/n	Mimosa xochipalensis	Mimosoideae (Leguminosae)
234.82	s/n	Mimosa zygophylla	Mimosoideae (Leguminosae)
234.83	Garabatillo	Mimosa laxiflora	Mimosoideae (Leguminosae)
234.84	s/n	Mimosa tarda	Mimosoideae (Leguminosae)
234.85	s/n	Mimosa martin-delcampoi	Mimosoideae (Leguminosae)
235	s/n	Mirandaceltis sp.	Ulmaceae
235.1	Rosadillo	Aphananthe monoica (sin. Mirandaceltis monoica)	Ulmaceae
236	Zacate de burro	Monanthochloe sp.	Poaceae (Gramineae)
236.1	Zacate de burro	Monanthochloe littoralis	Poaceae (Gramineae)
237	Zoapatle	Montanoa sp.	Asteraceae (Compositae)
237.1	s/n	Montanoa andersonii	Asteraceae (Compositae)
237.2	s/n	Montanoa arborescens	Asteraceae (Compositae)
237.3	s/n	Montanoa bipinnatifida	Asteraceae (Compositae)
237.4	s/n	Montanoa frutescens	Asteraceae (Compositae)
237.5	s/n	Montanoa grandiflora	Asteraceae (Compositae)

237.6	s/n	<i>Montanoa hemsleyana</i>	Asteraceae (Compositae)
237.7	s/n	<i>Montanoa hexagona</i>	Asteraceae (Compositae)
237.8	s/n	<i>Montanoa hibiscifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
237.9	s/n	<i>Montanoa imbricata</i>	Asteraceae (Compositae)
237.10	s/n	<i>Montanoa karwinskii</i>	Asteraceae (Compositae)
237.11	s/n	<i>Montanoa laskowskii</i>	Asteraceae (Compositae)
237.12	s/n	<i>Montanoa leucantha</i>	Asteraceae (Compositae)
237.13	s/n	<i>Montanoa leucantha</i> spp. <i>arborescens</i>	Asteraceae (Compositae)
237.14	s/n	<i>Montanoa leucantha</i> spp. <i>leucantha</i>	Asteraceae (Compositae)
237.15	s/n	<i>Montanoa liebmannii</i>	Asteraceae (Compositae)
237.16	s/n	<i>Montanoa mollissima</i>	Asteraceae (Compositae)
237.17	s/n	<i>Montanoa myriocephala</i>	Asteraceae (Compositae)
237.18	s/n	<i>Montanoa pururascens</i>	Asteraceae (Compositae)
237.19	s/n	<i>Montanoa revealii</i>	Asteraceae (Compositae)
237.20	s/n	<i>Montanoa quadrangularis</i>	Asteraceae (Compositae)
237.21	s/n	<i>Montanoa speciosa</i>	Asteraceae (Compositae)
237.22	s/n	<i>Montanoa tomentosa</i>	Asteraceae (Compositae)
237.23	s/n	<i>Montanoa tomentosa</i> spp. <i>microcephala</i>	Asteraceae (Compositae)
237.24	s/n	<i>Montanoa tomentosa</i> spp. <i>tomentosa</i>	Asteraceae (Compositae)
237.25	s/n	<i>Montanoa tomentosa</i> spp. <i>xanthiifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
237.26	s/n	<i>Montanoa xanthiifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
238	Afinador	<i>Mortonia</i> sp.	Celastraceae
238.1	Afinador	<i>Mortonia greggii</i>	Celastraceae
238.2	Afinador	<i>Mortonia hidalgensis</i>	Celastraceae
238.3	Afinador	<i>Mortonia latisepala</i>	Celastraceae
238.4	Afinador	<i>Mortonia palmeri</i>	Celastraceae
239	s/n	<i>Mucuna</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
239.1	Gusano, pica-pica	<i>Mucuna pruriens</i>	Fabaceae (Leguminosae)
239.2	s/n	<i>Mucuna argyrophylla</i>	Fabaceae (Leguminosae)
239.3	s/n	<i>Mucuna cochinchinensis</i>	Fabaceae (Leguminosae)
239.4	s/n	<i>Mucuna sloanei</i>	Fabaceae (Leguminosae)
240	Zacatón, liendrilla	<i>Muhlenbergia</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
240.1	Zacatón	<i>Muhlenbergia macroura</i>	Poaceae (Gramineae)
240.2	Zacatón	<i>Muhlenbergia monticola</i>	Poaceae (Gramineae)

240.3	Zacatón	<i>Muhlenbergia purpusii</i>	Poaceae (Gramineae)
240.4	Liendrilla	<i>Muhlenbergia villoiflora</i>	Poaceae (Gramineae)
240.5	Zacatón	<i>Muhlenbergia rígida</i>	Poaceae (Gramineae)
240.6	Zacatón	<i>Muhlenbergia aguascalientensis</i>	Poaceae (Gramineae)
240.7	Zacatón	<i>Muhlenbergia alamosae</i>	Poaceae (Gramineae)
240.8	Zacatón	<i>Muhlenbergia arenacea</i>	Poaceae (Gramineae)
240.9	Zacatón	<i>Muhlenbergia arenicola</i>	Poaceae (Gramineae)
240.10	Zacatón	<i>Muhlenbergia arizonica</i>	Poaceae (Gramineae)
240.11	Zacatón	<i>Muhlenbergia articulata</i>	Poaceae (Gramineae)
240.12	Zacatón	<i>Muhlenbergia brevifolia</i>	Poaceae (Gramineae)
240.13	Zacatón	<i>Muhlenbergia brevis</i>	Poaceae (Gramineae)
240.14	Zacatón	<i>Muhlenbergia breviligula</i>	Poaceae (Gramineae)
240.15	Zacatón	<i>Muhlenbergia breviseta</i>	Poaceae (Gramineae)
240.16	Zacatón	<i>Muhlenbergia brevivaginata</i>	Poaceae (Gramineae)
240.17	Zacatón	<i>Muhlenbergia capillaris</i>	Poaceae (Gramineae)
240.18	Zacatón	<i>Muhlenbergia ciliata</i>	Poaceae (Gramineae)
240.19	Zacatón	<i>Muhlenbergia crispiseta</i>	Poaceae (Gramineae)
240.20	Zacatón	<i>Muhlenbergia cualensis</i>	Poaceae (Gramineae)
240.21	Zacatón	<i>Muhlenbergia curvula</i>	Poaceae (Gramineae)
240.22	Zacatón	<i>Muhlenbergia depauperata</i>	Poaceae (Gramineae)
240.23	Zacatón	<i>Muhlenbergia distans</i>	Poaceae (Gramineae)
240.24	Zacatón	<i>Muhlenbergia distichophylla</i>	Poaceae (Gramineae)
240.25	Zacatón	<i>Muhlenbergia diversiglumis</i>	Poaceae (Gramineae)
240.26	Zacatón	<i>Muhlenbergia dubia</i>	Poaceae (Gramineae)
240.27	Zacatón	<i>Muhlenbergia dumosa</i>	Poaceae (Gramineae)
240.28	Zacatón	<i>Muhlenbergia durangensis</i>	Poaceae (Gramineae)
240.29	Zacatón	<i>Muhlenbergia eludens</i>	Poaceae (Gramineae)
240.30	Zacatón	<i>Muhlenbergia emersleyi</i>	Poaceae (Gramineae)
240.31	Zacatón	<i>Muhlenbergia eriophylla</i>	Poaceae (Gramineae)
240.32	Zacatón	<i>Muhlenbergia firma</i>	Poaceae (Gramineae)
240.33	Zacatón	<i>Muhlenbergia flavida</i>	Poaceae (Gramineae)
240.34	Zacatón	<i>Muhlenbergia flaviseta</i>	Poaceae (Gramineae)
240.35	Zacatón	<i>Muhlenbergia fragilis</i>	Poaceae (Gramineae)
240.36	Zacatón	<i>Muhlenbergia gigantea</i>	Poaceae (Gramineae)
240.37	Zacatón	<i>Muhlenbergia glabrata</i>	Poaceae (Gramineae)
240.38	Zacatón	<i>Muhlenbergia glauca</i>	Poaceae (Gramineae)
240.39	Zacatón	<i>Muhlenbergia grandis</i>	Poaceae (Gramineae)
240.40	Zacatón	<i>Muhlenbergia gypsophila</i>	Poaceae (Gramineae)

240.41	Zacatón	<i>Muhlenbergia hintoni</i>	Poaceae (Gramineae)
240.42	Zacatón	<i>Muhlenbergia implicata</i>	Poaceae (Gramineae)
240.43	Zacatón	<i>Muhlenbergia jaime-hintonii</i>	Poaceae (Gramineae)
240.44	Zacatón	<i>Muhlenbergia jaliscana</i>	Poaceae (Gramineae)
240.45	Zacatón	<i>Muhlenbergia kunthii</i>	Poaceae (Gramineae)
240.46	Zacatón	<i>Muhlenbergia ligulata</i>	Poaceae (Gramineae)
240.47	Zacatón	<i>Muhlenbergia lindheimeri</i>	Poaceae (Gramineae)
240.48	Zacatón	<i>Muhlenbergia longiglumis</i>	Poaceae (Gramineae)
240.49	Zacatón	<i>Muhlenbergia macrotis</i>	Poaceae (Gramineae)
240.50	Zacatón	<i>Muhlenbergia microsperma</i>	Poaceae (Gramineae)
240.51	Zacatón	<i>Muhlenbergia minutissima</i>	Poaceae (Gramineae)
240.52	Zacatón	<i>Muhlenbergia montana</i>	Poaceae (Gramineae)
240.53	Zacatón	<i>Muhlenbergia nigra</i>	Poaceae (Gramineae)
240.54	Zacatón	<i>Muhlenbergia orophila</i>	Poaceae (Gramineae)
240.55	Zacatón	<i>Muhlenbergia palmeri</i>	Poaceae (Gramineae)
240.56	Zacatón	<i>Muhlenbergia parviflora</i>	Poaceae (Gramineae)
240.57	Zacatón	<i>Muhlenbergia pectinata</i>	Poaceae (Gramineae)
240.58	Zacatón	<i>Muhlenbergia peruviana</i>	Poaceae (Gramineae)
240.59	Zacatón	<i>Muhlenbergia pilosa</i>	Poaceae (Gramineae)
240.60	Zacatón	<i>Muhlenbergia plumbea</i>	Poaceae (Gramineae)
240.61	Zacatón	<i>Muhlenbergia polycaulis</i>	Poaceae (Gramineae)
240.62	Zacatón	<i>Muhlenbergia porteri</i>	Poaceae (Gramineae)
240.63	Zacatón	<i>Muhlenbergia pubescens</i>	Poaceae (Gramineae)
240.64	Zacatón	<i>Muhlenbergia pubigluma</i>	Poaceae (Gramineae)
240.65	Zacatón	<i>Muhlenbergia pusilla</i>	Poaceae (Gramineae)
240.66	Zacatón	<i>Muhlenbergia quadridentata</i>	Poaceae (Gramineae)
240.67	Zacatón	<i>Muhlenbergia ramulosa</i>	Poaceae (Gramineae)
240.68	Zacatón	<i>Muhlenbergia repens</i>	Poaceae (Gramineae)
240.69	Zacatón	<i>Muhlenbergia richardsonis</i>	Poaceae (Gramineae)
240.70	Zacatón	<i>Muhlenbergia rigens</i>	Poaceae (Gramineae)
240.71	Zacatón	<i>Muhlenbergia robusta</i>	Poaceae (Gramineae)
240.72	Zacatón	<i>Muhlenbergia scoparia</i>	Poaceae (Gramineae)
240.73	Zacatón	<i>Muhlenbergia seatonii</i>	Poaceae (Gramineae)
240.74	Zacatón	<i>Muhlenbergia speciosa</i>	Poaceae (Gramineae)
240.75	Zacatón	<i>Muhlenbergia spiciformis</i>	Poaceae (Gramineae)
240.76	Zacatón	<i>Muhlenbergia stricta</i>	Poaceae (Gramineae)
240.77	Zacatón	<i>Muhlenbergia strictror</i>	Poaceae (Gramineae)
240.78	Zacatón	<i>Muhlenbergia subaristata</i>	Poaceae (Gramineae)

240.79	Zacatón	<i>Muhlenbergia tenella</i>	Poaceae (Gramineae)
240.80	Zacatón	<i>Muhlenbergia tenuifolia</i>	Poaceae (Gramineae)
240.81	Zacatón	<i>Muhlenbergia texana</i>	Poaceae (Gramineae)
240.82	Zacatón	<i>Muhlenbergia trifida</i>	Poaceae (Gramineae)
240.83	Zacatón	<i>Muhlenbergia utilis</i>	Poaceae (Gramineae)
240.84	Zacatón	<i>Muhlenbergia vaginata</i>	Poaceae (Gramineae)
240.85	Zacatón	<i>Muhlenbergia versicolor</i>	Poaceae (Gramineae)
240.86	Zacatón	<i>Muhlenbergia villosa</i>	Poaceae (Gramineae)
240.87	Zacatón	<i>Muhlenbergia virescens</i>	Poaceae (Gramineae)
240.88	Zacatón	<i>Muhlenbergia virletii</i>	Poaceae (Gramineae)
240.89	Zacatón	<i>Muhlenbergia watsoniana</i>	Poaceae (Gramineae)
240.90	Zacatón	<i>Muhlenbergia wrightii</i>	Poaceae (Gramineae)
240.91	Zacatón	<i>Muhlenbergia uniflora</i>	Poaceae (Gramineae)
241	Capulín, capulincillo, capulín blanco, capulín manso, capulin de mayo	<i>Muntingia</i> sp.	Elaeocarpaceae
241.1	Capulín, capulincillo, capulín blanco, capulín manso, capulin de mayo	<i>Muntingia calabura</i>	Elaeocarpaceae
242	Garambullo	<i>Myrtillocactus</i> sp.	Cactaceae
242.1	Cochal, garambullo de Baja California	<i>Myrtillocactus cochal</i>	Cactaceae
242.2	Garambullo	<i>Myrtillocactus geometrizans</i>	Cactaceae
242.3	Garambullo	<i>Myrtillocactus bensonii</i>	Cactaceae
242.4	Garambullo	<i>Myrtillocactus chende</i> (sin. <i>Cereus chende</i> , <i>Polaskia chende</i> , <i>Heliobravoa chende</i> )	Cactaceae
242.5	Garambullo	<i>Myrtillocactus chicjipe</i> (sin. <i>Cereus chicjipe</i> , <i>Polaskia chicjipe</i> )	Cactaceae
242.6	Garambullo de Guatemala	<i>Myrtillocactus eichlamii</i>	Cactaceae
242.7	Garambullo de Oaxaca	<i>Myrtillocactus schenckii</i>	Cactaceae
243	Ventosidad	<i>Nama</i> sp.	Hydrophyllaceae
243.1	Ventosidad	<i>Nama angustifolium</i>	Hydrophyllaceae
243.2	Ventosidad	<i>Nama biflorum</i>	Hydrophyllaceae
243.3	Ventosidad	<i>Nama canescens</i>	Hydrophyllaceae
243.4	Ventosidad	<i>Nama constancei</i>	Hydrophyllaceae
243.5	Ventosidad	<i>Nama coulteri</i>	Hydrophyllaceae

243.6	Ventosidad	<i>Nama dichotomum</i>	Hydrophyllaceae
243.7	Ventosidad	<i>Nama hintoniorum</i>	Hydrophyllaceae
243.8	Ventosidad	<i>Nama hispidum</i>	Hydrophyllaceae
243.9	Ventosidad	<i>Nama hitchcockii</i>	Hydrophyllaceae
243.10	Ventosidad	<i>Nama jamaicense</i>	Hydrophyllaceae
243.11	Ventosidad	<i>Nama longiflora</i>	Hydrophyllaceae
243.12	Ventosidad	<i>Nama organifolium</i>	Hydrophyllaceae
243.13	Ventosidad	<i>Nama palmeri</i>	Hydrophyllaceae
243.14	Ventosidad	<i>Nama parvifolium</i>	Hydrophyllaceae
243.15	Ventosidad	<i>Nama prostratum</i>	Hydrophyllaceae
243.16	Ventosidad	<i>Nama purpusii</i>	Hydrophyllaceae
243.17	Ventosidad	<i>Nama pusillum</i>	Hydrophyllaceae
243.18	Ventosidad	<i>Nama quiexobranum</i>	Hydrophyllaceae
243.19	Ventosidad	<i>Nama rupicola</i>	Hydrophyllaceae
243.20	Ventosidad	<i>Nama sericeum</i>	Hydrophyllaceae
243.21	Ventosidad	<i>Nama serphylloides</i>	Hydrophyllaceae
243.22	Ventosidad	<i>Nama stenocarpum</i>	Hydrophyllaceae
243.23	Ventosidad	<i>Nama stevensii</i>	Hydrophyllaceae
243.24	Ventosidad	<i>Nama undulatum</i>	Hydrophyllaceae
244	Laurel	<i>Nectandra</i> sp.	Lauraceae
244.1	Laurel	<i>Nectandra ambigens</i>	Lauraceae
244.2	Laurel	<i>Nectandra coriacea</i>	Lauraceae
244.3	Laurel	<i>Nectandra glabrenscens</i>	Lauraceae
244.4	Laurel	<i>Nectandra globosa</i>	Lauraceae
244.5	Laurel	<i>Nectandra heydeana</i>	Lauraceae
244.6	Laurel	<i>Nectandra lihua</i>	Lauraceae
244.7	Laurel	<i>Nectandra loesenerii</i>	Lauraceae
244.8	Laurel	<i>Nectandra nitida</i>	Lauraceae
244.9	Laurel	<i>Nectandra perdubia</i>	Lauraceae
244.10	Laurel	<i>Nectandra pichurim</i>	Lauraceae
244.11	Laurel	<i>Nectandra reticulata</i>	Lauraceae
244.12	Laurel	<i>Nectandra rubriflora</i>	Lauraceae
244.13	Laurel	<i>Nectandra salicifolia</i>	Lauraceae
244.14	Laurel	<i>Nectandra sanguinea</i>	Lauraceae
244.15	Laurel	<i>Nectandra sinuata</i>	Lauraceae
244.16	Laurel	<i>Nectandra tonii</i>	Lauraceae
244.17	Laurel	<i>Nectandra turbacensis</i>	Lauraceae
245	Teteche, cardón	<i>Neobuxbaumia</i> sp.	Cactaceae

245.1	Cardón	<i>Neobuxbaumia macrocephala</i>	Cactaceae
245.2	Gigante	<i>Neobuxbaumia mezcalensis</i> var. <i>mezcalensis</i>	Cactaceae
245.3	Teteche	<i>Neobuxbaumia tetetzo</i>	Cactaceae
245.4	Cardón	<i>Neobuxbaumia euphorbioides</i>	Cactaceae
245.5	Cardón	<i>Neobuxbaumia laui</i>	Cactaceae
245.6	Cardón	<i>Neobuxbaumia mezcalensis</i> var. <i>multiareolata</i>	Cactaceae
245.7	Cardón	<i>Neobuxbaumia polylopha</i>	Cactaceae
245.8	Cardón	<i>Neobuxbaumia scoparia</i>	Cactaceae
245.9	Cardón	<i>Neobuxbaumia squamulosa</i>	Cactaceae
246	Ts'aytsá	<i>Neomillspaughia</i> sp.	Polygonaceae
246.1	Ts'aytsá	<i>Neomillspaughia emarginata</i>	Polygonaceae
247	Corvagallina	<i>Neopranglea</i> sp.	Sapindaceae
247.1	Corvagallina	<i>Neopranglea integrifolia</i>	Sapindaceae
248	Palmilla, soyate	<i>Nolina</i> sp.	Liliaceae
248.1	Palmilla, soyate	<i>Nolina macrocarpa</i>	Liliaceae
248.2	Palmilla, soyate	<i>Nolina parviflora</i> (sin. <i>Nolina altamiranoa</i> )	Liliaceae
248.3	Palmilla, soyate	<i>Nolina cespitifera</i>	Liliaceae
248.4	Palmilla, soyate	<i>Nolina durangensis</i>	Liliaceae
248.5	Palmilla, soyate	<i>Nolina elegans</i>	Liliaceae
248.6	Palmilla, soyate	<i>Nolina interrata</i>	Liliaceae
248.7	Palmilla, soyate	<i>Nolina juncea</i>	Liliaceae
248.8	Palmilla, soyate	<i>Nolina longifolia</i>	Liliaceae
248.9	Palmilla, soyate	<i>Nolina microcarpa</i>	Liliaceae
248.10	Palmilla, soyate	<i>Nolina nelsonii</i>	Liliaceae
248.11	Palmilla, soyate	<i>Nolina watsonii</i>	Liliaceae
249	Nopal, nopal chamusero	<i>Nopalea</i> sp.	Cactaceae
249.1	Nopal, nopal chamusero	<i>Nopalea gaumeri</i>	Cactaceae
249.2	Nopal, nopal chamusero	<i>Nopalea cochinillifera</i>	Cactaceae
249.3	Nopal, nopal chamusero	<i>Nopalea dejектa</i>	Cactaceae
249.4	Nopal, nopal chamusero	<i>Nopalea escuintlensis</i>	Cactaceae
249.5	Nopal, nopal chamusero	<i>Nopalea inaperta</i>	Cactaceae

249.6	Nopal, nopal chamusero	<i>Nopalea karwinskiana</i>	Cactaceae
249.7	Nopal, nopal chamusero	<i>Nopalea lutea</i>	Cactaceae
249.8	Nopal, nopal chamusero	<i>Nopalea nuda</i>	Cactaceae
250	Balsa	<i>Ochroma</i> sp.	Bombacaceae
250.1	Balsa	<i>Ochroma pyramidale</i> (sin. <i>O. lagopus</i> )	Bombacaceae
251	s/n	<i>Okenia</i> sp.	Nyctaginaceae
251.1	s/n	<i>Okenia hypogaea</i>	Nyctaginaceae
252	Palo fierro, socará, palo de fierro	<i>Olneya</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
252.1	Palo fierro, socará, palo de fierro	<i>Olneya tesota</i>	Fabaceae (Leguminosae)
253	Nopal, cholla	<i>Opuntia</i> sp.	Cactaceae
253.1	Cholla	<i>Opuntia acanthocarpa</i>	Cactaceae
253.2	Cholla	<i>Opuntia bigelovii</i>	Cactaceae
253.3	Alicoche	<i>Opuntia bradtiana</i>	Cactaceae
253.4	Nopal cuijo	<i>Opuntia cantabrigiensis</i>	Cactaceae
253.5	Cholla	<i>Opuntia cholla</i>	Cactaceae
253.6	Cuija	<i>Opuntia dillenii</i>	Cactaceae
253.7	Nopal tapón	<i>Opuntia durangensis</i>	Cactaceae
253.8	Nopal	<i>Opuntia engelmannii</i>	Cactaceae
253.9	Nopal	<i>Opuntia fuliginosa</i>	Cactaceae
253.10	Nopal	<i>Opuntia huajuapensis</i>	Cactaceae
253.11	Xoconoxtle, cardenche	<i>Opuntia imbricata</i>	Cactaceae
253.12	Nopal	<i>Opuntia jaliscana</i>	Cactaceae
253.13	Tasajillo	<i>Opuntia leptocaulis</i>	Cactaceae
253.14	Nopal duraznillo	<i>Opuntia leucotricha</i>	Cactaceae
253.15	Nopal	<i>Opuntia macdougaliana</i>	Cactaceae
253.16	Nopal cegador	<i>Opuntia microdasys</i>	Cactaceae
253.17	Cholla	<i>Opuntia ramosissima</i>	Cactaceae
253.18	Nopal rastrero	<i>Opuntia rastrera</i>	Cactaceae
253.19	Nopal tapon	<i>Opuntia robusta</i>	Cactaceae
253.20	Nopal cegador	<i>Opuntia rufida</i>	Cactaceae
253.21	Huilancha	<i>Opuntia stenopetala</i>	Cactaceae
253.22	Nopal cardón	<i>Opuntia streptacantha</i>	Cactaceae
253.23	Clavellina	<i>Opuntia tunicata</i>	Cactaceae

253.24	Nopal colorado	<i>Opuntia violacea</i>	Cactaceae
253.25	Nopal	<i>Opuntia atropes</i>	Cactaceae
253.26	Nopal	<i>Opuntia auberi</i>	Cactaceae
253.27	Nopal	<i>Opuntia basilaris</i>	Cactaceae
253.28	Cholla	<i>Opuntia bigelovii</i> var. <i>hoffmannii</i>	Cactaceae
253.29	Nopal	<i>Opuntia chavena</i>	Cactaceae
253.30	Nopal	<i>Opuntia cochenillifera</i>	Cactaceae
253.31	Nopal	<i>Opuntia cochinera</i>	Cactaceae
253.32	Nopal	<i>Opuntia chlorotica</i>	Cactaceae
253.33	Nopal	<i>Opuntia cretochaeta</i>	Cactaceae
253.34	Nopal de culebra	<i>Opuntia decumbens</i>	Cactaceae
253.35	Nopal	<i>Opuntia dejecta</i>	Cactaceae
253.36	Nopal	<i>Opuntia depressa</i>	Cactaceae
253.37	Nopal	<i>Opuntia ficus-indica</i>	Cactaceae
253.38	Cholla brincona	<i>Opuntia fulgida</i>	Cactaceae
253.39	Nopal	<i>Opuntia grahamii</i>	Cactaceae
253.40	Nopal morado	<i>Opuntia gosseliniana</i>	Cactaceae
253.41	Nopal	<i>Opuntia heliabrunoana</i>	Cactaceae
253.42	Nopal	<i>Opuntia hyptiacantha</i>	Cactaceae
253.43	Nopal	<i>Opuntia icterica</i>	Cactaceae
253.44	Nopal	<i>Opuntia incarnadilla</i>	Cactaceae
253.45	Nopal	<i>Opuntia joconostle</i>	Cactaceae
253.46	Nopal	<i>Opuntia karwinskyana</i>	Cactaceae
253.47	Nopal	<i>Opuntia kleiniae</i>	Cactaceae
253.48	Nopal	<i>Opuntia lasiacantha</i>	Cactaceae
253.49	Nopal	<i>Opuntia lindheimerii</i>	Cactaceae
253.50	Nopal	<i>Opuntia lucens</i>	Cactaceae
253.51	Nopal	<i>Opuntia macrocentra</i>	Cactaceae
253.52	Nopal	<i>Opuntia matudae</i>	Cactaceae
253.53	Nopal	<i>Opuntia megacantha</i>	Cactaceae
253.54	Nopal	<i>Opuntia nigrita</i>	Cactaceae
253.55	Nopal	<i>Opuntia oligacantha</i>	Cactaceae
253.56	Nopal	<i>Opuntia pachona</i>	Cactaceae
253.57	Nopal	<i>Opuntia pallida</i>	Cactaceae
253.58	Nopal	<i>Opuntia phaecantha</i>	Cactaceae
253.59	Nopal	<i>Opuntia pilifera</i>	Cactaceae
253.60	Nopal	<i>Opuntia puberula</i>	Cactaceae
253.61	Nopal	<i>Opuntia pubescens</i>	Cactaceae

253.62	Nopal	<i>Opuntia pumila</i>	Cactaceae
253.63	Nopal	<i>Opuntia robusta</i> var. guerrana	Cactaceae
253.64	Nopal	<i>Opuntia rsedowskii</i>	Cactaceae
253.65	Nopal	<i>Opuntia santa-rita</i>	Cactaceae
253.66	Nopal	<i>Opuntia sarca</i>	Cactaceae
253.67	Nopal	<i>Opuntia spinosior</i>	Cactaceae
253.68	Nopal	<i>Opuntia spinulifera</i>	Cactaceae
253.69	Nopal	<i>Opuntia tehuantepecana</i>	Cactaceae
253.70	Nopal	<i>Opuntia tomentosa</i>	Cactaceae
253.71	Nopal	<i>Opuntia velutina</i>	Cactaceae
253.72	Tasajillo, Cholla	<i>Opuntia arbuscula</i>	Cactaceae
254	Guacuyul, coquito de aceite	<i>Orbignya</i> sp.	Arecaceae (Palmae)
254.1	Guacuyul, coquito de aceite	<i>Orbignya guacuyule</i>	Arecaceae (Palmae)
254.2	Palma Cohune, palma de corzo, tutz	<i>Orbignya cohune</i>	Arecaceae (Palmae)
255	Mano de león	<i>Oreopanax</i> sp.	Araliaceae
255.1	Mano de león	<i>Oreopanax capitatus</i>	Araliaceae
255.2	Mano de león	<i>Oreopanax echinops</i>	Araliaceae
255.3	Mano de león	<i>Oreopanax flaccidus</i>	Araliaceae
255.4	Mano de león	<i>Oreopanax langlassaei</i>	Araliaceae
255.5	Mano de león	<i>Oreopanax liebmannii</i>	Araliaceae
255.6	Mano de león	<i>Oreopanax obtusifolius</i>	Araliaceae
255.7	Mano de león	<i>Oreopanax peltatus</i>	Araliaceae
255.8	Mano de león	<i>Oreopanax sanderianus</i>	Araliaceae
255.9	Mano de león	<i>Oreopanax xalapensis</i>	Araliaceae
256	s/n	<i>Ostrya</i> sp.	Betulaceae
256.1	Palo blanco	<i>Ostrya virginiana</i>	Betulaceae
256.2	s/n	<i>Ostrya chisosensis</i>	Betulaceae
256.3	s/n	<i>Ostrya guatemalensis</i>	Betulaceae
256.4	s/n	<i>Ostrya knowltonii</i>	Betulaceae
257	Apompo, zapote de agua, cacao silvestre, castaño de agua	<i>Pachira</i> sp.	Bombacaceae
257.1	Apompo, zapote de agua, cacao silvestre, castaño de agua	<i>Pachira aquatica</i>	Bombacaceae

257.2	Apompo, zapote de agua, cacao silvestre, castaño de agua	Pachira macrocarpa	Bombacaceae
258	Cardón	Pachycereus sp.	Cactaceae
258.1	Cardón barbón, cardón hecho	Pachycereus pecten-aboriginum	Cactaceae
258.2	Cardón, cacto elefante	Pachycereus pringlei	Cactaceae
258.3	Cardón	Pachycereus fulviceps	Cactaceae
258.4	Cardón	Pachycereus gatesii	Cactaceae
258.5	Kanzacam	Pachycereus gaumeri	Cactaceae
258.6	Cardón	Pachycereus grandis	Cactaceae
258.7	Baboso, acompes	Pachycereus hollianus	Cactaceae
258.8	Jarritos, organo	Pachycereus marginatus	Cactaceae
258.9	Cardón	Pachycereus militaris	Cactaceae
258.10	Senita	Pachycereus schottii	Cactaceae
258.11	Cardón espinoso, candelabro	Pachycereus weberi (sin. Stenocereus weberi)	Cactaceae
259	Copalquín, elefante	Pachycormus sp.	Anacardiaceae
259.1	Copalquín, elefante	Pachycormus discolor	Anacardiaceae
260	s/n	Palafoxia sp.	Asteraceae (Compositae)
260.1	s/n	Palafoxia lindenii	Asteraceae (Compositae)
260.2	Aguja española	Palafoxia arida	Asteraceae (Compositae)
260.3	s/n	Palafoxia callosa	Asteraceae (Compositae)
260.4	s/n	Palafoxia hookeriana	Asteraceae (Compositae)
260.5	s/n	Palafoxia linearis	Asteraceae (Compositae)
260.6	s/n	Palafoxia sphacelata	Asteraceae (Compositae)
260.7	s/n	Palafoxia riograndensis	Asteraceae (Compositae)
260.8	Rosa de Palafox	Palafoxia rosea	Asteraceae (Compositae)
260.9	s/n	Palafoxia texana	Asteraceae (Compositae)
261	s/n	Parthenium sp.	Asteraceae (Compositae)
261.1	Guayule	Parthenium argentatum	Asteraceae (Compositae)
261.2	Mariola	Parthenium incanum	Asteraceae (Compositae)
261.3	Guayule	Parthenium bipinnatifidum	Asteraceae (Compositae)
261.4	s/n	Parthenium confertum	Asteraceae (Compositae)
261.5	s/n	Parthenium confertum var. divaricatum	Asteraceae (Compositae)
261.6	s/n	Parthenium confertum var. lyatum	Asteraceae (Compositae)
261.7	s/n	Parthenium fruticosum	Asteraceae (Compositae)

261.8	s/n	<i>Parthenium fruticosum</i> var. <i>fruticosum</i>	Asteraceae (Compositae)
261.9	s/n	<i>Parthenium hysterophorus</i>	Asteraceae (Compositae)
261.10	s/n	<i>Parthenium lozanianum</i>	Asteraceae (Compositae)
261.11	s/n	<i>Parthenium schottii</i>	Asteraceae (Compositae)
261.12	s/n	<i>Parthenium tomentosum</i>	Asteraceae (Compositae)
261.13	s/n	<i>Parthenium tomentosum</i> var. <i>tomentosum</i>	Asteraceae (Compositae)
262	s/n	<i>Paspalum</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
262.1	s/n	<i>Paspalum convexum</i>	Poaceae (Gramineae)
262.2	s/n	<i>Paspalum notatum</i>	Poaceae (Gramineae)
262.3	s/n	<i>Paspalum distichum</i>	Poaceae (Gramineae)
262.4	s/n	<i>Paspalum lividum</i>	Poaceae (Gramineae)
262.5	s/n	<i>Paspalum longicuspe</i>	Poaceae (Gramineae)
262.6	s/n	<i>Paspalum plicatulum</i>	Poaceae (Gramineae)
262.7	s/n	<i>Paspalum prostratum</i>	Poaceae (Gramineae)
262.8	s/n	<i>Paspalum tenellum</i>	Poaceae (Gramineae)
262.9	s/n	<i>Paspalum tinctum</i>	Poaceae (Gramineae)
262.10	s/n	<i>Paspalum turriforme</i>	Poaceae (Gramineae)
262.11	s/n	<i>Paspalum urvillei</i>	Poaceae (Gramineae)
262.12	s/n	<i>Paspalum minus</i>	Poaceae (Gramineae)
262.13	s/n	<i>Paspalum millegrana</i>	Poaceae (Gramineae)
263	Tasiste	<i>Paurotis</i> sp. (sin. <i>Acoelorraphe</i> sp.)	Arecaceae (Palmae)
263.1	Tasiste	<i>Paurotis wrightii</i> (sin. <i>Acoelorraphe wrightii</i> )	Arecaceae (Palmae)
264	s/n	<i>Pedilanthus</i> sp.	Euphorbiaceae
264.1	Candelilla, gallito	<i>Pedilanthus macrocarpus</i>	Euphorbiaceae
264.2	s/n	<i>Pedilanthus bracteatus</i>	Euphorbiaceae
264.3	s/n	<i>Pedilanthus calcaratus</i>	Euphorbiaceae
264.4	s/n	<i>Pedilanthus connatus</i>	Euphorbiaceae
264.5	s/n	<i>Pedilanthus cymbiferus</i>	Euphorbiaceae
264.6	s/n	<i>Pedilanthus deamii</i>	Euphorbiaceae
264.7	s/n	<i>Pedilanthus diaz-lunanus</i>	Euphorbiaceae
264.8	s/n	<i>Pedilanthus palmeri</i>	Euphorbiaceae
264.9	s/n	<i>Pedilanthus tehuacanus</i>	Euphorbiaceae
264.10	s/n	<i>Pedilanthus tithymaloides</i>	Euphorbiaceae
265	s/n	<i>Pereskia</i> sp.	Cactaceae
265.1	Guititache	<i>Pereskia lychnidiflora</i>	Cactaceae

265.2	s/n	<i>Pereskia aculeata</i>	Cactaceae
265.3	s/n	<i>Pereskia tampicana</i> (aff. <i>P. grandifolia</i> )	Cactaceae
265.4	s/n	<i>Pereskia zinniaeflora</i>	Cactaceae
266	s/n	<i>Petalonyx</i> sp.	Loasaceae
266.1	s/n	<i>Petalonyx crenatus</i>	Loasaceae
266.2	s/n	<i>Petalonyx linearis</i>	Loasaceae
266.3	s/n	<i>Petalonyx thurberi</i> ssp. <i>thurberi</i>	Loasaceae
267	s/n	<i>Phoebe</i> sp.	Lauraceae
267.1	Aguacatillo	<i>Phoebe tamaicensis</i>	Lauraceae
267.2	Laurel	<i>Phoebe arsenei</i>	Lauraceae
267.3	Laurel	<i>Phoebe ehrengergii</i>	Lauraceae
267.4	Laurel	<i>Phoebe helicterifolia</i>	Lauraceae
267.5	Laurel	<i>Phoebe mexicana</i> (sin. <i>Cinnamomum mexicanum</i> )	Lauraceae
267.6	Laurel	<i>Phoebe pachypoda</i>	Lauraceae
267.7	Laurel	<i>Phoebe psychotrioides</i>	Lauraceae
267.8	Laurel	<i>Phoebe siltepecana</i>	Lauraceae
268	Carrizo	<i>Phragmites</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
268.1	Carrizo	<i>Phragmites communis</i>	Poaceae (Gramineae)
268.2	Carrizo	<i>Phragmites australis</i>	Poaceae (Gramineae)
269	s/n	<i>Phyllostylon</i> sp.	Ulmaceae
269.1	Cerón	<i>Phyllostylon brasiliense</i>	Ulmaceae
269.2	s/n	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	Ulmaceae
270	Pinabete, haya	<i>Picea</i> sp.	Pinaceae
270.1	Pino espinoso, pinabete, haya, ciprés	<i>Picea mexicana</i> (sin. <i>Picea engelmannii</i> var <i>mexicana</i> )	Pinaceae
270.2	Pino espinoso, pinabete, pinabete espinoso	<i>Picea chihuahuana</i>	Pinaceae
270.3	Pino espinoso, pinabete, pinabete espinoso	<i>Picea martinezii</i>	Pinaceae
271	Pimienta	<i>Pimenta</i> sp.	Myrtaceae
271.1	Pimienta	<i>Pimenta dioica</i>	Myrtaceae
272	Pino	<i>Pinus</i> sp.	Pinaceae
272.1	Pino blanco	<i>Pinus arizonica</i>	Pinaceae
272.2	Pino ayacahuite, aya-cahuite, acauite, pino blanco	<i>Pinus ayacahuite</i>	Pinaceae

272.3	Pino ayacahuite, aya- cahuite, acauite, pino blanco	<i>Pinus ayacahuite</i> var. <i>brachyptera</i>	Pinaceae
272.4	Pino ayacahuite, aya- cahuite, acauite, pino blanco	<i>Pinus ayacahuite</i> var. <i>veitchii</i>	Pinaceae
272.5	Pino	<i>Pinus caribaea</i> var. <i>hondurensis</i>	Pinaceae
272.6	Piñonero	<i>Pinus cembroides</i>	Pinaceae
272.7	Pino prieto	<i>Pinus chihuahuana</i>	Pinaceae
272.8	Pino, pino de San Pe- dro Mártir	<i>Pinus contorta</i> var. <i>murrayana</i>	Pinaceae
272.9	Pino albacarrote	<i>Pinus cooperi</i>	Pinaceae
272.10	Pino rojo, pino de brea	<i>Pinus coulteri</i>	Pinaceae
272.11	Piñonero enano, piñón de octubre	<i>Pinus culminicola</i>	Pinaceae
272.12	Pino escobetón, pino real	<i>Pinus devoniana</i> (sin. <i>P. michoa-</i> <i>cana</i> )	Pinaceae
272.13	Pino blanco	<i>Pinus douglasiana</i>	Pinaceae
272.14	Pino blanco	<i>Pinus durangensis</i>	Pinaceae
272.15	Piñonero prieto, colo- rado	<i>Pinus edulis</i>	Pinaceae
272.16	Pino real	<i>Pinus engelmannii</i>	Pinaceae
272.17	Pino real	<i>Pinus estivezii</i> (sin <i>P. pseudostro-</i> <i>bus estivezii</i> )	Pinaceae
272.18	Pino, pino torcido	<i>Pinus flexilis</i>	Pinaceae
272.19	Pino prieto	<i>Pinus greggii</i>	Pinaceae
272.20	Pino	<i>Pinus hartwegii</i>	Pinaceae
272.21	Pino chino	<i>Pinus herrerae</i>	Pinaceae
272.22	Pino colorado, pino negro	<i>Pinus jeffreyi</i>	Pinaceae
272.23	Piñonero enano	<i>Pinus johanis</i>	Pinaceae
272.24	Piñonero de La Laguna	<i>Pinus lagunae</i>	Pinaceae
272.25	Pino de azúcar	<i>Pinus lambertiana</i>	Pinaceae
272.26	Pino ortiguillo	<i>Pinus lawsoni</i>	Pinaceae
272.27	Pino chino	<i>Pinus leiophylla</i>	Pinaceae
272.28	Pino triste	<i>Pinus lumholtzii</i>	Pinaceae
272.29	Pino tarasco	<i>Pinus maximartinezi</i>	Pinaceae
272.30	Pino canís	<i>Pinus maximinoi</i> (sin. <i>P. tenuifolia</i> )	Pinaceae
272.31	Piñonero, piñonero simple	<i>Pinus monophylla</i>	Pinaceae

272.32	Ocote blanco	<i>Pinus montezumae</i>	Pinaceae
272.33	Pino	<i>Pinus muricata</i>	Pinaceae
272.34	Piñonero, piñón de Nelson	<i>Pinus nelsoni</i>	Pinaceae
272.35	Chalmaite	<i>Pinus oaxacana</i>	Pinaceae
272.36	Ocote trompillo	<i>Pinus oocarpa</i>	Pinaceae
272.37	Pino colorado, pino triste	<i>Pinus patula</i>	Pinaceae
272.38	Piñonero, piñonero llorón	<i>Pinus pinceana</i>	Pinaceae
272.39	Pino ponderosa	<i>Pinus ponderosa</i>	Pinaceae
272.40	Pino	<i>Pinus pringlei</i>	Pinaceae
272.41	Pino lacio	<i>Pinus pseudostrobus</i>	Pinaceae
272.42	Piñonero, piñón de california	<i>Pinus quadrifolia</i>	Pinaceae
272.43	Pino	<i>Pinus radiata</i>	Pinaceae
272.44	Pino huiyoco	<i>Pinus reflexa</i>	Pinaceae
272.45	Pino, piñonero blando	<i>Pinus remota</i>	Pinaceae
272.46	Pino	<i>Pinus rudis</i>	Pinaceae
272.48	Ayacahuite, pino, oco-te	<i>Pinus strobiformis</i>	Pinaceae
272.49	Pinabete, pino de Chiapas	<i>Pinus strobus</i> var. <i>chiapensis</i> (sin. <i>P. chiapensis</i> )	Pinaceae
272.50	Pino chino, ocote	<i>Pinus teocote</i>	Pinaceae
272.51	Piñonero de Juárez	<i>Pinus juarezensis</i>	Pinaceae
272.52	Pinón de Catarina	<i>Pinus catarinae</i>	Pinaceae
272.53	Pino de Rzedowski, pino de Coalcomán	<i>Pinus rzedowskii</i>	Pinaceae
272.54		<i>Pinus luzmariae</i> (sin. <i>Pinus oocarpa</i> var. <i>trifoleata</i> )	
273	Cordoncillo	<i>Piper</i> sp.	Piperaceae
273.1	Yerba santa, pimienta sagrada, hoja santa, pimienta mexicana	<i>Piper auritum</i> (sin. <i>P. sanctum</i> )	Piperaceae
273.2	Cordoncillo	<i>Piper amalago</i>	Piperaceae
273.3	Matico	<i>Piper aduncum</i>	Piperaceae
273.4	Matico, hierba del soldado, cordoncillo	<i>Piper angustifolium</i>	Piperaceae
273.5	Cordoncillo	<i>Piper dilatatum</i>	Piperaceae
273.6	Cordoncillo	<i>Piper pseudofuligineum</i>	Piperaceae

273.7	Piper	<i>Piper hispidum</i>	Piperaceae
274	s/n	<i>Piptochaetium sp.</i>	Poaceae (Gramineae)
274.1	s/n	<i>Piptochaetium fimbriatum</i>	Poaceae (Gramineae)
274.2	s/n	<i>Piptochaetium brevicalyx</i>	Poaceae (Gramineae)
274.3	s/n	<i>Piptochaetium seleri</i>	Poaceae (Gramineae)
274.4	s/n	<i>Piptochaetium virescens</i>	Poaceae (Gramineae)
275	s/n	<i>Piscidia sp.</i>	Fabaceae (Leguminosae)
275.1	Jabin, Ha'bin	<i>Piscidia piscipula</i>	Fabaceae (Leguminosae)
275.2	s/n	<i>Piscidia carthagrenensis</i>	Fabaceae (Leguminosae)
275.3	Palo Blanco, Palo Blanco Duro	<i>Piscidia mollis</i>	Fabaceae (Leguminosae)
276	s/n	<i>Pisonia sp.</i>	Nyctaginaceae
276.1	s/n	<i>Pisonia aculeata</i>	Nyctaginaceae
276.2	s/n	<i>Pisonia macranthocarpa</i>	Nyctaginaceae
277	s/n	<i>Pithecellobium sp.</i>	Fabaceae (Leguminosae)
277.1	Barbas de chivo	<i>Pithecellobium acatlense</i>	Fabaceae (Leguminosae)
277.2	Frijolillo	<i>Cojoba arborea</i> (sin. <i>Pithecellobium arboreum</i> )	Fabaceae (Leguminosae)
277.3	Guamúchil	<i>Pithecellobium dulce</i>	Fabaceae (Leguminosae)
277.4	Ébano	<i>Ebenopsis ebano</i> (son. <i>Pithecellobium flexicaule</i> )	Fabaceae (Leguminosae)
277.5	Tenaza	<i>Pithecellobium pallens</i> (sin. <i>Havardia pallens</i> , <i>P. brevifolia</i> , <i>P. brevifolium</i> )	Fabaceae (Leguminosae)
277.6	s/n	<i>Pithecellobium lanceolatum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
277.7	s/n	<i>Pithecellobium leptophyllum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
277.8	s/n	<i>Pithecellobium unguis-cati</i>	Fabaceae (Leguminosae)
277.9	s/n	<i>Pithecellobium albicans</i>	Fabaceae (Leguminosae)
277.10	s/n	<i>Pithecellobium leucospermum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
277.11	s/n	<i>Pithecellobium elastichophyllum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
277.12	s/n	<i>Pithecellobium sonorae</i> (sin. <i>Havardia sonorae</i> )	Fabaceae (Leguminosae)
277.13	s/n	<i>Ebenopsis confinis</i> (sin. <i>Pithecellobium confine</i> )	Fabaceae (Leguminosae)
278	Lantén, llantén, plantago	<i>Plantago sp.</i>	Plantaginaceae
278.1	Lantén, llantén, plantago	<i>Plantago insularis</i>	Plantaginaceae
278.2	Lantén, llantén, plantago	<i>Plantago alismatifolia</i>	Plantaginaceae

278.3	Lantén, llantén, plantago	<i>Plantago australis</i>	Plantaginaceae
278.4	Lantén, llantén, plantago	<i>Plantago linearis</i>	Plantaginaceae
278.5	Lantén, llantén, plantago	<i>Plantago nivea</i>	Plantaginaceae
278.6	Lantén, llantén, plantago	<i>Plantago tolucensis</i>	Plantaginaceae
278.7	Lantén, llantén, plantago	<i>Plantago tubulosa</i>	Plantaginaceae
279	Sicomoro, alamo, haya, aliso	<i>Platanus</i> sp.	Platanaceae
279.1	Sicomoro de Chiapas	<i>Platanus chiapensis</i>	Platanaceae
279.2	Sicomoro de Gentry	<i>Platanus gentryi</i>	Platanaceae
279.3	Alamo, álamo blanco, haya, olivo, papalote	<i>Platanus mexicana</i>	Platanaceae
279.4	Plátano americano, plátano de Virginia	<i>Platanus occidentalis</i>	Platanaceae
279.5	Sicomoro de Oaxaca	<i>Platanus oaxacana</i>	Platanaceae
279.6	Sicomoro de California, aliso	<i>Platanus racemosa</i>	Platanaceae
279.7	Aliso, sicomoro de Rzedowski	<i>Platanus rzedowskii</i>	Platanaceae
279.8	Alamo sicomoro de Arizona	<i>Platanus wrightii</i>	Platanaceae
280	Granadillo	<i>Platymiscium</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
280.1	Granadillo	<i>Platymiscium yucatanum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
280.2	s/n	<i>Platymiscium trifoliolatum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
281	Cacalosúchil, flor de mayo, cacalloxochitl	<i>Plumeria</i> sp.	Apocynaceae
281.1	Cacalosúchil, flor de mayo, cacalloxochitl	<i>Plumeria rubra</i>	Apocynaceae
281.2	Cacalosúchil, flor de mayo, cacalloxochitl	<i>Plumeria obtusa</i>	Apocynaceae
282	Tabla, palmito	<i>Podocarpus</i> sp.	Podocarpaceae
282.1	Tabla, palmito	<i>Podocarpus matudae</i> (sin. <i>P. reichei</i> )	Podocarpaceae
282.2	Tabla, palmito	<i>Podocarpus oleifolius</i>	Podocarpaceae
283	Flor de la laguna	<i>Pontederia</i> sp.	Pontederiaceae
283.1	Flor de la laguna	<i>Pontederia cordata</i>	Pontederiaceae
283.2	Flor de la laguna	<i>Pontederia rotundifolia</i>	Pontederiaceae

283.3	Flor de la laguna	Pontederia sagittata (sin. <i>P. cordata</i> var. <i>sagittata</i> )	Pontederiaceae
284	Alamo, chopo	<i>Populus</i> sp.	Salicaceae
284.1	Alamo	<i>Populus fremontii</i>	Salicaceae
284.2	Alamo	<i>Populus angustifolia</i>	Salicaceae
284.3	Alamo	<i>Populus balsamifera</i>	Salicaceae
284.4	Alamo	<i>Populus deltoides</i>	Salicaceae
284.5	Alamo	<i>Populus mexicana</i>	Salicaceae
284.6	Alamo	<i>Populus tremuloides</i>	Salicaceae
285	Guayacán	<i>Porlieria</i> sp.	Zygophyllaceae
285.1	Guayacán	<i>Porlieria angustifolia</i> (sin. <i>Guaia-cum angustifolium</i> )	Zygophyllaceae
286	Suelda con suelda	<i>Potentilla</i> sp.	Rosaceae
286.1	s/n	<i>Potentilla acuminata</i>	Rosaceae
286.2	s/n	<i>Potentilla anglica</i>	Rosaceae
286.3	s/n	<i>Potentilla argentea</i>	Rosaceae
286.4	s/n	<i>Potentilla arguta</i>	Rosaceae
286.5	s/n	<i>Potentilla biennis</i>	Rosaceae
286.6	s/n	<i>Potentilla candidans</i>	Rosaceae
286.7	s/n	<i>Potentilla diversifolia</i>	Rosaceae
286.8	s/n	<i>Potentilla glandulosa</i>	Rosaceae
286.9	s/n	<i>Potentilla gracilis</i>	Rosaceae
286.10	s/n	<i>Potentilla haematochrysus</i>	Rosaceae
286.11	s/n	<i>Potentilla hippiana</i>	Rosaceae
286.12	s/n	<i>Potentilla leonina</i>	Rosaceae
286.13	s/n	<i>Potentilla macdonaldii</i>	Rosaceae
286.14	s/n	<i>Potentilla madrensis</i>	Rosaceae
286.15	s/n	<i>Potentilla norvegica</i>	Rosaceae
286.16	s/n	<i>Potentilla pectinisepta</i>	Rosaceae
286.17	s/n	<i>Potentilla propinqua</i>	Rosaceae
286.18	s/n	<i>Potentilla ranunculoides</i>	Rosaceae
286.19	s/n	<i>Potentilla richardii</i>	Rosaceae
286.20	s/n	<i>Potentilla rivalis</i>	Rosaceae
286.21	s/n	<i>Potentilla rubra</i>	Rosaceae
286.22	s/n	<i>Potentilla rydbergiana</i>	Rosaceae
286.23	s/n	<i>Potentilla staminaea</i>	Rosaceae
286.24	s/n	<i>Potentilla subviscosa</i>	Rosaceae
286.25	s/n	<i>Potentilla thurberi</i>	Rosaceae

286.26	s/n	Potentilla wheeleri	Rosaceae
287	Mamey, zapote	Pouteria sp.	Sapotaceae
287.1	Mamey, zapote mamey	Pouteria sapota	Sapotaceae
287.2	s/n	Pouteria amygdalina	Sapotaceae
287.3	Canistel	Pouteria campechiana	Sapotaceae
287.4	s/n	Pouteria unilocularis	Sapotaceae
287.5	Zapote blanco	Pouteria hypoglauca	Sapotaceae
287.6	Zapotillo	Pouteria reticulata	Sapotaceae
287.7	s/n	Pouteria durlandii	Sapotaceae
288	Mezquite	Prosopis sp.	Fabaceae (Leguminosae)
288.1	Mezquite, haas, mezquite de miel	Prosopis glandulosa	Fabaceae (Leguminosae)
288.2	Mezquite, mareño	Prosopis juliflora	Fabaceae (Leguminosae)
288.3	Mezquite	Prosopis laevigata	Fabaceae (Leguminosae)
288.4	Mezquite tornillo	Prosopis pubescens	Fabaceae (Leguminosae)
288.5	Mezquite	Prosopis reptans	Fabaceae (Leguminosae)
288.6	Mezquite	Prosopis velutina	Fabaceae (Leguminosae)
288.7	Mezquite amargo	Prosopis articulata	Fabaceae (Leguminosae)
289	Capulín	Prunus sp.	Rosaceae
289.1	Capulín	Prunus serotina var. capuli	Rosaceae
289.2	Capulín	Prunus ilicifolia	Rosaceae
289.3	Capulín	Prunus angustifolia	Rosaceae
289.4	Cerezo ácido	Prunus emarginata	Rosaceae
289.5	Capulín	Prunus salicifolia	Rosaceae
289.6	Almendro del desierto	Prunus fasciculata	Rosaceae
289.7	Durazno del desierto	Prunus fremontii	Rosaceae
289.8	Capulín	Prunus havardii	Rosaceae
289.9	Capulín	Prunus mexicana	Rosaceae
289.10	Capulín	Prunus microphylla	Rosaceae
289.11	Almendro de Texas	Prunus minutiflora	Rosaceae
289.12	Capulín	Prunus murrayana	Rosaceae
289.13	Tlalcapulin	Prunus prionophylla	Rosaceae
289.14	Capulín	Prunus rivularis	Rosaceae
289.15	Capulín, cerezo negro	Prunus serotina	Rosaceae
289.16	Capulín	Prunus texana	Rosaceae
289.17	Capulín	Prunus virginiana	Rosaceae
290	Amapola, clavellina, ceiba	Pseudobombax sp.	Bombacaceae

290.1	Ceiba	<i>Pseudobombax ellipticum</i>	Bombacaceae
290.2	Ceiba	<i>Pseudobombax palmeri</i>	Bombacaceae
290.3	Ceiba	<i>Pseudobombax ellipticoideum</i>	Bombacaceae
291	Mamba, ojoche colo-rado	<i>Pseudolmedia</i> sp.	Moraceae
291.1	Mamba, ojoche colo-rado	<i>Pseudolmedia oxyphyllaria</i>	Moraceae
292	Kuká	<i>Pseudophoenix</i> sp.	Arecaceae (Palmae)
292.1	Kuká	<i>Pseudophoenix sargentii</i>	Arecaceae (Palmae)
293	s/n	<i>Pseudosmodingium</i> sp.	Anacardiaceae
293.1	Copaljote	<i>Pseudosmodingium perniciosum</i>	Anacardiaceae
293.2	s/n	<i>Pseudosmodingium andrieuxii</i>	Anacardiaceae
293.3	s/n	<i>Pseudosmodingium multifolium</i>	Anacardiaceae
293.4	s/n	<i>Pseudosmodingium virletii</i>	Anacardiaceae
294	Ayarín	<i>Pseudotsuga</i> sp.	Pinaceae
294.1	Ayarín	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (var. <i>glauca</i> ) (sin. <i>Ps. flahaultii</i> , <i>Ps. renderi</i> )	Pinaceae
294.2	Ayarín	<i>Pseudotsuga lindleyana</i> (sin. <i>Ps. macrolepis</i> , <i>Ps. guinieri</i> , <i>Ps. oaxaca-canana</i> )	Pinaceae
294.3	Ayarín	<i>Pseudotsuga macrocarpa</i>	Pinaceae
295	s/n	<i>Psidium</i> sp.	Myrtaceae
295.1	Guajabillo	<i>Psidium galapageium</i>	Myrtaceae
295.2	Arrayán	<i>Psidium sartorianum</i>	Myrtaceae
296	Zorillo	<i>Ptelea</i> sp.	Rutaceae
296.1	Zorillo	<i>Ptelea trifoliata</i>	Rutaceae
297	Helecho de bosque	<i>Pteridium</i> sp.	Hypolepidaceae
297.1	Helecho de bosque	<i>Pteridium aquilinum</i>	Hypolepidaceae
297.2	Helecho de bosque	<i>Pteridium caudatum</i>	Hypolepidaceae
298	s/n	<i>Pterocarpus</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
298.1	Grado	<i>Pterocarpus acapulcensis</i>	Fabaceae (Leguminosae)
298.2	s/n	<i>Pterocarpus officinalis</i>	Fabaceae (Leguminosae)
298.3	s/n	<i>Pterocarpus orbiculatus</i>	Fabaceae (Leguminosae)
298.4	s/n	<i>Pterocarpus rohrii</i>	Fabaceae (Leguminosae)
299	Encino, encina, roble, charrasquillo	<i>Quercus</i> sp.	Fagaceae
299.1	Encino	<i>Quercus ocoteifolia</i> (sin. <i>Q. acatenangensis</i> )	Fagaceae
299.2	Encino asta	<i>Quercus affinis</i>	Fagaceae

299.3	Encino verde	<i>Quercus agrifolia</i>	Fagaceae
299.4	Encino negro	<i>Quercus albocincta</i>	Fagaceae
299.5	Encino	<i>Quercus aristata</i>	Fagaceae
299.6	Encino blanco	<i>Quercus arizonica</i>	Fagaceae
299.7	Encino colorado, encino chino	<i>Quercus canbyi</i>	Fagaceae
299.8	Encino blanco	<i>Quercus candicans</i>	Fagaceae
299.9	Encino colorado	<i>Quercus castanea</i>	Fagaceae
299.10	Encino miscalme	<i>Quercus chihuahuensis</i>	Fagaceae
299.11	Encino	<i>Quercus chrysolepis</i>	Fagaceae
299.12	Encino	<i>Quercus clivicola</i>	Fagaceae
299.13	Encino verde	<i>Quercus cocclobifolia</i>	Fagaceae
299.14	Teposcohuite	<i>Quercus conspersa</i>	Fagaceae
299.15	Encino	<i>Quercus cordifolia</i>	Fagaceae
299.16	Roble	<i>Quercus crassifolia</i>	Fagaceae
299.17	Encino tesmilillo	<i>Quercus crassipes</i>	Fagaceae
299.18	Encino	<i>Quercus depressipes</i>	Fagaceae
299.19	Encino negro	<i>Quercus devia</i>	Fagaceae
299.20	Encino	<i>Quercus diversifolia</i>	Fagaceae
299.21	Encino	<i>Quercus dumosa</i>	Fagaceae
299.22	Encino colorado	<i>Quercus eduardii</i>	Fagaceae
299.23	Encino prieto	<i>Quercus emoryi</i>	Fagaceae
299.24	Roble	<i>Quercus fulva</i>	Fagaceae
299.25	Encino	<i>Quercus gentryi</i>	Fagaceae
299.26	Encino	<i>Quercus glabrescens</i>	Fagaceae
299.27	Encino memelita, encino molino	<i>Quercus glaucescens</i>	Fagaceae
299.28	Encino	<i>Quercus glaucooides</i>	Fagaceae
299.29	Encino	<i>Quercus graciliformis</i>	Fagaceae
299.30	Encino blanco	<i>Quercus grisea</i>	Fagaceae
299.31	Encino	<i>Quercus hartwegi</i>	Fagaceae
299.32	Encino	<i>Quercus hypoleuca</i>	Fagaceae
299.33	Encino	<i>Quercus hypoleucoides</i>	Fagaceae
299.34	Charrasquillo	<i>Quercus intricata</i>	Fagaceae
299.35	Encino prieto	<i>Quercus laeta</i>	Fagaceae
299.36	Encino manzanillo	<i>Quercus lanceolata</i>	Fagaceae
299.37	Encino laurelillo	<i>Quercus laurina</i>	Fagaceae
299.38	Encino nopsis	<i>Quercus magnoliifolia</i>	Fagaceae

299.39	Laurelillo, cozahuatl	<i>Quercus mexicana</i>	Fagaceae
299.40	Charrasquillo	<i>Quercus microphylla</i>	Fagaceae
299.41	Encino	<i>Quercus mohriana</i>	Fagaceae
299.42	Encino carrasco, encino blanco	<i>Quercus obtusata</i>	Fagaceae
299.43	Roble, encino tropical	<i>Quercus oleoides</i>	Fagaceae
299.44	Encino	<i>Quercus pallescens</i>	Fagaceae
299.45	Encino	<i>Quercus palmeri</i>	Fagaceae
299.46	Roble	<i>Quercus peduncularis</i>	Fagaceae
299.47	Encino	<i>Quercus planipocula</i>	Fagaceae
299.48	Encino bandera	<i>Quercus polymorpha</i>	Fagaceae
299.49	Encino	<i>Quercus potosina</i>	Fagaceae
299.50	Encino chaparro	<i>Quercus pringlei</i>	Fagaceae
299.51	Encino	<i>Quercus prinopsis</i>	Fagaceae
299.52	Roble	<i>Quercus resinosa</i>	Fagaceae
299.53	Encino quebracho	<i>Quercus rugosa</i>	Fagaceae
299.54	Encino asta	<i>Quercus rhytidophylla</i>	Fagaceae
299.55	Encino saucillo	<i>Quercus salicifolia</i>	Fagaceae
299.56	Encino	<i>Quercus santaclarensis</i>	Fagaceae
299.57	Encino	<i>Quercus sartorii</i>	Fagaceae
299.58	Encino blanco	<i>Quercus scytophylla</i>	Fagaceae
299.59	Encino	<i>Quercus sebifera</i>	Fagaceae
299.60	Cololté	<i>Quercus skinneri</i>	Fagaceae
299.61	Encino colorado	<i>Quercus sororia</i>	Fagaceae
299.62	Encino chaparro	<i>Quercus tinkhamii</i>	Fagaceae
299.63	Roble	<i>Quercus tuberculata</i>	Fagaceae
299.64	Encino cucharo	<i>Quercus urbanii</i>	Fagaceae
299.65	Encino	<i>Quercus viminea</i>	Fagaceae
299.66	Encino	<i>Quercus acutifolia</i>	Fagaceae
299.67	Encino	<i>Quercus elliptica</i>	Fagaceae
299.68	Encino	<i>Quercus turbinella</i>	Fagaceae
299.69	Encino	<i>Quercus acherdophylla</i>	Fagaceae
299.70	Encino	<i>Quercus acutissima</i>	Fagaceae
299.71	Encino	<i>Quercus aerea</i>	Fagaceae
299.72	Encino	<i>Quercus alpenscens</i>	Fagaceae
299.73	Encino	<i>Quercus benthamii</i>	Fagaceae
299.74	Encino	<i>Quercus brandegei</i>	Fagaceae
299.75	Encino	<i>Quercus carmenensis</i>	Fagaceae

299.76	Encino	<i>Quercus cedrosensis</i>	Fagaceae
299.77	Encino	<i>Quercus coahuilensis</i>	Fagaceae
299.78	Encino	<i>Quercus convallata</i>	Fagaceae
299.79	Encino	<i>Quercus conzattii</i>	Fagaceae
299.80	Encino	<i>Quercus cornelius-mulleri</i>	Fagaceae
299.81	Encino	<i>Quercus corrugata</i>	Fagaceae
299.82	Encino	<i>Quercus cortesii</i>	Fagaceae
299.83	Encino	<i>Quercus crispipilis</i>	Fagaceae
299.84	Encino	<i>Quercus cuaensis</i>	Fagaceae
299.85	Encino	<i>Quercus cupreata</i>	Fagaceae
299.86	Encino	<i>Quercus deliquescentia</i>	Fagaceae
299.87	Encino	<i>Quercus depressa</i>	Fagaceae
299.88	Encino	<i>Quercus deserticola</i>	Fagaceae
299.89	Encino	<i>Quercus duratifolia</i>	Fagaceae
299.90	Encino	<i>Quercus dysophylla</i>	Fagaceae
299.91	Encino	<i>Quercus edwardsiae</i>	Fagaceae
299.92	Encino	<i>Quercus engelmannii</i>	Fagaceae
299.93	Encino	<i>Quercus filiformis</i>	Fagaceae
299.94	Encino	<i>Quercus flocculenta</i>	Fagaceae
299.95	Encino	<i>Quercus frutex</i>	Fagaceae
299.96	Encino	<i>Quercus furfuraceae</i>	Fagaceae
299.97	Encino	<i>Quercus fusiformis</i>	Fagaceae
299.98	Encino	<i>Quercus galeanensis</i>	Fagaceae
299.99	Encino	<i>Quercus gambelii</i>	Fagaceae
299.100	Encino	<i>Quercus garryana</i>	Fagaceae
299.101	Encino	<i>Quercus germana</i>	Fagaceae
299.102	Encino	<i>Quercus graciliramis</i>	Fagaceae
299.103	Encino	<i>Quercus grahami</i>	Fagaceae
299.104	Encino	<i>Quercus gravesii</i>	Fagaceae
299.105	Encino	<i>Quercus gregii</i>	Fagaceae
299.106	Encino	<i>Quercus hinckleyi</i>	Fagaceae
299.107	Encino	<i>Quercus hintonii</i>	Fagaceae
299.108	Encino	<i>Quercus hintoniorum</i>	Fagaceae
299.109	Encino	<i>Quercus hirtifolia</i>	Fagaceae
299.110	Encino	<i>Quercus hypoxantha</i>	Fagaceae
299.111	Encino	<i>Quercus ignasiensis</i>	Fagaceae
299.112	Encino	<i>Quercus iltisii</i>	Fagaceae
299.113	Encino	<i>Quercus ingsignis</i>	Fagaceae

299.114	Encino	<i>Quercus invaginata</i>	Fagaceae
299.115	Encino	<i>Quercus jaralensis</i>	Fagaceae
299.116	Encino	<i>Quercus kelloggii</i>	Fagaceae
299.117	Encino	<i>Quercus laceyi</i>	Fagaceae
299.118	Encino	<i>Quercus lancifolia</i>	Fagaceae
299.119	Encino	<i>Quercus laxa</i>	Fagaceae
299.120	Encino	<i>Quercus leiophylla</i>	Fagaceae
299.121	Encino	<i>Quercus liebmamii</i>	Fagaceae
299.122	Encino	<i>Quercus macdougallii</i>	Fagaceae
299.123	Encino	<i>Quercus macvaughii</i>	Fagaceae
299.124	Encino	<i>Quercus martinezii</i>	Fagaceae
299.125	Encino	<i>Quercus miquihuanensis</i>	Fagaceae
299.126	Encino	<i>Quercus monterreyensis</i>	Fagaceae
299.127	Encino	<i>Quercus muhlenbergii</i>	Fagaceae
299.128	Encino	<i>Quercus mulleri</i>	Fagaceae
299.129	Encino	<i>Quercus nixoniana</i>	Fagaceae
299.130	Encino	<i>Quercus oblongifolia</i>	Fagaceae
299.131	Encino	<i>Quercus oocarpa</i>	Fagaceae
299.132	Encino	<i>Quercus opaca</i>	Fagaceae
299.133	Encino	<i>Quercus pachucana</i>	Fagaceae
299.134	Encino	<i>Quercus paxtelensis</i>	Fagaceae
299.135	Encino	<i>Quercus peninsularis</i>	Fagaceae
299.136	Encino	<i>Quercus perpallida</i>	Fagaceae
299.137	Encino	<i>Quercus pilarius</i>	Fagaceae
299.138	Encino	<i>Quercus pinnatifervulosa</i>	Fagaceae
299.139	Encino	<i>Quercus praeco</i>	Fagaceae
299.140	Encino	<i>Quercus prainiana</i>	Fagaceae
299.141	Encino	<i>Quercus pungens</i>	Fagaceae
299.142	Encino	<i>Quercus radiata</i>	Fagaceae
299.143	Encino	<i>Quercus repanda</i>	Fagaceae
299.144	Encino	<i>Quercus rubramenta</i>	Fagaceae
299.145	Encino	<i>Quercus runcinatifolia</i>	Fagaceae
299.146	Encino	<i>Quercus saltilensis</i>	Fagaceae
299.147	Encino	<i>Quercus sapotaefolia</i>	Fagaceae
299.148	Encino	<i>Quercus sapotifolia</i>	Fagaceae
299.149	Encino	<i>Quercus segoviensis</i>	Fagaceae
299.150	Encino	<i>Quercus sideroxyla</i>	Fagaceae
299.151	Encino	<i>Quercus sinuata</i>	Fagaceae

299.152	Encino	<i>Quercus splendens</i>	Fagaceae
299.153	Encino	<i>Quercus striatula</i>	Fagaceae
299.154	Encino	<i>Quercus subspathulata</i>	Fagaceae
299.155	Encino	<i>Quercus tarahumara</i>	Fagaceae
299.156	Encino	<i>Quercus tardifolia</i>	Fagaceae
299.157	Encino	<i>Quercus tenuiloba</i>	Fagaceae
299.158	Encino	<i>Quercus tomentella</i>	Fagaceae
299.159	Encino	<i>Quercus toumeyi</i>	Fagaceae
299.160	Encino	<i>Quercus tuitensis</i>	Fagaceae
299.161	Encino	<i>Quercus undata</i>	Fagaceae
299.162	Encino	<i>Quercus uxoris</i>	Fagaceae
299.163	Encino	<i>Quercus vaseyana</i>	Fagaceae
299.164	Encino	<i>Quercus verde</i>	Fagaceae
299.165	Encino	<i>Quercus vicentesis</i>	Fagaceae
299.166	Encino	<i>Quercus virginiana</i>	Fagaceae
299.167	Encino	<i>Quercus wislizeni</i>	Fagaceae
299.168	Encino	<i>Quercus xalapensis</i>	Fagaceae
299.169	Encino, Sipuri	<i>Quercus durifolia</i>	Fagaceae
299.170	Encino	<i>Quercus excelsa</i>	Fagaceae
300	Líquen	<i>Ramalina</i> sp.	Ramalinaceae
301	Cruceto, crucillo	<i>Randia</i> sp.	Rubiaceae
301.1	Cruceto, crucillo	<i>Randia watsoni</i>	Rubiaceae
301.2	Cruceto, crucillo	<i>Randia capitata</i>	Rubiaceae
301.3	Cruceto, crucillo	<i>Randia echinocarpa</i>	Rubiaceae
301.4	Cruceto, crucillo	<i>Randia laevigata</i>	Rubiaceae
301.5	Cruceto, crucillo	<i>Randia rhagocarpa</i>	Rubiaceae
301.6	Cruceto, crucillo	<i>Randia retroflexa</i>	Rubiaceae
301.7	Cruceto, crucillo	<i>Randia tetracantha</i>	Rubiaceae
301.8	Cruceto, crucillo	<i>Randia thurberi</i>	Rubiaceae
301.9	s/n	<i>Randia longiloba</i>	Rubiaceae
301.10	s/n	<i>Randia armata</i>	Rubiaceae
301.11	s/n	<i>Randia canescens</i>	Rubiaceae
301.12	s/n	<i>Randia pringlei</i>	Rubiaceae
301.13	s/n	<i>Randia obcordata</i>	Rubiaceae
301.14	s/n	<i>Randia laetevirens</i>	Rubiaceae
302	s/n	<i>Rhamnus</i> sp.	Rhamnaceae
302.1	Yerba de oso	<i>Rhamnus californica</i>	Rhamnaceae
302.2	s/n	<i>Rhamnus longistyla</i>	Rhamnaceae

302.3	s/n	Rhamnus crocea	Rhamnaceae
302.4	s/n	Rhamnus ilicifolia	Rhamnaceae
302.5	s/n	Rhamnus serrata	Rhamnaceae
302.6	s/n	Rhamnus smithii	Rhamnaceae
302.7	s/n	Rhamnus sharpii	Rhamnaceae
302.8	s/n	Rhamnus capraeifolia	Rhamnaceae
303	s/n	Rhizophora sp.	Rhizophoraceae
303.1	Mangle rojo	Rhizophora mangle	Rhizophoraceae
304	s/n	Rhus sp.	Anacardiaceae
304.1	s/n	Rhus laurina	Anacardiaceae
304.2	s/n	Rhus microphylla	Anacardiaceae
304.3	Lantrisco	Rhus virens	Anacardiaceae
304.4	s/n	Rhus integrifolia	Anacardiaceae
304.5	s/n	Rhus ovata	Anacardiaceae
304.6	s/n	Rhus standleyi	Anacardiaceae
304.7	s/n	Rhus terenbinthifolia	Anacardiaceae
304.8	s/n	Rhus aromatica	Anacardiaceae
304.9	s/n	Rhus copallinum	Anacardiaceae
304.10	s/n	Rhus glabra	Anacardiaceae
304.11	s/n	Rhus kearneyi	Anacardiaceae
304.12	s/n	Rhus lancea	Anacardiaceae
304.13	s/n	Rhus lanceolata	Anacardiaceae
304.14	s/n	Rhus muelleri	Anacardiaceae
304.15	s/n	Rhus trilobata	Anacardiaceae
304.16	s/n	Rhus pachyrrhachis (Sin. R. pachyrrachis)	Anacardiaceae
304.17	s/n	Rhus schiedeana	Anacardiaceae
305	Majagua	Robinsonella sp.	Malvaceae
305.1	Majagua	Robinsonella mirandae	Malvaceae
306	Líquen	Roccella sp.	Rocellaceae
307	Rosa silvestre	Rosa sp.	Rosaceae
307.1	Rosa silvestre	Rosa minutifolia	Rosaceae
307.2	Rosa silvestre	Rosa arkansana	Rosaceae
307.3	Rosa silvestre	Rosa californica	Rosaceae
307.4	Rosa silvestre	Rosa gymnocarpa	Rosaceae
307.5	Rosa silvestre	Rosa minutifolia var. minutifolia	Rosaceae
307.6	Rosa silvestre	Rosa stellata	Rosaceae
307.7	Rosa silvestre	Rosa woodsii	Rosaceae

307.8	Rosa silvestre	Rosa carolina	Rosaceae
308	s/n	Tabebuia sp. (sin. Roseodendron sp.)	Bignoniaceae
308.1	Primavera	Tabebuia donnell-smithii (sin. Roseodendron donnell-smithii)	Bignoniaceae
308.2	Guayacan	Tabebuia guayacan	Bignoniaceae
308.3	Amapa colorada, Amapa prieta, Amapa rosa, Macuil, Rosa Morada, Roble cinero, Roble serrano, Palo de Rosa	Tabebuia impetiginosa	Bignoniaceae
308.4	Guayacán, guayacán polvillo, palo de arco	Tabebuia serratifolia	Bignoniaceae
308.5	Primavera, Amapa rosa, Amapola, Cachahua, Palo de Rosa, Roble prieto	Tabebuia rosea	Bignoniaceae
308.6	Primavera, Amapa amarilla	Tabebuia chrysanthia	Bignoniaceae
308.7	Primavera	Tabebuia millisi	Bignoniaceae
308.8	Primavera	Tabebuia palmeri	Bignoniaceae
308.9	Primavera	Tabebuia pentaphylla	Bignoniaceae
308.10	Primavera	Tabebuia cristata	Bignoniaceae
309	Zarzamora y frambuesa silvestres	Rubus sp.	Rosaceae
309.1	s/n	Rubus arizonicensis	Rosaceae
309.2	s/n	Rubus caudatisepalus	Rosaceae
309.3	s/n	Rubus coriifolius	Rosaceae
309.4	s/n	Rubus cymosus	Rosaceae
309.5	s/n	Rubus flagellaris	Rosaceae
309.6	s/n	Rubus glaucifolius	Rosaceae
309.7	Mora de Castilla	Rubus glaucus	Rosaceae
309.8	s/n	Rubus idaeus	Rosaceae
309.9	Frambuesa azul	Rubus leucodermis	Rosaceae
309.10	s/n	Rubus liebmannii	Rosaceae
309.11	s/n	Rubus neomexicanus	Rosaceae
309.12	s/n	Rubus parviflorus	Rosaceae
309.13	s/n	Rubus pringlei	Rosaceae
309.14	s/n	Rubus pumilus	Rosaceae

309.15	s/n	<i>Rubus riograndis</i>	Rosaceae
309.16	s/n	<i>Rubus trivialis</i>	Rosaceae
309.17	s/n	<i>Rubus ursinus</i>	Rosaceae
309.18	s/n	<i>Rubus sapidus</i>	Rosaceae
310	Rama parda	<i>Ruellia</i> sp.	Acanthaceae
310.1	Rama parda	<i>Ruellia bourgaei</i>	Acanthaceae
310.2	Rama parda	<i>Ruellia carolinensis</i>	Acanthaceae
310.3	Rama parda	<i>Ruellia corzoi</i>	Acanthaceae
310.4	Rama parda	<i>Ruellia davisiorum</i>	Acanthaceae
310.5	Rama parda	<i>Ruellia drummondiana</i>	Acanthaceae
310.6	Rama parda	<i>Ruellia drushelii</i>	Acanthaceae
310.7	Rama parda	<i>Ruellia geminiflora</i>	Acanthaceae
310.8	Rama parda	<i>Ruellia inundata</i>	Acanthaceae
310.9	Rama parda	<i>Ruellia lactea</i>	Acanthaceae
310.10	Rama parda	<i>Ruellia malacosperma</i>	Acanthaceae
310.11	Rama parda	<i>Ruellia metziae</i>	Acanthaceae
310.12	Rama parda	<i>Ruellia nudiflora</i>	Acanthaceae
310.13	Rama parda	<i>Ruellia occidentalis</i>	Acanthaceae
310.14	Rama parda	<i>Ruellia parryi</i>	Acanthaceae
310.15	Rama parda	<i>Ruellia speciosa</i>	Acanthaceae
310.16	Rama parda	<i>Ruellia strepens</i>	Acanthaceae
310.17	Rama parda	<i>Ruellia yucatana</i>	Acanthaceae
311	Palma, guano	<i>Sabal</i> sp.	Arecaceae (Palmae)
311.1	Palma mexicana, palma micheros, guano	<i>Sabal mexicana</i>	Arecaceae (Palmae)
311.2	Botán	<i>Sabal morrisiana</i>	Arecaceae (Palmae)
311.3	Palma pumos	<i>Sabal pumos</i>	Arecaceae (Palmae)
311.4	Palma, guano	<i>Sabal guatemalensis</i>	Arecaceae (Palmae)
311.5	Palma, guano	<i>Sabal mauritiiformis</i>	Arecaceae (Palmae)
311.6	Palma de vaca	<i>Sabal rosei</i>	Arecaceae (Palmae)
311.7	Palma, guano	<i>Sabal uresana</i>	Arecaceae (Palmae)
311.8	Palma de Sonora	<i>Sabal yapa</i>	Arecaceae (Palmae)
311.9	Cana rata	<i>Sabal yucatanica</i>	Arecaceae (Palmae)
312	Vidrillo	<i>Salicornia</i> sp.	Chenopodiaceae
312.1	Vidrillo	<i>Salicornia bigelovii</i>	Chenopodiaceae
312.2	Vidrillo	<i>Salicornia depressa</i>	Chenopodiaceae
312.3	Vidrillo	<i>Salicornia utahensis</i> (sin. <i>Sarcocornia utahensis</i> )	Chenopodiaceae

312.4	Vidrillo	<i>Salicornia pacifica</i>	Chenopodiaceae
312.5	Vidrillo	<i>Salicornia subterminalis</i>	Chenopodiaceae
313	Sauce	<i>Salix</i> sp.	Salicaceae
313.1	Sauce	<i>Salix chilensis</i>	Salicaceae
313.2	Sauce	<i>Salix humboltiana</i>	Salicaceae
313.3	s/n	<i>Salix aeruginosa</i>	Salicaceae
313.4	s/n	<i>Salix amygdaloides</i>	Salicaceae
313.5	Ahuejote, huejote, sauce	<i>Salix bonplandiana</i>	Salicaceae
313.6	s/n	<i>Salix cana</i>	Salicaceae
313.7	s/n	<i>Salix caroliniana</i>	Salicaceae
313.8	s/n	<i>Salix exigua</i>	Salicaceae
313.9	s/n	<i>Salix geyeriana</i>	Salicaceae
313.10	s/n	<i>Salix gooddingii</i>	Salicaceae
313.11	s/n	<i>Salix irrorata</i>	Salicaceae
313.12	s/n	<i>Salix laevigata</i>	Salicaceae
313.13	s/n	<i>Salix lasiolepis</i>	Salicaceae
313.14	s/n	<i>Salix lemmontii</i>	Salicaceae
313.15	s/n	<i>Salix ligulifolia</i>	Salicaceae
313.16	s/n	<i>Salix lucida</i>	Salicaceae
313.17	s/n	<i>Salix lutea</i>	Salicaceae
313.18	s/n	<i>Salix melanopsis</i>	Salicaceae
313.19	Sauce	<i>Salix mexicana</i>	Salicaceae
313.20	Sauce	<i>Salix nigra</i>	Salicaceae
313.21	s/n	<i>Salix paradoxa</i>	Salicaceae
313.22	s/n	<i>Salix scouleriana</i>	Salicaceae
313.23	s/n	<i>Salix taxifolia</i>	Salicaceae
313.24	s/n	<i>Salix jaliscana</i>	Salicaceae
314	Rodadora, agrarista	<i>Salsola</i> sp.	Chenopodiaceae
314.1	Rodadora, agrarista	<i>Salsola tragus</i> (sin. <i>Salsola kali</i> )	Chenopodiaceae
314.2	Rodadora, agrarista	<i>Salsola soda</i>	Chenopodiaceae
314.3	Rodadora, agrarista	<i>Salsola collina</i>	Chenopodiaceae
314.4	Rodadora, agrarista	<i>Salsola paulsenii</i>	Chenopodiaceae
315	Salvia	<i>Salvia</i> sp.	Lamiaceae (Labiatae)
315.1	Mejorana del país	<i>Salvia ballotaeiflora</i>	Lamiaceae (Labiatae)
315.2	Salvia	<i>Salvia regla</i>	Lamiaceae (Labiatae)
315.3	Salvia	<i>Salvia pachyphylla</i>	Lamiaceae (Labiatae)
315.4	Salvia	<i>Salvia amarissima</i>	Lamiaceae (Labiatae)

315.5	Salvia	Salvia amissa	Lamiaceae (Labiatae)
315.6	Salvia	Salvia albo-caerulea	Lamiaceae (Labiatae)
315.7	Salvia	Salvia apiana	Lamiaceae (Labiatae)
315.8	Salvia	Salvia arizonica	Lamiaceae (Labiatae)
315.9	Salvia	Salvia assurgens	Lamiaceae (Labiatae)
315.10	Salvia	Salvia axillaris	Lamiaceae (Labiatae)
315.11	Salvia	Salvia azurea	Lamiaceae (Labiatae)
315.12	Salvia	Salvia carduacea	Lamiaceae (Labiatae)
315.13	Salvia	Salvia clevelandii	Lamiaceae (Labiatae)
315.14	Salvia	Salvia clinopodioides	Lamiaceae (Labiatae)
315.15	Salvia	Salvia chamaedryoides	Lamiaceae (Labiatae)
315.16	Salvia	Salvia coccinea	Lamiaceae (Labiatae)
315.17	Salvia	Salvia columbariae	Lamiaceae (Labiatae)
315.18	Salvia	Salvia concolor	Lamiaceae (Labiatae)
315.19	Salvia	Salvia davidsonii	Lamiaceae (Labiatae)
315.20	Salvia	Salvia dichlamys	Lamiaceae (Labiatae)
315.21	Yerba de la pastora, hierba María, Ska Mar- ía	Salvia divinorum	Lamiaceae (Labiatae)
315.22	Salvia	Salvia dorrii	Lamiaceae (Labiatae)
315.23	Salvia	Salvia elegans	Lamiaceae (Labiatae)
315.24	Salvia	Salvia engelmannii	Lamiaceae (Labiatae)
315.25	Salvia	Salvia eremostachya	Lamiaceae (Labiatae)
315.26	Salvia	Salvia farinacea	Lamiaceae (Labiatae)
315.27	Salvia	Salvia filifolia	Lamiaceae (Labiatae)
315.28	Salvia	Salvia fulgens	Lamiaceae (Labiatae)
315.29	Salvia	Salvia gesneriflora	Lamiaceae (Labiatae)
315.30	Salvia	Salvia gracilis	Lamiaceae (Labiatae)
315.31	Salvia	Salvia greatae	Lamiaceae (Labiatae)
315.32	Salvia de otoño	Salvia greggii	Lamiaceae (Labiatae)
315.33	Salvia	Salvia helianthemifolia	Lamiaceae (Labiatae)
315.34	Salvia	Salvia henryi	Lamiaceae (Labiatae)
315.35	Salvia	Salvia hirsuta	Lamiaceae (Labiatae)
315.36	Chía	Salvia hispanica	Lamiaceae (Labiatae)
315.37	Salvia	Salvia iodantha	Lamiaceae (Labiatae)
315.38	Salvia	Salvia keerlii	Lamiaceae (Labiatae)
315.39	Salvia	Salvia laevis	Lamiaceae (Labiatae)
315.40	Salvia	Salvia lasiocephala	Lamiaceae (Labiatae)

315.41	Salvia	Salvia lavanduloides	Lamiaceae (Labiatae)
315.42	Salvia	Salvia lemmontii	Lamiaceae (Labiatae)
315.43	Salvia mexicana	Salvia leucantha	Lamiaceae (Labiatae)
315.44	Salvia	Salvia leucophylla	Lamiaceae (Labiatae)
315.45	Salvia	Salvia longistyla	Lamiaceae (Labiatae)
315.46	Salvia	Salvia lycioides	Lamiaceae (Labiatae)
315.47	Salvia	Salvia melissodora	Lamiaceae (Labiatae)
315.48	Salvia	Salvia mellifera	Lamiaceae (Labiatae)
315.49	Salvia	Salvia mexicana	Lamiaceae (Labiatae)
315.50	Salvia yucateca	Salvia micrantha	Lamiaceae (Labiatae)
315.51	Salvia	Salvia microphylla	Lamiaceae (Labiatae)
315.52	Salvia	Salvia mocinoi	Lamiaceae (Labiatae)
315.53	Salvia de Mojave	Salvia mohavensis	Lamiaceae (Labiatae)
315.54	Salvia	Salvia moniliformis	Lamiaceae (Labiatae)
315.55	Salvia	Salvia munzii	Lamiaceae (Labiatae)
315.56	Salvia	Salvia oreopola	Lamiaceae (Labiatae)
315.57	Salvia	Salvia parryi	Lamiaceae (Labiatae)
315.58	Salvia	Salvia patens	Lamiaceae (Labiatae)
315.59	Salvia	Salvia pinguifolia	Lamiaceae (Labiatae)
315.60	Salvia	Salvia plurispicata	Lamiaceae (Labiatae)
315.61	Salvia	Salvia polystachya	Lamiaceae (Labiatae)
315.62	Salvia	Salvia pulchella	Lamiaceae (Labiatae)
315.63	Salvia	Salvia prunelloides	Lamiaceae (Labiatae)
315.64	Salvia	Salvia purpurea	Lamiaceae (Labiatae)
315.65	Salvia	Salvia reflexa	Lamiaceae (Labiatae)
315.66	Salvia	Salvia reptans	Lamiaceae (Labiatae)
315.67	Salvia	Salvia riparia	Lamiaceae (Labiatae)
315.68	Salvia cedro	Salvia roemeriana	Lamiaceae (Labiatae)
315.69	Salvia	Salvia sonomensis	Lamiaceae (Labiatae)
315.70	Salvia	Salvia spathacea	Lamiaceae (Labiatae)
315.71	Salvia	Salvia stricta	Lamiaceae (Labiatae)
315.72	Salvia	Salvia subincisa	Lamiaceae (Labiatae)
315.73	Salvia	Salvia summa	Lamiaceae (Labiatae)
315.74	Salvia	Salvia texana	Lamiaceae (Labiatae)
315.75	Salvia	Salvia thyrsiflora	Lamiaceae (Labiatae)
315.76	Salvia	Salvia tiliifolia	Lamiaceae (Labiatae)
315.77	Salvia	Salvia tubifera	Lamiaceae (Labiatae)
315.78	Salvia	Salvia vaseyi	Lamiaceae (Labiatae)

315.79	Salvia	Salvia whitehousei	Lamiaceae (Labiatae)
315.80	Salvia	Salvia rubiginosa	Lamiaceae (Labiatae)
315.81	Salvia	Salvia coulteri	Lamiaceae (Labiatae)
316	s/n	Sapindus sp.	Sapindaceae
316.1	Jaboncillo	Sapindus saponaria	Sapindaceae
316.2	s/n	Sapindus drummondii	Sapindaceae
317	s/n	Sapium sp.	Euphorbiaceae
317.1	s/n	Sapium biloculare (sin Sebastiania bilocularis)	Euphorbiaceae
317.2	s/n	Sapium laterifolium	Euphorbiaceae
317.3	s/n	Sapium nitidum	Euphorbiaceae
317.4	s/n	Sapium pedicellatum	Euphorbiaceae
318	s/n	Sarcobatus sp.	Chenopodiaceae
318.1	s/n	Sarcobatus vermiculatus	Chenopodiaceae
319	s/n	Sartwellia sp.	Chenopodiaceae
319.1	Biquillo	Sartwellia mexicana	Asteraceae (Compositae)
319.2	Biquillo	Sartwellia flaveriae	Asteraceae (Compositae)
319.3	Biquillo	Sartwellia pubercala	Asteraceae (Compositae)
319.4	Biquillo	Sartwellia puberula	Asteraceae (Compositae)
320	s/n	Schaefferia sp.	Celastraceae
320.1	s/n	Schaefferia cuneifolia	Celastraceae
320.2	s/n	Schaefferia frutescens	Celastraceae
320.3	s/n	Schaefferia pilosa	Celastraceae
320.4	s/n	Schaefferia shrevei	Celastraceae
320.5	s/n	Schaefferia stenophylla	Celastraceae
321	s/n	Scheelea sp.	Arecaceae (Palmae)
321.1	Coyol real	Scheelea liebmannii	Arecaceae (Palmae)
321.2	Manaca	Scheelea preussii	Arecaceae (Palmae)
322	s/n	Schinus sp.	Anacardiaceae
322.1	Pirúl	Schinus molle	Anacardiaceae
322.2	Aroeira, pimentero brasileño	Schinus terebinthifolius	Anacardiaceae
323	s/n	Schizolobium sp.	Fabaceae (Leguminosae)
323.1	Picho	Schizolobium parahybum	Fabaceae (Leguminosae)
324	s/n	Schkuhria sp.	Asteraceae (Compositae)
324.1	s/n	Schkuhria schkuhrioides	Asteraceae (Compositae)
324.2	s/n	Schkuhria anthemoides	Asteraceae (Compositae)
324.3	s/n	Schkuhria multiflora	Asteraceae (Compositae)

324.4	s/n	Schkuhria pinnata	Asteraceae (Compositae)
325	Tule, junco	Scirpus sp.	Cyperaceae (Juncaceae)
325.1	Tule común	Scirpus acutus	Cyperaceae (Juncaceae)
325.2	Tule	Scirpus americanus	Cyperaceae (Juncaceae)
325.3	Tule	Scirpus cubensis	Cyperaceae (Juncaceae)
325.4	Tule	Scirpus cyperinus var. eriophorum	Cyperaceae (Juncaceae)
325.5	Tule	Scirpus lacustris	Cyperaceae (Juncaceae)
325.6	Tule	Scirpus microcarpus	Cyperaceae (Juncaceae)
325.7	Tule	Scirpus maritimus var. paludosus	Cyperaceae (Juncaceae)
325.8	Tule	Scirpus nevadensis	Cyperaceae (Juncaceae)
325.9	Tule	Scirpus pungens	Cyperaceae (Juncaceae)
325.10	Junco salino	Scirpus robustus	Cyperaceae (Juncaceae)
325.11	Tule	Scirpus californicus	Cyperaceae (Juncaceae)
326	Zacate de burro	Scleropogon sp.	Poaceae (Gramineae)
326.1	Zacate de burro	Scleropogon brevifolius	Poaceae (Gramineae)
327	s/n	Selinocarpus sp.	Nyctaginaceae
327.1	s/n	Selinocarpus purpusianus	Nyctaginaceae
327.2	s/n	Selinocarpus angustifolius	Nyctaginaceae
327.3	s/n	Selinocarpus diffusus	Nyctaginaceae
327.4	s/n	Selinocarpus lanceolatus	Nyctaginaceae
327.5	s/n	Selinocarpus maloneanus	Nyctaginaceae
327.6	s/n	Selinocarpus nevadensis	Nyctaginaceae
327.7	s/n	Selinocarpus parvifolius	Nyctaginaceae
327.8	s/n	Selinocarpus undulatus	Nyctaginaceae
328	s/n	Senecio sp.	Asteraceae (Compositae)
328.1	s/n	Senecio actinella	Asteraceae (Compositae)
328.2	s/n	Senecio acutangulos	Asteraceae (Compositae)
328.3	s/n	Senecio albo-lutescens	Asteraceae (Compositae)
328.4	s/n	Senecio albonervius	Asteraceae (Compositae)
328.5	s/n	Senecio alvarezensis	Asteraceae (Compositae)
328.6	s/n	Senecio amplectens	Asteraceae (Compositae)
328.7	s/n	Senecio ampullaceus	Asteraceae (Compositae)
328.8	s/n	Senecio andrieuxii	Asteraceae (Compositae)
328.9	s/n	Senecio angulifolius	Asteraceae (Compositae)
328.10	s/n	Senecio aphanactis	Asteraceae (Compositae)
328.11	s/n	Senecio argutus	Asteraceae (Compositae)
328.12	s/n	Senecio arizonicus	Asteraceae (Compositae)

328.13	s/n	<i>Senecio aschenbornianus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.14	s/n	<i>Senecio barba-johannis</i>	Asteraceae (Compositae)
328.15	s/n	<i>Senecio bellidifolius</i>	Asteraceae (Compositae)
328.16	s/n	<i>Senecio berlandieri</i>	Asteraceae (Compositae)
328.17	s/n	<i>Senecio bigelovii</i>	Asteraceae (Compositae)
328.18	s/n	<i>Senecio billieturnieri</i>	Asteraceae (Compositae)
328.19	s/n	<i>Senecio bombycopholis</i>	Asteraceae (Compositae)
328.20	s/n	<i>Senecio brachyanthus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.21	s/n	<i>Senecio bracteatus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.22	s/n	<i>Senecio burchellii</i>	Asteraceae (Compositae)
328.23	s/n	<i>Senecio californicus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.24	s/n	<i>Senecio callosus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.25	s/n	<i>Senecio candidissimus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.26	s/n	<i>Senecio canescens</i>	Asteraceae (Compositae)
328.27	s/n	<i>Senecio carnerensis</i>	Asteraceae (Compositae)
328.28	s/n	<i>Senecio carnerosanus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.29	s/n	<i>Senecio chapalensis</i>	Asteraceae (Compositae)
328.30	s/n	<i>Senecio chenopodioides</i>	Asteraceae (Compositae)
328.31	s/n	<i>Senecio chihuahuensis</i>	Asteraceae (Compositae)
328.32	s/n	<i>Senecio cineraria</i>	Asteraceae (Compositae)
328.33	s/n	<i>Senecio cinerarioides</i>	Asteraceae (Compositae)
328.34	s/n	<i>Senecio coahuilensis</i>	Asteraceae (Compositae)
328.35	s/n	<i>Senecio conzattii</i>	Asteraceae (Compositae)
328.36	s/n	<i>Senecio cordobensis</i>	Asteraceae (Compositae)
328.37	s/n	<i>Senecio cristobalensis</i>	Asteraceae (Compositae)
328.38	s/n	<i>Senecio deformis</i>	Asteraceae (Compositae)
328.39	s/n	<i>Senecio deppeanus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.40	s/n	<i>Senecio doratophyllus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.41	s/n	<i>Senecio ehrenberglahus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.42	s/n	<i>Senecio eremophilus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.43	s/n	<i>Senecio eriophyllum</i>	Asteraceae (Compositae)
328.44	s/n	<i>Senecio filaris</i>	Asteraceae (Compositae)
328.45	s/n	<i>Senecio flaccidus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.46	s/n	<i>Senecio floresiorum</i>	Asteraceae (Compositae)
328.47	s/n	<i>Senecio galicianas</i>	Asteraceae (Compositae)
328.48	s/n	<i>Senecio gerberifolius</i>	Asteraceae (Compositae)
328.49	s/n	<i>Senecio gesnerifolius</i>	Asteraceae (Compositae)
328.50	s/n	<i>Senecio gilgii</i>	Asteraceae (Compositae)

328.51	s/n	<i>Senecio glynophyllus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.52	s/n	<i>Senecio gonzalezae</i>	Asteraceae (Compositae)
328.53	s/n	<i>Senecio grandifolius</i>	Asteraceae (Compositae)
328.54	s/n	<i>Senecio greenmanii</i>	Asteraceae (Compositae)
328.55	s/n	<i>Senecio grimesii</i>	Asteraceae (Compositae)
328.56	s/n	<i>Senecio guadalajarensis</i>	Asteraceae (Compositae)
328.57	s/n	<i>Senecio hartwegii</i>	Asteraceae (Compositae)
328.58	s/n	<i>Senecio hederifolius</i>	Asteraceae (Compositae)
328.59	s/n	<i>Senecio helodes</i>	Asteraceae (Compositae)
328.60	s/n	<i>Senecio heracleifolius</i>	Asteraceae (Compositae)
328.61	s/n	<i>Senecio heterogamus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.62	s/n	<i>Senecio hintoniorum</i>	Asteraceae (Compositae)
328.63	s/n	<i>Senecio inaequidens</i>	Asteraceae (Compositae)
328.64	s/n	<i>Senecio iodanthus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.65	s/n	<i>Senecio jacalensis</i>	Asteraceae (Compositae)
328.66	s/n	<i>Senecio jatrophoides</i>	Asteraceae (Compositae)
328.67	s/n	<i>Senecio kermesinus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.68	s/n	<i>Senecio langlassei</i>	Asteraceae (Compositae)
328.69	s/n	<i>Senecio lanicaulis</i>	Asteraceae (Compositae)
328.70	s/n	<i>Senecio lemmonii</i>	Asteraceae (Compositae)
328.71	s/n	<i>Senecio leonensis</i>	Asteraceae (Compositae)
328.72	s/n	<i>Senecio liebmannii</i>	Asteraceae (Compositae)
328.73	s/n	<i>Senecio lithophilus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.74	s/n	<i>Senecio lorantifolius</i>	Asteraceae (Compositae)
328.75	s/n	<i>Senecio loratifolius</i>	Asteraceae (Compositae)
328.76	s/n	<i>Senecio madrensis</i>	Asteraceae (Compositae)
328.77	s/n	<i>Senecio mairetianus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.78	s/n	<i>Senecio marquesii</i>	Asteraceae (Compositae)
328.79	s/n	<i>Senecio mexicanus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.80	s/n	<i>Senecio mezquitalanus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.81	s/n	<i>Senecio michoacanus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.82	s/n	<i>Senecio mohavensis</i>	Asteraceae (Compositae)
328.83	s/n	<i>Senecio monterreyanus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.84	s/n	<i>Senecio mulgediifolius</i>	Asteraceae (Compositae)
328.85	s/n	<i>Senecio multidentatus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.86	s/n	<i>Senecio oaxacanus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.87	s/n	<i>Senecio obovatus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.88	s/n	<i>Senecio oerstedianus</i>	Asteraceae (Compositae)

328.89	s/n	<i>Senecio orcuttii</i>	Asteraceae (Compositae)
328.90	s/n	<i>Senecio orizabensis</i>	Asteraceae (Compositae)
328.91	s/n	<i>Senecio palmeri</i>	Asteraceae (Compositae)
328.92	s/n	<i>Senecio paneroi</i>	Asteraceae (Compositae)
328.93	s/n	<i>Senecio parasiticus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.94	s/n	<i>Senecio parryi</i>	Asteraceae (Compositae)
328.95	s/n	<i>Senecio pattersoni</i>	Asteraceae (Compositae)
328.96	s/n	<i>Senecio peltatum</i> var. <i>adenop-horum</i>	Asteraceae (Compositae)
328.97	s/n	<i>Senecio peltiferus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.98	s/n	<i>Senecio peninsularis</i>	Asteraceae (Compositae)
328.99	s/n	<i>Senecio pennellii</i>	Asteraceae (Compositae)
328.100	s/n	<i>Senecio perezii</i>	Asteraceae (Compositae)
328.101	s/n	<i>Senecio petasites</i>	Asteraceae (Compositae)
328.102	s/n	<i>Senecio phorodendroides</i>	Asteraceae (Compositae)
328.103	s/n	<i>Senecio picridis</i>	Asteraceae (Compositae)
328.104	s/n	<i>Senecio platanifolius</i>	Asteraceae (Compositae)
328.105	s/n	<i>Senecio platypus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.106	s/n	<i>Pittocaulon praecox</i> (sin. <i>Senecio praecox</i> )	Asteraceae (Compositae)
328.107	s/n	<i>Senecio prionopterus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.108	s/n	<i>Senecio procumbens</i>	Asteraceae (Compositae)
328.109	s/n	<i>Senecio pseudopicridis</i>	Asteraceae (Compositae)
328.110	s/n	<i>Senecio pudicus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.111	s/n	<i>Senecio purpusii</i>	Asteraceae (Compositae)
328.112	s/n	<i>Senecio quebradensis</i>	Asteraceae (Compositae)
328.113	s/n	<i>Senecio reticulatus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.114	s/n	<i>Senecio richardsonii</i>	Asteraceae (Compositae)
328.115	s/n	<i>Senecio riddellii</i>	Asteraceae (Compositae)
328.116	s/n	<i>Senecio robinsonianum</i>	Asteraceae (Compositae)
328.117	s/n	<i>Senecio roldana</i>	Asteraceae (Compositae)
328.118	s/n	<i>Senecio rosei</i>	Asteraceae (Compositae)
328.119	s/n	<i>Senecio roseus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.120	s/n	<i>Senecio runcinatus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.121	s/n	<i>Senecio sacramentanus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.122	s/n	<i>Senecio salignus</i>	Asteraceae (Compositae)
328.123	s/n	<i>Senecio sanguisorbae</i>	Asteraceae (Compositae)
328.124	s/n	<i>Senecio sartorii</i>	Asteraceae (Compositae)

328.125	s/n	Senecio scalaris	Asteraceae (Compositae)
328.126	s/n	Senecio schaffneri	Asteraceae (Compositae)
328.127	s/n	Senecio sclerophyllus	Asteraceae (Compositae)
328.128	s/n	Senecio sessilifolius	Asteraceae (Compositae)
328.129	s/n	Senecio sinuatus	Asteraceae (Compositae)
328.130	s/n	Senecio spartioides	Asteraceae (Compositae)
328.131	s/n	Senecio standleyi	Asteraceae (Compositae)
328.132	s/n	Senecio stoechadiformis	Asteraceae (Compositae)
328.133	s/n	Senecio subcymosus	Asteraceae (Compositae)
328.134	s/n	Senecio suffultus	Asteraceae (Compositae)
328.135	s/n	Senecio sundbergii	Asteraceae (Compositae)
328.136	s/n	Senecio tampicanus	Asteraceae (Compositae)
328.137	s/n	Senecio tapianus	Asteraceae (Compositae)
328.138	s/n	Senecio triangularis	Asteraceae (Compositae)
328.139	s/n	Senecio toluccanus	Asteraceae (Compositae)
328.140	s/n	Senecio umbraculifera	Asteraceae (Compositae)
328.141	s/n	Senecio uspantanensis	Asteraceae (Compositae)
328.142	s/n	Senecio velatus	Asteraceae (Compositae)
328.143	s/n	Senecio venturae	Asteraceae (Compositae)
328.144	s/n	Senecio viejoanus	Asteraceae (Compositae)
328.145	s/n	Senecio vulgaris	Asteraceae (Compositae)
328.146	s/n	Senecio warnockii	Asteraceae (Compositae)
328.147	s/n	Senecio wootonii	Asteraceae (Compositae)
328.148	s/n	Senecio zimapanicus	Asteraceae (Compositae)
329	s/n	Sericodes sp.	Zygophyllaceae
329.1	s/n	Sericodes greggi	Zygophyllaceae
330	Verdolaga de playa	Sesuvium sp.	Aizoaceae
330.1	Verdolaga de playa	Sesuvium portulacastrum	Aizoaceae
330.2	Verdolaga de playa	Sesuvium erectum	Aizoaceae
330.3	Verdolaga de playa	Sesuvium maritimum	Aizoaceae
330.4	Verdolaga de playa	Sesuvium sessile	Aizoaceae
330.5	Verdolaga de playa	Sesuvium trianthemoides	Aizoaceae
330.6	Verdolaga de playa	Sesuvium verrucosum	Aizoaceae
331	Cola de zorro	Setaria sp.	Poaceae (Gramineae)
331.1	Cola de zorro	Setaria parviflora	Poaceae (Gramineae)
331.2	Cola de zorro	Setaria adhaerens	Poaceae (Gramineae)
331.3	Cola de zorro	Setaria anceps	Poaceae (Gramineae)
331.4	Cola de zorro	Setaria arizonica	Poaceae (Gramineae)

331.5	Cola de zorro	<i>Setaria auriculata</i>	Poaceae (Gramineae)
331.6	Cola de zorro	<i>Setaria corrugata</i>	Poaceae (Gramineae)
331.7	Cola de zorro	<i>Setaria faberi</i>	Poaceae (Gramineae)
331.8	Cola de zorro	<i>Setaria geniculata</i>	Poaceae (Gramineae)
331.9	Cola de zorro	<i>Setaria glauca</i>	Poaceae (Gramineae)
331.10	Cola de zorro	<i>Setaria grisebachii</i>	Poaceae (Gramineae)
331.11	Cola de zorro	<i>Setaria latifolia</i>	Poaceae (Gramineae)
331.12	Cola de zorro	<i>Setaria leucopila</i>	Poaceae (Gramineae)
331.13	Cola de zorro	<i>Setaria liebmannii</i>	Poaceae (Gramineae)
331.14	Cola de zorro	<i>Setaria longipila</i>	Poaceae (Gramineae)
331.15	Cola de zorro	<i>Setaria lutesceus</i>	Poaceae (Gramineae)
331.16	Cola de zorro	<i>Setaria macrostachya</i>	Poaceae (Gramineae)
331.17	Cola de zorro	<i>Setaria magna</i>	Poaceae (Gramineae)
331.18	Cola de zorro	<i>Setaria palmeri</i>	Poaceae (Gramineae)
331.19	Cola de zorro	<i>Setaria paniculifera</i>	Poaceae (Gramineae)
331.20	Cola de zorro	<i>Setaria poiretiana</i>	Poaceae (Gramineae)
331.21	Cola de zorro	<i>Setaria pumila</i>	Poaceae (Gramineae)
331.22	Cola de zorro	<i>Setaria reverchonii</i> spp. <i>ramiseta</i>	Poaceae (Gramineae)
331.23	Cola de zorro	<i>Setaria scheelei</i>	Poaceae (Gramineae)
331.24	Cola de zorro	<i>Setaria tenax</i>	Poaceae (Gramineae)
331.25	Cola de zorro	<i>Setaria texana</i>	Poaceae (Gramineae)
331.26	Cola de zorro	<i>Setaria verticillata</i>	Poaceae (Gramineae)
331.27	Cola de zorro	<i>Setaria villosissima</i>	Poaceae (Gramineae)
331.28	Cola de zorro	<i>Setaria viridis</i>	Poaceae (Gramineae)
331.29	Cola de zorro	<i>Setaria vulpiseta</i>	Poaceae (Gramineae)
331.30	s/n	<i>Setaria verrifolia</i> (¿?)	Poaceae (Gramineae)
332	Sapotillo, tempisque	<i>Sideroxylon</i> sp.	Sapotaceae
332.1	s/n	<i>Sideroxylon capiri</i>	Sapotaceae
332.2	s/n	<i>Sideroxylon cartilagineum</i>	Sapotaceae
332.3	s/n	<i>Sideroxylon celastrinum</i> (sin. <i>Bumelia celastrinum</i> , <i>B. spiniflora</i> )	Sapotaceae
332.4	s/n	<i>Sideroxylon floribundum</i> spp. <i>belizense</i>	Sapotaceae
332.5	s/n	<i>Sideroxylon lanuginosum</i>	Sapotaceae
332.6	s/n	<i>Sideroxylon obtusifolium</i> spp. <i>buxifolium</i>	Sapotaceae
332.7	s/n	<i>Sideroxylon occidentale</i>	Sapotaceae
332.8	s/n	<i>Sideroxylon palmeri</i>	Sapotaceae

332.9	s/n	<i>Sideroxylon persimile</i> var. <i>subsessilifolia</i>	Sapotaceae
332.10	s/n	<i>Sideroxylon portoricense</i>	Sapotaceae
332.11	s/n	<i>Sideroxylon tempisque</i>	Sapotaceae
332.12	s/n	<i>Sideroxylon verruculosum</i>	Sapotaceae
332.13	s/n	<i>Sideroxylon salicifolium</i>	Sapotaceae
333	s/n	<i>Simarouba</i> sp.	Simaroubaceae
333.1	Pasaque, Pasak	<i>Simarouba glauca</i>	Simaroubaceae
333.2	s/n	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae
334	s/n	<i>Simmondsia</i> sp.	Simmondsiaceae (Buxaceae)
334.1	Jojoba	<i>Simmondsia chinensis</i> (sin. <i>S. californica</i> )	Simmondsiaceae (Buxaceae)
335	s/n	<i>Solanum</i> sp.	Solanaceae
335.1	s/n	<i>Solanum acerifolium</i>	Solanaceae
335.2	s/n	<i>Solanum adhaerens</i>	Solanaceae
335.3	s/n	<i>Solanum adscendens</i>	Solanaceae
335.4	s/n	<i>Solanum aligerum</i>	Solanaceae
335.5	s/n	<i>Solanum amatitlanensis</i>	Solanaceae
335.6	s/n	<i>Solanum amazonium</i>	Solanaceae
335.7	s/n	<i>Solanum americanum</i>	Solanaceae
335.8	s/n	<i>Solanum angustifolium</i>	Solanaceae
335.9	s/n	<i>Solanum anomala</i>	Solanaceae
335.10	s/n	<i>Solanum aphyodendron</i>	Solanaceae
335.11	s/n	<i>Solanum appendiculatum</i>	Solanaceae
335.12	s/n	<i>Solanum armentalis</i>	Solanaceae
335.13	s/n	<i>Solanum arrazolensis</i>	Solanaceae
335.14	s/n	<i>Solanum aturense</i>	Solanaceae
335.15	s/n	<i>Solanum axillifolium</i>	Solanaceae
335.16	s/n	<i>Solanum brachycarpum</i>	Solanaceae
335.17	s/n	<i>Solanum brachystachys</i>	Solanaceae
335.18	s/n	<i>Solanum brevipedicellatum</i>	Solanaceae
335.19	s/n	<i>Solanum bulbocastanum</i>	Solanaceae
335.20	s/n	<i>Solanum campechiense</i>	Solanaceae
335.21	s/n	<i>Solanum candidum</i>	Solanaceae
335.22	s/n	<i>Solanum capsicastrum</i>	Solanaceae
335.23	s/n	<i>Solanum capsicoides</i>	Solanaceae
335.24	s/n	<i>Solanum cardiophyllum</i>	Solanaceae
335.25	s/n	<i>Solanum cervantesii</i>	Solanaceae

335.26	s/n	<i>Solanum chiapense</i>	Solanaceae
335.27	s/n	<i>Solanum choloropetalum</i>	Solanaceae
335.28	s/n	<i>Solanum chrysotrichum</i>	Solanaceae
335.29	s/n	<i>Solanum ciliolatum</i>	Solanaceae
335.30	s/n	<i>Solanum citrinum</i>	Solanaceae
335.31	s/n	<i>Solanum citrullifolium</i>	Solanaceae
335.32	s/n	<i>Solanum cordovense</i>	Solanaceae
335.33	s/n	<i>Solanum corymbosum</i>	Solanaceae
335.34	s/n	<i>Solanum crinitum</i>	Solanaceae
335.35	s/n	<i>Solanum dasyadenium</i>	Solanaceae
335.36	s/n	<i>Solanum davisense</i>	Solanaceae
335.37	s/n	<i>Solanum dejectum</i>	Solanaceae
335.38	s/n	<i>Solanum demissum</i>	Solanaceae
335.39	s/n	<i>Solanum diflorum</i>	Solanaceae
335.40	s/n	<i>Solanum dimidiatum</i>	Solanaceae
335.41	s/n	<i>Solanum dimissum</i>	Solanaceae
335.42	s/n	<i>Solanum diphyllum</i>	Solanaceae
335.43	s/n	<i>Solanum diversifolium</i>	Solanaceae
335.44	s/n	<i>Solanum donglassii</i>	Solanaceae
335.45	s/n	<i>Solanum douglasii</i>	Solanaceae
335.46	s/n	<i>Solanum dulcamaroides</i>	Solanaceae
335.47	s/n	<i>Solanum ehrenbergii</i>	Solanaceae
335.48	s/n	<i>Solanum elaeagnifolium</i>	Solanaceae
335.49	s/n	<i>Solanum erianthum</i>	Solanaceae
335.50	s/n	<i>Solanum erythrotrichum</i>	Solanaceae
335.51	s/n	<i>Solanum esculentum</i>	Solanaceae
335.52	s/n	<i>Solanum fendleri</i>	Solanaceae
335.53	s/n	<i>Solanum ferrugineum</i>	Solanaceae
335.54	s/n	<i>Solanum fontium</i>	Solanaceae
335.55	s/n	<i>Solanum fraxinifolium</i>	Solanaceae
335.56	s/n	<i>Solanum fructu-tecto</i>	Solanaceae
335.57	s/n	<i>Solanum fruticosum</i>	Solanaceae
335.58	s/n	<i>Solanum gardneri</i>	Solanaceae
335.59	s/n	<i>Solanum geminiflora</i>	Solanaceae
335.60	s/n	<i>Solanum gorgonea</i>	Solanaceae
335.61	s/n	<i>Solanum grayi</i>	Solanaceae
335.62	s/n	<i>Solanum guerreroense</i>	Solanaceae
335.63	s/n	<i>Solanum hazenii</i>	Solanaceae

335.64	s/n	<i>Solanum heterocarpa</i>	Solanaceae
335.65	s/n	<i>Solanum heterodoxum</i>	Solanaceae
335.66	s/n	<i>Solanum hindsianum</i>	Solanaceae
335.67	s/n	<i>Solanum hirtum</i>	Solanaceae
335.68	s/n	<i>Solanum hougasii</i>	Solanaceae
335.69	s/n	<i>Solanum interius</i>	Solanaceae
335.70	s/n	<i>Solanum iodium</i>	Solanaceae
335.71	s/n	<i>Solanum iopetalum</i>	Solanaceae
335.72	s/n	<i>Solanum jaliscanum</i>	Solanaceae
335.73	s/n	<i>Solanum jaltomata</i>	Solanaceae
335.74	s/n	<i>Solanum jamaicense</i>	Solanaceae
335.75	s/n	<i>Solanum jamesii</i>	Solanaceae
335.76	s/n	<i>Solanum jasminoides</i>	Solanaceae
335.77	s/n	<i>Solanum lanceifolium</i>	Solanaceae
335.78	s/n	<i>Solanum lanceolatum</i>	Solanaceae
335.79	s/n	<i>Solanum lenta</i>	Solanaceae
335.80	s/n	<i>Solanum lepidotum</i>	Solanaceae
335.81	s/n	<i>Solanum leptosepalum</i>	Solanaceae
335.82	s/n	<i>Solanum limitanea</i>	Solanaceae
335.83	s/n	<i>Solanum lumholtzianum</i>	Solanaceae
335.84	s/n	<i>Solanum madrense</i>	Solanaceae
335.85	s/n	<i>Solanum marginatum</i>	Solanaceae
335.86	s/n	<i>Solanum melongena</i>	Solanaceae
335.87	s/n	<i>Solanum mitlense</i>	Solanaceae
335.88	s/n	<i>Solanum morelliforme</i>	Solanaceae
335.89	s/n	<i>Solanum moziniana</i>	Solanaceae
335.90	s/n	<i>Solanum myranthum</i>	Solanaceae
335.91	s/n	<i>Solanum myriacanthum</i>	Solanaceae
335.92	s/n	<i>Solanum nigrescens</i>	Solanaceae
335.93	s/n	<i>Solanum nigricans</i>	Solanaceae
335.94	Tomatillo del diablo, tomatillo, tabaco del diablo, tabaco ci- marrón, hierba mora	<i>Solanum nigrum</i>	Solanaceae
335.95	s/n	<i>Solanum nitida</i>	Solanaceae
335.96	s/n	<i>Solanum nitidibaccatum</i>	Solanaceae
335.97	s/n	<i>Solanum nodiflorum</i>	Solanaceae
335.98	s/n	<i>Solanum nudum</i>	Solanaceae

335.99	s/n	<i>Solanum nyctagineoides</i>	Solanaceae
335.100	s/n	<i>Solanum oaxacanum</i>	Solanaceae
335.101	s/n	<i>Solanum ochracea-ferrugineum</i>	Solanaceae
335.102	s/n	<i>Solanum ochraceo-ferrugineum</i>	Solanaceae
335.103	s/n	<i>Solanum oxycarpum</i>	Solanaceae
335.104	s/n	<i>Solanum painglei</i>	Solanaceae
335.105	s/n	<i>Solanum palmillae</i>	Solanaceae
335.106	s/n	<i>Solanum papita</i>	Solanaceae
335.107	s/n	<i>Solanum parishii</i>	Solanaceae
335.108	s/n	<i>Solanum pectinatum</i>	Solanaceae
335.109	s/n	<i>Solanum physalifolium</i>	Solanaceae
335.110	s/n	<i>Solanum pinnatisectum</i>	Solanaceae
335.111	s/n	<i>Solanum polyadenium</i>	Solanaceae
335.112	s/n	<i>Solanum polytrichon</i>	Solanaceae
335.113	s/n	<i>Solanum pseudocapsicum</i>	Solanaceae
335.114	s/n	<i>Solanum ptycanthum</i>	Solanaceae
335.115	s/n	<i>Solanum pubigerum</i>	Solanaceae
335.116	s/n	<i>Solanum pulverulentifolium</i>	Solanaceae
335.117	s/n	<i>Solanum purpusii</i>	Solanaceae
335.118	s/n	<i>Solanum quichense</i>	Solanaceae
335.119	s/n	<i>Solanum rantonnetii</i>	Solanaceae
335.120	s/n	<i>Solanum refractum</i>	Solanaceae
335.121	s/n	<i>Solanum rostratum</i>	Solanaceae
335.122	s/n	<i>Solanum rudepannum</i>	Solanaceae
335.123	s/n	<i>Solanum salviifolium</i>	Solanaceae
335.124	s/n	<i>Solanum sambucinum</i>	Solanaceae
335.125	s/n	<i>Solanum schlechtendalianum</i>	Solanaceae
335.126	s/n	<i>Solanum seaforthianum</i>	Solanaceae
335.127	s/n	<i>Solanum sideroxyloides</i>	Solanaceae
335.128	s/n	<i>Solanum skutchii</i>	Solanaceae
335.129	s/n	<i>Solanum stenophyllum</i>	Solanaceae
335.130	s/n	<i>Solanum stoloniferum</i>	Solanaceae
335.131	s/n	<i>Solanum suaveolens</i>	Solanaceae
335.132	s/n	<i>Solanum surotatenis</i>	Solanaceae
335.133	s/n	<i>Solanum synanthera</i>	Solanaceae
335.134	s/n	<i>Solanum tampicense</i>	Solanaceae
335.135	s/n	<i>Solanum tenuilobatum</i>	Solanaceae
335.136	s/n	<i>Solanum tenuipes</i>	Solanaceae

335.137	s/n	<i>Solanum therckheimii</i>	Solanaceae
335.138	s/n	<i>Solanum torvum</i>	Solanaceae
335.139	s/n	<i>Solanum tribulosum</i>	Solanaceae
335.140	s/n	<i>Solanum triflorum</i>	Solanaceae
335.141	s/n	<i>Solanum tricolor</i>	Solanaceae
335.142	s/n	<i>Solanum tridynamum</i>	Solanaceae
335.143	s/n	<i>Solanum trifidum</i>	Solanaceae
335.144	s/n	<i>Solanum triquetrum</i>	Solanaceae
335.145	s/n	<i>Solanum tryzygum</i>	Solanaceae
335.146	s/n	<i>Solanum tuberosum</i>	Solanaceae
335.147	s/n	<i>Solanum tuerckheimii</i>	Solanaceae
335.148	s/n	<i>Solanum umbellatum</i>	Solanaceae
335.149	Bruja azul	<i>Solanum umbelliferum</i>	Solanaceae
335.150	s/n	<i>Solanum verbascifolium</i>	Solanaceae
335.151	s/n	<i>Solanum verrucosum</i>	Solanaceae
335.152	Tomate salvaje de Guadalupe	<i>Solanum wallecei</i>	Solanaceae
335.153	s/n	<i>Solanum wendlandii</i>	Solanaceae
335.154	s/n	<i>Solanum xanti</i>	Solanaceae
336	s/n	<i>Sophora</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
336.1	Patol	<i>Sophora secundiflora</i>	Fabaceae (Leguminosae)
336.2	s/n	<i>Sophora arizonica</i>	Fabaceae (Leguminosae)
336.3	s/n	<i>Sophora nuttalliana</i>	Fabaceae (Leguminosae)
336.4	s/n	<i>Sophora tomentosa</i>	Fabaceae (Leguminosae)
337	Zacahuistle, espinilla	<i>Spartina</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
337.1	Zacahuistle, espinilla	<i>Spartina alterniflora</i>	Poaceae (Gramineae)
337.2	Zacahuistle, espinilla	<i>Spartina foliosa</i>	Poaceae (Gramineae)
337.3	Zacahuistle, espinilla	<i>Spartina junciformis</i>	Poaceae (Gramineae)
337.4	Zacahuistle, espinilla	<i>Spartina patens</i>	Poaceae (Gramineae)
337.5	Zacahuistle, espinilla	<i>Spartina pectinata</i>	Poaceae (Gramineae)
337.6	Zacahuistle, espinilla	<i>Spartina spartinae</i>	Poaceae (Gramineae)
338	Malva	<i>Sphaeralcea</i> sp.	Malvaceae
338.1	Malva	<i>Sphaeralcea fulva</i>	Malvaceae
338.2	Malva	<i>Sphaeralcea ambigua</i>	Malvaceae
338.3	Hierba del negro	<i>Sphaeralcea angustifolia</i>	Malvaceae
338.4	Malva	<i>Sphaeralcea arida</i>	Malvaceae
338.5	Malva	<i>Sphaeralcea coccinea</i>	Malvaceae
338.6	Malva	<i>Sphaeralcea coulteri</i>	Malvaceae

338.7	Malva	<i>Sphaeralcea digitata</i>	Malvaceae
338.8	Malva	<i>Sphaeralcea emoryi</i>	Malvaceae
338.9	Malva	<i>Sphaeralcea endlichii</i>	Malvaceae
338.10	Malva	<i>Sphaeralcea fendleri</i>	Malvaceae
338.11	Malva	<i>Sphaeralcea grossulariifolia</i>	Malvaceae
338.12	Malva	<i>Sphaeralcea hainessi</i>	Malvaceae
338.13	Malva	<i>Sphaeralcea hastulata</i>	Malvaceae
338.14	Malva	<i>Sphaeralcea incana</i>	Malvaceae
338.15	Malva	<i>Sphaeralcea laxa</i>	Malvaceae
338.16	Malva	<i>Sphaeralcea leptophylla</i>	Malvaceae
338.17	Malva	<i>Sphaeralcea lindheimeri</i>	Malvaceae
338.18	Malva	<i>Sphaeralcea munroana</i>	Malvaceae
338.19	Malva	<i>Sphaeralcea orcuttii</i>	Malvaceae
338.20	Malva	<i>Sphaeralcea pedatifida</i>	Malvaceae
338.21	Malva	<i>Sphaeralcea polychroma</i>	Malvaceae
338.22	Malva	<i>Sphaeralcea procera</i>	Malvaceae
338.23	Malva	<i>Sphaeralcea wrightii</i>	Malvaceae
339	Jobo	<i>Spondias</i> sp.	Anacardiaceae
339.1	Jobo	<i>Spondias mombin</i>	Anacardiaceae
339.2	Jobo	<i>Spondias purpurea</i>	Anacardiaceae
339.3	Jobo	<i>Spondias radlkoferi</i>	Anacardiaceae
340	s/n	<i>Sporobolus</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
340.1	Zacatón, zacate alcalino	<i>Sporobolus airoides</i>	Poaceae (Gramineae)
340.2	Zacate de yeso	<i>Sporobolus nealleyi</i>	Poaceae (Gramineae)
340.3	Liendrilla	<i>Sporobolus pyramidatus</i>	Poaceae (Gramineae)
340.4	Zacatón	<i>Sporobolus wrightii</i>	Poaceae (Gramineae)
340.5	s/n	<i>Sporobolus argutus</i>	Poaceae (Gramineae)
340.6	s/n	<i>Sporobolus atrovirens</i>	Poaceae (Gramineae)
340.7	s/n	<i>Sporobolus buckleyi</i>	Poaceae (Gramineae)
340.8	s/n	<i>Sporobolus coahuilensis</i>	Poaceae (Gramineae)
340.9	s/n	<i>Sporobolus compositus</i>	Poaceae (Gramineae)
340.10	s/n	<i>Sporobolus contractus</i>	Poaceae (Gramineae)
340.11	s/n	<i>Sporobolus cryptandrus</i>	Poaceae (Gramineae)
340.12	s/n	<i>Sporobolus domingensis</i>	Poaceae (Gramineae)
340.13	s/n	<i>Sporobolus flexuosus</i>	Poaceae (Gramineae)
340.14	s/n	<i>Sporobolus giganteus</i>	Poaceae (Gramineae)
340.15	s/n	<i>Sporobolus indicus</i>	Poaceae (Gramineae)

340.16	s/n	<i>Sporobolus jacquemontii</i>	Poaceae (Gramineae)
340.17	s/n	<i>Sporobolus junceus</i>	Poaceae (Gramineae)
340.18	s/n	<i>Sporobolus macrospermus</i>	Poaceae (Gramineae)
340.19	s/n	<i>Sporobolus mulleri</i>	Poaceae (Gramineae)
340.20	s/n	<i>Sporobolus neglectus</i>	Poaceae (Gramineae)
340.21	s/n	<i>Sporobolus palmeri</i>	Poaceae (Gramineae)
340.22	s/n	<i>Sporobolus patens</i>	Poaceae (Gramineae)
340.23	s/n	<i>Sporobolus pulvinatus</i>	Poaceae (Gramineae)
340.24	s/n	<i>Sporobolus purpurascens</i>	Poaceae (Gramineae)
340.25	s/n	<i>Sporobolus silveanus</i>	Poaceae (Gramineae)
340.26	s/n	<i>Sporobolus spiciformis</i>	Poaceae (Gramineae)
340.27	s/n	<i>Sporobolus texanus</i>	Poaceae (Gramineae)
340.28	s/n	<i>Sporobolus tharpii</i>	Poaceae (Gramineae)
340.29	s/n	<i>Sporobolus trichodes</i>	Poaceae (Gramineae)
340.30	s/n	<i>Sporobolus vaginiflorus</i>	Poaceae (Gramineae)
340.31	s/n	<i>Sporobolus virginicus</i>	Poaceae (Gramineae)
341	Palo colorado	<i>Stegnosperma</i> sp.	Stegnospermaceae (Phytolaccaceae)
341.1	Palo colorado	<i>Stegnosperma halimifolium</i>	Stegnospermaceae (Phytolaccaceae)
341.2	Palo colorado	<i>Stegnosperma cubense</i>	Stegnospermaceae (Phytolaccaceae)
341.3	Palo colorado	Ver especie 341.1	Stegnospermaceae (Phytolaccaceae)
341.4	Palo colorado	<i>Stegnosperma helimifolia</i>	Stegnospermaceae (Phytolaccaceae)
341.5	Palo colorado	<i>Stegnosperma sanchezii</i>	Stegnospermaceae (Phytolaccaceae)
341.6	Palo colorado	<i>Stegnosperma scandens</i>	Stegnospermaceae (Phytolaccaceae)
341.7	Palo colorado	<i>Stegnosperma watsonii</i>	Stegnospermaceae (Phytolaccaceae)
342	Lecherillo, cojón de burro	<i>Stemmadenia</i> sp.	Apocynaceae
342.1	s/n	<i>Stemmadenia bella</i>	Apocynaceae
342.2	s/n	<i>Stemmadenia donnell-smithii</i>	Apocynaceae
342.3	s/n	<i>Stemmadenia galeottiana</i>	Apocynaceae
342.4	s/n	<i>Stemmadenia glabra</i>	Apocynaceae
342.5	s/n	<i>Stemmadenia grandiflora</i>	Apocynaceae
342.6	s/n	<i>Stemmadenia macrophylla</i>	Apocynaceae

342.7	s/n	<i>Stemmadenia mollis</i>	Apocynaceae
342.8	s/n	<i>Stemmadenia obovata</i>	Apocynaceae
342.9	s/n	<i>Stemmadenia palmeri</i>	Apocynaceae
342.10	Lecherillo, cojón de burro	<i>Stemmadenia pubescens</i>	Apocynaceae
342.11	s/n	<i>Stemmadenia robinsonii</i>	Apocynaceae
342.12	Lecherillo, cojón de burro	<i>Stemmadenia tomentosa</i>	Apocynaceae
343	Pitayo, organo	<i>Stenocereus</i> sp. (sin. <i>Lemaireocereus</i> sp.)	Cactaceae
343.1	Organo	<i>Stenocereus dumortieri</i>	Cactaceae
343.2	Pitayo	<i>Stenocereus griseus</i>	Cactaceae
343.3	Pitayo	<i>Stenocereus queretaroensis</i>	Cactaceae
343.4	Pitayo	<i>Stenocereus quevedoni</i>	Cactaceae
343.5	Pitayo	<i>Stenocereus stellatus</i>	Cactaceae
343.6	Pitaya dulce	<i>Stenocereus thurberi</i>	Cactaceae
343.7	Cardón	<i>Stenocereus weberi</i> (sin. <i>Pachycereus weberi</i> )	Cactaceae
343.8	s/n	<i>Stenocereus alamosensis</i>	Cactaceae
343.9	s/n	<i>Stenocereus beneckeii</i>	Cactaceae
343.10	s/n	<i>Stenocereus chacalapensis</i>	Cactaceae
343.11	s/n	<i>Stenocereus chrysocardus</i>	Cactaceae
343.12	s/n	<i>Stenocereus eichlamii</i>	Cactaceae
343.13	s/n	<i>Stenocereus eruca</i>	Cactaceae
343.14	s/n	<i>Stenocereus fricii</i>	Cactaceae
343.15	s/n	<i>Stenocereus gummosus</i>	Cactaceae
343.16	s/n	<i>Stenocereus kerberi</i>	Cactaceae
343.17	s/n	<i>Stenocereus johnstonii</i>	Cactaceae
343.18	s/n	<i>Stenocereus laevigatus</i>	Cactaceae
343.19	s/n	<i>Stenocereus martinezii</i>	Cactaceae
343.20	s/n	<i>Stenocereus marginatus</i>	Cactaceae
343.21	s/n	<i>Stenocereus montanus</i>	Cactaceae
343.22	s/n	<i>Stenocereus pruinosus</i>	Cactaceae
343.23	s/n	<i>Stenocereus standleyi</i>	Cactaceae
343.24	s/n	<i>Stenocereus treleasei</i>	Cactaceae
344	Castaño tropical	<i>Sterculia</i> sp.	Sterculiaceae
344.1	Castaño, arbol de panama	<i>Sterculia apetala</i>	Sterculiaceae
344.2	Castaño tropical	<i>Sterculia mexicana</i>	Sterculiaceae

345	Chilacuate	Styrax sp.	Styraceae
345.1	s/n	Styrax argenteus	Styraceae
345.2	s/n	Styrax glabrescens	Styraceae
345.3	s/n	Styrax jaliscanus	Styraceae
345.4	s/n	Styrax platanifolius	Styraceae
345.5	s/n	Styrax radians	Styraceae
345.6	s/n	Styrax ramirezii	Styraceae
345.7	s/n	Styrax rediviva	Styraceae
346	Saladillo	Suaeda sp.	Chenopodiaceae
346.1	Vidrillo	Suaeda brevifolia	Chenopodiaceae
346.2	Vidrillo	Suaeda californica	Chenopodiaceae
346.3	Quelite salado	Suaeda frutescens	Chenopodiaceae
346.4	s/n	Suaeda fruticosa	Chenopodiaceae
346.5	Romeritos	Suaeda mexicana	Chenopodiaceae
346.6	Saladillo	Suaeda ramosissima	Chenopodiaceae
346.7	Saladillo	Suaeda torreyana (sin. S. nigra)	Chenopodiaceae
346.8	s/n	Suaeda calceoliformis	Chenopodiaceae
346.9	s/n	Suaeda conferta	Chenopodiaceae
346.10	s/n	Suaeda esteroa	Chenopodiaceae
346.11	s/n	Suaeda linearis	Chenopodiaceae
346.12	s/n	Suaeda moquinii	Chenopodiaceae
346.13	s/n	Suaeda suffrutescens	Chenopodiaceae
346.14	s/n	Suaeda tampicensis	Chenopodiaceae
346.15	s/n	Suaeda taxifolia	Chenopodiaceae
346.16	Saladillo	Suaeda nigrescens	Chenopodiaceae
346.17	s/n	Suaeda nigra	Chenopodiaceae
347	Cedro de bahía	Suriana sp.	Surianaceae
347.1	Cedro de bahía	Suriana marítima	Surianaceae
348	Chakté	Sweetia sp.	Fabaceae (Leguminosae)
348.1	Chakté	Sweetia panamensis	Fabaceae (Leguminosae)
349	Caoba	Swietenia sp.	Meliaceae
349.1	Caoba	Swietenia humilis	Meliaceae
349.2	Caoba	Swietenia macrophylla	Meliaceae
350	Primavera	Eliminado por sinonimias. Ver genero 308	Bignoniaceae
351	Yoloxóchitl	Talauma sp.	Magnoliaceae
351.1	Yoloxóchitl	Talauma mexicana	Magnoliaceae
352	Ciprés, sabino	Taxodium sp.	Taxodiaceae

352.1	Ahuehuete, sabino, cipres, cipres de Moctezuma	<i>Taxodium mucronatum</i>	Taxodiaceae
353	Palo de arco	<i>Tecoma</i> sp.	Bignoniaceae
353.1	Palo de arco, tronadora, retama, sauco amarillo	<i>Tecoma stans</i>	Bignoniaceae
354	s/n	<i>Terminalia</i> sp.	Combretaceae
354.1	Canshán, sombrerete	<i>Terminalia amazonia</i>	Combretaceae
354.2	Guayabo volador	<i>Terminalia oblonga</i>	Combretaceae
354.3	Almendro de la India (introducido)	<i>Terminalia catappa</i>	Combretaceae
355	s/n	<i>Ternstroemia</i> sp.	Theaceae
355.1	Tila	<i>Ternstroemia pringlei</i>	Theaceae
355.2	s/n	<i>Ternstroemia huasteca</i>	Theaceae
355.3	s/n	<i>Ternstroemia lineata</i>	Theaceae
355.4	s/n	<i>Ternstroemia maltbyi</i>	Theaceae
355.5	s/n	<i>Ternstroemia oocarpa</i>	Theaceae
355.6	s/n	<i>Ternstroemia sphaerocarpa</i>	Theaceae
355.7	Hierba del cura	<i>Ternstroemia sylvatica</i>	Theaceae
355.8	Tepezapote	<i>Ternstroemia tepezapote</i>	Theaceae
356	Quentó	<i>Thalia</i> sp.	Maranthaceae
356.1	Quentó	<i>Thalia geniculata</i>	Maranthaceae
357	Codo de fraile	<i>Thevetia</i> sp.	Apocynaceae
357.1	s/n	<i>Thevetia gaumeri</i>	Apocynaceae
357.2	s/n	<i>Thevetia plumeriaeefolia</i>	Apocynaceae
357.3	s/n	<i>Thevetia ahouai</i>	Apocynaceae
357.4	s/n	<i>Thevetia cuneifolia</i>	Apocynaceae
357.5	s/n	<i>Thevetia ovata</i>	Apocynaceae
357.6	s/n	<i>Thevetia peruviana</i>	Apocynaceae
357.7	s/n	<i>Thevetia pinifolia</i>	Apocynaceae
357.8	Codo de fraile, yoyote	<i>Thevetia thevetioides</i>	Apocynaceae
358	s/n	<i>Thouinia</i> sp.	Sapindaceae
358.1	K'anchunup	<i>Thouinia paucidentata</i>	Sapindaceae
358.2	s/n	<i>Thouinia acuminata</i>	Sapindaceae
358.3	s/n	<i>Thouinia canesceras</i> var. <i>paucidentata</i>	Sapindaceae
358.4	s/n	<i>Thouinia serrata</i>	Sapindaceae
358.5	s/n	<i>Thouinia tomocarpa</i>	Sapindaceae

358.6	s/n	<i>Thouinia villosa</i>	Sapindaceae
359	Palmita, Chit	<i>Thrinax</i> sp.	Arecaceae (Palmae)
359.1	Palmita, Chit	<i>Thrinax parviflora</i>	Arecaceae (Palmae)
359.2	Palmita, Chit	<i>Thrinax radiata</i>	Arecaceae (Palmae)
360	Heno	<i>Tillandsia</i> sp.	Bromeliaceae
360.1	Paxtle, gallitos, heno pequeño	<i>Tillandsia recurvata</i>	Bromeliaceae
360.2	Paxtle, heno	<i>Tillandsia usneoides</i>	Bromeliaceae
360.3	Heno	<i>Tillandsia achyrostachys</i>	Bromeliaceae
360.4	Heno	<i>Tillandsia acostae</i>	Bromeliaceae
360.5	Heno	<i>Tillandsia albida</i>	Bromeliaceae
360.6	Heno	<i>Tillandsia alvareziae</i>	Bromeliaceae
360.7	Heno	<i>Tillandsia andrieuxii</i>	Bromeliaceae
360.8	Heno	<i>Tillandsia baileyi</i>	Bromeliaceae
360.9	Heno	<i>Tillandsia balbisiana</i>	Bromeliaceae
360.10	Heno	<i>Tillandsia bartramii</i>	Bromeliaceae
360.11	Heno	<i>Tillandsia bourgaei</i>	Bromeliaceae
360.12	Heno	<i>Tillandsia brachycaulos</i>	Bromeliaceae
360.13	Heno	<i>Tillandsia bulbosa</i>	Bromeliaceae
360.14	Heno	<i>Tillandsia butzii</i>	Bromeliaceae
360.15	Heno	<i>Tillandsia capitata</i>	Bromeliaceae
360.16	Heno	<i>Tillandsia caput-medusae</i>	Bromeliaceae
360.17	Heno	<i>Tillandsia carlos-hankii</i>	Bromeliaceae
360.18	Heno	<i>Tillandsia chaetophylla</i>	Bromeliaceae
360.19	Heno	<i>Tillandsia chlorophylla</i>	Bromeliaceae
360.20	Heno	<i>Tillandsia circinnatoides</i>	Bromeliaceae
360.21	Heno	<i>Tillandsia compressa</i>	Bromeliaceae
360.22	Heno	<i>Tillandsia concolor</i>	Bromeliaceae
360.23	Heno	<i>Tillandsia cossoni</i>	Bromeliaceae
360.24	Heno	<i>Tillandsia cryptantha</i>	Bromeliaceae
360.25	Heno	<i>Tillandsia dasyliriifolia</i>	Bromeliaceae
360.26	Heno	<i>Tillandsia deppeana</i>	Bromeliaceae
360.27	Heno	<i>Tillandsia drepanoclada</i>	Bromeliaceae
360.28	Heno	<i>Tillandsia dugesii</i>	Bromeliaceae
360.29	Heno	<i>Tillandsia ehrenbergii</i>	Bromeliaceae
360.30	Heno	<i>Tillandsia eistetteri</i>	Bromeliaceae
360.31	Heno	<i>Tillandsia erubescens</i>	Bromeliaceae
360.32	Heno	<i>Tillandsia excelsa</i>	Bromeliaceae

360.33	Heno	<i>Tillandsia exserta</i>	Bromeliaceae
360.34	Heno	<i>Tillandsia fasciculata</i>	Bromeliaceae
360.35	Heno	<i>Tillandsia festucoides</i>	Bromeliaceae
360.36	Heno	<i>Tillandsia filifolia</i>	Bromeliaceae
360.37	Heno	<i>Tillandsia flabellata</i> var. <i>flabellata</i>	Bromeliaceae
360.38	Heno	<i>Tillandsia fresnilloensis</i>	Bromeliaceae
360.39	Heno	<i>Tillandsia grandis</i>	Bromeliaceae
360.40	Heno	<i>Tillandsia guatemalensis</i>	Bromeliaceae
360.41	Heno	<i>Tillandsia gymnobotrya</i>	Bromeliaceae
360.42	Heno	<i>Tillandsia heterophylla</i>	Bromeliaceae
360.43	Heno	<i>Tillandsia imperialis</i>	Bromeliaceae
360.44	Heno	<i>Tillandsia insignis</i>	Bromeliaceae
360.45	Heno	<i>Tillandsia intermedia</i>	Bromeliaceae
360.46	Heno	<i>Tillandsia intumescens</i>	Bromeliaceae
360.47	Heno	<i>Tillandsia ionantha</i>	Bromeliaceae
360.48	Heno	<i>Tillandsia jalisco-monticola</i>	Bromeliaceae
360.49	Heno	<i>Tillandsia juncea</i>	Bromeliaceae
360.50	Heno	<i>Tillandsia kalmbacheri</i>	Bromeliaceae
360.51	Heno	<i>Tillandsia karwinskiana</i>	Bromeliaceae
360.52	Heno	<i>Tillandsia kirchhoffiana</i>	Bromeliaceae
360.53	Heno	<i>Tillandsia krusena</i>	Bromeliaceae
360.54	Heno	<i>Tillandsia lampropoda</i>	Bromeliaceae
360.55	Heno	<i>Tillandsia leiboldiana</i>	Bromeliaceae
360.56	Heno	<i>Tillandsia lepidosepala</i>	Bromeliaceae
360.57	Heno	<i>Tillandsia limbata</i>	Bromeliaceae
360.58	Heno	<i>Tillandsia magnusiana</i>	Bromeliaceae
360.59	Heno	<i>Tillandsia malcoyana</i>	Bromeliaceae
360.60	Heno	<i>Tillandsia maritima</i>	Bromeliaceae
360.61	Heno	<i>Tillandsia mcdougallii</i>	Bromeliaceae
360.62	Heno	<i>Tillandsia mooreana</i>	Bromeliaceae
360.63	Heno	<i>Tillandsia multicaulis</i>	Bromeliaceae
360.64	Heno	<i>Tillandsia nolleriana</i>	Bromeliaceae
360.65	Heno	<i>Tillandsia palmasolana</i>	Bromeliaceae
360.66	Heno	<i>Tillandsia pamelae</i>	Bromeliaceae
360.67	Heno	<i>Tillandsia parryi</i>	Bromeliaceae
360.68	Heno	<i>Tillandsia pauciflora</i>	Bromeliaceae
360.69	Heno	<i>Tillandsia paucifolia</i>	Bromeliaceae
360.70	Heno	<i>Tillandsia pentasticha</i>	Bromeliaceae

360.71	Heno	<i>Tillandsia polystachya</i>	Bromeliaceae
360.72	Heno	<i>Tillandsia pringlei</i>	Bromeliaceae
360.73	Heno	<i>Tillandsia prodigiosa</i>	Bromeliaceae
360.74	Heno	<i>Tillandsia pruinosa</i>	Bromeliaceae
360.75	Heno	<i>Tillandsia pseudobaileyi</i>	Bromeliaceae
360.76	Heno	<i>Tillandsia pueblensis</i>	Bromeliaceae
360.77	Heno	<i>Tillandsia punctulata</i>	Bromeliaceae
360.78	Heno	<i>Tillandsia quaquaflorifera</i>	Bromeliaceae
360.79	Heno	<i>Tillandsia rotundata</i>	Bromeliaceae
360.80	Heno	<i>Tillandsia schiedeana</i>	Bromeliaceae
360.81	Heno	<i>Tillandsia sierrajuarezensis</i>	Bromeliaceae
360.82	Heno	<i>Tillandsia simplex</i>	Bromeliaceae
360.83	Heno	<i>Tillandsia socialis</i>	Bromeliaceae
360.84	Heno	<i>Tillandsia streptophylla</i>	Bromeliaceae
360.85	Heno	<i>Tillandsia sueae</i>	Bromeliaceae
360.86	Heno	<i>Tillandsia superinsignis</i>	Bromeliaceae
360.87	Heno	<i>Tillandsia supermexicana</i>	Bromeliaceae
360.88	Heno	<i>Tillandsia tortilis</i>	Bromeliaceae
360.89	Heno	<i>Tillandsia tricolor</i>	Bromeliaceae
360.90	Heno	<i>Tillandsia utriculata</i>	Bromeliaceae
360.91	Heno	<i>Tillandsia variabilis</i>	Bromeliaceae
360.92	Heno	<i>Tillandsia vicentina</i> var. <i>glabra</i>	Bromeliaceae
360.93	Heno	<i>Tillandsia violacea</i>	Bromeliaceae
360.94	Heno	<i>Tillandsia viridiflora</i>	Bromeliaceae
360.95	Heno	<i>Tillandsia vriesioides</i>	Bromeliaceae
361	Capulín	<i>Trema</i> sp.	Cannabaceae
361.1	Capulín	<i>Trema micrantha</i>	Cannabaceae
361.2	s/n	<i>Trema floridana</i>	Cannabaceae
362	s/n	<i>Tribulus</i> sp.	Zygophyllaceae
362.1	Torito, cadillo (introducida)	<i>Tribulus maritimus</i>	Zygophyllaceae
362.2	Torito de Jamaica	<i>Tribulus cistoides</i>	Zygophyllaceae
362.3	s/n (introducida)	<i>Tribulus terrestris</i>	Zygophyllaceae
363	Limoncillo	<i>Trichilia</i> sp.	Meliaceae
363.1	s/n	<i>Trichilia acutantha</i>	Meliaceae
363.2	s/n	<i>Trichilia americana</i>	Meliaceae
363.3	s/n	<i>Trichilia breviflora</i>	Meliaceae
363.4	s/n	<i>Trichilia colimana</i>	Meliaceae

363.5	s/n	<i>Trichilia cuneata</i>	Meliaceae
363.6	s/n	<i>Trichilia erythrocarpa</i>	Meliaceae
363.7	s/n	<i>Trichilia glabra</i>	Meliaceae
363.8	s/n	<i>Trichilia havanensis</i>	Meliaceae
363.9	s/n	<i>Trichilia hirta</i>	Meliaceae
363.10	s/n	<i>Trichilia japurensis</i>	Meliaceae
363.11	s/n	<i>Trichilia martiana</i>	Meliaceae
363.12	s/n	<i>Trichilia matudai</i>	Meliaceae
363.13	s/n	<i>Trichilia minutiflora</i>	Meliaceae
363.14	s/n	<i>Trichilia montana</i>	Meliaceae
363.15	s/n	<i>Trichilia moschata</i>	Meliaceae
363.16	s/n	<i>Trichilia pallida</i>	Meliaceae
363.17	s/n	<i>Trichilia palmeri</i>	Meliaceae
363.18	s/n	<i>Trichilia parviflora</i>	Meliaceae
363.19	s/n	<i>Trichilia pringlei</i>	Meliaceae
363.20	s/n	<i>Trichilia trifolia</i>	Meliaceae
364	s/n	<i>Turnera</i> sp.	Turneraceae
364.1	Damiana, hierba del venado	<i>Turnera diffusa</i>	Turneraceae
364.2	s/n	<i>Turnera aromatic</i> a	Turneraceae
364.3	s/n	<i>Turnera caerulea</i>	Turneraceae
364.4	s/n	<i>Turnera scabra</i>	Turneraceae
364.5	s/n	<i>Turnera ulmifolia</i>	Turneraceae
364.6	s/n	<i>Turnera velutina</i>	Turneraceae
365	Tule	<i>Typha</i> sp.	Typhaceae
365.1	Tule, espadaña, masa de agua	<i>Typha angustifolia</i>	Typhaceae
365.2	Tule, espadaña, masa de agua	<i>Typha domingensis</i>	Typhaceae
365.3	Tule, espadaña, masa de agua	<i>Typha latifolia</i>	Typhaceae
366	Vainilla, tlilxóchitl	<i>Vanilla</i> sp.	Orchidaceae
366.1	Vainilla, tlilxóchitl	<i>Vanilla planifolia</i> (sin. <i>V. elegans</i> , <i>V. fragrans</i> )	Orchidaceae
366.2	Vainilla, tlilxóchitl	<i>Vanilla cribbiana</i>	Orchidaceae
366.3	Vainilla, tlilxóchitl	<i>Vanilla hartii</i>	Orchidaceae
366.4	Vainilla, tlilxóchitl	<i>Vanilla insignis</i>	Orchidaceae
366.5	Vainilla, tlilxóchitl	<i>Vanilla mexicana</i>	Orchidaceae
366.6	Vainilla, tlilxóchitl	<i>Vanilla palmarum</i>	Orchidaceae

366.7	Vainilla, tlilxóchitl	Vanilla pompona	Orchidaceae
367	Saladilla	Varilla sp.	Asteraceae (Compositae)
367.1	Saladilla	Varilla texana	Asteraceae (Compositae)
367.2	Saladilla	Varilla mexicana	Asteraceae (Compositae)
368	Tinco	Vatairea sp.	Fabaceae (Leguminosae)
368.1	Tinco	Vatairea lundellii	Fabaceae (Leguminosae)
369	Palo prieto	Vauquelinia sp.	Rosaceae
369.1	Palo prieto	Vauquelinia australis	Rosaceae
369.2	Palo prieto	Vauquelinia californica	Rosaceae
369.3	Palo prieto	Vauquelinia corymbosa	Rosaceae
369.4	Palo prieto	Vauquelinia heterodon	Rosaceae
369.5	Palo prieto	Vauquelinia karwinskii	Rosaceae
369.6	Palo prieto	Vauquelinia karwinsquiana	Rosaceae
370	Capitaneja	Verbesina sp.	Asteraceae (Compositae)
370.1	s/n	Verbesina sphaerocephala	Asteraceae (Compositae)
370.2	s/n	Verbesina abscondita	Asteraceae (Compositae)
370.3	s/n	Verbesina acapulcensis	Asteraceae (Compositae)
370.4	s/n	Verbesina angustifolia	Asteraceae (Compositae)
370.5	s/n	Verbesina aramberrana	Asteraceae (Compositae)
370.6	s/n	Verbesina auriculata	Asteraceae (Compositae)
370.7	s/n	Verbesina callilepis	Asteraceae (Compositae)
370.8	s/n	Verbesina chiapensis	Asteraceae (Compositae)
370.9	s/n	Verbesina chihuahuensis	Asteraceae (Compositae)
370.10	s/n	Verbesina chilapana	Asteraceae (Compositae)
370.11	s/n	Verbesina cinerascens	Asteraceae (Compositae)
370.12	s/n	Verbesina coahuilensis	Asteraceae (Compositae)
370.13	s/n	Verbesina corral-diazii	Asteraceae (Compositae)
370.14	s/n	Verbesina crassipes	Asteraceae (Compositae)
370.15	s/n	Verbesina crocata	Asteraceae (Compositae)
370.16	s/n	Verbesina cymbipalea	Asteraceae (Compositae)
370.17	s/n	Verbesina daviesiae	Asteraceae (Compositae)
370.18	s/n	Verbesina discoidea	Asteraceae (Compositae)
370.19	s/n	Verbesina durangensis	Asteraceae (Compositae)
370.20	s/n	Verbesina encelioides	Asteraceae (Compositae)
370.21	s/n	Verbesina erosa	Asteraceae (Compositae)
370.22	s/n	Verbesina fastigiata	Asteraceae (Compositae)
370.23	s/n	Verbesina fayi	Asteraceae (Compositae)
370.24	s/n	Verbesina furfuracea	Asteraceae (Compositae)

370.25	s/n	<i>Verbesina gigantea</i>	Asteraceae (Compositae)
370.26	s/n	<i>Verbesina gigantoides</i>	Asteraceae (Compositae)
370.27	s/n	<i>Verbesina gracilipes</i>	Asteraceae (Compositae)
370.28	s/n	<i>Verbesina grayi</i>	Asteraceae (Compositae)
370.29	s/n	<i>Verbesina greenmanii</i>	Asteraceae (Compositae)
370.30	s/n	<i>Verbesina helianthoides</i>	Asteraceae (Compositae)
370.31	s/n	<i>Verbesina hidalgoana</i>	Asteraceae (Compositae)
370.32	s/n	<i>Verbesina hintoniorum</i>	Asteraceae (Compositae)
370.33	s/n	<i>Verbesina hispida</i>	Asteraceae (Compositae)
370.34	s/n	<i>Verbesina hypargyrea</i>	Asteraceae (Compositae)
370.35	s/n	<i>Verbesina hypoglauca</i>	Asteraceae (Compositae)
370.36	s/n	<i>Verbesina hypoleuca</i>	Asteraceae (Compositae)
370.37	s/n	<i>Verbesina hypomalaca</i>	Asteraceae (Compositae)
370.38	s/n	<i>Verbesina jacksonii</i>	Asteraceae (Compositae)
370.39	s/n	<i>Verbesina klattii</i>	Asteraceae (Compositae)
370.40	s/n	<i>Verbesina lanata</i>	Asteraceae (Compositae)
370.41	s/n	<i>Verbesina langlessei</i>	Asteraceae (Compositae)
370.42	s/n	<i>Verbesina liebmannii</i>	Asteraceae (Compositae)
370.43	s/n	<i>Verbesina lindenii</i>	Asteraceae (Compositae)
370.44	s/n	<i>Verbesina lindheimeri</i>	Asteraceae (Compositae)
370.45	s/n	<i>Verbesina longiflora</i>	Asteraceae (Compositae)
370.46	s/n	<i>Verbesina longifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
370.47	s/n	<i>Verbesina longipes</i>	Asteraceae (Compositae)
370.48	s/n	<i>Verbesina lottiana</i>	Asteraceae (Compositae)
370.49	s/n	<i>Verbesina luisana</i>	Asteraceae (Compositae)
370.50	s/n	<i>Verbesina macdonaldii</i>	Asteraceae (Compositae)
370.51	s/n	<i>Verbesina macvaughii</i>	Asteraceae (Compositae)
370.52	s/n	<i>Verbesina miahuatlana</i>	Asteraceae (Compositae)
370.53	s/n	<i>Verbesina microptera</i>	Asteraceae (Compositae)
370.54	s/n	<i>Verbesina mollis</i>	Asteraceae (Compositae)
370.55	s/n	<i>Verbesina montanoifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
370.56	s/n	<i>Verbesina myriocephala</i>	Asteraceae (Compositae)
370.57	s/n	<i>Verbesina nana</i>	Asteraceae (Compositae)
370.58	s/n	<i>Verbesina nayaritensis</i>	Asteraceae (Compositae)
370.59	s/n	<i>Verbesina nelsonii</i>	Asteraceae (Compositae)
370.60	s/n	<i>Verbesina neotenoriensis</i>	Asteraceae (Compositae)
370.61	s/n	<i>Verbesina nerifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
370.62	s/n	<i>Verbesina oligantha</i>	Asteraceae (Compositae)

370.63	s/n	<i>Verbesina olivacea</i>	Asteraceae (Compositae)
370.64	s/n	<i>Verbesina olsenii</i>	Asteraceae (Compositae)
370.65	Apatlaco	<i>Verbesina oncophora</i>	Asteraceae (Compositae)
370.66	s/n	<i>Verbesina oreophila</i>	Asteraceae (Compositae)
370.67	s/n	<i>Verbesina oreopola</i>	Asteraceae (Compositae)
370.68	s/n	<i>Verbesina ovata</i>	Asteraceae (Compositae)
370.69	s/n	<i>Verbesina oxylepis</i>	Asteraceae (Compositae)
370.70	s/n	<i>Verbesina paneroi</i>	Asteraceae (Compositae)
370.71	s/n	<i>Verbesina pantoptera</i>	Asteraceae (Compositae)
370.72	s/n	<i>Verbesina parviflora</i>	Asteraceae (Compositae)
370.73	s/n	<i>Verbesina pauciflora</i>	Asteraceae (Compositae)
370.74	Capitaneja	<i>Verbesina pedunculosa</i>	Asteraceae (Compositae)
370.75	s/n	<i>Verbesina pellucida</i>	Asteraceae (Compositae)
370.76	s/n	<i>Verbesina persicifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
370.77	s/n	<i>Verbesina perymenoides</i>	Asteraceae (Compositae)
370.78	s/n	<i>Verbesina petrophila</i>	Asteraceae (Compositae)
370.79	s/n	<i>Verbesina pietatis</i>	Asteraceae (Compositae)
370.80	s/n	<i>Verbesina platyloba</i>	Asteraceae (Compositae)
370.81	s/n	<i>Verbesina platyptera</i>	Asteraceae (Compositae)
370.82	s/n	<i>Verbesina potosina</i>	Asteraceae (Compositae)
370.83	s/n	<i>Verbesina pterocarpa</i>	Asteraceae (Compositae)
370.84	s/n	<i>Verbesina pustulata</i>	Asteraceae (Compositae)
370.85	s/n	<i>Verbesina resinosa</i>	Asteraceae (Compositae)
370.86	s/n	<i>Verbesina robinsonii</i>	Asteraceae (Compositae)
370.87	s/n	<i>Verbesina rothrockii</i>	Asteraceae (Compositae)
370.88	s/n	<i>Verbesina scabrida</i>	Asteraceae (Compositae)
370.89	s/n	<i>Verbesina seatonii</i>	Asteraceae (Compositae)
370.90	s/n	<i>Verbesina sericea</i>	Asteraceae (Compositae)
370.91	s/n	<i>Verbesina serrata</i>	Asteraceae (Compositae)
370.92	s/n	<i>Verbesina sororia</i>	Asteraceae (Compositae)
370.93	s/n	<i>Verbesina sousae</i>	Asteraceae (Compositae)
370.94	s/n	<i>Verbesina stenophylla</i>	Asteraceae (Compositae)
370.95	s/n	<i>Verbesina synotis</i>	Asteraceae (Compositae)
370.96	s/n	<i>Verbesina tamaulipana</i>	Asteraceae (Compositae)
370.97	s/n	<i>Verbesina tetraptera</i>	Asteraceae (Compositae)
370.98	s/n	<i>Verbesina turbacensis</i>	Asteraceae (Compositae)
370.99	s/n	<i>Verbesina vallartana</i>	Asteraceae (Compositae)
370.100	Teclacote	<i>Verbesina virgata</i>	Asteraceae (Compositae)

370.101	s/n	<i>Verbesina virginica</i>	Asteraceae (Compositae)
370.102	s/n	<i>Verbesina zaragozana</i>	Asteraceae (Compositae)
371	Acahual, romerillo	<i>Viguiera</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
371.1	s/n	<i>Viguiera deltoidea</i>	Asteraceae (Compositae)
371.2	s/n	<i>Viguiera laciniata</i>	Asteraceae (Compositae)
371.3	s/n	<i>Viguiera stenoloba</i>	Asteraceae (Compositae)
371.4	s/n	<i>Viguiera purisimae</i>	Asteraceae (Compositae)
371.5	s/n	<i>Viguiera adenophylla</i>	Asteraceae (Compositae)
371.6	s/n	<i>Viguiera angustifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
371.7	s/n	<i>Viguiera apiculata</i>	Asteraceae (Compositae)
371.8	s/n	<i>Viguiera benziorum</i>	Asteraceae (Compositae)
371.9	s/n	<i>Calanticaria bicolor</i> (sin. <i>Viguiera bicolor</i> )	Asteraceae (Compositae)
371.10	s/n	<i>Viguiera brevifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
371.11	s/n	<i>Viguiera buddleiformis</i>	Asteraceae (Compositae)
371.12	s/n	<i>Viguiera chenopodina</i>	Asteraceae (Compositae)
371.13	s/n	<i>Viguiera cordata</i>	Asteraceae (Compositae)
371.14	s/n	<i>Viguiera cordifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
371.15	s/n	<i>Viguiera dentata</i>	Asteraceae (Compositae)
371.16	s/n	<i>Viguiera ensiflora</i>	Asteraceae (Compositae)
371.17	s/n	<i>Viguiera eriophora</i>	Asteraceae (Compositae)
371.18	Raíz del manso	<i>Viguiera excelsa</i>	Asteraceae (Compositae)
371.19	s/n	<i>Viguiera flava</i>	Asteraceae (Compositae)
371.20	s/n	<i>Viguiera grammatoglossa</i>	Asteraceae (Compositae)
371.21	s/n	<i>Viguiera gregii</i>	Asteraceae (Compositae)
371.22	s/n	<i>Viguiera hemsleyana</i>	Asteraceae (Compositae)
371.23	s/n	<i>Viguiera hypargyrea</i>	Asteraceae (Compositae)
371.24	s/n	<i>Viguiera hypochlora</i>	Asteraceae (Compositae)
371.25	s/n	<i>Viguiera inegii</i>	Asteraceae (Compositae)
371.26	s/n	<i>Viguiera insignis</i>	Asteraceae (Compositae)
371.27	s/n	<i>Viguiera kingii</i>	Asteraceae (Compositae)
371.28	s/n	<i>Viguiera lanata</i>	Asteraceae (Compositae)
371.29	s/n	<i>Viguiera latibracteata</i>	Asteraceae (Compositae)
371.30	Romerillo	<i>Viguiera linearis</i>	Asteraceae (Compositae)
371.31	s/n	<i>Viguiera longofolia</i>	Asteraceae (Compositae)
371.32	s/n	<i>Viguiera montana</i>	Asteraceae (Compositae)
371.33	s/n	<i>Viguiera multiflora</i>	Asteraceae (Compositae)
371.34	s/n	<i>Viguiera neocronquistii</i>	Asteraceae (Compositae)

371.35	s/n	Viguiera oaxacana	Asteraceae (Compositae)
371.36	s/n	Viguiera obscura	Asteraceae (Compositae)
371.37	s/n	Viguiera oligantha	Asteraceae (Compositae)
371.38	s/n	Viguiera ovata	Asteraceae (Compositae)
371.39	s/n	Viguiera pachycephala	Asteraceae (Compositae)
371.40	s/n	Viguiera palmeri	Asteraceae (Compositae)
371.41	s/n	Viguiera parishii	Asteraceae (Compositae)
371.42	s/n	Viguiera parkinsonii	Asteraceae (Compositae)
371.43	s/n	Viguiera phenax	Asteraceae (Compositae)
371.44	s/n	Ver especie 371.43	Asteraceae (Compositae)
371.45	s/n	Viguiera pinnatilobata	Asteraceae (Compositae)
371.46	s/n	Viguiera potosina	Asteraceae (Compositae)
371.47	s/n	Viguiera pringlei	Asteraceae (Compositae)
371.48	s/n	Viguiera puruana	Asteraceae (Compositae)
371.49	s/n	Viguiera quinqueradiata	Asteraceae (Compositae)
371.50	s/n	Viguiera resinosa	Asteraceae (Compositae)
371.51	s/n	Viguiera reticulata	Asteraceae (Compositae)
371.52	s/n	Viguiera rhombifolia	Asteraceae (Compositae)
371.53	s/n	Viguiera rosei	Asteraceae (Compositae)
371.54	s/n	Viguiera schultzii	Asteraceae (Compositae)
371.55	s/n	Viguiera seemannii	Asteraceae (Compositae)
371.56	s/n	Viguiera sessilifolia	Asteraceae (Compositae)
371.57	s/n	Viguiera sphaerocephala	Asteraceae (Compositae)
371.58	s/n	Viguiera subincisa	Asteraceae (Compositae)
371.59	s/n	Viguiera tenuis	Asteraceae (Compositae)
371.60	s/n	Viguiera tomentosa	Asteraceae (Compositae)
371.61	s/n	Viguiera trachyphylla	Asteraceae (Compositae)
371.62	s/n	Viguiera triloba	Asteraceae (Compositae)
371.63	s/n	Viguiera virgata	Asteraceae (Compositae)
372	Guayacán	Viscainoa sp.	Zygophyllaceae
372.1	Guayacán	Viscainoa geniculata	Zygophyllaceae
373	Ubalama	Vitex sp.	Verbenaceae
373.1	Ya'axnik	Vitex gaumeri	Verbenaceae
373.2	s/n	Vitex hemsleyi	Verbenaceae
373.3	s/n	Vitex mollis	Verbenaceae
373.4	s/n	Vitex pyramidata	Verbenaceae
373.5	s/n	Vitex trifolia	Verbenaceae
374	Corpo	Vochysia sp.	Vochysiaceae

374.1	Corpo	<i>Vochysia hondurensis</i>	Vochysiaceae
374.2	Corpo	<i>Vochysia guatemalensis</i>	Vochysiaceae
375	Palma, palma de abanico	<i>Washingtonia</i> sp.	Arecaceae (Palmae)
375.1	Palma de abanico, <i>washingtonia californiana</i>	<i>Washingtonia filifera</i>	Arecaceae (Palmae)
375.2	<i>Washingtonia mexicana</i>	<i>Washingtonia robusta</i>	Arecaceae (Palmae)
376	Palma, izote, palmilla, palmita	<i>Yucca</i> sp.	Agavaceae
376.1	Palma samandoca	<i>Yucca carnerosana</i>	Agavaceae
376.2	Palma china, yuca, izote	<i>Yucca decipiens</i>	Agavaceae
376.3	Palma china	<i>Yucca filifera</i>	Agavaceae
376.4	Izote	<i>Yucca periculosa</i>	Agavaceae
376.5	Palmito	<i>Yucca thompsoniana</i>	Agavaceae
376.6	Palma loca	<i>Yucca treculeana</i>	Agavaceae
376.7	Datilillo	<i>Yucca valida</i>	Agavaceae
376.8	Daga española, yuca de Mohave	<i>Yucca schidigera</i>	Agavaceae
376.9	s/n	<i>Yucca aloefolia</i>	Agavaceae
376.10	s/n	<i>Yucca arizonica</i>	Agavaceae
376.11	Yuca de Arkansas	<i>Yucca arkansana</i>	Agavaceae
376.12	s/n	<i>Yucca australis</i>	Agavaceae
376.13	Yuca banana	<i>Yucca bacata</i>	Agavaceae
376.14	Joshua tree, palma de yuca	<i>Yucca brevifolia</i>	Agavaceae
376.15	Yuco	<i>Yucca constricta</i>	Agavaceae
376.16	Yuca de jabón	<i>Yucca elata</i>	Agavaceae
376.17	Yuca de pie de elefante, yuca de interior	<i>Yucca elephantipes</i>	Agavaceae
376.18	s/n	<i>Yucca endlichiana</i>	Agavaceae
376.19	Aguja de Eva	<i>Yucca faxoniana</i>	Agavaceae
376.20	Yuca de las planicies	<i>Yucca glauca</i>	Agavaceae
376.21	s/n	<i>Yucca grandiflora</i>	Agavaceae
376.22	Izote	<i>Yucca guatemalensis</i>	Agavaceae
376.23	Izote	<i>Yucca jaliscensis</i>	Agavaceae
376.24	Yuca tropical	<i>Yucca lacandonica</i>	Agavaceae
376.25	Yuca de la Sierra Madre	<i>Yucca madrensis</i>	Agavaceae

376.26	s/n	<i>Yucca</i>	Agavaceae
376.27	s/n	<i>Yucca potosina</i>	Agavaceae
376.28	s/n	<i>Yucca queretaroensis</i>	Agavaceae
376.29	Yuca de San Angel	<i>Yucca reverchonii</i>	Agavaceae
376.30	s/n	<i>Yucca rigida</i>	Agavaceae
376.31	s/n	<i>Yucca rostrata</i>	Agavaceae
376.32	s/n	<i>Yucca schottii</i>	Agavaceae
376.33	Yuca de Torrey	<i>Yucca torreyi</i>	Agavaceae
376.34	Yuca de Yucatán	<i>Yucca yucatana</i>	Agavaceae
376.35	s/n	<i>Yucca zizadenus</i>	Agavaceae
377	Altamisa, cenicilla	<i>Zaluzania</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
377.1	Cenicilla	<i>Zaluzania augusta</i>	Asteraceae (Compositae)
377.2	Cenicilla	<i>Zaluzania delgadoana</i>	Asteraceae (Compositae)
377.3	Cenicilla	<i>Zaluzania globosa</i>	Asteraceae (Compositae)
377.4	Cenicilla	<i>Zaluzania megacephala</i>	Asteraceae (Compositae)
377.5	Cenicilla	<i>Zaluzania mollissima</i>	Asteraceae (Compositae)
377.6	Cenicilla	<i>Zaluzania montagnaeifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
377.7	Cenicilla	<i>Zaluzania parthenioides</i>	Asteraceae (Compositae)
377.8	Cenicilla	<i>Zaluzania subcordata</i>	Asteraceae (Compositae)
377.9	Cenicilla	<i>Zaluzania triloba</i>	Asteraceae (Compositae)
378	Cica, palma	<i>Zamia</i> sp.	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.1	Cícada mexicana	<i>Zamia furfuracea</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.2	Zamia enana mexicana	<i>Zamia vasquesii</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.3	Cica, palma	<i>Zamia cremnophila</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.4	Cica, palma	<i>Zamia fischeri</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.5	Cica, palma	<i>Zamia herrerae</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.6	Cica, palma	<i>Zamia inermis</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.7	Cica, palma	<i>Zamia loddigesii</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.8	Cica, palma	<i>Zamia monticola</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.9	Cica, palma	<i>Zamia paucijuga</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.10	Cica, palma	<i>Zamia picta</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.11	Cica, palma	<i>Zamia polymorpha</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.12	Cica, palma	<i>Zamia purpurea</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.13	Cica, palma	<i>Zamia sonconuscensis</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.14	Cica, palma	<i>Zamia spartea</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.15	Cica, palma	<i>Zamia splendens</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.16	Cica, palma	<i>Zamia sylvatica</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.17	Cica, palma	<i>Zamia variegata</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)

378.18	Cica, palma	<i>Zamia verschaffeltii</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
379	Colima, uña de gato	<i>Zanthoxylum</i> sp.	Rutaceae
379.1	Colima, uña de gato	<i>Zanthoxylum fagara</i>	Rutaceae
379.2	s/n	<i>Zanthoxylum affine</i>	Rutaceae
379.3	s/n	<i>Zanthoxylum aguilarii</i>	Rutaceae
379.4	s/n	<i>Zanthoxylum arborescens</i>	Rutaceae
379.5	s/n	<i>Zanthoxylum bijugatum</i>	Rutaceae
379.6	s/n	<i>Zanthoxylum caribaeum</i>	Rutaceae
379.7	s/n	<i>Zanthoxylum clava-herculis</i>	Rutaceae
379.8	s/n	<i>Zanthoxylum culantrillo</i>	Rutaceae
379.9	s/n	<i>Zanthoxylum ekmanii</i>	Rutaceae
379.10	s/n	<i>Zanthoxylum elegantissimum</i>	Rutaceae
379.11	s/n	<i>Zanthoxylum ferrisiae</i>	Rutaceae
379.12	s/n	<i>Zanthoxylum foliolosum</i>	Rutaceae
379.13	s/n	<i>Zanthoxylum hidalguense</i>	Rutaceae
379.14	s/n	<i>Zanthoxylum hirsutum</i>	Rutaceae
379.15	s/n	<i>Zanthoxylum insulare</i>	Rutaceae
379.16	s/n	<i>Zanthoxylum liebmannianum</i>	Rutaceae
379.17	s/n	<i>Zanthoxylum limoncello</i>	Rutaceae
379.18	s/n	<i>Zanthoxylum mayanum</i>	Rutaceae
379.19	s/n	<i>Zanthoxylum mazatlanum</i>	Rutaceae
379.20	s/n	<i>Zanthoxylum melanostictum</i>	Rutaceae
379.21	s/n	<i>Zanthoxylum microcarpum</i>	Rutaceae
379.22	s/n	<i>Zanthoxylum mollissimum</i>	Rutaceae
379.23	s/n	<i>Zanthoxylum parvum</i>	Rutaceae
379.24	s/n	<i>Zanthoxylum pentanome</i>	Rutaceae
379.25	s/n	<i>Zanthoxylum pringlei</i>	Rutaceae
379.26	s/n	<i>Zanthoxylum procerum</i>	Rutaceae
379.27	s/n	<i>Zanthoxylum purpusii</i>	Rutaceae
379.28	s/n	<i>Zanthoxylum quassiifolium</i>	Rutaceae
379.29	s/n	<i>Zanthoxylum trichiloides</i>	Rutaceae
380	Hierba del pasmo	<i>Zexmenia</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
380.1	Hierba del pasmo	<i>Zexmenia brachylepis</i>	Asteraceae (Compositae)
380.2	Hierba del pasmo	<i>Zexmenia brevifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
380.3	Hierba del pasmo	<i>Zexmenia calvum</i>	Asteraceae (Compositae)
380.4	Hierba del pasmo	<i>Zexmenia ceanothifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
380.5	Hierba del pasmo	<i>Zexmenia crocea</i>	Asteraceae (Compositae)
380.6	Hierba del pasmo	<i>Zexmenia decipiens</i>	Asteraceae (Compositae)

380.7	Hierba del pasmo	<i>Zexmenia frutescens</i>	Asteraceae (Compositae)
380.8	Hierba del pasmo	<i>Zexmenia fruticosa</i>	Asteraceae (Compositae)
380.9	Hierba del pasmo	<i>Zexmenia gnaphalioides</i>	Asteraceae (Compositae)
380.10	Hierba del pasmo	<i>Zexmenia helianthifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
380.11	Hierba del pasmo	<i>Zexmenia helianthoides</i>	Asteraceae (Compositae)
380.12	Hierba del pasmo	<i>Zexmenia lantanifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
380.13	Hierba del pasmo	<i>Zexmenia macrocephala</i>	Asteraceae (Compositae)
380.14	Hierba del pasmo	<i>Zexmenia michoacana</i>	Asteraceae (Compositae)
380.15	Hierba del pasmo	<i>Zexmenia palmeri</i>	Asteraceae (Compositae)
380.16	Hierba del pasmo	<i>Zexmenia peruviana</i>	Asteraceae (Compositae)
380.17	Hierba del pasmo	<i>Zexmenia pittieri</i>	Asteraceae (Compositae)
380.18	Hierba del pasmo	<i>Zexmenia pringlei</i>	Asteraceae (Compositae)
380.19	Hierba del pasmo	<i>Zexmenia rosei</i>	Asteraceae (Compositae)
380.20	Hierba del pasmo	<i>Zexmenia seemannii</i>	Asteraceae (Compositae)
380.21	Hierba del pasmo	<i>Zexmenia serrata</i>	Asteraceae (Compositae)
380.22	Hierba del pasmo	<i>Zexmenia zinnioides</i>	Asteraceae (Compositae)
381	Paraleño	<i>Zinnia</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
381.1	s/n	<i>Zinnia acerosa</i>	Asteraceae (Compositae)
381.2	s/n	<i>Zinnia americana</i>	Asteraceae (Compositae)
381.3	s/n	<i>Zinnia angustifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
381.4	s/n	<i>Zinnia anomala</i>	Asteraceae (Compositae)
381.5	s/n	<i>Zinnia bicolor</i>	Asteraceae (Compositae)
381.6	s/n	<i>Zinnia elegans</i>	Asteraceae (Compositae)
381.7	s/n	<i>Zinnia flavicoma</i>	Asteraceae (Compositae)
381.8	s/n	<i>Zinnia grandiflora</i>	Asteraceae (Compositae)
381.9	s/n	<i>Zinnia greggii</i>	Asteraceae (Compositae)
381.10	s/n	<i>Zinnia haageana</i>	Asteraceae (Compositae)
381.11	s/n	<i>Zinnia juniperifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
381.12	s/n	<i>Zinnia leucoglossa</i>	Asteraceae (Compositae)
381.13	s/n	<i>Zinnia maritima</i>	Asteraceae (Compositae)
381.14	s/n	<i>Zinnia microglossa</i>	Asteraceae (Compositae)
381.15	s/n	<i>Zinnia monclerianus</i>	Asteraceae (Compositae)
381.16	s/n	<i>Zinnia multiflora</i>	Asteraceae (Compositae)
381.17	Mal de ojo	<i>Zinnia peruviana</i>	Asteraceae (Compositae)
381.18	s/n	<i>Zinnia purpurii</i>	Asteraceae (Compositae)
381.19	s/n	<i>Zinnia schiedeanum</i>	Asteraceae (Compositae)
381.20	s/n	<i>Zinnia schiedeanus</i>	Asteraceae (Compositae)
381.21	s/n	<i>Zinnia tenuis</i>	Asteraceae (Compositae)

381.22	s/n	<i>Zinnia violacea</i>	Asteraceae (Compositae)
381.23	s/n	<i>Zinnia zamudiana</i>	Asteraceae (Compositae)
381.24	s/n	<i>Zinnia zinnioides</i>	Asteraceae (Compositae)
382	s/n	<i>Zinowiewia</i> sp.	Celastraceae
382.1	Palo amarillo	<i>Zinowiewia concinna</i>	Celastraceae
382.2	s/n	<i>Zinowiewia integerrima</i>	Celastraceae
382.3	s/n	<i>Zinowiewia matudai</i>	Celastraceae
383	Amole	<i>Ziziphus</i> sp.	Rhamnaceae
383.1	Amole	<i>Ziziphus amole</i> (sin. <i>Ziziphus sonorensis</i> )	Rhamnaceae
383.2	s/n	<i>Ziziphus lloydii</i>	Rhamnaceae
383.3	s/n	<i>Ziziphus mauritania</i>	Rhamnaceae
383.4	s/n	<i>Ziziphus mexicana</i>	Rhamnaceae
383.5	s/n	<i>Ziziphus obtusifolia</i>	Rhamnaceae
383.6	s/n	<i>Ziziphus pedunculata</i>	Rhamnaceae
383.7	s/n	<i>Ziziphus yucatanensis</i>	Rhamnaceae
384	Trementina	<i>Zuelania</i> sp.	Flacourtiaceae
384.1	Trementina	<i>Zuelania guidonia</i>	Flacourtiaceae
385	s/n	<i>Bothriochloa</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
385.1	s/n	<i>Bothriochloa saccharoides</i>	Poaceae (Gramineae)
385.2	s/n	<i>Bothriochloa alta</i>	Poaceae (Gramineae)
385.3	s/n	<i>Bothriochloa barbinodis</i>	Poaceae (Gramineae)
385.4	s/n	<i>Bothriochloa edwardsiana</i>	Poaceae (Gramineae)
385.5	s/n	<i>Bothriochloa hirtifolia</i>	Poaceae (Gramineae)
385.6	s/n	<i>Bothriochloa hybrida</i>	Poaceae (Gramineae)
385.7	s/n	<i>Bothriochloa ischaemum</i>	Poaceae (Gramineae)
385.8	Carretero	<i>Bothriochloa laguroides</i>	Poaceae (Gramineae)
385.9	s/n	<i>Bothriochloa pertusa</i>	Poaceae (Gramineae)
385.10	s/n	<i>Bothriochloa poaceae</i>	Poaceae (Gramineae)
385.11	s/n	<i>Bothriochloa springfieldii</i>	Poaceae (Gramineae)
385.12	s/n	<i>Bothriochloa wrightii</i>	Poaceae (Gramineae)
385.13	popote de casa	<i>Bothriochloa perforata</i>	Poaceae (Gramineae)
386	s/n	<i>Bouvardia</i> sp.	Rubiaceae
386.1	s/n	<i>Bouvardia laevis</i>	Rubiaceae
386.2	s/n	<i>Bouvardia scabrida</i>	Rubiaceae
386.3	s/n	<i>Bouvardia bouvardioides</i>	Rubiaceae
386.4	s/n	<i>Bouvardia capitata</i>	Rubiaceae
386.5	s/n	<i>Bouvardia chrysanthia</i>	Rubiaceae

386.6	s/n	Bouvardia coccinea	Rubiaceae
386.7	s/n	Bouvardia conzattii	Rubiaceae
386.8	s/n	Bouvardia cordifolia	Rubiaceae
386.9	s/n	Bouvardia erecta	Rubiaceae
386.10	s/n	Bouvardia glaberrima	Rubiaceae
386.11	s/n	Bouvardia gracilipes	Rubiaceae
386.12	s/n	Bouvardia induta	Rubiaceae
386.13	s/n	Bouvardia langlassei	Rubiaceae
386.14	s/n	Bouvardia leiantha	Rubiaceae
386.15	s/n	Bouvardia loeseneriana	Rubiaceae
386.16	Flor de San Juan	Bouvardia longiflora	Rubiaceae
386.17	s/n	Bouvardia macrantha	Rubiaceae
386.18	s/n	Bouvardia multiflora	Rubiaceae
386.19	s/n	Bouvardia obovata	Rubiaceae
386.20	s/n	Bouvardia rosea	Rubiaceae
386.21	s/n	Bouvardia rzedowskii	Rubiaceae
386.22	s/n	Bouvardia scabra	Rubiaceae
386.23	s/n	Bouvardia subcordata	Rubiaceae
386.24	Trompetilla	Bouvardia tenuifolia	Rubiaceae
386.25	s/n	Bouvardia ternifolia	Rubiaceae
386.26	s/n	Bouvardia versicolor	Rubiaceae
386.27	s/n	Bouvardia villosa	Rubiaceae
386.28	s/n	Bouvardia viminalis	Rubiaceae
387	s/n	Bunchosia sp.	Malpighiaceae
387.1	s/n	Bunchosia lindeniana	Malpighiaceae
387.2	s/n	Bunchosia biocellata	Malpighiaceae
387.3	s/n	Bunchosia canescens	Malpighiaceae
387.4	s/n	Bunchosia discolor	Malpighiaceae
387.5	s/n	Bunchosia glandulosa	Malpighiaceae
387.6	s/n	Bunchosia guatemalensis	Malpighiaceae
387.7	s/n	Bunchosia lanceolata	Malpighiaceae
387.8	s/n	Bunchosia lancifolia	Malpighiaceae
387.9	s/n	Bunchosia montana	Malpighiaceae
387.10	s/n	Bunchosia palmeri	Malpighiaceae
387.11	s/n	Bunchosia swartziana	Malpighiaceae
388	s/n	Comarostaphylis sp.	Ericaceae
388.1	s/n	Comarostaphylis glaucescens	Ericaceae
388.2	s/n	Comarostaphylis polifolia	Ericaceae

388.3	s/n	<i>Comarostaphylis discolor</i>	Ericaceae
388.4	s/n	<i>Comarostaphylis diversifolia</i>	Ericaceae
388.5	s/n	<i>Comarostaphylis longifolia</i>	Ericaceae
388.6	s/n	<i>Comarostaphylis mcvaughii</i>	Ericaceae
389	Dalia	<i>Dahlia</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
389.1	Dalia	<i>Dahlia coccinea</i>	Asteraceae (Compositae)
389.2	Dalia	<i>Dahlia apiculata</i>	Asteraceae (Compositae)
389.3	Dalia	<i>Dahlia australis</i>	Asteraceae (Compositae)
389.4	Dalia	<i>Dahlia barkerae</i>	Asteraceae (Compositae)
389.5	Dalia	<i>Dahlia cardiophylla</i>	Asteraceae (Compositae)
389.6	Dalia	<i>Dahlia foeniculifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
389.7	Dalia	<i>Dahlia imperialis</i>	Asteraceae (Compositae)
389.8	Dalia	<i>Dahlia merckii</i>	Asteraceae (Compositae)
389.9	Dalia	<i>Dahlia pinnata</i>	Asteraceae (Compositae)
389.10	Dalia	<i>Dahlia pterocarpa</i>	Asteraceae (Compositae)
389.11	Dalia	<i>Dahlia rufa</i>	Asteraceae (Compositae)
389.12	Dalia	<i>Dahlia scapigera</i>	Asteraceae (Compositae)
389.13	Dalia	<i>Dahlia scapigeroides</i>	Asteraceae (Compositae)
389.14	Dalia	<i>Dahlia sherffii</i>	Asteraceae (Compositae)
389.15	Dalia	<i>Dahlia tenuicaulis</i>	Asteraceae (Compositae)
389.16	Dalia	<i>Dahlia tubulata</i>	Asteraceae (Compositae)
390	s/n	<i>Eragrostis</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
390.1	s/n	<i>Eragrostis intermedia</i>	Poaceae (Gramineae)
390.2	s/n	<i>Eragrostis plumbea</i>	Poaceae (Gramineae)
390.3	s/n	<i>Eragrostis pilosa</i>	Poaceae (Gramineae)
390.4	s/n	<i>Eragrostis amabilis</i>	Poaceae (Gramineae)
390.5	s/n	<i>Eragrostis barrelieri</i>	Poaceae (Gramineae)
390.6	s/n	<i>Eragrostis capillaris</i>	Poaceae (Gramineae)
390.7	s/n	<i>Eragrostis ciliaris</i>	Poaceae (Gramineae)
390.8	s/n	<i>Eragrostis ciliaris</i>	Poaceae (Gramineae)
390.9	s/n	<i>Eragrostis curtipedicellata</i>	Poaceae (Gramineae)
390.10	s/n	<i>Eragrostis curvula</i>	Poaceae (Gramineae)
390.11	s/n	<i>Eragrostis diffusa</i>	Poaceae (Gramineae)
390.12	s/n	<i>Eragrostis elliotti</i>	Poaceae (Gramineae)
390.13	s/n	<i>Eragrostis erosa</i>	Poaceae (Gramineae)
390.14	s/n	<i>Eragrostis glomerata</i>	Poaceae (Gramineae)
390.15	s/n	<i>Eragrostis hirsuta</i>	Poaceae (Gramineae)
390.16	s/n	<i>Eragrostis hypnoides</i>	Poaceae (Gramineae)

390.17	s/n	<i>Eragrostis lehmanniana</i>	Poaceae (Gramineae)
390.18	s/n	<i>Eragrostis limbata</i>	Poaceae (Gramineae)
390.19	s/n	<i>Eragrostis lugens</i>	Poaceae (Gramineae)
390.20	s/n	<i>Eragrostis maypurensis</i>	Poaceae (Gramineae)
390.21	s/n	<i>Eragrostis mexicana</i>	Poaceae (Gramineae)
390.22	s/n	<i>Eragrostis neomexicana</i>	Poaceae (Gramineae)
390.23	s/n	<i>Eragrostis obtusiflora</i>	Poaceae (Gramineae)
390.24	s/n	<i>Eragrostis orcuttiana</i>	Poaceae (Gramineae)
390.25	s/n	<i>Eragrostis palmeri</i>	Poaceae (Gramineae)
390.26	s/n	<i>Eragrostis pectinacea</i>	Poaceae (Gramineae)
390.27	s/n	<i>Eragrostis pilifera</i>	Poaceae (Gramineae)
390.28	s/n	<i>Eragrostis pringlei</i>	Poaceae (Gramineae)
390.29	s/n	<i>Eragrostis prolifera</i>	Poaceae (Gramineae)
390.30	s/n	<i>Eragrostis reptans</i>	Poaceae (Gramineae)
390.31	s/n	<i>Eragrostis secundiflora</i>	Poaceae (Gramineae)
390.32	s/n	<i>Eragrostis sessilispica</i>	Poaceae (Gramineae)
390.33	s/n	<i>Eragrostis silveana</i>	Poaceae (Gramineae)
390.34	s/n	<i>Eragrostis spicata</i>	Poaceae (Gramineae)
390.35	s/n	<i>Eragrostis superba</i>	Poaceae (Gramineae)
390.36	s/n	<i>Eragrostis swallenii</i>	Poaceae (Gramineae)
390.37	s/n	<i>Eragrostis tenella</i>	Poaceae (Gramineae)
390.38	s/n	<i>Eragrostis tenuifolia</i>	Poaceae (Gramineae)
390.39	s/n	<i>Eragrostis tephrosanthos</i>	Poaceae (Gramineae)
390.40	s/n	<i>Eragrostis trichocolea</i>	Poaceae (Gramineae)
390.41	s/n	<i>Eragrostis trichodes</i>	Poaceae (Gramineae)
390.42	s/n	<i>Eragrostis viscosa</i>	Poaceae (Gramineae)
391	Loquat (introducido)	<i>Eriobotrya</i> sp.	Rosaceae
391.1	Loquat (introducido)	<i>Eriobotrya japonica</i>	Rosaceae
392	s/n	<i>Eupatorium</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
392.1	s/n	<i>Eupatorium acutidentata</i>	Asteraceae (Compositae)
392.2	s/n	<i>Eupatorium adenachaeneum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.3	s/n	<i>Eupatorium adenophorum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.4	s/n	<i>Eupatorium adenospermum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.5	s/n	<i>Eupatorium albicaule</i>	Asteraceae (Compositae)
392.6	s/n	<i>Eupatorium amplifolium</i>	Asteraceae (Compositae)
392.7	s/n	<i>Eupatorium angulifolium</i>	Asteraceae (Compositae)
392.8	s/n	<i>Eupatorium anisopodium</i>	Asteraceae (Compositae)
392.9	s/n	<i>Eupatorium araliifolium</i>	Asteraceae (Compositae)

392.10	s/n	<i>Eupatorium areolare</i>	Asteraceae (Compositae)
392.11	s/n	<i>Eupatorium arseniei</i>	Asteraceae (Compositae)
392.12	s/n	<i>Eupatorium aschenbornianum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.13	s/n	<i>Eupatorium atrocordata</i>	Asteraceae (Compositae)
392.14	s/n	<i>Eupatorium azureum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.15	s/n	<i>Eupatorium bellidifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
392.16	s/n	<i>Eupatorium bertholdii</i>	Asteraceae (Compositae)
392.17	s/n	<i>Eupatorium betonicifolium</i>	Asteraceae (Compositae)
392.18	s/n	<i>Eupatorium bigelovii</i>	Asteraceae (Compositae)
392.19	s/n	<i>Eupatorium billbergianum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.20	s/n	<i>Eupatorium blepharilepis</i>	Asteraceae (Compositae)
392.21	s/n	<i>Eupatorium brandegeanum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.22	s/n	<i>Eupatorium breedlovei</i>	Asteraceae (Compositae)
392.23	s/n	<i>Eupatorium brevipes</i>	Asteraceae (Compositae)
392.24	s/n	<i>Eupatorium bustamenta</i>	Asteraceae (Compositae)
392.25	s/n	<i>Eupatorium calaminthaefolium</i>	Asteraceae (Compositae)
392.26	s/n	<i>Eupatorium calophyllum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.27	s/n	<i>Eupatorium campylocladum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.28	s/n	<i>Eupatorium chiapense</i>	Asteraceae (Compositae)
392.29	s/n	<i>Eupatorium choricephalum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.30	s/n	<i>Eupatorium collinum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.31	s/n	<i>Eupatorium conspicua</i>	Asteraceae (Compositae)
392.32	s/n	<i>Eupatorium conspicuum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.33	s/n	<i>Eupatorium crassirameum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.34	s/n	<i>Eupatorium cremastrum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.35	s/n	<i>Eupatorium crenaeum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.36	s/n	<i>Eupatorium cronquistii</i>	Asteraceae (Compositae)
392.37	s/n	<i>Eupatorium daleoides</i>	Asteraceae (Compositae)
392.38	s/n	<i>Eupatorium deltoideum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.39	s/n	<i>Eupatorium dissectum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.40	s/n	<i>Eupatorium dolichobasis</i>	Asteraceae (Compositae)
392.41	s/n	<i>Eupatorium enixum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.42	s/n	<i>Eupatorium erythrocomum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.43	s/n	<i>Eupatorium espinosarum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.44	s/n	<i>Eupatorium filicaule</i>	Asteraceae (Compositae)
392.45	s/n	<i>Eupatorium fleischmanniopsis</i>	Asteraceae (Compositae)
392.46	s/n	<i>Eupatorium flourensifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
392.47	s/n	<i>Eupatorium galeanum</i>	Asteraceae (Compositae)

392.48	s/n	<i>Eupatorium galeottii</i>	Asteraceae (Compositae)
392.49	s/n	<i>Eupatorium geminatum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.50	s/n	<i>Eupatorium glaberrimum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.51	s/n	<i>Eupatorium glabratum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.52	s/n	<i>Eupatorium glauca</i>	Asteraceae (Compositae)
392.53	s/n	<i>Eupatorium gonzalezorum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.54	s/n	<i>Eupatorium gracilicaule</i>	Asteraceae (Compositae)
392.55	s/n	<i>Eupatorium grashoffii</i>	Asteraceae (Compositae)
392.56	s/n	<i>Eupatorium greggii</i>	Asteraceae (Compositae)
392.57	s/n	<i>Eupatorium guiengolense</i>	Asteraceae (Compositae)
392.58	s/n	<i>Eupatorium gypsophila</i>	Asteraceae (Compositae)
392.59	s/n	<i>Eupatorium haenkeanum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.60	s/n	<i>Eupatorium halbertianum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.61	s/n	<i>Eupatorium havanense</i>	Asteraceae (Compositae)
392.62	s/n	<i>Eupatorium hebebotryum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.63	s/n	<i>Eupatorium hebes</i>	Asteraceae (Compositae)
392.64	s/n	<i>Eupatorium herbacea</i>	Asteraceae (Compositae)
392.65	s/n	<i>Eupatorium hidalgense</i>	Asteraceae (Compositae)
392.66	s/n	<i>Eupatorium hintoniorum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.67	s/n	<i>Eupatorium holwagianum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.68	s/n	<i>Eupatorium hospitale</i>	Asteraceae (Compositae)
392.69	s/n	<i>Eupatorium hymenolepis</i>	Asteraceae (Compositae)
392.70	s/n	<i>Eupatorium hyssopina</i>	Asteraceae (Compositae)
392.71	s/n	<i>Eupatorium ilicifolium</i>	Asteraceae (Compositae)
392.72	s/n	<i>Eupatorium imitans</i>	Asteraceae (Compositae)
392.73	s/n	<i>Eupatorium incarnatum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.74	s/n	<i>Eupatorium incomptum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.75	s/n	<i>Eupatorium irrasum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.76	s/n	<i>Eupatorium isolepis</i>	Asteraceae (Compositae)
392.77	s/n	<i>Eupatorium josepaneroi</i>	Asteraceae (Compositae)
392.78	s/n	<i>Eupatorium karwinskianum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.79	s/n	<i>Eupatorium lanicaule</i>	Asteraceae (Compositae)
392.80	s/n	<i>Eupatorium lasioneuron</i>	Asteraceae (Compositae)
392.81	s/n	<i>Eupatorium lasium</i>	Asteraceae (Compositae)
392.82	s/n	<i>Eupatorium lemmonii</i>	Asteraceae (Compositae)
392.83	s/n	<i>Eupatorium leptodictyon</i>	Asteraceae (Compositae)
392.84	s/n	<i>Eupatorium leucocephalum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.85	s/n	<i>Eupatorium liebmanni</i>	Asteraceae (Compositae)

392.86	s/n	<i>Eupatorium ligustrinum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.87	s/n	<i>Eupatorium longifolium</i>	Asteraceae (Compositae)
392.88	s/n	<i>Eupatorium longipes</i>	Asteraceae (Compositae)
392.89	s/n	<i>Eupatorium lozanoanum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.90	s/n	<i>Eupatorium lucidum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.91	s/n	<i>Eupatorium lundellii</i>	Asteraceae (Compositae)
392.92	s/n	<i>Eupatorium luxii</i>	Asteraceae (Compositae)
392.93	s/n	<i>Eupatorium macdonaldii</i>	Asteraceae (Compositae)
392.94	s/n	<i>Eupatorium macdougallii</i>	Asteraceae (Compositae)
392.95	s/n	<i>Eupatorium macrophyllum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.96	s/n	<i>Eupatorium mairetianum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.97	s/n	<i>Eupatorium malacolepsis</i>	Asteraceae (Compositae)
392.98	s/n	<i>Eupatorium malvaefolia</i>	Asteraceae (Compositae)
392.99	s/n	<i>Eupatorium marianum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.100	s/n	<i>Eupatorium miahuatlana</i>	Asteraceae (Compositae)
392.101	s/n	<i>Eupatorium monanthum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.102	s/n	<i>Eupatorium morifolium</i>	Asteraceae (Compositae)
392.103	s/n	<i>Eupatorium muelleri</i>	Asteraceae (Compositae)
392.104	s/n	<i>Eupatorium multinerve</i>	Asteraceae (Compositae)
392.105	s/n	<i>Eupatorium nelsoni</i>	Asteraceae (Compositae)
392.106	s/n	<i>Eupatorium nesomii</i>	Asteraceae (Compositae)
392.107	s/n	<i>Eupatorium nibigenum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.108	s/n	<i>Eupatorium oaxacana</i>	Asteraceae (Compositae)
392.109	s/n	<i>Eupatorium odoratum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.110	s/n	<i>Eupatorium oerstedianum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.111	s/n	<i>Eupatorium oligocephalum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.112	s/n	<i>Eupatorium opadoclinia</i>	Asteraceae (Compositae)
392.113	s/n	<i>Eupatorium oresbium</i>	Asteraceae (Compositae)
392.114	s/n	<i>Eupatorium oriethales</i>	Asteraceae (Compositae)
392.115	s/n	<i>Eupatorium ovaliflorum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.116	s/n	<i>Eupatorium pacificum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.117	s/n	<i>Eupatorium palmeri</i>	Asteraceae (Compositae)
392.118	s/n	<i>Eupatorium parayanum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.119	s/n	<i>Eupatorium pazcuarensense</i>	Asteraceae (Compositae)
392.120	s/n	<i>Eupatorium peduncula</i>	Asteraceae (Compositae)
392.121	s/n	<i>Eupatorium pedunculosa</i>	Asteraceae (Compositae)
392.122	s/n	<i>Eupatorium pelotropha</i>	Asteraceae (Compositae)
392.123	s/n	<i>Eupatorium petiolare</i>	Asteraceae (Compositae)

392.124	s/n	<i>Eupatorium phoenicolepis</i>	Asteraceae (Compositae)
392.125	s/n	<i>Eupatorium pichinchensis</i>	Asteraceae (Compositae)
392.126	s/n	<i>Eupatorium pinabetense</i>	Asteraceae (Compositae)
392.127	s/n	<i>Eupatorium pittieri</i>	Asteraceae (Compositae)
392.128	s/n	<i>Eupatorium platyphyllum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.129	s/n	<i>Eupatorium polybotryum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.130	s/n	<i>Eupatorium porphyranthemum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.131	s/n	<i>Eupatorium porriginosum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.132	s/n	<i>Eupatorium potosina</i>	Asteraceae (Compositae)
392.133	s/n	<i>Eupatorium pringlei</i>	Asteraceae (Compositae)
392.134	s/n	<i>Eupatorium prunellaefolium</i>	Asteraceae (Compositae)
392.135	s/n	<i>Eupatorium pubens</i>	Asteraceae (Compositae)
392.136	s/n	<i>Eupatorium pulchellum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.137	s/n	<i>Eupatorium purpusii</i>	Asteraceae (Compositae)
392.138	s/n	<i>Eupatorium pycnocephalum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.139	s/n	<i>Eupatorium quadrangulare</i>	Asteraceae (Compositae)
392.140	s/n	<i>Eupatorium ramireziorum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.141	s/n	<i>Eupatorium reyrobinstionii</i>	Asteraceae (Compositae)
392.142	s/n	<i>Eupatorium rhodochlamideum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.143	s/n	<i>Eupatorium rhomboideum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.144	s/n	<i>Eupatorium richardsonii</i>	Asteraceae (Compositae)
392.145	s/n	<i>Eupatorium riparia</i>	Asteraceae (Compositae)
392.146	s/n	<i>Eupatorium riparium</i>	Asteraceae (Compositae)
392.147	s/n	<i>Eupatorium rivale</i>	Asteraceae (Compositae)
392.148	s/n	<i>Eupatorium rojasianum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.149	s/n	<i>Eupatorium rollinsii</i>	Asteraceae (Compositae)
392.150	s/n	<i>Eupatorium rothrockii</i>	Asteraceae (Compositae)
392.151	s/n	<i>Eupatorium rubricaulle</i>	Asteraceae (Compositae)
392.152	s/n	<i>Eupatorium rupicola</i>	Asteraceae (Compositae)
392.153	s/n	<i>Eupatorium sagittatum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.154	s/n	<i>Eupatorium saltillense</i>	Asteraceae (Compositae)
392.155	s/n	<i>Eupatorium scabrellum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.156	s/n	<i>Eupatorium schaffneri</i>	Asteraceae (Compositae)
392.157	s/n	<i>Eupatorium scorodonoides</i>	Asteraceae (Compositae)
392.158	s/n	<i>Eupatorium serotinum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.159	s/n	<i>Eupatorium shultzii</i>	Asteraceae (Compositae)
392.160	s/n	<i>Eupatorium solidaginifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
392.161	s/n	<i>Eupatorium solidaginifolium</i>	Asteraceae (Compositae)

392.162	s/n	<i>Eupatorium solidaginoides</i>	Asteraceae (Compositae)
392.163	s/n	<i>Eupatorium sonorae</i>	Asteraceae (Compositae)
392.164	s/n	<i>Eupatorium sordidum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.165	s/n	<i>Eupatorium spinaciaefolium</i>	Asteraceae (Compositae)
392.166	s/n	<i>Eupatorium subinclusa</i>	Asteraceae (Compositae)
392.167	s/n	<i>Eupatorium subintegrum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.168	s/n	<i>Eupatorium subpinnatum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.169	s/n	<i>Eupatorium sundbergii</i>	Asteraceae (Compositae)
392.170	s/n	<i>Eupatorium tomentellum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.171	s/n	<i>Eupatorium trinionum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.172	s/n	<i>Eupatorium tuerckheimii</i>	Asteraceae (Compositae)
392.173	s/n	<i>Eupatorium vernale</i>	Asteraceae (Compositae)
392.174	s/n	<i>Eupatorium vernicosum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.175	s/n	<i>Eupatorium verrucosum</i>	Asteraceae (Compositae)
392.176	s/n	<i>Eupatorium viburnoides</i>	Asteraceae (Compositae)
392.177	s/n	<i>Eupatorium viejoana</i>	Asteraceae (Compositae)
392.178	s/n	<i>Eupatorium vitifolium</i>	Asteraceae (Compositae)
392.179	s/n	<i>Eupatorium wrightii</i>	Asteraceae (Compositae)
392.180	s/n	<i>Eupatorium xalapana</i>	Asteraceae (Compositae)
392.181	s/n	<i>Eupatorium zacuapanum</i>	Asteraceae (Compositae)
393	s/n	<i>Hamelia</i> sp.	Rubiaceae
393.1	s/n	<i>Hamelia patens</i>	Rubiaceae
393.2	s/n	<i>Hamelia axillaris</i>	Rubiaceae
393.3	s/n	<i>Hamelia barbata</i>	Rubiaceae
393.4	s/n	<i>Hamelia calycosa</i>	Rubiaceae
393.5	s/n	<i>Hamelia erecta</i>	Rubiaceae
393.6	s/n	<i>Hamelia longipes</i>	Rubiaceae
393.7	s/n	<i>Hamelia rovirosae</i>	Rubiaceae
393.8	s/n	<i>Hamelia versicolor</i>	Rubiaceae
393.9	s/n	<i>Hamelia xorullensis</i>	Rubiaceae
394	s/n	<i>Harpalyce</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
394.1	s/n	<i>Harpalyce arborescens</i>	Fabaceae (Leguminosae)
394.2	s/n	<i>Harpalyce formosa</i>	Fabaceae (Leguminosae)
394.3	s/n	<i>Harpalyce macrobotrya</i>	Fabaceae (Leguminosae)
394.4	s/n	<i>Harpalyce mexicana</i>	Fabaceae (Leguminosae)
395	Balsamo	<i>Impatiens</i> sp.	Balsaminaceae
395.1	Balsamo rosa	<i>Impatiens balsamina</i>	Balsaminaceae
395.2	Balsamo anaranjado	<i>Impatiens capensis</i>	Balsaminaceae

395.3	Balsamo mexicano	<i>Impatiens mexicana</i>	Balsaminaceae
395.4	Rododendron pobre	<i>Impatiens sodenii</i> (sin. <i>I. oliveri</i> )	Balsaminaceae
395.5	Balsamo	<i>Impatiens wallerana</i>	Balsaminaceae
396	Lantana	<i>Lantana</i> sp.	Verbenaceae
396.1	Lantana	<i>Lantana camara</i>	Verbenaceae
396.2	s/n	<i>Lantana achyranthifolia</i>	Verbenaceae
396.3	s/n	<i>Lantana canescens</i>	Verbenaceae
396.4	s/n	<i>Lantana costaricensis</i>	Verbenaceae
396.5	s/n	<i>Lantana frutilla</i>	Verbenaceae
396.6	s/n	<i>Lantana hirta</i>	Verbenaceae
396.7	s/n	<i>Lantana hispida</i>	Verbenaceae
396.8	s/n	<i>Lantana involucrata</i>	Verbenaceae
396.9	s/n	<i>Lantana langlassei</i>	Verbenaceae
396.10	s/n	<i>Lantana macropoda</i>	Verbenaceae
396.11	s/n	<i>Lantana trifolia</i>	Verbenaceae
396.12	s/n	<i>Lantana urticoides</i>	Verbenaceae
396.13	s/n	<i>Lantana velutina</i>	Verbenaceae
397	Mandevila	<i>Mandevilla</i> sp.	Apocynaceae
397.1	Mandevila	<i>Mandevilla foliosa</i>	Apocynaceae
397.2	Mandevila	<i>Mandevilla convolvulacea</i>	Apocynaceae
397.3	Mandevila	<i>Mandevilla donnell-smithii</i>	Apocynaceae
397.4	Mandevila	<i>Mandevilla hirsuta</i>	Apocynaceae
397.5	Mandevila	<i>Mandevilla karwinskii</i>	Apocynaceae
397.6	Mandevila	<i>Mandevilla mexicana</i>	Apocynaceae
397.7	Mandevila	<i>Mandevilla oaxacana</i>	Apocynaceae
397.8	Mandevila	<i>Mandevilla platydactyla</i>	Apocynaceae
397.9	Mandevila	<i>Mandevilla pringlei</i>	Apocynaceae
397.10	Mandevila	<i>Mandevilla subsagittata</i>	Apocynaceae
397.11	Mandevila	<i>Mandevilla syringa</i>	Apocynaceae
397.12	Mandevila	<i>Mandevilla tubiflora</i>	Apocynaceae
398	Cassava, mandioca, yuca	<i>Manihot</i> sp.	Euphorbiaceae
398.1	Cassava, mandioca, yuca	<i>Manihot caudata</i>	Euphorbiaceae
398.2	Cassava, mandioca, yuca	<i>Manihot aesculifolia</i>	Euphorbiaceae
398.3	Cassava, mandioca, yuca	<i>Manihot angustiloba</i>	Euphorbiaceae

398.4	Cassava, mandioca, yuca	<i>Manihot auriculata</i>	Euphorbiaceae
398.5	Cassava, mandioca, yuca	<i>Manihot carthaginensis</i>	Euphorbiaceae
398.6	Cassava, mandioca, yuca	<i>Manihot chlorosticta</i>	Euphorbiaceae
398.7	Cassava, mandioca, yuca	<i>Manihot crassipetala</i>	Euphorbiaceae
398.8	Cassava, mandioca, yuca	<i>Manihot davisiae</i>	Euphorbiaceae
398.9	Cassava, mandioca, yuca	<i>Manihot esculenta</i>	Euphorbiaceae
398.10	Cassava, mandioca, yuca	<i>Manihot esculifolia</i>	Euphorbiaceae
398.11	Cassava, mandioca, yuca	<i>Manihot foetida</i>	Euphorbiaceae
398.12	Cassava, mandioca, yuca	<i>Manihot mexicana</i>	Euphorbiaceae
398.13	Cassava, mandioca, yuca	<i>Manihot michaelis</i>	Euphorbiaceae
398.14	Cassava, mandioca, yuca	<i>Manihot oaxacaca</i>	Euphorbiaceae
398.15	Cassava, mandioca, yuca	<i>Manihot pringlei</i>	Euphorbiaceae
398.16	Cassava, mandioca, yuca	<i>Manihot rhomboidea</i>	Euphorbiaceae
398.17	Cassava, mandioca, yuca	<i>Manihot rubricaulis</i>	Euphorbiaceae
398.18	Cassava, mandioca, yuca	<i>Manihot subspicata</i>	Euphorbiaceae
398.19	Cassava, mandioca, yuca	<i>Manihot tomatophylla</i>	Euphorbiaceae
398.20	Cassava, mandioca, yuca	<i>Manihot websterae</i>	Euphorbiaceae
398.21	Cassava, mandioca, yuca	<i>Manihot walkerae</i>	Euphorbiaceae
399	Paraiso, piocha, lila, canelo	Melia sp.	Meliaceae
399.1	Paraiso, piocha, lila, canelo	Melia azedarach	Meliaceae
400	s/n	Pomaria sp.	Caesalpinoideae (Legumino-sae)

400.1	s/n	<i>Pomaria glandulosa</i>	Caesalpinoideae (Legumino-sae)
400.2	s/n	<i>Pomaria austrotexana</i>	Caesalpinoideae (Legumino-sae)
400.3	s/n	<i>Pomaria brachycarpa</i>	Caesalpinoideae (Legumino-sae)
400.4	s/n	<i>Pomaria jamesii</i>	Caesalpinoideae (Legumino-sae)
400.5	s/n	<i>Pomaria melanostricta</i>	Caesalpinoideae (Legumino-sae)
401	s/n	<i>Porophyllum sp.</i>	Asteraceae (Compositae)
401.1	s/n	<i>Porophyllum amplexicaule</i>	Asteraceae (Compositae)
401.2	s/n	<i>Porophyllum calcicola</i>	Asteraceae (Compositae)
401.3	s/n	<i>Porophyllum coloratum</i>	Asteraceae (Compositae)
401.4	s/n	<i>Porophyllum confertum</i>	Asteraceae (Compositae)
401.5	s/n	<i>Porophyllum filiforme</i>	Asteraceae (Compositae)
401.6	s/n	<i>Porophyllum gracile</i>	Asteraceae (Compositae)
401.7	s/n	<i>Porophyllum greggii</i>	Asteraceae (Compositae)
401.8	s/n	<i>Porophyllum linaria</i>	Asteraceae (Compositae)
401.9	s/n	<i>Porophyllum lindenii</i>	Asteraceae (Compositae)
401.10	s/n	<i>Porophyllum macrocephalum</i>	Asteraceae (Compositae)
401.11	s/n	<i>Porophyllum nutans</i>	Asteraceae (Compositae)
401.12	s/n	<i>Porophyllum obtusifolium</i>	Asteraceae (Compositae)
401.13	s/n	<i>Porophyllum ochroleucum</i>	Asteraceae (Compositae)
401.14	s/n	<i>Porophyllum palmeri</i>	Asteraceae (Compositae)
401.15	s/n	<i>Porophyllum pausodinum</i>	Asteraceae (Compositae)
401.16	s/n	<i>Porophyllum pringlei</i>	Asteraceae (Compositae)
401.17	s/n	<i>Porophyllum punctatum</i>	Asteraceae (Compositae)
401.18	s/n	<i>Porophyllum ruderale</i>	Asteraceae (Compositae)
401.19	s/n	<i>Porophyllum scoparium</i>	Asteraceae (Compositae)
401.20	s/n	<i>Porophyllum seemannii</i>	Asteraceae (Compositae)
401.21	Pápalo, papaloquelite	<i>Porophyllum tagetoides</i>	Asteraceae (Compositae)
401.22	s/n	<i>Porophyllum viridiflorum</i>	Asteraceae (Compositae)
402	s/n	<i>Psychotria sp.</i>	Rubiaceae
402.1	s/n	<i>Psychotria acuminata</i>	Rubiaceae
402.2	s/n	<i>Psychotria aguilariae</i>	Rubiaceae
402.3	s/n	<i>Psychotria altorum</i>	Rubiaceae
402.4	s/n	<i>Psychotria berteriana</i>	Rubiaceae
402.5	s/n	<i>Psychotria chamoisana</i>	Rubiaceae

402.6	s/n	<i>Psychotria chiapensis</i>	Rubiaceae
402.7	s/n	<i>Psychotria clivorum</i>	Rubiaceae
402.8	s/n	<i>Psychotria costivenia</i>	Rubiaceae
402.9	s/n	<i>Psychotria crytocarpa</i>	Rubiaceae
402.10	s/n	<i>Psychotria cuspidata</i>	Rubiaceae
402.11	s/n	<i>Psychotria deflexa</i>	Rubiaceae
402.12	s/n	<i>Psychotria derstediana</i>	Rubiaceae
402.13	s/n	<i>Psychotria elata</i>	Rubiaceae
402.14	s/n	<i>Psychotria erythrocarpa</i>	Rubiaceae
402.15	s/n	<i>Psychotria faxlucens</i>	Rubiaceae
402.16	s/n	<i>Psychotria flava</i>	Rubiaceae
402.17	s/n	<i>Psychotria fruticetorum</i>	Rubiaceae
402.18	s/n	<i>Psychotria furcata</i>	Rubiaceae
402.19	s/n	<i>Psychotria galeottiana</i>	Rubiaceae
402.20	s/n	<i>Psychotria gardenioides</i>	Rubiaceae
402.21	s/n	<i>Psychotria graciliflora</i>	Rubiaceae
402.22	s/n	<i>Psychotria grandis</i>	Rubiaceae
402.23	s/n	<i>Psychotria hebeclada</i>	Rubiaceae
402.24	s/n	<i>Psychotria hoffmannseggiana</i>	Rubiaceae
402.25	s/n	<i>Psychotria horizontalis</i>	Rubiaceae
402.26	s/n	<i>Psychotria involucrata</i>	Rubiaceae
402.27	s/n	<i>Psychotria izabalensis</i>	Rubiaceae
402.28	s/n	<i>Psychotria limonensis</i>	Rubiaceae
402.29	s/n	<i>Psychotria luteotuba</i>	Rubiaceae
402.30	s/n	<i>Psychotria macrophylla</i>	Rubiaceae
402.31	s/n	<i>Psychotria marginata</i>	Rubiaceae
402.32	s/n	<i>Psychotria mexiae</i>	Rubiaceae
402.33	s/n	<i>Psychotria mexicana</i>	Rubiaceae
402.34	s/n	<i>Psychotria microdon</i>	Rubiaceae
402.35	s/n	<i>Psychotria miranderensis</i>	Rubiaceae
402.36	s/n	<i>Psychotria mombachensis</i>	Rubiaceae
402.37	s/n	<i>Psychotria nervosa</i>	Rubiaceae
402.38	s/n	<i>Psychotria oerstediana</i>	Rubiaceae
402.39	s/n	<i>Psychotria officinalis</i>	Rubiaceae
402.40	s/n	<i>Psychotria panamensis</i>	Rubiaceae
402.41	s/n	<i>Psychotria papantlensis</i>	Rubiaceae
402.42	s/n	<i>Psychotria patens</i>	Rubiaceae
402.43	s/n	<i>Psychotria persearum</i>	Rubiaceae

402.44	s/n	<i>Psychotria phanerandia</i>	Rubiaceae
402.45	s/n	<i>Psychotria pleuropoda</i>	Rubiaceae
402.46	s/n	<i>Psychotria pubescens</i>	Rubiaceae
402.47	s/n	<i>Psychotria racemosa</i>	Rubiaceae
402.48	s/n	<i>Psychotria sarapiquensis</i>	Rubiaceae
402.49	s/n	<i>Psychotria simiarum</i>	Rubiaceae
402.50	s/n	<i>Psychotria skutchii</i>	Rubiaceae
402.51	s/n	<i>Psychotria tenuifolia</i>	Rubiaceae
402.52	s/n	<i>Psychotria trichotoma</i>	Rubiaceae
402.53	s/n	<i>Psychotria uliginosa</i>	Rubiaceae
402.54	s/n	<i>Psychotria veracruzensis</i>	Rubiaceae
403	s/n	<i>Senna</i> sp.	Caesalpinoideae (Leguminosae)
403.1	s/n	<i>Senna atomaria</i>	Caesalpinoideae (Leguminosae)
403.2	s/n	<i>Senna bicapsularis</i> (sin. <i>Cassia emarginata</i> )	Caesalpinoideae (Leguminosae)
403.3	s/n	<i>Senna racemosa</i>	Caesalpinoideae (Leguminosae)
403.4	s/n	<i>Senna alata</i>	Caesalpinoideae (Leguminosae)
403.5	s/n	<i>Senna basillaris</i> (sin. <i>Cassia baccillaris</i> )	Caesalpinoideae (Leguminosae)
403.6	s/n	<i>Senna armata</i>	Caesalpinoideae (Leguminosae)
403.7	s/n	<i>Senna bauhinioides</i> (sin. <i>Cassia bauhinioides</i> )	Caesalpinoideae (Leguminosae)
403.8	s/n	<i>Senna covesii</i>	Caesalpinoideae (Leguminosae)
403.9	s/n	<i>Senna durangensis</i>	Caesalpinoideae (Leguminosae)
403.10	s/n	<i>Senna fruticosa</i>	Caesalpinoideae (Leguminosae)
403.11	s/n	<i>Senna hirsuta</i>	Caesalpinoideae (Leguminosae)
403.12	s/n	<i>Senna holwayana</i>	Caesalpinoideae (Leguminosae)
403.13	s/n	<i>Senna lindheimeriana</i>	Caesalpinoideae (Leguminosae)
403.14	s/n	<i>Senna mexicana</i>	Caesalpinoideae (Leguminosae)

403.15	Retama de tierra caliente	<i>Senna multiglandulosa</i>	Caesalpinoideae (Legumino-sae)
403.16	s/n	<i>Senna obtusifolia</i>	Caesalpinoideae (Legumino-sae)
403.17	s/n	<i>Senna skinneri</i>	Caesalpinoideae (Legumino-sae)
403.18	s/n	<i>Senna orcuttii</i>	Caesalpinoideae (Legumino-sae)
403.19	s/n	<i>Senna pendula</i>	Caesalpinoideae (Legumino-sae)
403.20	s/n	<i>Senna pilosior</i>	Caesalpinoideae (Legumino-sae)
403.21	s/n	<i>Senna pumilio</i>	Caesalpinoideae (Legumino-sae)
403.22	s/n	<i>Senna ripleyana</i>	Caesalpinoideae (Legumino-sae)
403.23	s/n	<i>Senna roemeriana</i>	Caesalpinoideae (Legumino-sae)
403.24	Retama del país	<i>Senna septemtrionalis</i>	Caesalpinoideae (Legumino-sae)
403.25	s/n	<i>Senna wislizeni</i>	Caesalpinoideae (Legumino-sae)
403.26	s/n	<i>Senna villosa</i>	Caesalpinoideae (Legumino-sae)
403.27	s/n	<i>Senna polyantha</i>	Caesalpinoideae (Legumino-sae)
403.28	s/n	<i>Senna mollissima</i>	Caesalpinoideae (Legumino-sae)
404	s/n	<i>Sesbania</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
404.1	s/n	<i>Sesbania cavanillesii</i>	Fabaceae (Leguminosae)
404.2	s/n	<i>Sesbania drummondii</i>	Fabaceae (Leguminosae)
404.3	s/n	<i>Sesbania herbacea</i> (sin. <i>Sesbania emerus</i> )	Fabaceae (Leguminosae)
404.4	s/n	<i>Sesbania longifolia</i>	Fabaceae (Leguminosae)
404.5	s/n	<i>Sesbania macrocarpa</i>	Fabaceae (Leguminosae)
404.6	s/n	<i>Sesbania versicaria</i>	Fabaceae (Leguminosae)
405	s/n	<i>Xylosma</i> sp.	Flacourtiaceae
405.1	s/n	<i>Xylosma chiapensis</i>	Flacourtiaceae
405.2	s/n	<i>Xylosma chlorantha</i>	Flacourtiaceae
405.3	s/n	<i>Xylosma flexuosa</i>	Flacourtiaceae
405.4	s/n	<i>Xylosma horridum</i>	Flacourtiaceae

405.5	s/n	<i>Xylosma intermedia</i>	Flacourtiaceae
405.6	s/n	<i>Xylosma nitida</i>	Flacourtiaceae
405.7	s/n	<i>Xylosma panamense</i>	Flacourtiaceae
405.8	s/n	<i>Xylosma quichense</i>	Flacourtiaceae
405.9	s/n	<i>Xylosma velutina</i>	Flacourtiaceae
405.10	s/n	<i>Xylosma flexuosum</i>	Flacourtiaceae
406	Palo verde	<i>Parkinsonia</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
406.1	Palo verde, palo verde azul	<i>Parkinsonia florida</i>	Fabaceae (Leguminosae)
406.2	Dipúa, palo verde amarillo	<i>Parkinsonia microphyllum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
406.3	Palo brea, mantecoso	<i>Parkinsonia praecox</i>	Fabaceae (Leguminosae)
406.4	Palo verde mexicano	<i>Parkinsonia aculeata</i>	Fabaceae (Leguminosae)
406.5	Palo verde texano	<i>Parkinsonia texana</i>	Fabaceae (Leguminosae)
407	s/n	<i>Panicum</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
407.1	s/n	<i>Panicum aciculare</i>	Poaceae (Gramineae)
407.2	s/n	<i>Panicum acuminatum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.3	s/n	<i>Panicum agrostoides</i>	Poaceae (Gramineae)
407.4	s/n	<i>Panicum alatum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.5	s/n	<i>Panicum albomaculatum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.6	s/n	<i>Panicum amarum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.7	s/n	<i>Panicum anceps</i>	Poaceae (Gramineae)
407.8	s/n	<i>Panicum angustifolium</i>	Poaceae (Gramineae)
407.9	s/n	<i>Panicum antidotale</i>	Poaceae (Gramineae)
407.10	s/n	<i>Panicum aquaticum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.11	s/n	<i>Panicum arundinariae</i>	Poaceae (Gramineae)
407.12	s/n	<i>Panicum bergii</i>	Poaceae (Gramineae)
407.13	s/n	<i>Panicum brachyanthum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.14	s/n	<i>Panicum bulbosum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.15	s/n	<i>Panicum capillare</i>	Poaceae (Gramineae)
407.16	s/n	<i>Panicum capillarioides</i>	Poaceae (Gramineae)
407.17	s/n	<i>Panicum coloratum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.18	s/n	<i>Panicum commutatum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.19	s/n	<i>Panicum cordovense</i>	Poaceae (Gramineae)
407.20	s/n	<i>Panicum cupreum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.21	s/n	<i>Panicum decolorans</i>	Poaceae (Gramineae)
407.22	s/n	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.23	s/n	<i>Panicum dichotomum</i>	Poaceae (Gramineae)

407.24	s/n	<i>Panicum divergens</i>	Poaceae (Gramineae)
407.25	s/n	<i>Panicum elephantipes</i>	Poaceae (Gramineae)
407.26	s/n	<i>Panicum erectum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.27	s/n	<i>Panicum fasciculatum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.28	s/n	<i>Panicum germinatum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.29	s/n	<i>Panicum ghiesbreghtii</i>	Poaceae (Gramineae)
407.30	s/n	<i>Panicum glutinosum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.31	s/n	<i>Panicum gouinii</i>	Poaceae (Gramineae)
407.32	s/n	<i>Panicum hallii</i>	Poaceae (Gramineae)
407.33	s/n	<i>Panicum hemitomon</i>	Poaceae (Gramineae)
407.34	s/n	<i>Panicum hians</i>	Poaceae (Gramineae)
407.35	s/n	<i>Panicum hillmani</i>	Poaceae (Gramineae)
407.36	s/n	<i>Panicum hirsutum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.37	s/n	<i>Panicum hirticaule</i>	Poaceae (Gramineae)
407.38	s/n	<i>Panicum hirtum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.39	s/n	<i>Panicum latifolium</i>	Poaceae (Gramineae)
407.40	s/n	<i>Dichanthelium laxiflorum</i> (sin. <i>Panicum laxiflorum</i> )	Poaceae (Gramineae)
407.41	s/n	<i>Panicum laxum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.42	s/n	<i>Panicum lepidulum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.43	s/n	<i>Panicum lindheimeri</i>	Poaceae (Gramineae)
407.44	s/n	<i>Panicum malacophyllum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.45	s/n	<i>Panicum martensii</i>	Poaceae (Gramineae)
407.46	s/n	<i>Panicum maximum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.47	s/n	<i>Panicum miliaceum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.48	s/n	<i>Panicum molle</i>	Poaceae (Gramineae)
407.49	s/n	<i>Panicum obtusum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.50	s/n	<i>Panicum parcum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.51	s/n	<i>Panicum parviglume</i>	Poaceae (Gramineae)
407.52	s/n	<i>Panicum pilosum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.53	s/n	<i>Panicum plenum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.54	s/n	<i>Panicum polygonatum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.55	s/n	<i>Panicum pringlei</i>	Poaceae (Gramineae)
407.56	s/n	<i>Panicum pulchellum</i>	Poaceae (Gramineae)
407.57	s/n	<i>Panicum purpurascens</i>	Poaceae (Gramineae)
407.58	s/n	<i>Panicum repens</i>	Poaceae (Gramineae)
407.59	s/n	<i>Panicum reptans</i>	Poaceae (Gramineae)
407.60	s/n	<i>Panicum rugulosum</i>	Poaceae (Gramineae)

407.61	s/n	Panicum sphaerocarpon	Poaceae (Gramineae)
407.62	s/n	Panicum sucosum	Poaceae (Gramineae)
407.63	s/n	Panicum trichanthum	Poaceae (Gramineae)
407.64	s/n	Panicum trichoides	Poaceae (Gramineae)
407.65	s/n	Panicum urvilleanum	Poaceae (Gramineae)
407.66	s/n	Panicum vaseyanum	Poaceae (Gramineae)
407.67	s/n	Panicum virgatum	Poaceae (Gramineae)
407.68	s/n	Panicum viscidellum	Poaceae (Gramineae)
407.69	s/n	Panicum xalapense	Poaceae (Gramineae)
407.70	s/n	Panicum zizanioides	Poaceae (Gramineae)
408	s/n	Camissonia sp.	Onagraceae
408.1	s/n	Camissonia angelorum	Onagraceae
408.2	s/n	Camissonia arenaria	Onagraceae
408.3	s/n	Camissonia bistorta	Onagraceae
408.4	s/n	Camissonia boothii	Onagraceae
408.5	s/n	Camissonia brevipes	Onagraceae
408.6	s/n	Camissonia californica	Onagraceae
408.7	s/n	Camissonia campestris	Onagraceae
408.8	s/n	Camissonia cardiophylla	Onagraceae
408.9	s/n	Camissonia chamaenerioides	Onagraceae
408.10	s/n	Camissonia cheiranthifolia	Onagraceae
408.11	s/n	Camissonia claviformis	Onagraceae
408.12	s/n	Camissonia confusa	Onagraceae
408.13	s/n	Camissonia graciliflora	Onagraceae
408.14	s/n	Camissonia hirtella	Onagraceae
408.15	s/n	Camissonia ignota	Onagraceae
408.16	s/n	Camissonia intermedia	Onagraceae
408.17	s/n	Camissonia lewisii	Onagraceae
408.18	s/n	Camissonia micrantha	Onagraceae
408.19	s/n	Camissonia pallida	Onagraceae
408.20	s/n	Camissonia palmeri	Onagraceae
408.21	s/n	Camissonia pusilla	Onagraceae
408.22	s/n	Camissonia refracta	Onagraceae
408.23	s/n	Camissonia robusta	Onagraceae
408.24	s/n	Camissonia strigulosa	Onagraceae
408.25	s/n	Camissonia crassifolia	Onagraceae
409	s/n	Casearia sp.	Flacourtiaceae
409.1	s/n	Casearia aculeata	Flacourtiaceae

409.2	s/n	<i>Casearia arborea</i>	Flacourtiaceae
409.3	s/n	<i>Casearia arguta</i>	Flacourtiaceae
409.4	s/n	<i>Casearia commersoniana</i>	Flacourtiaceae
409.5	s/n	<i>Casearia corymbosa</i>	Flacourtiaceae
409.6	s/n	<i>Casearia dentata</i>	Flacourtiaceae
409.7	s/n	<i>Casearia dolichophylla</i>	Flacourtiaceae
409.8	s/n	<i>Casearia dubia</i>	Flacourtiaceae
409.9	s/n	<i>Casearia emarginata</i>	Flacourtiaceae
409.10	s/n	<i>Casearia javitensis</i>	Flacourtiaceae
409.11	s/n	<i>Casearia laevis</i>	Flacourtiaceae
409.12	s/n	<i>Casearia nitida</i>	Flacourtiaceae
409.13	s/n	<i>Casearia obovata</i>	Flacourtiaceae
409.14	s/n	<i>Casearia pringlei</i>	Flacourtiaceae
409.15	s/n	<i>Casearia silvestris</i>	Flacourtiaceae
409.16	s/n	<i>Casearia tacanensis</i>	Flacourtiaceae
409.17	s/n	<i>Casearia tremula</i>	Flacourtiaceae
410	s/n	<i>Guarea</i> sp	Meliaceae
410.1	s/n	<i>Guarea bijuga</i>	Meliaceae
410.2	s/n	<i>Guarea chiapensis</i>	Meliaceae
410.3	s/n	<i>Guarea chichon</i>	Meliaceae
410.4	s/n	<i>Guarea excelsa</i>	Meliaceae
410.5	s/n	<i>Guarea glabra</i>	Meliaceae
410.6	s/n	<i>Guarea grandifolia</i>	Meliaceae
410.7	s/n	<i>Guarea heterophylla</i>	Meliaceae
410.8	s/n	<i>Guarea polyantha</i>	Meliaceae
410.9	s/n	<i>Guarea tonduzii</i>	Meliaceae
410.10	s/n	<i>Guarea tuerkheimi</i>	Meliaceae
411	s/n	<i>Heteromeles</i> sp.	Rosaceae
411.1	Toyon	<i>Heteromeles arbutifolia</i>	Rosaceae
412	s/n	<i>Homalium</i> sp.	Flacourtiaceae
412.1	s/n	<i>Homalium trichostemon</i>	Flacourtiaceae
412.2	s/n	<i>Homalium racemosum</i>	Flacourtiaceae
412.3	s/n	<i>Homalium senarium</i>	Flacourtiaceae
413	s/n	<i>Indigofera</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
413.1	s/n	<i>Indigofera thibaudiana</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.2	s/n	<i>Indigofera acutifolia</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.3	s/n	<i>Indigofera atropurpurea</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.4	s/n	<i>Indigofera constricta</i> var. <i>deorum</i>	Fabaceae (Leguminosae)

413.5	s/n	<i>Indigofera cuernavacana</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.6	s/n	<i>Indigofera densiflora</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.7	s/n	<i>Indigofera enneaphylla</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.8	s/n	<i>Indigofera fruticosa</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.9	s/n	<i>Indigofera hartwegii</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.10	s/n	<i>Indigofera hirsuta</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.11	s/n	<i>Indigofera huastecana</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.12	s/n	<i>Indigofera jalicensis</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.13	s/n	<i>Indigofera jamaicensis</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.14	s/n	<i>Indigofera lancifolia</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.15	s/n	<i>Indigofera leptosepala</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.16	s/n	<i>Indigofera lespedezoides</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.17	s/n	<i>Indigofera lindheimeriana</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.18	s/n	<i>Indigofera matudai</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.19	s/n	<i>Indigofera mexicana</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.20	s/n	<i>Indigofera micheliana</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.21	s/n	<i>Indigofera microcarpa</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.22	s/n	<i>Indigofera miniata</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.23	s/n	<i>Indigofera montana</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.24	s/n	<i>Indigofera mucronata</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.25	s/n	<i>Indigofera palmeri</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.26	s/n	<i>Indigofera platycarpa</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.27	s/n	<i>Indigofera platyphylla</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.28	s/n	<i>Indigofera sabulicola</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.29	s/n	<i>Indigofera salmoniflora</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.30	s/n	<i>Indigofera sphaerocarpa</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.31	s/n	<i>Indigofera suffruticosa</i>	Fabaceae (Leguminosae)
413.32	s/n	<i>Indigofera sumatrana</i>	Fabaceae (Leguminosae)
414	Laurel	<i>Litsea</i> sp.	Lauraceae
414.1	Laurel	<i>Litsea glaucescens</i>	Lauraceae
414.2	Laurel	<i>Litsea muelleri</i>	Lauraceae
414.3	Laurel	<i>Litsea neesiana</i>	Lauraceae
414.4	Laurel	<i>Litsea novoleontis</i>	Lauraceae
414.5	Laurel	<i>Litsea parvifolia</i>	Lauraceae
414.6	Laurel	<i>Litsea pringlei</i>	Lauraceae
414.7	Laurel	<i>Litsea pubescens</i>	Lauraceae
414.8	Laurel	<i>Litsea schaffneri</i>	Lauraceae
415	s/n	<i>Microchloa</i> sp.	Poaceae (Gramineae)

415.1	s/n	<i>Microchloa kunthi</i>	Poaceae (Gramineae)
415.2	s/n	<i>Microchloa breviseta</i>	Poaceae (Gramineae)
416	s/n	<i>Oplismenus sp.</i>	Poaceae (Gramineae)
416.1	s/n	<i>Oplismenus burmanni</i>	Poaceae (Gramineae)
416.2	s/n	<i>Oplismenus compositus</i>	Poaceae (Gramineae)
416.3	s/n	<i>Oplismenus hirtellus</i>	Poaceae (Gramineae)
416.4	s/n	<i>Oplismenus rariflorus</i>	Poaceae (Gramineae)
416.5	s/n	<i>Oplismenus setarius</i>	Poaceae (Gramineae)
417	s/n	<i>Penstemon sp.</i>	Scrophulariaceae
417.1	s/n	<i>Penstemon spectabilis</i>	Scrophulariaceae
417.2	s/n	<i>Penstemon amphorellae</i>	Scrophulariaceae
417.3	s/n	<i>Penstemon atropurpureus</i>	Scrophulariaceae
417.4	s/n	<i>Penstemon baccharifolius</i>	Scrophulariaceae
417.5	s/n	<i>Penstemon barbatus</i>	Scrophulariaceae
417.6	s/n	<i>Penstemon bolanius</i>	Scrophulariaceae
417.7	s/n	<i>Penstemon campanulatus</i>	Scrophulariaceae
417.8	s/n	<i>Penstemon centranthifolius</i>	Scrophulariaceae
417.9	s/n	<i>Penstemon galloensis</i>	Scrophulariaceae
417.10	s/n	<i>Penstemon gentianoides</i>	Scrophulariaceae
417.11	s/n	<i>Penstemon hartwegii</i>	Scrophulariaceae
417.12	s/n	<i>Penstemon havardii</i>	Scrophulariaceae
417.13	s/n	<i>Penstemon hidalgensis</i>	Scrophulariaceae
417.14	s/n	<i>Penstemon imberbis</i>	Scrophulariaceae
417.15	s/n	<i>Penstemon isophyllus</i>	Scrophulariaceae
417.16	s/n	<i>Penstemon kunthii</i>	Scrophulariaceae
417.17	s/n	<i>Penstemon lanceolatus</i>	Scrophulariaceae
417.18	s/n	<i>Penstemon leonensis</i>	Scrophulariaceae
417.19	s/n	<i>Penstemon miniatus</i>	Scrophulariaceae
417.20	s/n	<i>Penstemon minutifolius</i>	Scrophulariaceae
417.21	s/n	<i>Penstemon potosinus</i>	Scrophulariaceae
417.22	s/n	<i>Penstemon punctatus</i>	Scrophulariaceae
417.23	s/n	<i>Penstemon roseus</i>	Scrophulariaceae
417.24	s/n	<i>Penstemon stenophyllum</i>	Scrophulariaceae
417.25	s/n	<i>Penstemon strictus</i>	Scrophulariaceae
417.26	s/n	<i>Penstemon tenuifolius</i>	Scrophulariaceae
417.27	s/n	<i>Penstemon triflorus</i>	Scrophulariaceae
417.28	s/n	<i>Penstemon wislizenii</i>	Scrophulariaceae
418	s/n	<i>Sauraia sp.</i>	Actinidiaceae

418.1	s/n	<i>Sauraia pringlei</i>	Actinidiaceae
418.2	s/n	<i>Sauraia angustifolia</i>	Actinidiaceae
418.3	s/n	<i>Sauraia aspera</i>	Actinidiaceae
418.4	s/n	<i>Sauraia belizensis</i>	Actinidiaceae
418.5	s/n	<i>Sauraia cana</i>	Actinidiaceae
418.6	s/n	<i>Sauraia comitis-rosea</i>	Actinidiaceae
418.7	s/n	<i>Sauraia conzattii</i>	Actinidiaceae
418.8	s/n	<i>Sauraia kegeliana</i>	Actinidiaceae
418.9	s/n	<i>Sauraia laevigata</i>	Actinidiaceae
418.10	s/n	<i>Sauraia leucocarpa</i>	Actinidiaceae
418.11	s/n	<i>Sauraia madrensis</i>	Actinidiaceae
418.12	s/n	<i>Sauraia oreophila</i>	Actinidiaceae
418.13	s/n	<i>Sauraia pedunculata</i>	Actinidiaceae
418.14	s/n	<i>Sauraia reticulata</i>	Actinidiaceae
418.15	s/n	<i>Sauraia scabrida</i>	Actinidiaceae
418.16	s/n	<i>Sauraia serrata</i>	Actinidiaceae
418.17	s/n	<i>Sauraia vana</i>	Actinidiaceae
418.18	s/n	<i>Sauraia vasilae</i>	Actinidiaceae
418.19	s/n	<i>Sauraia villosa</i>	Actinidiaceae
418.20	s/n	<i>Sauraia yasicae</i>	Actinidiaceae
418.21	s/n	<i>Sauraia zahlbruckneri</i>	Actinidiaceae
419	Tamarix, pino salado	<i>Tamarix</i> sp.	Tamaricaceae
419.1	Tamarix, pino salado	<i>Tamarix pentandra</i>	Tamaricaceae
419.2	Tamarix, pino salado	<i>Tamarix gallica</i>	Tamaricaceae
420	s/n	<i>Trachypogon</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
420.1	s/n	<i>Trachypogon spicatus</i>	Poaceae (Gramineae)
420.2	s/n	<i>Trachypogon gouini</i>	Poaceae (Gramineae)
420.3	s/n	<i>Trachypogon montufari</i>	Poaceae (Gramineae)
420.4	s/n	<i>Trachypogon palmeri</i>	Poaceae (Gramineae)
420.5	s/n	<i>Trachypogon plumosus</i>	Poaceae (Gramineae)
420.6	s/n	<i>Trachypogon setosus</i>	Poaceae (Gramineae)
420.7	s/n	<i>Trachypogon secundus</i>	Poaceae (Gramineae)
420.8	s/n	<i>Trachypogon vestitusa</i>	Poaceae (Gramineae)
421	Vid silvestre	<i>Ampelocissus</i> sp.	Vitaceae
421.1	Vid silvestre	<i>Ampelocissus acapulcensis</i>	Vitaceae
421.2	Vid silvestre	<i>Ampelocissus erdwendbergii</i>	Vitaceae
422	Vid silvestre	<i>Ampelopsis</i> sp.	Vitaceae
422.1	Vid silvestre	<i>Ampelopsis arborea</i>	Vitaceae

422.2	Vid silvestre	<i>Ampelopsis cordata</i>	Vitaceae
422.3	Vid silvestre	<i>Ampelopsis mexicana</i>	Vitaceae
423	Laurel, canela silvestre	<i>Cinnamomum</i> sp.	Lauraceae
423.1	Laurel	<i>Cinnamomum bractefoliaceum</i>	Lauraceae
423.2	Laurel	<i>Cinnamomum effusum</i>	Lauraceae
423.3	Laurel	<i>Cinnamomum hartmannii</i>	Lauraceae
423.4	Laurel	<i>Cinnamomum kruseanum</i>	Lauraceae
423.5	Laurel	<i>Cinnamomum leptophyllum</i>	Lauraceae
423.6	Laurel	<i>Cinnamomum macrophyllum</i>	Lauraceae
423.7	Laurel	<i>Cinnamomun mexicanum</i>	Lauraceae
423.8	Laurel	<i>Cinnamomum pachypodium</i>	Lauraceae
423.9	Laurel	<i>Cinnamomum padiforme</i>	Lauraceae
423.10	Laurel	<i>Cinnamomum salicifolium</i>	Lauraceae
423.11	Laurel	<i>Cinnamomum tampicense</i>	Lauraceae
423.12	Laurel	<i>Cinnamomum triplinerve</i>	Lauraceae
423.13	Laurel	<i>Cinnamomum zapotae</i>	Lauraceae
423.14	Laurel	<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	Lauraceae
424	Vid silvestre	<i>Cissus</i> sp.	Vitaceae
424.1	Vid silvestre	<i>Cissus biformifolia</i>	Vitaceae
424.2	Vid silvestre	<i>Cissus cacuminis</i>	Vitaceae
424.3	Vid silvestre	<i>Cissus cucurbitina</i>	Vitaceae
424.4	Vid silvestre	<i>Cissus erosa</i>	Vitaceae
424.5	Vid silvestre	<i>Cissus gossypifolia</i>	Vitaceae
424.6	Vid silvestre	<i>Cissus incisa</i>	Vitaceae
424.7	Vid silvestre	<i>Cissus jalicensis</i>	Vitaceae
424.8	Vid silvestre	<i>Cissus microcarpa</i>	Vitaceae
424.9	Vid silvestre	<i>Cissus rhombifolia</i>	Vitaceae
424.10	Vid silvestre	<i>Cissus sicyoides</i>	Vitaceae
424.11	Vid silvestre	<i>Cissus trifoliata</i>	Vitaceae
424.12	Vid silvestre	<i>Cissus tuberosa</i>	Vitaceae
424.13	Vid silvestre	<i>Cissus verticellata</i>	Vitaceae
425	s/n	<i>Blechum</i> sp.	Acanthaceae
425.1	s/n	<i>Blechum pyramidatum</i>	Acanthaceae
426	s/n	<i>Lasianthaea</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
426.1	s/n	<i>Lasianthaea aurea</i> (sin. <i>Zexmenia aurea</i> )	Asteraceae (Compositae)
426.2	s/n	<i>Lasianthaea ceanothifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
426.3	s/n	<i>Lasianthaea erocea</i>	Asteraceae (Compositae)

426.4	s/n	<i>Lasianthaea fruticosa</i>	Asteraceae (Compositae)
426.5	s/n	<i>Lasianthaea helianthoides</i>	Asteraceae (Compositae)
426.6	s/n	<i>Lasianthaea machucana</i>	Asteraceae (Compositae)
426.7	s/n	<i>Lasianthaea macrocephala</i>	Asteraceae (Compositae)
426.8	Margarita de San Pedro	<i>Lasianthaea podocephala</i> (sin. <i>Zexmenia podocephala</i> , <i>Verbesina podocephala</i> )	Asteraceae (Compositae)
427	Laurel	<i>Ocotea</i> sp.	Lauraceae
427.1	Laurel	<i>Ocotea bernouilliana</i>	Lauraceae
427.2	Laurel	<i>Ocotea cernua</i>	Lauraceae
427.3	Laurel	<i>Ocotea dendrodaphne</i>	Lauraceae
427.4	Laurel	<i>Ocotea effusa</i>	Lauraceae
427.5	Laurel	<i>Ocotea helicterifolia</i>	Lauraceae
427.6	Laurel	<i>Ocotea henkwerffii</i>	Lauraceae
427.7	Laurel	<i>Ocotea klotzschiana</i>	Lauraceae
427.8	Laurel	<i>Ocotea psychotrioides</i>	Lauraceae
427.9	Laurel	<i>Ocotea sauroderma</i>	Lauraceae
427.10	Laurel	<i>Ocotea tampicensis</i>	Lauraceae
427.11	Laurel	<i>Ocotea uxpanapa</i>	Lauraceae
427.12	Laurel	<i>Ocotea veraguensis</i>	Lauraceae
427.13	Laurel	<i>Ocotea verticillata</i>	Lauraceae
428	Vid silvestre	<i>Parthenocissus</i> sp.	Vitaceae
428.1	Vid silvestre	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Vitaceae
428.2	Vid silvestre	<i>Parthenocissus heptaphylla</i>	Vitaceae
428.3	Vid silvestre	<i>Parthenocissus vitacea</i>	Vitaceae
429	Arbol de lluvia, cenizo-ro, saman, algarrobillo	<i>Samanea</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
429.1	Arbol de lluvia, cenizo-ro, saman, algarrobillo	<i>Samanea saman</i> (sin. <i>Pithecellobium saman</i> )	Fabaceae (Leguminosae)
430	Tejo	<i>Taxus</i> sp.	Taxaceae
430.1	Tejo mexicano	<i>Taxus globosa</i>	Taxaceae
431	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia</i> sp.	Iridiceae
431.1	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia alpestris</i>	Iridiceae
431.2	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia augusta</i>	Iridiceae
431.3	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia bicolor</i>	Iridiceae

431.4	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia catarinensis</i>	Iridiceae
431.5	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia chrysantha</i>	Iridiceae
431.6	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia duguesii</i>	Iridiceae
431.7	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia durangensis</i>	Iridiceae
431.8	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia ehrenbergii</i>	Iridiceae
431.9	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia estelae</i>	Iridiceae
431.10	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia galanthoides</i>	Iridiceae
431.11	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia hallbergii</i>	Iridiceae
431.12	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia huajuapanensis</i>	Iridiceae
431.13	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia mariae trinitatis</i>	Iridiceae
431.14	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia martinezii</i>	Iridiceae
431.15	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia meleagris</i>	Iridiceae
431.16	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia mexicana</i>	Iridiceae
431.17	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia multiflora</i>	Iridiceae
431.18	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia ortantha</i>	Iridiceae
431.19	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia pavonia</i>	Iridiceae
431.20	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia potosina</i>	Iridiceae
431.21	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia seleriana</i>	Iridiceae
431.22	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia tepoxtlana</i>	Iridiceae
431.23	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia vanhouttei</i>	Iridiceae
431.24	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia venusta</i>	Iridiceae

431.25	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	<i>Tigridia violacea</i>	Iridaceae
432	Cirimo, cirimbo, sirumu	<i>Tilia</i> sp.	Tiliaceae
432.1	Cirimo, cirimbo, sirumu	<i>Tilia americana</i> (sin. <i>Tilia mexicana</i> )	Tiliaceae
433	Vid silvestre	<i>Vitis</i> sp.	Vitaceae
433.1	Vid silvestre	<i>Vitis aestivalis</i>	Vitaceae
433.2	Vid silvestre	<i>Vitis arizonica</i>	Vitaceae
433.3	Vid silvestre	<i>Vitis berlandieri</i>	Vitaceae
433.4	Vid silvestre	<i>Vitis bourgaeana</i>	Vitaceae
433.5	Vid silvestre	<i>Vitis cinerea</i>	Vitaceae
433.6	Vid silvestre	<i>Vitis girdiana</i>	Vitaceae
433.7	Vid silvestre	<i>Vitis latifolia</i>	Vitaceae
433.8	Vid silvestre	<i>Vitis mollis</i>	Vitaceae
433.9	Vid silvestre	<i>Vitis monticola</i>	Vitaceae
433.10	Vid silvestre	<i>Vitis mustangensis</i>	Vitaceae
433.11	Vid silvestre	<i>Vitis peninsularis</i>	Vitaceae
433.12	Vid silvestre	<i>Vitis popenoi</i>	Vitaceae
433.13	Vid silvestre	<i>Vitis rotundifolia</i>	Vitaceae
433.14	Vid silvestre	<i>Vitis rupestris</i>	Vitaceae
433.15	Vid silvestre	<i>Vitis tiliifolia</i>	Vitaceae
433.16	Vid silvestre	<i>Vitis vulpina</i>	Vitaceae
434	s/n	<i>Zornia</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
434.1	Raíz de vibora	<i>Zornia bracteata</i>	Fabaceae (Leguminosae)
434.2	s/n	<i>Zornia diphylla</i>	Fabaceae (Leguminosae)
434.3	s/n	<i>Zornia gemella</i>	Fabaceae (Leguminosae)
434.4	s/n	<i>Zornia leptophylla</i>	Fabaceae (Leguminosae)
434.5	s/n	<i>Zornia reticulata</i>	Fabaceae (Leguminosae)
434.6	s/n	<i>Zornia thymifolia</i>	Fabaceae (Leguminosae)
435	s/n	<i>Zapoteca</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
435.1	s/n	<i>Zapoteca alinae</i>	Fabaceae (Leguminosae)
435.2	s/n	<i>Zapoteca formosa</i>	Fabaceae (Leguminosae)
435.3	s/n	<i>Zapoteca lambertiana</i>	Fabaceae (Leguminosae)
435.4	s/n	<i>Zapoteca media</i>	Fabaceae (Leguminosae)
435.5	s/n	<i>Zapoteca portoricensis</i>	Fabaceae (Leguminosae)
435.6	s/n	<i>Zapoteca sousae</i>	Fabaceae (Leguminosae)
435.7	s/n	<i>Zapoteca tehuana</i>	Fabaceae (Leguminosae)
435.8	s/n	<i>Zapoteca tetragona</i>	Fabaceae (Leguminosae)

436	Magnolia	Magnolia sp.	Magnoliaceae
436.1	Magnolia	Magnolia dealbata (sin. <i>M. macrophylla dealbata</i> )	Magnoliaceae
436.2	Magnolia	Magnolia iltisiana	Magnoliaceae
436.3	Magnolia	Magnolia mexicana	Magnoliaceae
436.4	Magnolia	Magnolia pacifica ssp. pacifica	Magnoliaceae
436.5	Magnolia	Magnolia pacifica spp. pugana	Magnoliaceae
436.6	Magnolia	Magnolia pacifica ssp. tarahumara	Magnoliaceae
436.7	Magnolia	Magnolia schiedeana	Magnoliaceae
436.8	Magnolia	Magnolia tamaulipana	Magnoliaceae
437	s/n	Canavalia sp.	Leguminosae
438	s/n	Sauravia sp.	Ternstroemiaceae
438.1	s/n	Sauravia pringlei	Ternstroemiaceae
439	s/n	Acalypha sp.	Euphorbiaceae
439.1	s/n	Acalypha cincta	Euphorbiaceae
439.2	s/n	Acalypha microphylla	Euphorbiaceae
440	Jobero, Nuez de huevo, Castaña de gallina	Couepia sp.	Chrysobalanaceae
440.1	Jobero	Couepia polyandra	Chrysobalanaceae
441	s/n	Scleria sp.	Cyperaceae (Juncaceae)
441.1	s/n	Scleria bracteata	Cyperaceae (Juncaceae)
442	Guaya, uayum, guayo	Talisia sp.	Sapindaceae
442.1	Guaya, uayum, guayo	Talisia olivaeformis (sin. <i>Melicocca oliviformis</i> )	Sapindaceae
443	Eugenia	Eugenia sp.	Myrtaceae
443.1	Eugenia	Eugenia fragrans	Myrtaceae
443.2	Eugenia	Eugenia capuli	Myrtaceae
443.3	Guayabillo	Eugenia winzerlingii	Myrtaceae
443.4	s/n	Eugenia axillaris	Myrtaceae
444	s/n	Ateleia sp.	Fabaceae (Leguminosae)
445	s/n	Borreria sp.	Rubiaceae
445.1	s/n	Borreria verticillata	Rubiaceae
446	s/n	Elytraria sp.	Acanthaceae
446.1	s/n	Elytraria imbricata	Acanthaceae
447	s/n	Crataeva sp.	Capparidaceae
447.1	Bolas pelonas	Crataeva palmeri	Capparidaceae
447.2	Bolas verdes	Crataeva tapia	Capparidaceae
448	s/n	Gomphrena sp.	Amaranthaceae

448.1	Amor de Soltero	<i>Gomphrena serrata</i>	Amaranthaceae
449	s/n	<i>Isocoma</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
449.1	s/n	<i>Isocoma drummondii</i> (sin. <i>Haplopappus drummondii</i> )	Asteraceae (Compositae)
450	s/n	<i>Parathesis</i> sp.	Myrsinaceae
450.1	s/n	<i>Parathesis cubana</i>	Myrsinaceae
450.2	s/n	<i>Parathesis villosa</i>	Myrsinaceae
451	s/n	<i>Phyla</i> sp.	Verbenaceae
451.1	s/n	<i>Phyla nodiflora</i>	Verbenaceae
452	s/n	<i>Myrica</i> sp.	Myricaceae
452.1	s/n	<i>Myrica cerifera</i>	Myricaceae
452.2	s/n	<i>Myrica lindeniana</i>	Myricaceae
452.3	s/n	<i>Myrica mexicana</i>	Myricaceae
453	s/n	<i>Coursetia</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
453.1	s/n	<i>Coursetia glandulosa</i>	Fabaceae (Leguminosae)
454	s/n	<i>Guillemina</i> sp.	Amaranthaceae
454.1	Bola de Hilo	<i>Guillemina densa</i>	Amaranthaceae
454.2	s/n	<i>Guillemina lanuginosa</i>	Amaranthaceae
455	s/n	<i>Iva</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
455.1	s/n	<i>Iva dealbata</i> (sin. <i>Leuciva dealbata</i> )	Asteraceae (Compositae)
456	s/n	<i>Sorghum</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
456.1	Zacate Johonson	<i>Sorghum halepense</i>	Poaceae (Gramineae)
457	Hierba de la flecha	<i>Sebastiania</i> sp.	Euphorbiaceae
457.1	Hierba de la flecha	<i>Sebastiania bilocularis</i> (sin. <i>Sapium biloculare</i> )	Euphorbiaceae
458	s/n	<i>Schizachyrium</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
458.1	s/n	<i>Schizachyrium cirratum</i>	Poaceae (Gramineae)
459	s/n	<i>Cirsium</i> sp.	Compositae
459.1	s/n	<i>Cirsium anartiolepis</i>	Compositae
460	s/n	<i>Psorothamnus</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
460.1	s/n	<i>Psorothamnus scoparius</i>	Fabaceae (Leguminosae)
461	s/n	<i>Thymophylla</i> sp.	Noctuoidea
461.1	s/n	<i>Thymophylla aurea</i> var. <i>aurea</i> (sin. <i>Dyssodia aurea</i> )	Noctuoidea
462	s/n	<i>Hintonia</i> sp.	Pyraloidea
462.1	s/n	<i>Hintonia octomera</i>	Pyraloidea
462.2	s/n	<i>Hintonia latiflora</i>	Pyraloidea
463	s/n	<i>Bahia</i>	Asteraceae (Compositae)

463.1	s/n	Bahia absinthifolia	Asteraceae (Compositae)
464	s/n	Tabernaemontana	Apocynaceae
464.1	s/n	Tabernaemontana alba	Apocynaceae
465	Biznaga	Mammilaria sp.	Cactaceae
466	s/n	Albizia sp.	Fabaceae (Leguminosae)
466.1	Cadeno, Carreto , Cenízaro Macho, Guachapeli , Guaramillo , Higo Amarillo, Huachapeli , Igu, Igu Amarillo, Lara Blanca , Masaquero, Saman , Saman Igu, Samanigua , Sanaguaro, Tabaca, Iguá, Iguá Amarillo, Saman Iguá.	Albizia guachapele	Fabaceae (Leguminosae)
466.2	s/n	Albizia occidentalis Sin. Albizia plurijuga	Fabaceae (Leguminosae)
466.3	s/n	Albizia tomentosa Sin. Albizia purpusii	Fabaceae (Leguminosae)
467	s/n	Erigeron sp.	Asteraceae (Compositae)
467.1	s/n	Erigeron delphinifolius	Asteraceae (Compositae)
467.2	s/N	Erigeron californica	Asteraceae (Compositae)
468	s/n	Colubrina sp.	Rhamnaceae
468.1	Brasilillo	Colubrina heteroneura	Rhamnaceae
468.2	Guajolote, Manzanita, Trompillo, Vara Prieta, Box och, Chak nich	Colubrina greggii	Rhamnaceae
468.3	s/n	Colubrina viridis	Rhamnaceae
468.4	s/n	Colubrina californica	Rhamnaceae
468.5	s/n	Colubrina texensis	Rhamnaceae
469	Zacate rosado	Rhynchelitrum sp.	Poaceae (Gramineae)
469.1	Zacate rosado	Rhynchelitrum repens	Poaceae (Gramineae)
470	s/n	Drimys sp.	Winteraceae
470.1	chilemuela, chilemuelo, muelo, quiebra-muelas	Drimys granadensis	Winteraceae
471	Chiczapote	Ardisia sp.	Myrsinaceae
471.1	Chiczapote	Ardisia paschalis	Myrsinaceae
471.2	Chiczapote	Ardisia revoluta	Myrsinaceae
472	s/n	Ouratea sp.	Ochnaceae

472.1	Huxté	<i>Ouratea lucens</i>	Ochnaceae
473	s/n	<i>Dasyochloa</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
473.1	s/n	<i>Dasyochloa pulchella</i>	Poaceae (Gramineae)
474	s/n	<i>Garcia</i> sp.	Ocipodoidea
474.1	s/n	<i>Garcia nutans</i>	Ocipodoidea
475	s/n	<i>Hyparrhenia</i>	Poaceae (Gramineae)
475.1	Zacate yaragua (pasto cultivado/introducido)	<i>Hyparrhenia rufa</i>	Poaceae (Gramineae)
476	s/n	<i>Myrciaria</i> sp.	Myrtaceae
476.1	guayabillo, cabo de chivo	<i>Myrciaria floribunda</i>	Myrtaceae
477	s/n	<i>Hyperbaena</i> sp.	Menispermaceae
477.1	s/n	<i>Hyperbaena winzerlingii</i>	Menispermaceae
477.2	Hoja de tostada	<i>Hyperbaena ilicifolia</i>	Menispermaceae
478	s/n	<i>Zygia</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
478.1	s/n	<i>Zygia cognata</i>	Fabaceae (Leguminosae)
479	s/n	<i>Sickingia</i> sp.	Rubiaceae
479.1	Nazareno, Colorado	<i>Sickingia salvadorensis</i> (sin. <i>Calderonia salvadorensis</i> )	Rubiaceae
480	s/n	<i>Trisetum</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
480.1	s/n	<i>Trisetum spicatum</i>	Poaceae (Gramineae)
481	Arce	<i>Acer</i> sp.	Aceraceae
481.1	Arce	<i>Acer skutchii</i>	Aceraceae
482	s/n	<i>Sida</i> sp.	Malvaceae
482.1	s/n	<i>Sida acuta</i>	Malvaceae
483	s/n	<i>Phaulothamnus</i> sp.	Achatocarpaceae
483.1	s/n	<i>Phaulothamnus spinescens</i>	Achatocarpaceae
484	calia, frijolito	<i>Calia</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
484.1	frijolito	<i>Calia secundiflora</i>	Fabaceae (Leguminosae)
485	s/n	<i>Pluchea</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
485.1	s/n	<i>Pluchea carolinensis</i>	Asteraceae (Compositae)
486	s/n	<i>Nicolletia</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
486.1	s/n	<i>Nicolletia edwardsii</i>	Asteraceae (Compositae)
486.2	s/n	<i>Nicolletia occidentalis</i>	Asteraceae (Compositae)
486.3	s/n	<i>Nicolletia trifida</i>	Asteraceae (Compositae)
487	s/n	<i>Tidestromia</i> sp.	Amaranthaceae
487.1	s/n	<i>Tidestromia carnosa</i>	Amaranthaceae
487.2	s/n	<i>Tidestromia gemmata</i>	Amaranthaceae

487.3	s/n	<i>Tidestromia lanuginosa</i>	Amaranthaceae
487.4	s/n	<i>Tidestromia oblongifolia</i>	Amaranthaceae
487.5	s/n	<i>Tidestromia suffruticosa</i>	Amaranthaceae
488	s/n	<i>Jacquemontia</i> sp.	Convolvulaceae
489	s/n	<i>Morus</i> sp.	Moraceae
489.1	Mora silvestre	<i>Morus celtidifolia</i>	Moraceae
490	s/n	<i>Heimia</i> sp.	Lythraceae
490.1	Jarilla	<i>Heimia salicifolia</i>	Lythraceae
491	Popal	<i>Sagittaria</i> sp.	Alismataceae
491.1	Popal	<i>Sagittaria latifolia</i>	Alismataceae
492	s/n	<i>Eriochloa</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
492.1	s/n	<i>Eriochloa acuminata</i>	Poaceae (Gramineae)
493	Tejocote silvestre	<i>Crataegus</i> sp.	Rosaceae
493.1	Tejocote silvestre	<i>Crataegus mexicana</i>	Rosaceae
494	s/n	<i>Rauvolfia</i> sp.	Rubiaceae
494.1	s/n	<i>Rauvolfia tetraphylla</i>	Rubiaceae
495	s/n	<i>Cestrum</i> sp.	Solanaceae
495.1	s/n	<i>Cestrum anagyris</i>	Solanaceae
495.2	s/n	<i>Cestrum tomentosum</i>	Solanaceae
496	s/n	<i>Ilex</i> sp.	Aquifoliaceae
496.1	s/n	<i>Ilex brandegeana</i>	Aquifoliaceae
497	s/n	<i>Symplocos</i> sp.	Symplocaceae
497.4	s/n	<i>Symplocos citrea</i>	Symplocaceae
498	s/n	<i>Schoepfia</i> sp.	Olacaceae
498.1	s/n	<i>Schoepfia schreberi</i>	Olacaceae
499	s/n	<i>Desmodium</i> sp.	Papilionoideae (Legumino-sae)
499.1	s/n	<i>Desmodium jaliscanum</i>	Papilionoideae (Legumino-sae)
500	s/n	<i>Ehretia</i> sp.	Boraginaceae
500.1	s/n	<i>Ehretia latifolia</i>	Boraginaceae
500.2	s/n	<i>Ehretia anacua</i>	Boraginaceae
501	s/n	<i>Pistacia</i> sp.	Anacardiaceae
501.1	s/n	<i>Pistacia mexicana</i>	Anacardiaceae
502	s/n	<i>Clusia</i> sp.	Clusiaceae
502.1	s/n	<i>Clusia salvini</i>	Clusiaceae
503	Helecho	<i>Polypodium</i> sp.	Polypodiaceae
503.1	Helecho	<i>Polypodium hartwegianum</i>	Polypodiaceae

503.2	Helecho	<i>Polypodium thyrsanolepis</i>	Polypodiaceae
504	Helecho	<i>Pellaea</i> sp.	Pteridaceae
504.1	Helecho	<i>Pellaea cordifolia</i>	Pteridaceae
504.2	Helecho	<i>Pellaea ternifolia</i>	Pteridaceae
505	Helecho	<i>Cheilanthes</i> sp.	Pteridaceae
505.1	Helecho	<i>Cheilanthes bonariensis</i>	Pteridaceae
506	s/n	<i>Chaptalia</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
506.1	s/n	<i>Chaptalia runcinata</i>	Asteraceae (Compositae)
507	otate	<i>Chusquea</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
507.1	otate	<i>Chusquea liebmansi</i>	Poaceae (Gramineae)
508	s/n	<i>Podachaenium</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
508.1	s/n	<i>Podachaenium eminens</i>	Asteraceae (Compositae)
509	s/n	<i>Eryngium</i> sp.	Umbelliferae
509.1	s/n	<i>Eryngium sparganophyllum</i>	Umbelliferae
510	s/n	<i>Vaccinium</i> sp.	Ericaceae
510.1	s/n	<i>Vaccinium stenophyllum</i>	Ericaceae
511	s/n	<i>Celastrus</i> sp.	Celastraceae
511.1	s/n	<i>Celastrus pringlei</i>	Celastraceae
512	Aguacatillo	<i>Licaria</i> sp.	Lauraceae
513	s/n	<i>Phyllanthus</i> sp.	Euphorbiaceae
513.1	s/n	<i>Phyllanthus elsiae</i>	Euphorbiaceae
513.2	Jobillo	<i>Phyllanthus acuminatus</i>	Euphorbiaceae
514	Lirio de agua	<i>Eichhornia</i> sp.	Pontederiaceae
514.1	Lirio de agua	<i>Eichhornia crassipes</i>	Pontederiaceae
515	s/n	<i>Drypetes</i> sp.	Euphorbiaceae
515.1	s/n	<i>Drypetes gentryii</i>	Euphorbiaceae
516	s/n	<i>Sloanea</i> sp.	Elaeocarpaceae
516.1	s/n	<i>Sloanea terniflora</i>	Elaeocarpaceae
517	s/n	<i>Hedyosmum</i> sp.	Chloranthaceae
517.1	s/n	<i>Hedyosmum mexicanum</i>	Chloranthaceae
518	s/n	<i>Phoradendron</i> sp.	Loranthaceae
518.1	s/n	<i>Phoradendron dipterum</i>	Loranthaceae
519	s/n	<i>Brongniartia</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
520	s/n	<i>Nassella</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
520.1	s/n	<i>Nassella mexicana</i>	Poaceae (Gramineae)
520.2	s/n	<i>Nassella mucronata</i> (sin. <i>Stipa mucronata</i> )	Poaceae (Gramineae)
521	s/n	<i>Decatropis</i> sp.	Rutaceae

521.1	s/n	Decatropis bicolor	Rutaceae
522	s/n	Chamaecrista sp.	Fabaceae (Leguminosae)
522.2	s/n	Chamaecrista greggii	Fabaceae (Leguminosae)
523	s/n	Limonium sp.	Plumbaginaceae
523.1	s/n	Limonium carolinianum	Plumbaginaceae
524	s/n	Rayjacksonia sp.	Asteraceae (Compositae)
524.1	s/n	Rayjacksonia phyllocephala	Asteraceae (Compositae)
525	s/n	Arundo sp.	Poaceae (Gramineae)
525.1	s/n	Arundo donax	Poaceae (Gramineae)
526	Asclezia	Asclepias sp.	Apocynaceae
526.1	Asclezia	Asclepias linaria	Apocynaceae
527	s/n	Hymenoxys sp.	Asteraceae (Compositae)
527.1	s/n	Hymenoxys odorata	Asteraceae (Compositae)
527.2	s/n	Hymenoxys insignis	Asteraceae (Compositae)
528	s/n	Chilopsis sp.	Bignoniaceae
528.1	s/n	Chilopsis linearis	Bignoniaceae
529	s/n	Tripogon sp.	Poaceae (Gramineae)
529.1	s/n	Tripogon spicatus	Poaceae (Gramineae)
530	s/n	Conzattia sp.	Fabaceae (Leguminosae)
530.1	s/n	Conzattia multiflora	Fabaceae (Leguminosae)
531	s/n	Cevallia sp.	Loasaceae
531.1	s/n	Cevallia sinuata	Loasaceae
532	s/n	Elionurus sp.	Poaceae (Gramineae)
532.1	s/n	Elionurus barbicumis	Poaceae (Gramineae)
533	s/n	Ageratina sp.	Asteraceae (Compositae)
534	s/n	Teucrium sp.	Labiatae (Lamiaceae)
535	s/n	Townsendia sp.	Asilidae
535.1	s/n	Townsendia mexicana	Asilidae
536	s/n	Tiquilia sp.	Boraginaceae
536.1	s/n	Tiquilia canescens	Boraginaceae
537	s/n	Nerisyrenia sp.	Brassicaceae
538	s/n	Chenopodium sp.	Chenopodiaceae
539	s/n	Stipa sp.	Poaceae (Gramineae)
539.1	s/n	Stipa tenuissima	Poaceae (Gramineae)
539.2	s/n	Stipa leucotricha	Poaceae (Gramineae)
540	s/n	Marrubium sp.	Incurvarioidea
540.1	s/n	Marrubium vulgare	Incurvarioidea
541	s/n	Stevia sp.	Asteraceae (Compositae)

541.1	s/n	Stevia berlandieri	Asteraceae (Compositae)
541.2	s/n	Stevia lucida	Asteraceae (Compositae)
542	s/n	Leptochloa sp.	Poaceae (Gramineae)
542.1	s/n	Leptochloa dubia	Poaceae (Gramineae)
543	s/n	Echeandia sp.	Liliaceae
544	s/n	Atamisquea sp.	Byrrhoidea
544.1	s/n	Atamisquea emarginata	Byrrhoidea
545	s/n	Perymenium sp.	Asteraceae (Compositae)
545.1	s/n	Perymenium mendezii	Asteraceae (Compositae)
546	s/n	Loeselia sp.	Polemoniaceae
546.1	Calico	Loeselia mexicana	Polemoniaceae
546.2	s/n	Loeselia glandulosa (sin. Loeselia ramosissima)	Polemoniaceae
547	s/n	Casimiroa sp.	Rutaceae
547.1	Zapote blanco	Casimiroa edulis	Rutaceae
547.2	s/n	Casimiroa pringlei	Rutaceae
548	s/n	Psittacanthus sp.	Loranthaceae
549	s/n	Lasiacis sp.	Poaceae (Gramineae)
549.1	s/n	Lasiacis nigra	Poaceae (Gramineae)
550	s/n	Agonandra sp.	Opiliaceae
550.1	s/n	Agonandra racemosa	Opiliaceae
550.2	s/n	Agonandra obtusifolia	Opiliaceae
551	s/n	Henrya sp.	Acanthaceae
551.1	s/n	Henrya insularis	Acanthaceae
552	s/n	Malvella sp.	Malvaceae
552.1	s/n	Malvella leprosa	Malvaceae
553	s/n	Bacopa sp.	Scrophulariaceae
553.1	Hoja de quebranto	Bacopa procumbens	Scrophulariaceae
554		Petunia sp.	Solanaceae
554.1		Petunia parviflora	Solanaceae
555	s/n	Forchhammeria sp.	Capparidaceae
555.1	Amol	Forchhammeria pallida	Capparidaceae
555.2	s/n	Forchhammeria watsonii	Capparidaceae
556	s/n	Apoplanecia sp.	Papilioideae (Legumino-sae)
556.1	s/n	Apoplanecia paniculata	Papilioideae (Legumino-sae)
557	s/n	Galphimia sp.	Malpighiaceae
557.1	s/n	Galphimia glauca	Malpighiaceae

558	Flor de tulipán	<i>Gossypium</i> sp.	Malvaceae
559	s/n	<i>Morisonia</i> sp.	Capparidaceae
559.1	Bolas rasposas	<i>Morisonia americana</i>	Capparidaceae
560	s/n	<i>Pectis</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
560.1	s/n	<i>Pectis multiflosculosa</i> (sin. <i>Pectis arenaria</i> )	Asteraceae (Compositae)
561	s/n	<i>Crotalaria</i> sp.	Papilionoideae (Legumino-sae)
561.1	Zapatito de obispo	<i>Crotalaria cajanifolia</i>	Papilionoideae (Legumino-sae)
562	s/n	<i>Cymbopetalum</i> sp.	Annonaceae
562.1	s/n	<i>Cymbopetalum pendiliflorum</i>	Annonaceae
563	s/n	<i>Ruprechtia</i> sp.	Polygonaceae
563.1	Granadillo cimarrón	<i>Ruprechtia pallida</i>	Polygonaceae
564	s/n	<i>Digitaria</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
564.1	Zacate guarda rocio	<i>Digitaria bicornis</i>	Poaceae (Gramineae)
565	s/n	<i>Diodella</i> sp.	Rubiaceae
565.1	s/n	<i>Diodella crassifolia</i>	Rubiaceae
566	s/n	<i>Esenbeckia</i> sp.	Rutaceae
566.1	s/n	<i>Esenbeckia berlandieri</i>	Rutaceae
566.2	s/n	<i>Esenbeckia pentaphylla</i>	Rutaceae
566.3	s/n	<i>Esenbeckia hartmanii</i>	Rutaceae
566.4	s/n	<i>Esenbeckia flava</i>	Rutaceae
567	s/n	<i>Fimbristylis</i> sp.	Cyperaceae (Juncaceae)
567.1	s/n	<i>Fimbristylis dichotoma</i>	Cyperaceae (Juncaceae)
568	s/n	<i>Guettarda</i> sp.	Rubiaceae
568.1	s/n	<i>Guettarda combsii</i>	Rubiaceae
569	s/n	<i>Salpianthus</i> sp.	Nyctaginaceae
569.1	s/n	<i>Salpianthus arenarius</i>	Nyctaginaceae
570	s/n	<i>Hibiscus</i> sp.	Malvaceae
570.1	s/n	<i>Hibiscus pernambucensis</i>	Malvaceae
571	s/n	<i>Hippocratea</i> sp.	Hippocrateaceae
571.1	s/n	<i>Hippocratea celastroides</i>	Hippocrateaceae
572	s/n	<i>Witheringia</i> sp.	Solanaceae
573	s/n	<i>Bakeridesia</i> sp.	Malvaceae
573.1	s/n	<i>Bakeridesia notolophium</i>	Malvaceae
574	s/n	<i>Jouvea</i> sp.	Poaceae (Gramineae)
574.1	s/n	<i>Jouvea pilosa</i>	Poaceae (Gramineae)
575	s/n	<i>Justicia</i> sp.	Acanthaceae

575.1	s/n	Justicia candidans	Acanthaceae
576	s/n	Protium sp.	Burseraceae
576.1	s/n	Protium copal	Burseraceae
577	s/n	Exostema sp.	Rubiaceae
577.1	s/n	Exostema caribaeum	Rubiaceae
578	s/n	Malvaviscus sp.	Malvaceae
578.1	Manzanita de pollo	Malvaviscus arboreus	Malvaceae
579	s/n	Cynometra sp.	Caesalpinoideae (Leguminosae)
579.1	s/n	Cynometra oaxacana	Caesalpinoideae (Leguminosae)
580	s/n	Oxandra sp.	Annonaceae
581	s/n	Oxandra lanceolata	Annonaceae
582	s/n	Podopterus sp.	Polygonaceae
583	s/n	Vallesia sp.	Apocynaceae
583.1	s/n	Vallesia aurantiaca	Apocynaceae
583.2	s/n	Vallesia glabra	Apocynaceae
584	s/n	Stemodia sp.	Scrophulariaceae
584.1	s/n	Stemodia tomentosa	Scrophulariaceae
585	s/n	Urochloa sp.	Poaceae (Gramineae)
585.1	s/n	Urochloa distachya	Poaceae (Gramineae)
586	s/n	Wimmeria sp.	Hippocrateaceae
586.1	s/n	Wimmeria confusa	Hippocrateaceae
587	s/n	Plocosperma sp.	Loganiaceae
587.1	s/n	Plocosperma buxifolium	Loganiaceae
588	s/n	Orthosphenia sp.	Celastraceae
588.1	s/n	Orthosphenia	Celastraceae
589	s/n	Cercis sp.	Fabaceae (Leguminosae)
589.1	s/n	Cercis canadensis	Fabaceae (Leguminosae)
590	s/n	Swartzia sp.	Fabaceae (Leguminosae)
590.1	Catalox	Swartzia cubensis	Fabaceae (Leguminosae)
591	s/n	Urera sp.	Urticaceae
591.1	Nichin	Urera rzedowskii	Urticaceae
592	s/n	Anemopsis sp.	Saururaceae
592.1	s/n	Anemopsis californica	Saururaceae
593	s/n	Wislizenia sp.	Capparidaceae
593.1	s/n	Wislizenia refracta	Capparidaceae
594	s/n	Chorizanthe sp.	Polygonaceae
594.1	s/n	Chorizanthe rigida	Polygonaceae

595	s/n	Grayia sp.	Chenopodiaceae
595.1	s/n	Grayia spinosa	Chenopodiaceae
596	s/n	Nitrophila sp.	Chenopodiaceae
596.1	s/n	Nitrophila occidentalis	Chenopodiaceae
597	s/n	Cylindropuntia sp.	Cactaceae
597.1	s/n	Cylindropuntia fulgida	Cactaceae
597.2	s/n	Cylindropuntia thurberi	Cactaceae
597.3	s/n	Cylindropuntia anteojoensis	Cactaceae
598	s/n	Abutilon sp.	Malvaceae
598.1	s/n	Abutilon malacum	Malvaceae
599	s/n	Sageretia sp.	Rhamnaceae
599.1	Tzulutcha	Sageretia elegans	Rhamnaceae
600	s/n	Myrsine sp.	Myrsinaceae
600.1	Pimientilla	Myrsine juergensenii (sin. Rapa-nea juergensenii)	Myrsinaceae
601	s/n	Godmania sp.	Bignoniaceae
601.1	s/n	Godmania aesculifolia	Bignoniaceae
602	s/n	Gaultheria sp.	Ericaceae
602.1	Eucalipto enano	Gaultheria acuminata	Ericaceae
603	s/n	Cymopterus sp.	Apiaceae
604	s/n	Achnatherum sp.	Poaceae (Gramineae)
604.1	s/n	Achnatherum robustum	Poaceae (Gramineae)
605	s/n	Poa sp.	Poaceae (Gramineae)
605.1	s/n	Poa pratensis	Poaceae (Gramineae)
606	s/n	Halimolobos sp.	Brassicaceae
607	s/n	Gaillardia sp.	Asteraceae (Compositae)
607.1	s/n	Gaillardia hernricksonii	Asteraceae (Compositae)
608	s/n	Psilostrophe sp.	Asteraceae (Compositae)
608.1	s/n	Psilostrophe gnaphalodes	Asteraceae (Compositae)
609	s/n	Nicotiana sp.	Solanaceae
609.1	s/n	Nicotiana trigonophylla	Solanaceae
610	s/n	Erythroxylum sp.	Erythroxylaceae
610.1	s/n	Erythroxylum aerolatum	Erythroxylaceae
611	s/n	Tectona sp.	Verbenaceae
611.1	s/n	Tectona grandis	Verbenaceae
612	s/n	Passiflora sp.	Passifloraceae
612.1	s/n	Passiflora sexflora	Passifloraceae
613	s/n	Hybanthus sp.	Violaceae
613.1	s/n	Hybanthus attenuatus	Violaceae

614	s/n	Leandra sp.	Melastomataceae
614.1	s/n	Leandra cornoides	Melastomataceae
615	s/n	Cuphea sp.	Lythraceae
615.1	s/n	Cuphea jorullensis	Lythraceae
616	s/n	Perrottetia sp.	Celastraceae
616.1	s/n	Perrottetia longistylis	Celastraceae
617	s/n	Fuchsia sp.	Onagraceae
617.1	s/n	Fuchsia arborescens	Onagraceae
618	s/n	Phanerophlebia sp.	Dryopteridaceae
618.1	s/n	Phanerophlebia nobilis (sin. Cyrtomium nobile)	Dryopteridaceae
619	s/n	Adiantum sp.	Pteridaceae
619.1	s/n	Adiantum andicola	Pteridaceae
620	s/n	Elaphoglossum sp.	Dryopteridaceae
620.1	s/n	Elaphoglossum erinaceum	Dryopteridaceae
620.2	s/n	Elaphoglossum pallidum	Dryopteridaceae
621	s/n	Asplenium sp.	Aspleniaceae
621.1	s/n	Asplenium monanthes	Aspleniaceae
622	s/n	Cyathea sp.	Lophosoriaceae (Cyatheaceae)
622.1	s/n	Cyathea costaricensis	Lophosoriaceae (Cyatheaceae)
623	s/n	Desmoncus sp.	Arecaceae (Palmae)
623.1	s/n	Desmoncus quasillarius	Arecaceae (Palmae)
624	s/n	Chloroleucon sp.	Mimosoideae (Leguminosae)
624.1	s/n	Chloroleucon mangense	Mimosoideae (Leguminosae)
625	s/n	Smallanthus sp.	Compositae
625.1	s/n	Smallanthus macvaughii (sin. Polymnia mcvaughii)	Compositae
626	s/n	Persea sp.	Lauraceae
626.1	s/n	Persea liebmannii	Lauraceae
626.2	Aguacatillo	Persea schiedeana	Lauraceae
627	s/n	Myrtus sp.	Myrtaceae
627.1	s/n	Myrtus ehrenbergii	Myrtaceae
628	s/n	Schoenoplectus sp.	Cyperaceae
628.1	Tule	Schoenoplectus californicus	Cyperaceae
629	s/n	Havardia sp.	Mimosoideae (Leguminosae)
629.1	Barba de chivo	Havardia acatlensis	Mimosoideae (Leguminosae)
630	s/n	Aeschynomene sp.	Papilionoideae (Leguminosae)
630.1	Guajito	Aeschynomene purpusii	Papilionoideae (Leguminosae)

631	s/n	Miconia sp.	Melastomataceae
631.1	Tehuate	<i>Miconia argentea</i>	Melastomataceae
632	s/n	<i>Dichapetalum</i> sp.	Dichapetalaceae
632.1	s/n	<i>Dichapetalum donnell-smithii</i>	Dichapetalaceae
633	s/n	<i>Pitcairnia</i> sp.	Bromeliaceae
633.1	Cantarito	<i>Pitcairnia karwinskyana</i>	Bromeliaceae
634	s/n	<i>Neea</i> sp.	Nyctaginaceae
634.1	s/n	<i>Neea psychotrioides</i>	Nyctaginaceae
635	s/n	<i>Renistipula</i> sp.	Rubiaceae
635.1	s/n	<i>Renistipula izabalensis</i>	Rubiaceae
636	s/n	<i>Hirtella</i> sp.	Chrysobalanaceae
636.1	s/n	<i>Hirtella triandra</i>	Chrysobalanaceae
637	s/n	<i>Vismia</i> sp.	Clusiaceae
637.1	s/n	<i>Vismia camparaguey</i>	Clusiaceae
638	s/n	<i>Befaria</i> sp.	Ericaceae
638.1	s/n	<i>Befaria mexicana</i>	Ericaceae
639	s/n	<i>Sommera</i> sp.	Rubiaceae
639.1	s/n	<i>Sommera guatemalensis</i>	Rubiaceae
640	s/n	<i>Critoniopsis</i> sp.	Asteraceae (Compositae)
640.1	s/n	<i>Critoniopsis triflosculosa</i>	Asteraceae (Compositae)
641	s/n	<i>Parmentiera</i> sp.	Bignoniaceae
641.1	s/n	<i>Parmentiera aculeata</i> (sin. <i>Parmentiera edulis</i> )	Bignoniaceae
642	s/n	<i>Vernonia deppeana</i>	Asteraceae (Compositae)
643	s/n	<i>Chione</i> sp.	Rubiaceae
643.1	s/n	<i>Chione venosa</i> spp. <i>mexicana</i>	Rubiaceae
644	s/n	<i>Peoeppigia</i> sp.	Leguminosae
644.1	s/n	<i>Peoeppigia procera</i>	Leguminosae
645	s/n	<i>Calea</i> sp.	Compositae
645.1	s/n	<i>Calea hypoleuca</i>	Compositae
646	s/n	<i>Linanthus</i> sp.	Polemoniaceae
646.1	s/n	<i>Linanthus melingii</i>	Polemoniaceae
647	s/n	<i>Corethrogynne</i> sp.	Compositae
647.1	s/n	<i>Corethrogynne filaginifolia</i>	Compositae
648	s/n	<i>Castilleja</i> sp.	Scrophulariaceae
648.1	s/n	<i>Castilleja integra</i>	Scrophulariaceae
649	s/n	<i>Verbena</i> sp.	Verbenaceae
649.1	s/n	<i>Verbena orcuttiana</i>	Verbenaceae
650	s/n	<i>Symporicarpus</i> sp.	Caprifoliaceae

650.1	s/n	<i>Symphoricarpos oreophilus</i>	Caprifoliaceae
651	s/n	<i>Heterotheca</i> sp.	Compositae
651.1	s/n	<i>Heterotheca martirensis</i>	Compositae
652	s/n	<i>Cryptostegia</i> sp.	Asclepiadaceae
652.1	s/n	<i>Cryptostegia grandiflora</i>	Asclepiadaceae

Nota: este listado será actualizado de acuerdo a los datos recopilados en cada nueva serie.

## Listado de Conjuntos de Datos Escala 1:250 000

CLAVE DE CONJUNTO	nombre
D1403	Puerto Escondido
D1501	Santiago Astata
D1502	Huixtla
D1503	Campeche
D1505	Tapachula
E1106	Isla Clarión
E1202	Isla San Benedicto
E1204	Isla Roca Partida
E1205	Isla Socorro
E1302	Manzanillo
E1303	Colima
E1305	Cuyutlán
E1306	Tecomán
E1309	Lázaro Cárdenas
E1401	Morelia
E1402	Ciudad de México
E1403	Veracruz
E1404	Ciudad Altamirano
E1405	Cuernavaca
E1406	Orizaba
E1407	Zihuatanejo
E1408	Chilpancingo
E1409	Oaxaca
E1410	Zihuatanejo
E1411	Acapulco
E1412	Zaachila
E1501	Antón Lizardo
E1503	Campeche
E1504	Coatzacoalcos
E1505	Frontera
E1506	Ciudad del Carmen
E1507	Minatitlán
E1508	Villahermosa
E1509	Tenosique
E1510	Juchitán
E1511	Tuxtla Gutiérrez
E1512	Las Margaritas
E1601	Felipe Carrillo Puerto
E1602	Bahía Ascensión
E1604	Chetumal
E1605	Bahía de Chetumal

E1607	La Unión
F1202	Bahía Todos Santos
F1203	San José del Cabo
F1205	Punta San Cristóbal
F1206	Cabo San Lucas
F1301	Mazatlán
F1302	El Salto
F1303	Fresnillo
F1304	Islas Marías
F1305	Escuinapa
F1306	Zacatecas
F1307	Islas Marías
F1308	Tepic
F1309	Aguascalientes
F1311	Puerto Vallarta
F1312	Guadalajara
F1401	Matehuala
F1402	Ciudad Victoria
F1403	Nuevo Progreso
F1404	San Luis Potosí
F1405	Ciudad Mante
F1406	Tampico
F1407	Guanajuato
F1408	Ciudad Valles
F1409	Tamiahua
F1410	Querétaro
F1411	Pachuca
F1412	Poza Rica
F1506	Cayo Arenas
F1508	Cayo Nuevo
F1509	Sisal
F1511	Arrecifes Triangulos
F1512	Calkini
F1604	Arrecife Alacranes
F1607	Tizimin
F1608	Cancún
F1610	Mérida
F1611	Cozumel
G1103	Guerrero Negro
G1106	Punta los Lobos
G1112	Alijos
G1201	Santa Rosalía
G1202	Guaymas
G1203	Ciudad Obregón

G1204	San Isidro
G1205	Loreto
G1206	Huatabampo
G1207	Ejido Insurgentes
G1208	Ciudad Constitución
G1209	Los Mochis
G1210	La Paz
G1211	La Paz
G1212	Isla Cerralvo
G1301	San Juanito
G1302	Ciudad Camargo
G1303	Ocampo
G1304	Guachochi
G1305	Hidalgo del Parral
G1306	Tlahualilo
G1307	Pericos
G1308	Santiago Papasquiaro
G1309	Torreón
G1310	Culiacán
G1311	Durango
G1312	Juan Aldama
G1401	Nueva Rosita
G1402	Nuevo Laredo
G1404	Monclova
G1405	Reynosa
G1406	Matamoros
G1407	Monterrey
G1408	Rio Bravo
G1409	Matamoros
G1410	Concepción del Oro
G1411	Linares
G1412	Matamoros
H1102	Ensenada
H1103	San Felipe
H1105	Cabo San Quintín
H1106	Lázaro Cárdenas
H1107	Isla Guadalupe
H1109	Punta San Antonio
H1110	Isla Guadalupe
H1112	Isla Cedros
H1201	Puerto Peñasco
H1202	Nogales
H1203	Agua Prieta
H1204	Caborca

H1205	Cananea
H1206	Nacozari
H1207	Isla Ángel de la Guarda
H1208	Hermosillo
H1209	Madera
H1210	Isla San Esteban
H1211	Sierra Libre
H1212	Tecoripa
H1301	Ciudad Juárez
H1302	Porvenir
H1304	Nuevo Casas Grandes
H1305	San Antonio el Bravo
H1307	Buenaventura
H1308	Ojinaga
H1309	Manuel Benavides
H1310	Chihuahua
H1311	Delicias
H1312	San Miguel
H1407	Ciudad Acuña
H1410	Piedras Negras
H1411	Rio Bravo
I1111	Tijuana
I1112	Mexicali
I1210	Los Vidrios