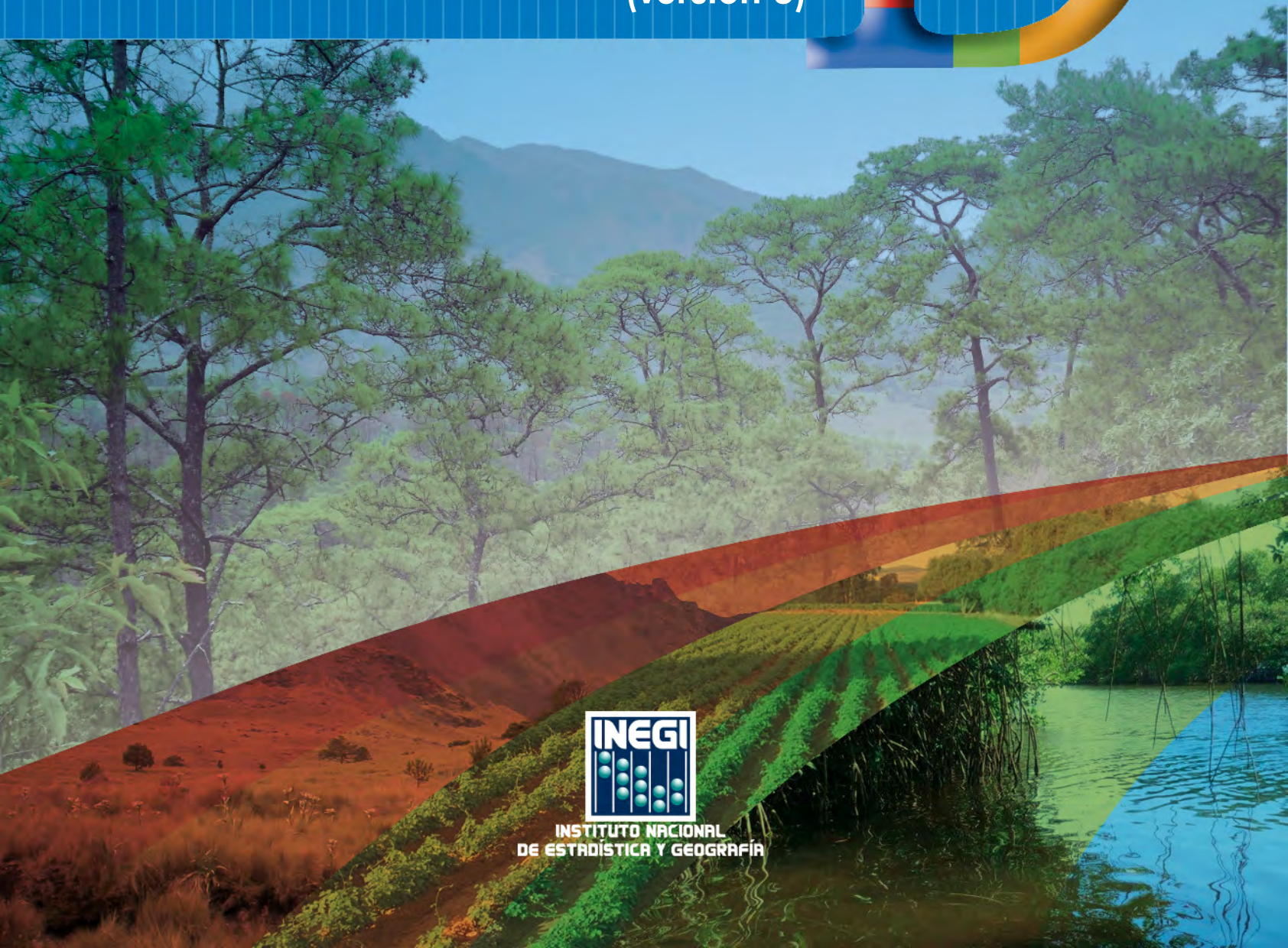


Instituto Nacional de Estadística y Geografía

# Diccionario de Datos de Uso del Suelo y Vegetación Escala: 1:250 000 (versión 3)



INSTITUTO NACIONAL  
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

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

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

 **INEGI Informa**  **inegi\_informa**

## 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:

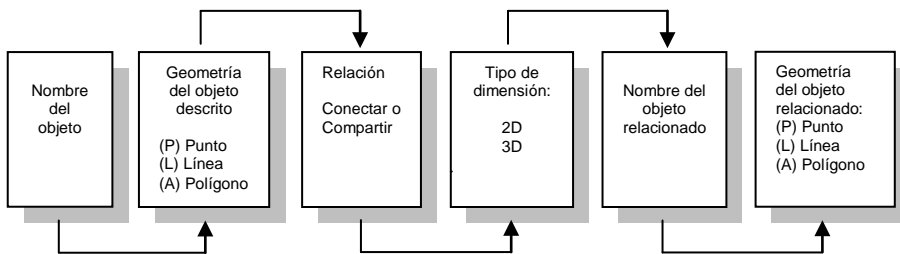
**Relación de conectar:** Se da en el punto de unión en el que dos o más objetos espaciales diferentes comparten las mismas coordenadas, pudiendo ser en el plano de referencia (x, y) o en tres dimensiones (x, y, z).

**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



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 geoméricamente 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 superponerse 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:**

Agrícola-pecuaria-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 superponerse 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 Sarcocaulo  
 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 candelabroiformes 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**

Agua: 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)

comparte 2D

Agricultura (A)

Sistema Hidrobiológico (A)

comparte 2D

Cubierta Vegetal (A)

Sistema Hidrobiológico (A)

comparte 2D

Rasgo Complementario (A)

Sistema Hidrobiológico (A)

comparte 2D

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 re proyectadas 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)	comparte 2D	Agricultura (A)
Sistema Pastoril (A)	comparte 2D	Cubierta Vegetal (A)
Sistema Pastoril (A)	comparte 2D	Rasgo Complementario (A)
Sistema Pastoril (A)	comparte 2D	Sistema Hidrobiológico (A)
Sistema Pastoril (A)	comparte 2D	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)	comparte 2D	Agricultura (A)
Sistema Silvícola (A)	comparte 2D	Cubierta Vegetal (A)
Sistema Silvícola (A)	comparte 2D	Rasgo Complementario (A)
Sistema Silvícola (A)	comparte 2D	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 Pastoral 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
COC:	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:**

$4155667 \leq \text{Valor} \leq 728236$

**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:**

$2382906 \leq \text{Valor} \leq 319032$

#### 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.

<sup>(1)</sup> Los valores originales fueron tomados en campo con proyección Universal Transversa de Mercator (UTM) y Datum WGS84 y re proyectadas 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:**

$4155667 \leq \text{Valor} \leq 728236$

**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:**

$2382906 \leq \text{Valor} \leq 319032$

#### 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 Pastoral y Sistema Silvícola.

<sup>(1)</sup> Los valores originales fueron tomados en campo con proyección Universal Transversa de Mercator (UTM) y Datum WGS84 y re proyectadas 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 atributo:**

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:**

$4155667 \leq \text{Valor} \leq 728236$

**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:**

$2382906 \leq \text{Valor} \leq 319032$

**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 re proyectadas 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 Tásate  
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 Sarcocaulo  
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 re proyectadas 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

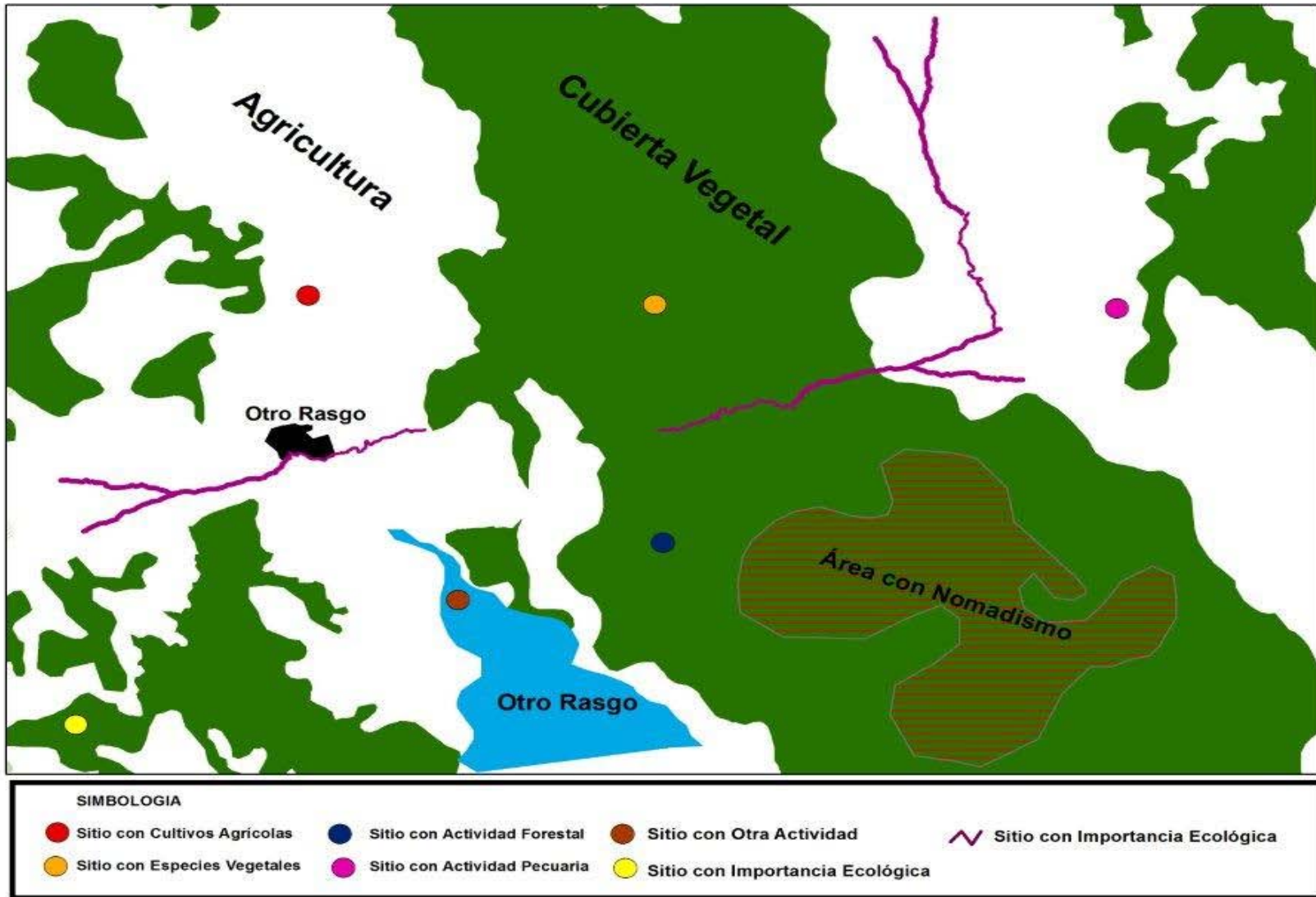
Sitio con Actividad Pecuaria (continuación)	COORDENADA X (Coord_x)		7
	COORDENADA Y (Coord_y)		7
	CALIFICADOR DE POSICIÓN (Cal_pos)	10	

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

CLAVE	DESCRIPCIÓN
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 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
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 sarcocaulé
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 halófila
VSa/VY	Arbustiva de vegetación gipsófila
VSh/VY	Herbácea de vegetación gipsófila
VSa/MDM	Arbustiva de matorral desértico micrófilo
VSh/MDM	Herbácea 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/MSA	Arbustiva de matorral sarcocaule
VSh/MSA	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	Herbácea 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

CLAVE	DESCRIPCIÓN
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
VIa	Vegetación inducida con desarrollo arbustivo
VIB	Vegetación inducida con desarrollo arbóreo bajo

## Listado de Claves para Cobertura Arbórea

CLAVE	DESCRIPCIÓN
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 Huixczdha
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 Arábica
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 Pimentón
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 Ílib (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 Acitrón
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 Híbrido
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 Delicious, 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, Dátil 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 Dominicó
137	Pomarrosa
138	Poro
139	Quelite
140	Quina, Cinchona, 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	Subterráneo
157.6	Encarnado o Italiano
157.7	Vesiculososo
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, Tapioca, 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 cruza
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	Grama 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, axcoyate	Abies sp.	Pinaceae
1.1	Abeto	Abies concolor	Pinaceae
1.2	Abeto	Abies durangensis	Pinaceae
1.3	Pinabete	Abies guatemalensis	Pinaceae
1.4	Pinabete	Abies guatemalensis var. jaliscana	Pinaceae
1.5	Pinabeto	Abies hickelii	Pinaceae
1.6	Pinabeto	Abies oaxaca	Pinaceae
1.7	Ayarín	Abies mexicana	Pinaceae
1.8	Oyamel, axcoyatl, axcoyate	Abies religiosa	Pinaceae
1.9	Oyamel, axcoyatl, axcoyate	Abies religiosa var. emarginata	Pinaceae
1.10	Oyamel	Abies tacanensis	Pinaceae
1.11	Ayarín	Abies vejari	Pinaceae
2	s/n	Abronia sp.	Nyctaginaceae
2.1	Alfombrilla	Abronia maritima	Nyctaginaceae
3	s/n	Acacia sp.	Mimosoideae (Leguminosae)
3.1	Guajillo	Acacia berlandieri	Mimosoideae (Leguminosae)
3.2	Vara prieta	Acacia constricta	Mimosoideae (Leguminosae)
3.3	Ishcanal, cornezuelo	Acacia cornigera	Mimosoideae (Leguminosae)
3.4	Cucharo, cubata, hui-nolo	Acacia cochliacantha (sin. A. cymbispina)	Mimosoideae (Leguminosae)
3.5	s/n	Acacia dolichostachya	Mimosoideae (Leguminosae)
3.6	Huizache	Acacia farnesiana	Mimosoideae (Leguminosae)
3.7	Box-catsin	Acacia gaumeri	Mimosoideae (Leguminosae)
3.8	Uña de gato	Acacia greggii	Mimosoideae (Leguminosae)
3.9	Cornezuelo	Acacia hindsii	Mimosoideae (Leguminosae)
3.10	Chaparro prieto, largoncillo	Acacia neovernicosa (sin. A. vernicosa)	Mimosoideae (Leguminosae)
3.11	Tepame	Acacia pennatula	Mimosoideae (Leguminosae)
3.12	Gavia	Acacia rigidula (sin. A. amentacea)	Mimosoideae (Leguminosae)
3.13	Huizache chino	Acacia schaffneri	Mimosoideae (Leguminosae)
3.14	Subín	Acacia sphaerocephala	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, espinó 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	Agave cerulata	Agavaceae
10.4	Maguey	Agave deserti	Agavaceae
10.5	Maguey	Agave horrida	Agavaceae
10.6	Lechuguilla	Agave lechuguilla	Agavaceae
10.7	Maguey	Agave oscura	Agavaceae
10.8	Maguey	Agave scabra (sin. A. asperrima)	Agavaceae
10.9	Maguey	Agave shawii ssp. goldmaniana	Agavaceae
10.10	Maguey	Agave shawii ssp. shawii	Agavaceae
10.11	Espadín	Agave striata ssp. falcata	Agavaceae
10.12	Espadín	Agave striata ssp. striata	Agavaceae
10.13	Maguey pulquero, amarillo	Agave americana	Agavaceae
10.14	Maguey	Agave filifera	Agavaceae
10.15	Maguey pulquero	Agave salmiana	Agavaceae
10.16	Henequén	Agave sisalana	Agavaceae
10.17	Tequila agave	Agave tequilana	Agavaceae
11	Zacate	Agrostis sp.	Poaceae (Gramineae)
12	Cotón de mujer	Alchornea sp.	Euphorbiaceae
12.1	Cotón de mujer	Alchornea latifolia	Euphorbiaceae
12.2	s/n	Alchornea edulis	Pinaceae
13	Hierba del burro	Allenrolfea sp.	Chenopodiaceae
13.1	Hierba del burro	Allenrolfea occidentalis	Chenopodiaceae
14	Aile, aliso	Alnus sp.	Betulaceae
14.1	Aile, aliso	Alnus acuminata	Betulaceae
14.2	Aile, aliso mexicano	Alnus jorullensis	Betulaceae
15	Vara dulce, oreganillo	Aloysia sp.	Verbenaceae
15.1	Cedrón , Hierba Blanca	Aloysia gratissima (sin. A. lingustrina)	Verbenaceae
15.2	Oreganillo, Vara Dulce	Aloysia wrightii	Verbenaceae
16	s/n	Alseis sp.	Rubiaceae
16.1	s/n	Alseis yucatanenses	Rubiaceae
17	Plumajillo, camarón	Alvaradoa sp.	Simaroubaceae
17.1	Plumajillo, camarón	Alvaradoa amorphoides	Simaroubaceae
18	Hierba del burro, estafiate	Ambrosia sp. (sin. Franseria sp.)	Asteraceae (Compositae)
18.1	Estafiate	Ambrosia camphorata	Asteraceae (Compositae)
18.2	s/n	Ambrosia chenopodifolia	Asteraceae (Compositae)

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

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

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



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

57.7	Navajita velluda	Bouteloua hirsuta	Poaceae (Gramineae)
57.8	Navajita	Bouteloua trifida	Poaceae (Gramineae)
57.9	Navajita	Bouteloua repens	Poaceae (Gramineae)
57.10	Navajita	Bouteloua triaena	Poaceae (Gramineae)
57.11	Navajita	Bouteloua simplex	Poaceae (Gramineae)
57.12	Navajita	Bouteloua alamosana	Poaceae (Gramineae)
57.13	Chino grama	Bouteloua ramosa	Poaceae (Gramineae)
57.14	Gramas de Parry	Bouteloua parryi	Poaceae (Gramineae)
57.15	Gramas de seis semanas	Bouteloua barbata	Poaceae (Gramineae)
57.16	s/n	Bouteloua scorpioides	Poaceae (Gramineae)
58	Palma	Brahea sp.	Arecaceae (Palmae)
58.1	Palma de sombrero, palma dulce	Brahea dulcis	Arecaceae (Palmae)
58.2	Palma de Sinaloa, palma negra, palma de Tlaco	Brahea aculeata (sin. Brahea brandegeei)	Arecaceae (Palmae)
58.3	Palma azul	Brahea armata	Arecaceae (Palmae)
58.4	Palma	Brahea berlandieri	Arecaceae (Palmae)
58.5	Palma de Guadalupe	Brahea edulis	Arecaceae (Palmae)
58.6	Palma blanca	Brahea nitida	Arecaceae (Palmae)
58.7	s/n	Brahea decumbens	Arecaceae (Palmae)
59	s/n	Bravaisia sp.	Acanthaceae
59.1	Canacoíte	Bravaisia integerrima	Acanthaceae
59.2	Sak-hulub	Bravaisia tubiflora	Acanthaceae
60	Peistón	Brickellia sp.	Asteraceae (Compositae)
60.1	Peistón	Brickellia veronicifolia	Asteraceae (Compositae)
60.2	Peistón	Brickellia dentata	Asteraceae (Compositae)
60.3	s/n	Brickellia spinulosa	Asteraceae (Compositae)
60.4	s/n	Brickellia coulteri	Asteraceae (Compositae)
61	s/n	Bromelia sp.	Bromeliaceae
61.1	Timbiriche	Bromelia karatas	Bromeliaceae
61.2	Piñuela	Bromelia pinguin	Bromeliaceae
62	Bromo	Bromus sp.	Poaceae (Gramineae)
62.1	Bromo	Bromus exaltatus	Poaceae (Gramineae)
62.3	s/n	Bromus carinatus	Poaceae (Gramineae)
63	Ramón, capomo, ojo-che	Brosimum sp.	Moraceae
63.1	Ramón, capomo, ojo-che	Brosimum alicastrum	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, cuajote, torote, papelillo	Bursera sp.	Burseraceae
68.1	Cuajote	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, cuajote blanco	Bursera fagaroides	Burseraceae
68.7	Copal	Bursera hindsiana	Burseraceae
68.8	Copal	Bursera laxiflora	Burseraceae
68.9	Torote	Bursera microphylla	Burseraceae
68.10	Cuajote 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	Bursera aloexylon	Burseraceae
68.19	Cuajote amarillo	Bursera multijuga	Burseraceae
68.20	s/n	Bursera ariensis	Burseraceae
68.21	s/n	Bursera galeottiana	Burseraceae
68.22	s/n	Bursera schlechtendalii	Burseraceae
68.23	s/n	Bursera sarcopoda	Burseraceae
68.24	s/n	Bursera fragilis	Burseraceae
68.25	s/n	Bursera stenophylla	Burseraceae
68.26	s/n	Bursera glabrifolia	Burseraceae
68.27	s/n	Bursera lancifolia	Burseraceae
68.28	s/n	Bursera cuneata	Burseraceae
68.29	s/n	Bursera roseana	Burseraceae
68.30	s/n	Bursera simplex	Burseraceae
68.31	s/n	Bursera filicifolia	Burseraceae
69	Nanche	Byrsonima sp.	Malpighiaceae
69.1	Nanche	Byrsonima crassifolia	Malpighiaceae
69.2	Nanche	Byrsonima busidaefolia	Malpighiaceae
70	s/n	Caesalpinia sp.	Fabaceae (Leguminosae)
70.1	Cascalote	Caesalpinia cacalaco	Fabaceae (Leguminosae)
70.2	Cascalote, Dividivi	Caesalpinia coriaria	Fabaceae (Leguminosae)
70.3	Iguanero	Caesalpinia eriostachys	Fabaceae (Leguminosae)
70.4	Kitamché	Caesalpinia gaumeri	Fabaceae (Leguminosae)
70.5	Tabachín	Caesalpinia pulcherrima	Fabaceae (Leguminosae)
70.6	Ebano	Caesalpinia sclerocarpa	Fabaceae (Leguminosae)
70.7	Kan-Kopol-Kun	Caesalpinia yucatanensis	Fabaceae (Leguminosae)
70.8	s/n	Caesalpinia platyloba	Fabaceae (Leguminosae)
70.9	s/n	Caesalpinia vesicaria	Fabaceae (Leguminosae)
70.10	Brasileto, Cante, Yar-úa, Yar'a	Caesalpinia violacea	Fabaceae (Leguminosae)
70.11	Hierba Del Potro, Hojasén, Poinciana mexicana, Retamilia, Tsibiliim	Caesalpinia mexicana	Fabaceae (Leguminosae)
70.12	s/n	Caesalpinia caladenia	Fabaceae (Leguminosae)
71	Zacatón	Calamagrostis sp.	Poaceae (Gramineae)
71.1	Zacatón	Calamagrostis toluensis	Poaceae (Gramineae)
72	Popoay, hoja blanca	Calathea sp.	Maranthaceae
73	s/n	Calliandra sp.	Fabaceae (Leguminosae)
73.1	s/n	Calliandra alinae	Fabaceae (Leguminosae)

73.2	Pelo de ángel, anillo	Calliandra anomala	Fabaceae (Leguminosae)
73.3	s/n	Calliandra arborea	Fabaceae (Leguminosae)
73.4	s/n	Calliandra bijuja	Fabaceae (Leguminosae)
73.5	s/n	Calliandra caeciliae	Fabaceae (Leguminosae)
73.6	s/n	Calliandra californica	Fabaceae (Leguminosae)
73.7	s/n	Calliandra calothyrsus	Fabaceae (Leguminosae)
73.8	s/n	Calliandra capillata	Fabaceae (Leguminosae)
73.9	s/n	Calliandra carlothyrsus	Fabaceae (Leguminosae)
73.10	s/n	Calliandra compacta	Fabaceae (Leguminosae)
73.11	s/n	Calliandra conferta	Fabaceae (Leguminosae)
73.12	s/n	Calliandra coulteri	Fabaceae (Leguminosae)
73.13	s/n	Calliandra cumingii	Fabaceae (Leguminosae)
73.14	s/n	Calliandra emarginata	Fabaceae (Leguminosae)
73.15	Pelo de ángel, anillo	Calliandra eriophylla	Fabaceae (Leguminosae)
73.16	s/n	Calliandra erythrocephala	Fabaceae (Leguminosae)
73.17	s/n	Calliandra falcata	Fabaceae (Leguminosae)
73.18	s/n	Calliandra formosa	Fabaceae (Leguminosae)
73.19	s/n	Calliandra grandiflora	Fabaceae (Leguminosae)
73.20	s/n	Calliandra haematocephala	Fabaceae (Leguminosae)
73.21	s/n	Calliandra hirsuta	Fabaceae (Leguminosae)
73.22	s/n	Calliandra houstoniana	Fabaceae (Leguminosae)
73.23	s/n	Calliandra humilis	Fabaceae (Leguminosae)
73.24	s/n	Calliandra iselyi	Fabaceae (Leguminosae)
73.25	s/n	Calliandra juzepczukii	Fabaceae (Leguminosae)
73.26	s/n	Calliandra laevis	Fabaceae (Leguminosae)
73.27	s/n	Calliandra lozani	Fabaceae (Leguminosae)
73.28	s/n	Calliandra magdalenae	Fabaceae (Leguminosae)
73.29	s/n	Calliandra media	Fabaceae (Leguminosae)
73.30	s/n	Calliandra michelii	Fabaceae (Leguminosae)
73.31	s/n	Calliandra palmeri	Fabaceae (Leguminosae)
73.32	s/n	Calliandra peninsularis	Fabaceae (Leguminosae)
73.33	s/n	Calliandra physocalyx	Fabaceae (Leguminosae)
73.34	s/n	Calliandra portoricensis	Fabaceae (Leguminosae)
73.35	s/n	Calliandra reticulata	Fabaceae (Leguminosae)
73.36	s/n	Calliandra rosei	Fabaceae (Leguminosae)
73.37	s/n	Calliandra rubescens	Fabaceae (Leguminosae)
73.38	s/n	Calliandra spraguei	Fabaceae (Leguminosae)
73.39	s/n	Calliandra tergemina	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 floxiosa	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	Casuarina cunninghamiana	Casuarinaceae
85.2	Casuarina, pino salado, pino australiano	Casuarina equisetifolia	Casuarinaceae
86	s/n	Cathestecum sp.	Poaceae (Gramineae)
86.1	Zacate raíz	Cathestecum erectum	Poaceae (Gramineae)
87	Chaquira, lila, espino	Ceanothus sp.	Rhamnaceae
87.1	Espino blanco	Ceanothus cordulatus	Rhamnaceae
87.2	Espino setoso	Ceanothus tomentosus	Rhamnaceae
87.3	Espino del Desierto	Ceanothus greggii	Rhamnaceae
87.4	s/n	Ceanothus buxifolius	Rhamnaceae
87.5	s/n	Ceanothus coeruleus	Rhamnaceae
88	Guarumbo, chacarro	Cecropia sp.	Moraceae
88.1	Guarumbo, chacarro	Cecropia obtusifolia	Moraceae
88.2	Guarumbo, chacarro	Cecropia peltata	Moraceae
89	s/n	Cedrela sp.	Meliaceae
89.1	Cedro rojo	Cedrela odorata	Meliaceae
89.2	Cedro campanilla, cedro macho, cedro dulce, cuachichile, nogal	Cedrela salvadorensis	Meliaceae
89.3	Cedro, nogal cimarrón	Cedrela dugesii	Meliaceae
90	Ceiba	Ceiba sp.	Bombacaceae
90.1	Pochote, mosmot, yaxché	Ceiba aesculifolia	Bombacaceae
90.2	Ceiba	Ceiba pentandra	Bombacaceae
90.3	Ceiba	Ceiba parviflora	Bombacaceae
90.4	Kapok, Pochote	Ceiba acuminata	Bombacaceae
91	s/n	Celaenodendron sp.	Euphorbiaceae
91.1	Palo prieto	Celaenodendron mexicanum	Euphorbiaceae
92	Granjeno	Celtis sp.	Ulmaceae
92.1	Granjeno	Celtis pallida	Ulmaceae
92.2	Granjeno	Celtis reticulata	Ulmaceae
92.3	Granjeno	Celtis iguananea	Ulmaceae
92.4	s/n	Celtis mississippiensis	Ulmaceae
92.5	s/n	Celtis caudata	Ulmaceae
92.6	s/n	Celtis laevigata	Ulmaceae
93	Abrojo	Cenchrus sp.	Poaceae (Gramineae)
93.1	Abrojo	Cenchrus ciliaris	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 comedora	<i>Chamaedorea</i> sp.	Palmae (Arecaceae)



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

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

118	s/n	Cordia sp.	Boraginaceae
118.1	Bojón, laurel	Cordia alliodora	Boraginaceae
118.2	Anacahuita	Cordia boissieri	Boraginaceae
118.3	Siricote	Cordia dodecandra	Boraginaceae
118.4	Cueramo	Cordia elaeagnoides	Boraginaceae
118.5	Nagua blanca	Cordia greggii	Boraginaceae
118.6	Asta	Cordia sonora	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. Purshia mexicana)	Rosaceae
120.2	Rosa de peña	Cowania plicata (sin. Purshia plicata)	Rosaceae
120.3	Rosa de peña	Cowania stansburiana (sin. Purshia stansburiana)	Rosaceae
121	Jícara	Crescentia sp.	Bignoniaceae
121.1	Jícara, cuatecomate	Crescentia cujete	Bignoniaceae
121.2	Tecomate, jícara, 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 fruticosus	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 lucitanica</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	Gramma, diente de perro	<i>Cynodon</i> sp. (sin. <i>Elytrigia</i> sp.)	Poaceae (Gramineae)
126.1	Gramma, 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	Dasyilirion sp.	Agavaceae
131.1	Sotol	Dasyilirion cedrosanum	Agavaceae
131.2	Vara de cuete	Dasyilirion longissimum	Agavaceae
131.3	Sotol texano	Dasyilirion texanum	Agavaceae
131.4	Sotol, cucharilla	Dasyilirion acrotriche	Agavaceae
131.5	Sotol	Dasyilirion leiophyllum (sin. D. heteracanthum)	Agavaceae
131.6	Sotol	Dasyilirion lucidum	Agavaceae
131.7	Sotol Común	Dasyilirion 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 sonorensis (sin. D. tomase-lli var. sonorensis)	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	Dioscorea mexicana	Dioscoraceae
137	Zapote, persimonio	Diospyros sp.	Ebenaceae
137.1	Xkache	Diospyros anisandra	Ebenaceae
137.2	Sitil	Diospyros cuneata	Ebenaceae
137.3	Persimonio texano, chapote	Diospyros texana	Ebenaceae
137.4	Zapote	Diospyros riojae	Ebenaceae
137.5	Zapote negro, persimonio negro	Diospyros digyna	Ebenaceae
137.6	s/n	Diospyros bumelioides	Ebenaceae
137.7	Silil	Diospyros verae-crucis	Ebenaceae
138	s/n	Diphysa sp.	Fabaceae (Leguminosae)
138.1	s/n	Diphysa carthagenensis	Fabaceae (Leguminosae)
138.2	s/n	Diphysa floribunda	Fabaceae (Leguminosae)
139	Zacate salado	Distichlis sp.	Poaceae (Gramineae)
139.1	Zacate salado	Distichlis spicata	Poaceae (Gramineae)
139.2	Pasto Nipa	Distichlis palmeri	Poaceae (Gramineae)
140	Jarilla	Dodonaea sp.	Sapindaceae
140.1	Jarilla	Dodonaea viscosa	Sapindaceae
141	Alfombrilla	Drymaria sp.	Caryophyllaceae
142	Siempreviva, lechuga	Dudleya sp.	Crassulaceae
142.1	Siempreviva, lechuga	Dudleya attenuata	Crassulaceae
142.2	Siempreviva, lechuga	Dudleya anthonyi	Crassulaceae
142.3	Siempreviva, lechuga	Dudleya brittonii	Crassulaceae
142.4	Siempreviva, lechuga	Dudleya cultrata	Crassulaceae
142.5	Siempreviva, lechuga	Dudleya cymosa	Crassulaceae
142.6	Siempreviva, lechuga	Dudleya gatesii	Crassulaceae
142.7	Siempreviva, lechuga	Dudleya guadalupensis	Crassulaceae
142.8	Siempreviva, lechuga	Dudleya pachyphytum	Crassulaceae
142.9	Siempreviva, lechuga de cal	Dudleya pulverulenta	Crassulaceae
142.10	Planta de alabastro, siempreviva	Dudleya virens	Crassulaceae
143	s/n	Dyssodia sp.	Asteraceae (Compositae)
143.1	Flor de huerto	Dyssodia papposa	Asteraceae (Compositae)
143.2	s/n	Dyssodia pentachaeta	Asteraceae (Compositae)
143.3	s/n	Dyssodia pinnata	Asteraceae (Compositae)
143.4	s/n	Dyssodia porophyllum	Asteraceae (Compositae)
143.5	s/n	Dyssodia tenuifolia	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 horzonthalonius	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	Nicoxcuáhuatl	Engelhardia sp. (sin. Oreomunea sp.)	Juglandaceae
148.1	Nicoxcuáhuatl	Engelhardia mexicana (sin. Oreomunea mexicana)	Juglandaceae
149	Parota	Enterolobium sp.	Fabaceae (Leguminosae)

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



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

161.2	Biznaga	Ferocactus chrysacanthus	Cactaceae
161.3	Biznaga	Ferocactus cylindraceus	Cactaceae
161.4	Biznaga	Ferocactus diguetii	Cactaceae
161.5	Barril de Sonora	Ferocactus echidne	Cactaceae
161.6	Barril de Sonora	Ferocactus emoryi	Cactaceae
161.7	Biznaga	Ferocactus flavovirens	Cactaceae
161.8	Biznaga	Ferocactus fordii	Cactaceae
161.9	Biznaga	Ferocactus glaucenscens	Cactaceae
161.10	Biznaga	Ferocactus glaucescens	Cactaceae
161.11	Biznaga	Ferocactus gracilis	Cactaceae
161.12	Biznaga	Ferocactus haematacanthus	Cactaceae
161.13	Biznaga	Ferocactus herrerae	Cactaceae
161.14	Biznaga	Ferocactus histrix	Cactaceae
161.15	Biznaga	Ferocactus johnstonianus	Cactaceae
161.16	Biznaga	Ferocactus latispinus	Cactaceae
161.17	Biznaga	Ferocactus macrodiscus	Cactaceae
161.18	Biznaga	Ferocactus peninsulae	Cactaceae
161.19	Biznaga	Ferocactus pilosus	Cactaceae
161.20	Biznaga	Ferocactus pottsi	Cactaceae
161.21	Biznaga	Ferocactus rectispinus spp. rec- tispinus	Cactaceae
161.22	Biznaga	Ferocactus robustus	Cactaceae
161.23	Biznaga	Ferocactus santa-maria	Cactaceae
161.24	Biznaga	Ferocactus schwarzii	Cactaceae
161.25	Biznaga	Ferocactus stainesii	Cactaceae
161.26	Biznaga	Ferocactus tiburonensis	Cactaceae
161.27	Biznaga	Ferocactus townsendianus	Cactaceae
161.28	Biznaga	ferocactus peninsulae ssp. town- sendianus	Cactaceae
161.29	Biznaga	Ferocactus viridescens	Cactaceae
161.30	Biznaga de agua, cacto de barril	Ferocactus wislizenii	Cactaceae
162	s/n	Festuca sp.	Poaceae (Gramineae)
162.1	s/n	Festuca aguana	Poaceae (Gramineae)
162.2	s/n	Festuca amplissima	Poaceae (Gramineae)
162.3	Festuca alta	Festuca arundinacea	Poaceae (Gramineae)
162.4	s/n	Festuca callosa	Poaceae (Gramineae)
162.5	s/n	Festuca hephaestophila	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 toluensis	Poaceae (Gramineae)
162.12	s/n	Festuca willdenowiana	Poaceae (Gramineae)
163	Amate, higuera, chala-te	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	Forestiera angustifolia	Oleaceae
167.6	s/n	Forestiera durangensis	Oleaceae
168	s/n	Fouquieria sp.	Fouquieriaceae
168.1	Palo Adán	Fouquieria peninsularis	Fouquieriaceae
168.2	Ocotillo	Fouquieria splendens	Fouquieriaceae
168.3	Cirio	Fouquieria (Idria) columnaris	Fouquieriaceae
168.4	Ocotillo	Fouquieria diguetii	Fouquieriaceae
168.5	Ocotillo	Fouquieria burragei	Fouquieriaceae
168.6	Ocotillo	Fouquieria fasciculata	Fouquieriaceae
168.7	Ocotillo	Fouquieria formosa	Fouquieriaceae
168.8	Ocotillo	Fouquieria leonela	Fouquieriaceae
168.9	Ocotillo	Fouquieria macdougallii	Fouquieriaceae
168.10	Ocotillo	Fouquieria ocheterane	Fouquieriaceae
168.11	Ocotillo	Fouquieria purpusii	Fouquieriaceae
168.12	Ocotillo	Fouquieria shreevei	Fouquieriaceae
169	s/n	Frankenia sp.	Frankeniaceae
169.1	s/n	Frankenia grandifolia	Frankeniaceae
169.2	s/n	Frankenia gypsophila	Frankeniaceae
169.3	s/n	Frankenia palmeri	Frankeniaceae
170	Fresno, barreta china	Fraxinus sp.	Oleaceae
170.1	Fresnillo	Fraxinus trifoliata	Oleaceae
170.2	Fresno mexicano	Fraxinus berlandieriana	Oleaceae
170.3	s/n	Fraxinus cubensis	Oleaceae
170.4	Escobilla	Fraxinus greggii	Oleaceae
170.5	Fresno de Chihuahua	Fraxinus papillosa	Oleaceae
170.6	Fresno mexicano, fresno común, fresno tropical	Fraxinus uhdei	Oleaceae
170.7	s/n	Fraxinus cuspitata	Oleaceae
170.8	s/n	Fraxinus velutina	Oleaceae
170.9	s/n	Fraxinus purpusii	Oleaceae
171	Cuauchichi	Garrya sp.	Garryaceae
171.1	s/n	Garrya elliptica	Garryaceae
171.2	s/n	Garrya flavescens	Garryaceae
171.3	s/n	Garrya grisea	Garryaceae
171.4	s/n	Garrya laurifolia	Garryaceae
171.5	s/n	Garrya longifolia	Garryaceae
171.6	s/n	Garrya salicifolia	Garryaceae

171.7	s/n	Garrya veatchii	Garryaceae
171.8	s/n	Garrya wrightii	Garryaceae
171.9	s/n	Garrya ovata	Garryaceae
172	s/n	Gliricidia sp.	Fabaceae (Leguminosae)
172.1	Cocoíte, cacahuananche, cacahuanano, cocuite, chanté	Gliricidia sepium	Fabaceae (Leguminosae)
173	s/n	Gochnatia sp.	Asteraceae (Compositae)
173.1	Ocotillo	Gochnatia hypoleuca	Asteraceae (Compositae)
173.2	s/n	Gochnatia purpusi	Asteraceae (Compositae)
174	Guayacán	Guaiacum sp.	Zygophyllaceae
174.1	Guayacán	Guaiacum coulteri	Zygophyllaceae
174.2	Guayacán	Guaiacum angustifolium	Zygophyllaceae
174.3	Guayacán	Guaiacum sanctum	Zygophyllaceae
174.4	Guayacán	Guaiacum unijugum	Zygophyllaceae
174.5	Guayacán	Guaiacum afrum	Zygophyllaceae
174.6	Guayacán	Guaiacum palmeri	Zygophyllaceae
175	s/n	Guatteria sp.	Annonaceae
175.1	Zopo	Guatteria anomala	Annonaceae
175.2	s/n	Guatteria amplifolia	Annonaceae
175.3	s/n	Guatteria depressa	Annonaceae
175.4	s/n	Guatteria galeottiana	Annonaceae
175.5	Yumel, elemuy	Guatteria gaumeri	Annonaceae
176	Guácima	Guazuma sp.	Sterculiaceae
176.1	Guácima	Guazuma ulmifolia	Sterculiaceae
176.2	s/n	Guazuma crinita	Sterculiaceae
176.3	s/n	Guazuma longipedicellata	Sterculiaceae
176.4	s/n	Guazuma tomentosa	Sterculiaceae
177	Escobilla	Gutierrezia sp.	Asteraceae (Compositae)
177.1	Escobilla	Gutierrezia sarothrae	Asteraceae (Compositae)
177.2	Escobilla	Gutierrezia alamanii	Asteraceae (Compositae)
177.3	s/n	Gutierrezia microcephala	Asteraceae (Compositae)
178	Ts'iits'il ché	Gymnopodium sp.	Polygonaceae
178.1	Ts'iits'il ché	Gymnopodium antigonoides	Polygonaceae
178.2	Ts'iits'il ché	Gymnopodium floribundum	Polygonaceae
179	s/n	Gymnosperma sp.	Asteraceae (Compositae)
179.1	Tatalencho	Gymnosperma glutinosum	Asteraceae (Compositae)
180	s/n	Gynerium 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>Heliocarpus</i> sp.	Tiliaceae
188.1	Jonote, majagua	<i>Heliocarpus donnell-smithii</i>	Tiliaceae
188.2	Cuauhtláhuac	<i>Heliocarpus terebinthaceus</i>	Tiliaceae
188.3	Jonote	<i>Heliocarpus americanus</i>	Tiliaceae
188.4	Jonote	<i>Heliocarpus appendiculatus</i>	Tiliaceae
188.5	Jonote	<i>Heliocarpus mexicanus</i>	Tiliaceae
188.6	s/n	<i>Heliocarpus occidentalis</i>	Tiliaceae
188.7	s/n	<i>Heliocarpus 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	Gramas 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	Jacaratia sp.	Caricaceae
198.1	Bonete, cuahuayote	Jacaratia mexicana	Caricaceae
199	Rosadillo, San Juan	Jacquinia sp.	Theophrastaceae
199.1	Rosadillo, San Juan	Jacquinia aurantiaca	Theophrastaceae
199.2	Profesia	Jacquinia macrocarpa subsp. pungens (sin. Jacquinia pungens)	Theophrastaceae
199.3	Siqueté	Jacquinia macrocarpa	Theophrastaceae
200	s/n	Jatropha sp.	Euphorbiaceae
200.1	Sangregrado	Jatropha cardiophylla	Euphorbiaceae
200.2	Lomboy	Jatropha cinerea	Euphorbiaceae
200.3	Matacora, Haat	Jatropha cuneata	Euphorbiaceae
200.4	Sangre de drago	Jatropha dioica	Euphorbiaceae
200.5	s/n	Jatropha ciliata	Euphorbiaceae
200.6	Arbol coral	Jatropha multifida	Euphorbiaceae
200.7	Sangregrado	Jatropha podagrica	Euphorbiaceae
200.8	s/n	Jatropha gaumeri	Euphorbiaceae
200.9	s/n	Jatropha cordata	Euphorbiaceae
201	Nogal silvestre	Juglans sp.	Juglandaceae
201.1	Nogal silvestre	Juglans californica	Juglandaceae
201.2	Nogal silvestre	Juglans hirsuta	Juglandaceae
201.3	Nogal silvestre	Juglans mollis	Juglandaceae
201.4	Nogal silvestre	Juglans major	Juglandaceae
202	Cedro	Juniperus sp.	Cupressaceae
202.1	Cedro	Juniperus ashei	Cupressaceae
202.2	Cedro	Juniperus blancoi	Cupressaceae
202.3	Huata	Juniperus californica	Cupressaceae
202.4	Cedro	Juniperus comitana	Cupressaceae
202.5	Táscate, tláscal	Juniperus deppeana	Cupressaceae
202.6	Táscate	Juniperus durangensis	Cupressaceae
202.7	Cedro	Juniperus coahuilensis (sin. J. erythrocarpa)	Cupressaceae
202.8	Táscate, sabino, cedro triste	Juniperus flaccida	Cupressaceae
202.9	Táscate	Juniperus jaliscana (sin. J. flaccida var. jaliscana)	Cupressaceae
202.10	Cedro	Juniperus gamboana	Cupressaceae
202.11	Cedro	Juniperus monosperma (sin. J. saltillensis)	Cupressaceae
202.12	Cedro	Juniperus monticola	Cupressaceae



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

210	Cenizo	Leucophyllum sp.	Scrophulariaceae
210.1	Cenizo, cenizo plateado	Leucophyllum frutescens	Scrophulariaceae
210.2	Cenizo violeta	Leucophyllum candidum	Scrophulariaceae
210.3	Cenizo, salvia chihuahuense	Leucophyllum laevigatum	Scrophulariaceae
210.4	Cenizo del Río Bravo	Leucophyllum langmaniae	Scrophulariaceae
210.5	Cimarrón	Leucophyllum zygophyllum	Scrophulariaceae
210.6	s/n	Leucophyllum texanum	Scrophulariaceae
211	s/n	Licania sp.	Chrysobalanaceae
211.1	Cacahuananche	Licania arborea	Chrysobalanaceae
211.2	Zapote amarillo, zapote borracho, zapote caballo, zapote de urico, zapote de mano, mesonsapote, mezon-sapote, cabeza de mico, caca de niño	Licania platypus	Chrysobalanaceae
211.3	Aguacatillo	Licania gonzalezii	Chrysobalanaceae
212	Barreta	Lindleyella sp.	Rosaceae
212.1	Barreta	Lindleyella mespiloides	Rosaceae
213	Orégano	Lippia sp.	Verbenaceae
213.1	Orégano cimarrón	Lippia alba	Verbenaceae
213.2	Orégano cimarrón	Lippia berlandieri	Verbenaceae
213.3	Orégano cimarrón	Lippia betulifolia	Verbenaceae
213.4	Orégano cimarrón	Lippia bicolor	Verbenaceae
213.5	Orégano cimarrón	Lippia callicarpaefolia	Verbenaceae
213.6	Orégano cimarrón	Lippia canescens	Verbenaceae
213.7	Orégano cimarrón	Lippia chiapanesis	Verbenaceae
213.8	Orégano cimarrón	Lippia chrysantha	Verbenaceae
213.9	Orégano cimarrón	Lippia controversa	Verbenaceae
213.10	Orégano cimarrón	Lippia culmenicola	Verbenaceae
213.11	Orégano cimarrón	Lippia curtisiana	Verbenaceae
213.12	Orégano cimarrón	Lippia dulcis	Verbenaceae
213.13	Orégano cimarrón	Lippia durangensis	Verbenaceae
213.14	Orégano cimarrón	Lippia fastigiata	Verbenaceae
213.15	Orégano cimarrón	Lippia formosa	Verbenaceae
213.16	Orégano cimarrón	Lippia graveolens	Verbenaceae
213.17	Orégano cimarrón	Lippia inopinata	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 oxacana</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	Lophocereus schottii (sin. Pachycereus schottii)	Cactaceae
217	Casa de indio	Lotus sp.	Fabaceae (Leguminosae)
217.1	Casa de indio	Lotus scoparius	Fabaceae (Leguminosae)
217.2	s/n	Lotus angustifolius	Fabaceae (Leguminosae)
217.3	s/n	Lotus oroboides	Fabaceae (Leguminosae)
217.4	s/n	Lotus repens	Fabaceae (Leguminosae)
217.5	s/n	Lotus bryantii	Fabaceae (Leguminosae)
218	Tepecacao	Luehea sp.	Tiliaceae
218.1	Tepecacao	Luehea speciosa	Tiliaceae
218.2	Tepecacao	Luehea candida	Tiliaceae
218.3	Tepecacao	Luehea seemannii	Tiliaceae
219	s/n	Lupinus sp.	Fabaceae (Leguminosae)
219.1	s/n	Lupinus aschenbornii	Fabaceae (Leguminosae)
219.2	s/n	Lupinus barkeri	Fabaceae (Leguminosae)
219.3	s/n	Lupinus bilineatus	Fabaceae (Leguminosae)
219.4	s/n	Lupinus campestris	Fabaceae (Leguminosae)
219.5	s/n	Lupinus elegans	Fabaceae (Leguminosae)
219.6	s/n	Lupinus exaltatus	Fabaceae (Leguminosae)
219.7	s/n	Lupinus filicaulis	Fabaceae (Leguminosae)
219.8	s/n	Lupinus geophilus	Fabaceae (Leguminosae)
219.9	s/n	Lupinus glabratus	Fabaceae (Leguminosae)
219.10	s/n	Lupinus hartwegii	Fabaceae (Leguminosae)
219.11	s/n	Lupinus hintonii	Fabaceae (Leguminosae)
219.12	s/n	Lupinus leptophyllus	Fabaceae (Leguminosae)
219.13	s/n	Lupinus marshallianus	Fabaceae (Leguminosae)
219.14	s/n	Lupinus mexicanus	Fabaceae (Leguminosae)
219.15	s/n	Lupinus montanus	Fabaceae (Leguminosae)
219.16	s/n	Lupinus persistens	Fabaceae (Leguminosae)
219.17	s/n	Lupinus simulans	Fabaceae (Leguminosae)
219.18	s/n	Lupinus splendens	Fabaceae (Leguminosae)
219.19	s/n	Lupinus stipulatus	Fabaceae (Leguminosae)
219.20	s/n	Lupinus uncinatus	Fabaceae (Leguminosae)
219.21	s/n	Lupinus vernicius	Fabaceae (Leguminosae)
219.22	s/n	Lupinus versicolor	Fabaceae (Leguminosae)
220	s/n	Lycium sp.	Solanaceae
220.1	Josó	Lycium berlandieri	Solanaceae
220.2	Frutilla	Lycium californicum	Solanaceae

220.3	s/n	Lycium andersonii	Solanaceae
220.4	s/n	Lycium arochae	Solanaceae
220.5	s/n	Lycium brevipes	Solanaceae
220.6	s/n	Lycium carinatum	Solanaceae
220.7	s/n	Lycium carolinianum	Solanaceae
220.8	s/n	Lycium isthmense	Solanaceae
220.9	s/n	Lycium pallidum	Solanaceae
220.10	s/n	Lycium shockleyi	Solanaceae
220.11	s/n	Lycium richii	Solanaceae
220.12	s/n	Lycium torreyi	Solanaceae
221	Cola de zorra	Lycurus sp.	Poaceae (Gramineae)
221.1	Cola de zorra	Lycurus phleoides	Poaceae (Gramineae)
221.2	Cola de zorra	Lycurus phalaroides	Poaceae (Gramineae)
221.3	Cola de zorra	Lycurus setosus	Poaceae (Gramineae)
222	Tepeguaje	Lysiloma sp.	Fabaceae (Leguminosae)
222.1	Tepeguaje	Lysiloma acapulcense	Fabaceae (Leguminosae)
222.2	Tzalam	Lysiloma bahamense	Fabaceae (Leguminosae)
222.3	Palo blanco	Lysiloma candida	Fabaceae (Leguminosae)
222.4	Tepeguaje	Lysiloma divaricatum	Fabaceae (Leguminosae)
222.5	Tepeguaje	Lysiloma microphyllum	Fabaceae (Leguminosae)
222.6	Tepeguaje	Lysiloma tergeminum	Fabaceae (Leguminosae)
222.7	Tepeguaje	Lysiloma auritum	Fabaceae (Leguminosae)
222.8	Tepeguaje	Lysiloma desmostachya	Fabaceae (Leguminosae)
222.9	Tepeguaje	Lysiloma divaricata	Fabaceae (Leguminosae)
222.10	Tepeguaje	Lysiloma latisiliqua	Fabaceae (Leguminosae)
222.11	Tepeguaje, Quiebra-cha	Lysiloma watsoni (sin. L. watsonii)	Fabaceae (Leguminosae)
223	s/n	Machaerocereus sp. (Stenocereus sp.)	Cactaceae
223.1	Chirinola	Stenocereus eruca (sin. Machaerocereus eruca)	Cactaceae
223.2	Pitahaya agria, pitaya agria	Stenocereus gummosus (sin. Machaerocereus gummosus)	Cactaceae
224	s/n	Machaonia sp.	Rubiaceae
224.1	Huele de noche	Machaonia coulteri	Rubiaceae
224.2	s/n	Machaonia acuminata	Rubiaceae
224.3	s/n	Machaonia hahniana	Rubiaceae
224.4	s/n	Machaonia lindeniana	Rubiaceae
224.5	s/n	Machaonia martinicensis	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 puniceifolia	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. romeroana	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	Chicozapote	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 adenanthroides	Mimosoideae (Leguminosae)
234.10	s/n	Mimosa affinis	Mimosoideae (Leguminosae)
234.11	s/n	Mimosa albida	Mimosoideae (Leguminosae)
234.12	s/n	Mimosa antioquensis var. isthmensis	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	Mimosa camporum	Mimosoideae (Leguminosae)
234.22	s/n	Mimosa casta	Mimosoideae (Leguminosae)
234.23	s/n	Mimosa chihuahuana	Mimosoideae (Leguminosae)
234.24	s/n	Mimosa costenya	Mimosoideae (Leguminosae)
234.25	s/n	Mimosa deamii	Mimosoideae (Leguminosae)
234.26	s/n	Mimosa depauperata	Mimosoideae (Leguminosae)
234.27	s/n	Mimosa diplotricha	Mimosoideae (Leguminosae)
234.28	s/n	Mimosa dormiens	Mimosoideae (Leguminosae)
234.29	s/n	Mimosa dysocarpa	Mimosoideae (Leguminosae)
234.30	s/n	Mimosa emoryana	Mimosoideae (Leguminosae)
234.31	s/n	Mimosa egregia	Mimosoideae (Leguminosae)
234.32	s/n	Mimosa ervendbergii	Mimosoideae (Leguminosae)
234.33	s/n	Mimosa eurycarpa	Mimosoideae (Leguminosae)
234.34	s/n	Mimosa ferrisiae	Mimosoideae (Leguminosae)
234.35	s/n	Mimosa galeottii	Mimosoideae (Leguminosae)
234.36	s/n	Mimosa geminata	Mimosoideae (Leguminosae)
234.37	s/n	Mimosa goldmanii	Mimosoideae (Leguminosae)
234.38	s/n	Mimosa grahamii	Mimosoideae (Leguminosae)
234.39	s/n	Mimosa guatemalensis	Mimosoideae (Leguminosae)
234.40	s/n	Mimosa hexedra	Mimosoideae (Leguminosae)
234.41	s/n	Mimosa lacerata	Mimosoideae (Leguminosae)
234.42	s/n	Mimosa lactiflua	Mimosoideae (Leguminosae)
234.43	s/n	Mimosa leptocarpa	Mimosoideae (Leguminosae)
234.44	s/n	Mimosa leucaenoides	Mimosoideae (Leguminosae)
234.45	s/n	Mimosa luisana	Mimosoideae (Leguminosae)
234.46	s/n	Mimosa malacophylla	Mimosoideae (Leguminosae)
234.47	s/n	Mimosa mellii	Mimosoideae (Leguminosae)
234.48	s/n	Mimosa minutifolia	Mimosoideae (Leguminosae)
234.49	s/n	Mimosa mollis	Mimosoideae (Leguminosae)
234.50	s/n	Mimosa moniliformis	Mimosoideae (Leguminosae)
234.51	s/n	Mimosa nanchititlana	Mimosoideae (Leguminosae)
234.52	s/n	Mimosa occidentalis	Mimosoideae (Leguminosae)
234.53	s/n	Mimosa orthocarpa	Mimosoideae (Leguminosae)
234.54	s/n	Mimosa palmeri	Mimosoideae (Leguminosae)
234.55	s/n	Mimosa paludosa	Mimosoideae (Leguminosae)
234.56	s/n	Mimosa pauli	Mimosoideae (Leguminosae)
234.57	s/n	Mimosa polyantha	Mimosoideae (Leguminosae)
234.58	s/n	Mimosa pringlei	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. Mi- randaceltis 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	Montanoa hemsleyana	Asteraceae (Compositae)
237.7	s/n	Montanoa hexagona	Asteraceae (Compositae)
237.8	s/n	Montanoa hibiscifolia	Asteraceae (Compositae)
237.9	s/n	Montanoa imbricata	Asteraceae (Compositae)
237.10	s/n	Montanoa karwinskii	Asteraceae (Compositae)
237.11	s/n	Montanoa laskowskii	Asteraceae (Compositae)
237.12	s/n	Montanoa leucantha	Asteraceae (Compositae)
237.13	s/n	Montanoa leucantha spp. arborescens	Asteraceae (Compositae)
237.14	s/n	Montanoa leucantha spp. leucantha	Asteraceae (Compositae)
237.15	s/n	Montanoa liebmannii	Asteraceae (Compositae)
237.16	s/n	Montanoa mollissima	Asteraceae (Compositae)
237.17	s/n	Montanoa myriocephala	Asteraceae (Compositae)
237.18	s/n	Montanoa purpurascens	Asteraceae (Compositae)
237.19	s/n	Montanoa reveallii	Asteraceae (Compositae)
237.20	s/n	Montanoa quadrangularis	Asteraceae (Compositae)
237.21	s/n	Montanoa speciosa	Asteraceae (Compositae)
237.22	s/n	Montanoa tomentosa	Asteraceae (Compositae)
237.23	s/n	Montanoa tomentosa spp. microcephala	Asteraceae (Compositae)
237.24	s/n	Montanoa tomentosa spp. tomentosa	Asteraceae (Compositae)
237.25	s/n	Montanoa tomentosa spp. xanthiifolia	Asteraceae (Compositae)
237.26	s/n	Montanoa xanthiifolia	Asteraceae (Compositae)
238	Afinador	Mortonia sp.	Celastraceae
238.1	Afinador	Mortonia greggii	Celastraceae
238.2	Afinador	Mortonia hidalguensis	Celastraceae
238.3	Afinador	Mortonia latisejala	Celastraceae
238.4	Afinador	Mortonia palmeri	Celastraceae
239	s/n	Mucuna sp.	Fabaceae (Leguminosae)
239.1	Gusano, pica-pica	Mucuna pruriens	Fabaceae (Leguminosae)
239.2	s/n	Mucuna argyrophylla	Fabaceae (Leguminosae)
239.3	s/n	Mucuna cochinchinensis	Fabaceae (Leguminosae)
239.4	s/n	Mucuna sloanei	Fabaceae (Leguminosae)
240	Zacatón, liendrilla	Muhlenbergia sp.	Poaceae (Gramineae)
240.1	Zacatón	Muhlenbergia macroura	Poaceae (Gramineae)
240.2	Zacatón	Muhlenbergia monticola	Poaceae (Gramineae)

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

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

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

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

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

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



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

253.62	Nopal	<i>Opuntia pumila</i>	Cactaceae
253.63	Nopal	<i>Opuntia robusta</i> var. <i>guerrana</i>	Cactaceae
253.64	Nopal	<i>Opuntia rzedowskii</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 langlassei</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 schotii	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. lyratum	Asteraceae (Compositae)
261.7	s/n	Parthenium fruticosum	Asteraceae (Compositae)

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

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

272.3	Pino ayacahuite, ayacahuite, acauite, pino blanco	<i>Pinus ayacahuite</i> var. <i>brachyptera</i>	Pinaceae
272.4	Pino ayacahuite, ayacahuite, 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 Pedro 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. michoacana</i> )	Pinaceae
272.13	Pino blanco	<i>Pinus douglasiana</i>	Pinaceae
272.14	Pino blanco	<i>Pinus durangensis</i>	Pinaceae
272.15	Piñonero prieto, colorado	<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. pseudostrobus 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 johannis</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, ocote	<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 rzedowski</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 pseudofulgineum</i>	Piperaceae

273.7	Piper	<i>Piper hispidum</i>	Piperaceae
274	s/n	<i>Piptochaetium</i> sp.	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</i> sp.	Fabaceae (Leguminosae)
275.1	Jabin, Ha'bin	<i>Piscidia piscipula</i>	Fabaceae (Leguminosae)
275.2	s/n	<i>Piscidia carthagenensis</i>	Fabaceae (Leguminosae)
275.3	Palo Blanco, Palo Blanco Duro	<i>Piscidia mollis</i>	Fabaceae (Leguminosae)
276	s/n	<i>Pisonia</i> sp.	Nyctaginaceae
276.1	s/n	<i>Pisonia aculeata</i>	Nyctaginaceae
276.2	s/n	<i>Pisonia macranthocarpa</i>	Nyctaginaceae
277	s/n	<i>Pithecellobium</i> sp.	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</i> sp.	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 toluensis</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, cacaloxochitl	<i>Plumeria</i> sp.	Apocynaceae
281.1	Cacalosúchil, flor de mayo, cacaloxochitl	<i>Plumeria rubra</i>	Apocynaceae
281.2	Cacalosúchil, flor de mayo, cacaloxochitl	<i>Plumeria obtusa</i>	Apocynaceae
282	Tabla, palmillo	<i>Podocarpus</i> sp.	Podocarpaceae
282.1	Tabla, palmillo	<i>Podocarpus matudae</i> (sin. <i>P. reichei</i> )	Podocarpaceae
282.2	Tabla, palmillo	<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. P. cordata var. sagittata)	Pontederiaceae
284	Alamo, chopo	Populus sp.	Salicaceae
284.1	Alamo	Populus fremontii	Salicaceae
284.2	Alamo	Populus angustifolia	Salicaceae
284.3	Alamo	Populus balsemifera	Salicaceae
284.4	Alamo	Populus deltoides	Salicaceae
284.5	Alamo	Populus mexicana	Salicaceae
284.6	Alamo	Populus tremuloides	Salicaceae
285	Guayacán	Porlieria sp.	Zygophyllaceae
285.1	Guayacán	Porlieria angustifolia (sin. Guaiacum angustifolium)	Zygophyllaceae
286	Suelda con suelda	Potentilla sp.	Rosaceae
286.1	s/n	Potentilla acuminata	Rosaceae
286.2	s/n	Potentilla anglica	Rosaceae
286.3	s/n	Potentilla argentea	Rosaceae
286.4	s/n	Potentilla arguta	Rosaceae
286.5	s/n	Potentilla biennis	Rosaceae
286.6	s/n	Potentilla candicans	Rosaceae
286.7	s/n	Potentilla diversifolia	Rosaceae
286.8	s/n	Potentilla glandulosa	Rosaceae
286.9	s/n	Potentilla gracilis	Rosaceae
286.10	s/n	Potentilla haematochrus	Rosaceae
286.11	s/n	Potentilla hippiana	Rosaceae
286.12	s/n	Potentilla leonina	Rosaceae
286.13	s/n	Potentilla macdonaldii	Rosaceae
286.14	s/n	Potentilla madrensis	Rosaceae
286.15	s/n	Potentilla norvegica	Rosaceae
286.16	s/n	Potentilla pectinisecta	Rosaceae
286.17	s/n	Potentilla propinqua	Rosaceae
286.18	s/n	Potentilla ranunculoides	Rosaceae
286.19	s/n	Potentilla richardii	Rosaceae
286.20	s/n	Potentilla rivalis	Rosaceae
286.21	s/n	Potentilla rubra	Rosaceae
286.22	s/n	Potentilla rydbergiana	Rosaceae
286.23	s/n	Potentilla staminea	Rosaceae
286.24	s/n	Potentilla subviscosa	Rosaceae
286.25	s/n	Potentilla thurberi	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 colorado	<i>Pseudolmedia</i> sp.	Moraceae
291.1	Mamba, ojoche colorado	<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	Copaljiote	<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. oaxacana</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	Zorrillo	<i>Ptelea</i> sp.	Rutaceae
296.1	Zorrillo	<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	Quercus agrifolia	Fagaceae
299.4	Encino negro	Quercus albocincta	Fagaceae
299.5	Encino	Quercus aristata	Fagaceae
299.6	Encino blanco	Quercus arizonica	Fagaceae
299.7	Encino colorado, encino chino	Quercus canbyi	Fagaceae
299.8	Encino blanco	Quercus candicans	Fagaceae
299.9	Encino colorado	Quercus castanea	Fagaceae
299.10	Encino miscalme	Quercus chihuahuensis	Fagaceae
299.11	Encino	Quercus chrysolepis	Fagaceae
299.12	Encino	Quercus clivicola	Fagaceae
299.13	Encino verde	Quercus coccolobifolia	Fagaceae
299.14	Teposcohuite	Quercus conspersa	Fagaceae
299.15	Encino	Quercus cordifolia	Fagaceae
299.16	Roble	Quercus crassifolia	Fagaceae
299.17	Encino tesmilillo	Quercus crassipes	Fagaceae
299.18	Encino	Quercus depressipes	Fagaceae
299.19	Encino negro	Quercus devia	Fagaceae
299.20	Encino	Quercus diversifolia	Fagaceae
299.21	Encino	Quercus dumosa	Fagaceae
299.22	Encino colorado	Quercus eduardii	Fagaceae
299.23	Encino prieto	Quercus emoryi	Fagaceae
299.24	Roble	Quercus fulva	Fagaceae
299.25	Encino	Quercus gentryi	Fagaceae
299.26	Encino	Quercus glabrescens	Fagaceae
299.27	Encino memelita, encino molino	Quercus glaucescens	Fagaceae
299.28	Encino	Quercus glaucoides	Fagaceae
299.29	Encino	Quercus graciliformis	Fagaceae
299.30	Encino blanco	Quercus grisea	Fagaceae
299.31	Encino	Quercus hartwegi	Fagaceae
299.32	Encino	Quercus hypoleuca	Fagaceae
299.33	Encino	Quercus hypoleuroides	Fagaceae
299.34	Charrasquillo	Quercus intricata	Fagaceae
299.35	Encino prieto	Quercus laeta	Fagaceae
299.36	Encino manzanillo	Quercus lanceolata	Fagaceae
299.37	Encino laurelillo	Quercus laurina	Fagaceae
299.38	Encino nopis	Quercus magnoliifolia	Fagaceae

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

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

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



299.152	Encino	Quercus splendens	Fagaceae
299.153	Encino	Quercus striatula	Fagaceae
299.154	Encino	Quercus subspathulata	Fagaceae
299.155	Encino	Quercus tarahumara	Fagaceae
299.156	Encino	Quercus tardifolia	Fagaceae
299.157	Encino	Quercus tenuiloba	Fagaceae
299.158	Encino	Quercus tomentella	Fagaceae
299.159	Encino	Quercus toumeyi	Fagaceae
299.160	Encino	Quercus tuitensis	Fagaceae
299.161	Encino	Quercus undata	Fagaceae
299.162	Encino	Quercus uxoris	Fagaceae
299.163	Encino	Quercus vaseyana	Fagaceae
299.164	Encino	Quercus verde	Fagaceae
299.165	Encino	Quercus vicentesis	Fagaceae
299.166	Encino	Quercus virginiana	Fagaceae
299.167	Encino	Quercus wislizeni	Fagaceae
299.168	Encino	Quercus xalapensis	Fagaceae
299.169	Encino, Sipuri	Quercus durifolia	Fagaceae
299.170	Encino	Quercus excelsa	Fagaceae
300	Líquén	Ramalina sp.	Ramalinaceae
301	Cruceto, crucillo	Randia sp.	Rubiaceae
301.1	Cruceto, crucillo	Randia watsoni	Rubiaceae
301.2	Cruceto, crucillo	Randia capitata	Rubiaceae
301.3	Cruceto, crucillo	Randia echinocarpa	Rubiaceae
301.4	Cruceto, crucillo	Randia laevigata	Rubiaceae
301.5	Cruceto, crucillo	Randia rhagocarpa	Rubiaceae
301.6	Cruceto, crucillo	Randia retroflexa	Rubiaceae
301.7	Cruceto, crucillo	Randia tetracantha	Rubiaceae
301.8	Cruceto, crucillo	Randia thurberi	Rubiaceae
301.9	s/n	Randia longiloba	Rubiaceae
301.10	s/n	Randia armata	Rubiaceae
301.11	s/n	Randia canescens	Rubiaceae
301.12	s/n	Randia pringlei	Rubiaceae
301.13	s/n	Randia obcordata	Rubiaceae
301.14	s/n	Randia laetevirens	Rubiaceae
302	s/n	Rhamnus sp.	Rhamnaceae
302.1	Yerba de oso	Rhamnus californica	Rhamnaceae
302.2	s/n	Rhamnus longistyla	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	Líquén	Rocella 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 chrysantha	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 arizonensis	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 glaucifolis	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	Rubus riograndis	Rosaceae
309.16	s/n	Rubus trivialis	Rosaceae
309.17	s/n	Rubus ursinus	Rosaceae
309.18	s/n	Rubus sapidus	Rosaceae
310	Rama parda	Ruellia sp.	Acanthaceae
310.1	Rama parda	Ruellia bourgaei	Acanthaceae
310.2	Rama parda	Ruellia caroliniensis	Acanthaceae
310.3	Rama parda	Ruellia corzoi	Acanthaceae
310.4	Rama parda	Ruellia davisiorum	Acanthaceae
310.5	Rama parda	Ruellia drummondiana	Acanthaceae
310.6	Rama parda	Ruellia drushelii	Acanthaceae
310.7	Rama parda	Ruellia geminiflora	Acanthaceae
310.8	Rama parda	Ruellia inundata	Acanthaceae
310.9	Rama parda	Ruellia lactea	Acanthaceae
310.10	Rama parda	Ruellia malacosperma	Acanthaceae
310.11	Rama parda	Ruellia metziae	Acanthaceae
310.12	Rama parda	Ruellia nudiflora	Acanthaceae
310.13	Rama parda	Ruellia occidentalis	Acanthaceae
310.14	Rama parda	Ruellia parryi	Acanthaceae
310.15	Rama parda	Ruellia speciosa	Acanthaceae
310.16	Rama parda	Ruellia strepens	Acanthaceae
310.17	Rama parda	Ruellia yucatanica	Acanthaceae
311	Palma, guano	Sabal sp.	Arecaceae (Palmae)
311.1	Palma mexicana, palma micheros, guano	Sabal mexicana	Arecaceae (Palmae)
311.2	Botán	Sabal morrisiana	Arecaceae (Palmae)
311.3	Palma pumos	Sabal pumos	Arecaceae (Palmae)
311.4	Palma, guano	Sabal guatemalensis	Arecaceae (Palmae)
311.5	Palma, guano	Sabal mauritiiformis	Arecaceae (Palmae)
311.6	Palma de vaca	Sabal rosei	Arecaceae (Palmae)
311.7	Palma, guano	Sabal uresana	Arecaceae (Palmae)
311.8	Palma de Sonora	Sabal yapa	Arecaceae (Palmae)
311.9	Cana rata	Sabal yucatanica	Arecaceae (Palmae)
312	Vidrillo	Salicornia sp.	Chenopodiaceae
312.1	Vidrillo	Salicornia bigelovii	Chenopodiaceae
312.2	Vidrillo	Salicornia depressa	Chenopodiaceae
312.3	Vidrillo	Salicornia utahensis (sin. Sarcocornia utahensis )	Chenopodiaceae

312.4	Vidrillo	Salicornia pacifica	Chenopodiaceae
312.5	Vidrillo	Salicornia subterminalis	Chenopodiaceae
313	Sauce	Salix sp.	Salicaceae
313.1	Sauce	Salix chilensis	Salicaceae
313.2	Sauce	Salix humboltiana	Salicaceae
313.3	s/n	Salix aeruginosa	Salicaceae
313.4	s/n	Salix amygdaloides	Salicaceae
313.5	Ahuejote, huejote, sauce	Salix bonplandiana	Salicaceae
313.6	s/n	Salix cana	Salicaceae
313.7	s/n	Salix caroliniana	Salicaceae
313.8	s/n	Salix exigua	Salicaceae
313.9	s/n	Salix geyeriana	Salicaceae
313.10	s/n	Salix gooddingii	Salicaceae
313.11	s/n	Salix irrorata	Salicaceae
313.12	s/n	Salix laevigata	Salicaceae
313.13	s/n	Salix lasiolepis	Salicaceae
313.14	s/n	Salix lemmonii	Salicaceae
313.15	s/n	Salix ligulifolia	Salicaceae
313.16	s/n	Salix lucida	Salicaceae
313.17	s/n	Salix lutea	Salicaceae
313.18	s/n	Salix melanopsis	Salicaceae
313.19	Sauce	Salix mexicana	Salicaceae
313.20	Sauce	Salix nigra	Salicaceae
313.21	s/n	Salix paradoxa	Salicaceae
313.22	s/n	Salix scouleriana	Salicaceae
313.23	s/n	Salix taxifolia	Salicaceae
313.24	s/n	Salix jaliscana	Salicaceae
314	Rodadora, agrarista	Salsola sp.	Chenopodiaceae
314.1	Rodadora, agrarista	Salsola tragus (sin. Salsola kali)	Chenopodiaceae
314.2	Rodadora, agrarista	Salsola soda	Chenopodiaceae
314.3	Rodadora, agrarista	Salsola collina	Chenopodiaceae
314.4	Rodadora, agrarista	Salsola paulsenii	Chenopodiaceae
315	Salvia	Salvia sp.	Lamiaceae (Labiatae)
315.1	Mejorana del país	Salvia ballotaeflora	Lamiaceae (Labiatae)
315.2	Salvia	Salvia regla	Lamiaceae (Labiatae)
315.3	Salvia	Salvia pachyphylla	Lamiaceae (Labiatae)
315.4	Salvia	Salvia amarissima	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 carduea	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 María	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 lemmonii	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 thyrsoiflora	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 Sebastiana 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 anthemoidea	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 amplexens	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	Senecio aschenbornianus	Asteraceae (Compositae)
328.14	s/n	Senecio barba-johannis	Asteraceae (Compositae)
328.15	s/n	Senecio bellidifolius	Asteraceae (Compositae)
328.16	s/n	Senecio berlandieri	Asteraceae (Compositae)
328.17	s/n	Senecio bigelovii	Asteraceae (Compositae)
328.18	s/n	Senecio billieturnieri	Asteraceae (Compositae)
328.19	s/n	Senecio bombycopholis	Asteraceae (Compositae)
328.20	s/n	Senecio brachyanthus	Asteraceae (Compositae)
328.21	s/n	Senecio bracteatus	Asteraceae (Compositae)
328.22	s/n	Senecio burchellii	Asteraceae (Compositae)
328.23	s/n	Senecio californicus	Asteraceae (Compositae)
328.24	s/n	Senecio callosus	Asteraceae (Compositae)
328.25	s/n	Senecio candidissimus	Asteraceae (Compositae)
328.26	s/n	Senecio canescens	Asteraceae (Compositae)
328.27	s/n	Senecio carnerensis	Asteraceae (Compositae)
328.28	s/n	Senecio carnerosanus	Asteraceae (Compositae)
328.29	s/n	Senecio chapalensis	Asteraceae (Compositae)
328.30	s/n	Senecio chenopodioides	Asteraceae (Compositae)
328.31	s/n	Senecio chihuahuensis	Asteraceae (Compositae)
328.32	s/n	Senecio cineraria	Asteraceae (Compositae)
328.33	s/n	Senecio cinerarioides	Asteraceae (Compositae)
328.34	s/n	Senecio coahuilensis	Asteraceae (Compositae)
328.35	s/n	Senecio conzattii	Asteraceae (Compositae)
328.36	s/n	Senecio cordobensis	Asteraceae (Compositae)
328.37	s/n	Senecio cristobalensis	Asteraceae (Compositae)
328.38	s/n	Senecio deformis	Asteraceae (Compositae)
328.39	s/n	Senecio deppeanus	Asteraceae (Compositae)
328.40	s/n	Senecio doratophyllus	Asteraceae (Compositae)
328.41	s/n	Senecio ehrenberglahus	Asteraceae (Compositae)
328.42	s/n	Senecio eremophilus	Asteraceae (Compositae)
328.43	s/n	Senecio eriophyllus	Asteraceae (Compositae)
328.44	s/n	Senecio filaris	Asteraceae (Compositae)
328.45	s/n	Senecio flaccidus	Asteraceae (Compositae)
328.46	s/n	Senecio floresiorum	Asteraceae (Compositae)
328.47	s/n	Senecio galicianas	Asteraceae (Compositae)
328.48	s/n	Senecio gerberifolius	Asteraceae (Compositae)
328.49	s/n	Senecio gesnerifolius	Asteraceae (Compositae)
328.50	s/n	Senecio gilgii	Asteraceae (Compositae)

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

328.89	s/n	Senecio orcuttii	Asteraceae (Compositae)
328.90	s/n	Senecio orizabensis	Asteraceae (Compositae)
328.91	s/n	Senecio palmeri	Asteraceae (Compositae)
328.92	s/n	Senecio paneroi	Asteraceae (Compositae)
328.93	s/n	Senecio parasiticus	Asteraceae (Compositae)
328.94	s/n	Senecio parryi	Asteraceae (Compositae)
328.95	s/n	Senecio pattersoni	Asteraceae (Compositae)
328.96	s/n	Senecio peltatum var. adenophorum	Asteraceae (Compositae)
328.97	s/n	Senecio peltiferus	Asteraceae (Compositae)
328.98	s/n	Senecio peninsularis	Asteraceae (Compositae)
328.99	s/n	Senecio pennellii	Asteraceae (Compositae)
328.100	s/n	Senecio perezii	Asteraceae (Compositae)
328.101	s/n	Senecio petasites	Asteraceae (Compositae)
328.102	s/n	Senecio phorodendroides	Asteraceae (Compositae)
328.103	s/n	Senecio picridis	Asteraceae (Compositae)
328.104	s/n	Senecio platanifolius	Asteraceae (Compositae)
328.105	s/n	Senecio platypus	Asteraceae (Compositae)
328.106	s/n	Pittocaulon praecox (sin. Senecio praecox)	Asteraceae (Compositae)
328.107	s/n	Senecio prionoapterus	Asteraceae (Compositae)
328.108	s/n	Senecio procumbens	Asteraceae (Compositae)
328.109	s/n	Senecio pseudopicridis	Asteraceae (Compositae)
328.110	s/n	Senecio pudicus	Asteraceae (Compositae)
328.111	s/n	Senecio purpusii	Asteraceae (Compositae)
328.112	s/n	Senecio quebradensis	Asteraceae (Compositae)
328.113	s/n	Senecio reticulatus	Asteraceae (Compositae)
328.114	s/n	Senecio richardsonii	Asteraceae (Compositae)
328.115	s/n	Senecio riddellii	Asteraceae (Compositae)
328.116	s/n	Senecio robinsonianum	Asteraceae (Compositae)
328.117	s/n	Senecio roldana	Asteraceae (Compositae)
328.118	s/n	Senecio rosei	Asteraceae (Compositae)
328.119	s/n	Senecio roseus	Asteraceae (Compositae)
328.120	s/n	Senecio runcinatus	Asteraceae (Compositae)
328.121	s/n	Senecio sacramentanus	Asteraceae (Compositae)
328.122	s/n	Senecio salignus	Asteraceae (Compositae)
328.123	s/n	Senecio sanguisorbae	Asteraceae (Compositae)
328.124	s/n	Senecio sartorii	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	Setaria auriculata	Poaceae (Gramineae)
331.6	Cola de zorro	Setaria corrugata	Poaceae (Gramineae)
331.7	Cola de zorro	Setaria faberi	Poaceae (Gramineae)
331.8	Cola de zorro	Setaria geniculata	Poaceae (Gramineae)
331.9	Cola de zorro	Setaria glauca	Poaceae (Gramineae)
331.10	Cola de zorro	Setaria grisebachii	Poaceae (Gramineae)
331.11	Cola de zorro	Setaria latifolia	Poaceae (Gramineae)
331.12	Cola de zorro	Setaria leucopila	Poaceae (Gramineae)
331.13	Cola de zorro	Setaria liebmannii	Poaceae (Gramineae)
331.14	Cola de zorro	Setaria longipila	Poaceae (Gramineae)
331.15	Cola de zorro	Setaria lutesceus	Poaceae (Gramineae)
331.16	Cola de zorro	Setaria macrostachya	Poaceae (Gramineae)
331.17	Cola de zorro	Setaria magna	Poaceae (Gramineae)
331.18	Cola de zorro	Setaria palmeri	Poaceae (Gramineae)
331.19	Cola de zorro	Setaria paniculifera	Poaceae (Gramineae)
331.20	Cola de zorro	Setaria poiretiana	Poaceae (Gramineae)
331.21	Cola de zorro	Setaria pumila	Poaceae (Gramineae)
331.22	Cola de zorro	Setaria reverchonii spp. ramiseta	Poaceae (Gramineae)
331.23	Cola de zorro	Setaria scheelei	Poaceae (Gramineae)
331.24	Cola de zorro	Setaria tenax	Poaceae (Gramineae)
331.25	Cola de zorro	Setaria texana	Poaceae (Gramineae)
331.26	Cola de zorro	Setaria verticillata	Poaceae (Gramineae)
331.27	Cola de zorro	Setaria villosissima	Poaceae (Gramineae)
331.28	Cola de zorro	Setaria viridis	Poaceae (Gramineae)
331.29	Cola de zorro	Setaria vulpisetia	Poaceae (Gramineae)
331.30	s/n	Setaria verrifolia (¿?)	Poaceae (Gramineae)
332	Sapotillo, tempisque	Sideroxylon sp.	Sapotaceae
332.1	s/n	Sideroxylon capiri	Sapotaceae
332.2	s/n	Sideroxylon cartilagineum	Sapotaceae
332.3	s/n	Sideroxylon celastrinum (sin. Bumelia celastrinum, B. spiniflora)	Sapotaceae
332.4	s/n	Sideroxylon floribundum spp. belizense	Sapotaceae
332.5	s/n	Sideroxylon lanuginosum	Sapotaceae
332.6	s/n	Sideroxylon obtusifolium spp. buxifolium	Sapotaceae
332.7	s/n	Sideroxylon occidentale	Sapotaceae
332.8	s/n	Sideroxylon palmeri	Sapotaceae

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

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



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

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

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

338.7	Malva	Sphaeralcea digitata	Malvaceae
338.8	Malva	Sphaeralcea emoryi	Malvaceae
338.9	Malva	Sphaeralcea endlichii	Malvaceae
338.10	Malva	Sphaeralcea fendleri	Malvaceae
338.11	Malva	Sphaeralcea grossulariifolia	Malvaceae
338.12	Malva	Sphaeralcea hainessi	Malvaceae
338.13	Malva	Sphaeralcea hastulata	Malvaceae
338.14	Malva	Sphaeralcea incana	Malvaceae
338.15	Malva	Sphaeralcea laxa	Malvaceae
338.16	Malva	Sphaeralcea leptophylla	Malvaceae
338.17	Malva	Sphaeralcea lindheimeri	Malvaceae
338.18	Malva	Sphaeralcea munroana	Malvaceae
338.19	Malva	Sphaeralcea orcuttii	Malvaceae
338.20	Malva	Sphaeralcea pedatifida	Malvaceae
338.21	Malva	Sphaeralcea polychroma	Malvaceae
338.22	Malva	Sphaeralcea procera	Malvaceae
338.23	Malva	Sphaeralcea wrightii	Malvaceae
339	Jobo	Spondias sp.	Anacardiaceae
339.1	Jobo	Spondias mombin	Anacardiaceae
339.2	Jobo	Spondias purpurea	Anacardiaceae
339.3	Jobo	Spondias radlkoferi	Anacardiaceae
340	s/n	Sporobolus sp.	Poaceae (Gramineae)
340.1	Zacatón, zacate alcali- no	Sporobolus airoides	Poaceae (Gramineae)
340.2	Zacate de yeso	Sporobolus nealleyi	Poaceae (Gramineae)
340.3	Liendrilla	Sporobolus pyramidatus	Poaceae (Gramineae)
340.4	Zacatón	Sporobolus wrightii	Poaceae (Gramineae)
340.5	s/n	Sporobolus argutus	Poaceae (Gramineae)
340.6	s/n	Sporobolus atrovirens	Poaceae (Gramineae)
340.7	s/n	Sporobolus buckleyi	Poaceae (Gramineae)
340.8	s/n	Sporobolus coahuilensis	Poaceae (Gramineae)
340.9	s/n	Sporobolus compositus	Poaceae (Gramineae)
340.10	s/n	Sporobolus contractus	Poaceae (Gramineae)
340.11	s/n	Sporobolus cryptandrus	Poaceae (Gramineae)
340.12	s/n	Sporobolus domingensis	Poaceae (Gramineae)
340.13	s/n	Sporobolus flexuosus	Poaceae (Gramineae)
340.14	s/n	Sporobolus giganteus	Poaceae (Gramineae)
340.15	s/n	Sporobolus indicus	Poaceae (Gramineae)

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

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

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

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



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

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

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

363.5	s/n	Trichilia cuneata	Meliaceae
363.6	s/n	Trichilia erythrocarpa	Meliaceae
363.7	s/n	Trichilia glabra	Meliaceae
363.8	s/n	Trichilia havanensis	Meliaceae
363.9	s/n	Trichilia hirta	Meliaceae
363.10	s/n	Trichilia japurensis	Meliaceae
363.11	s/n	Trichilia martiana	Meliaceae
363.12	s/n	Trichilia matudai	Meliaceae
363.13	s/n	Trichilia minutiflora	Meliaceae
363.14	s/n	Trichilia montana	Meliaceae
363.15	s/n	Trichilia moschata	Meliaceae
363.16	s/n	Trichilia pallida	Meliaceae
363.17	s/n	Trichilia palmeri	Meliaceae
363.18	s/n	Trichilia parviflora	Meliaceae
363.19	s/n	Trichilia pringlei	Meliaceae
363.20	s/n	Trichilia trifolia	Meliaceae
364	s/n	Turnera sp.	Turneraceae
364.1	Damiana, hierba del venado	Turnera diffusa	Turneraceae
364.2	s/n	Turnera aromatica	Turneraceae
364.3	s/n	Turnera caerulea	Turneraceae
364.4	s/n	Turnera scabra	Turneraceae
364.5	s/n	Turnera ulmifolia	Turneraceae
364.6	s/n	Turnera velutina	Turneraceae
365	Tule	Typha sp.	Typhaceae
365.1	Tule, espadaña, masa de agua	Typha angustifolia	Typhaceae
365.2	Tule, espadaña, masa de agua	Typha domingensis	Typhaceae
365.3	Tule, espadaña, masa de agua	Typha latifolia	Typhaceae
366	Vainilla, tlilxóchitl	Vanilla sp.	Orchidaceae
366.1	Vainilla, tlilxóchitl	Vanilla planifolia (sin. V. elegans, V. fragrans)	Orchidaceae
366.2	Vainilla, tlilxóchitl	Vanilla cribbiana	Orchidaceae
366.3	Vainilla, tlilxóchitl	Vanilla hartii	Orchidaceae
366.4	Vainilla, tlilxóchitl	Vanilla insignis	Orchidaceae
366.5	Vainilla, tlilxóchitl	Vanilla mexicana	Orchidaceae
366.6	Vainilla, tlilxóchitl	Vanilla palmarum	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	Verbesina gigantea	Asteraceae (Compositae)
370.26	s/n	Verbesina gigantoides	Asteraceae (Compositae)
370.27	s/n	Verbesina gracilipes	Asteraceae (Compositae)
370.28	s/n	Verbesina grayi	Asteraceae (Compositae)
370.29	s/n	Verbesina greenmanii	Asteraceae (Compositae)
370.30	s/n	Verbesina helianthoides	Asteraceae (Compositae)
370.31	s/n	Verbesina hidalgoana	Asteraceae (Compositae)
370.32	s/n	Verbesina hintoniorum	Asteraceae (Compositae)
370.33	s/n	Verbesina hispida	Asteraceae (Compositae)
370.34	s/n	Verbesina hypargyrea	Asteraceae (Compositae)
370.35	s/n	Verbesina hypoglauca	Asteraceae (Compositae)
370.36	s/n	Verbesina hypoleuca	Asteraceae (Compositae)
370.37	s/n	Verbesina hypomalaca	Asteraceae (Compositae)
370.38	s/n	Verbesina jacksonii	Asteraceae (Compositae)
370.39	s/n	Verbesina klattii	Asteraceae (Compositae)
370.40	s/n	Verbesina lanata	Asteraceae (Compositae)
370.41	s/n	Verbesina langlessei	Asteraceae (Compositae)
370.42	s/n	Verbesina liebmannii	Asteraceae (Compositae)
370.43	s/n	Verbesina lindenii	Asteraceae (Compositae)
370.44	s/n	Verbesina lindheimeri	Asteraceae (Compositae)
370.45	s/n	Verbesina longiflora	Asteraceae (Compositae)
370.46	s/n	Verbesina longifolia	Asteraceae (Compositae)
370.47	s/n	Verbesina longipes	Asteraceae (Compositae)
370.48	s/n	Verbesina lottiana	Asteraceae (Compositae)
370.49	s/n	Verbesina luisana	Asteraceae (Compositae)
370.50	s/n	Verbesina macdonaldii	Asteraceae (Compositae)
370.51	s/n	Verbesina macvaughii	Asteraceae (Compositae)
370.52	s/n	Verbesina miahuatlana	Asteraceae (Compositae)
370.53	s/n	Verbesina microptera	Asteraceae (Compositae)
370.54	s/n	Verbesina mollis	Asteraceae (Compositae)
370.55	s/n	Verbesina montanoifolia	Asteraceae (Compositae)
370.56	s/n	Verbesina myriocephala	Asteraceae (Compositae)
370.57	s/n	Verbesina nana	Asteraceae (Compositae)
370.58	s/n	Verbesina nayaritensis	Asteraceae (Compositae)
370.59	s/n	Verbesina nelsonii	Asteraceae (Compositae)
370.60	s/n	Verbesina neotenoriensis	Asteraceae (Compositae)
370.61	s/n	Verbesina nerifolia	Asteraceae (Compositae)
370.62	s/n	Verbesina oligantha	Asteraceae (Compositae)

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

370.101	s/n	Verbesina virginica	Asteraceae (Compositae)
370.102	s/n	Verbesina zaragosana	Asteraceae (Compositae)
371	Acahual, romerillo	Viguiera sp.	Asteraceae (Compositae)
371.1	s/n	Viguiera deltoidea	Asteraceae (Compositae)
371.2	s/n	Viguiera laciniata	Asteraceae (Compositae)
371.3	s/n	Viguiera stenoloba	Asteraceae (Compositae)
371.4	s/n	Viguiera purisimae	Asteraceae (Compositae)
371.5	s/n	Viguiera adenophylla	Asteraceae (Compositae)
371.6	s/n	Viguiera angustifolia	Asteraceae (Compositae)
371.7	s/n	Viguiera apiculata	Asteraceae (Compositae)
371.8	s/n	Viguiera benziorum	Asteraceae (Compositae)
371.9	s/n	Calanticaria bicolor (sin.Viguiera bicolor)	Asteraceae (Compositae)
371.10	s/n	Viguiera brevifolia	Asteraceae (Compositae)
371.11	s/n	Viguiera buddleiiformis	Asteraceae (Compositae)
371.12	s/n	Viguiera chenopodina	Asteraceae (Compositae)
371.13	s/n	Viguiera cordata	Asteraceae (Compositae)
371.14	s/n	Viguiera cordifolia	Asteraceae (Compositae)
371.15	s/n	Viguiera dentata	Asteraceae (Compositae)
371.16	s/n	Viguiera ensiflora	Asteraceae (Compositae)
371.17	s/n	Viguiera eriophora	Asteraceae (Compositae)
371.18	Raíz del manso	Viguiera excelsa	Asteraceae (Compositae)
371.19	s/n	Viguiera flava	Asteraceae (Compositae)
371.20	s/n	Viguiera grammatoglossa	Asteraceae (Compositae)
371.21	s/n	Viguiera gregii	Asteraceae (Compositae)
371.22	s/n	Viguiera hemsleyana	Asteraceae (Compositae)
371.23	s/n	Viguiera hypargyrea	Asteraceae (Compositae)
371.24	s/n	Viguiera hypochlora	Asteraceae (Compositae)
371.25	s/n	Viguiera inegii	Asteraceae (Compositae)
371.26	s/n	Viguiera insignis	Asteraceae (Compositae)
371.27	s/n	Viguiera kingii	Asteraceae (Compositae)
371.28	s/n	Viguiera lanata	Asteraceae (Compositae)
371.29	s/n	Viguiera latibracteata	Asteraceae (Compositae)
371.30	Romerillo	Viguiera linearis	Asteraceae (Compositae)
371.31	s/n	Viguiera longofolia	Asteraceae (Compositae)
371.32	s/n	Viguiera montana	Asteraceae (Compositae)
371.33	s/n	Viguiera multiflora	Asteraceae (Compositae)
371.34	s/n	Viguiera neocronquistii	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 seemanii	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	Vochysia hondurensis	Vochysiaceae
374.2	Corpo	Vochysia guatemalensis	Vochysiaceae
375	Palma, palma de abanico	Washingtonia sp.	Arecaceae (Palmae)
375.1	Palma de abanico, washingtonia californiana	Washingtonia filifera	Arecaceae (Palmae)
375.2	Washingtonia mexicana	Washingtonia robusta	Arecaceae (Palmae)
376	Palma, izote, palmilla, palmita	Yucca sp.	Agavaceae
376.1	Palma samandoca	Yucca carnerosana	Agavaceae
376.2	Palma china, yuca, izote	Yucca decipiens	Agavaceae
376.3	Palma china	Yucca filifera	Agavaceae
376.4	Izote	Yucca periculosa	Agavaceae
376.5	Palmito	Yucca thompsoniana	Agavaceae
376.6	Palma loca	Yucca treculeana	Agavaceae
376.7	Datilillo	Yucca valida	Agavaceae
376.8	Daga española, yuca de Mohave	Yucca schidigera	Agavaceae
376.9	s/n	Yucca aloefolia	Agavaceae
376.10	s/n	Yucca arizonica	Agavaceae
376.11	Yuca de Arkansas	Yucca arkansana	Agavaceae
376.12	s/n	Yucca australis	Agavaceae
376.13	Yuca banana	Yucca bacata	Agavaceae
376.14	Joshua tree, palma de yuca	Yucca brevifolia	Agavaceae
376.15	Yuco	Yucca constricta	Agavaceae
376.16	Yuca de jabón	Yucca elata	Agavaceae
376.17	Yuca de pie de elefante, yuca de interior	Yucca elephantipes	Agavaceae
376.18	s/n	Yucca endlichiana	Agavaceae
376.19	Aguja de Eva	Yucca faxoniana	Agavaceae
376.20	Yuca de las planicies	Yucca glauca	Agavaceae
376.21	s/n	Yucca grandiflora	Agavaceae
376.22	Izote	Yucca guatemalensis	Agavaceae
376.23	Izote	Yucca jaliscensis	Agavaceae
376.24	Yuca tropical	Yucca lacandonica	Agavaceae
376.25	Yuca de la Sierra Madre	Yucca madrensis	Agavaceae

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

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

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

381.22	s/n	Zinnia violacea	Asteraceae (Compositae)
381.23	s/n	Zinnia zamudiana	Asteraceae (Compositae)
381.24	s/n	Zinnia zinnioides	Asteraceae (Compositae)
382	s/n	Zinowiewia sp.	Celastraceae
382.1	Palo amarillo	Zinowiewia concinna	Celastraceae
382.2	s/n	Zinowiewia integerrima	Celastraceae
382.3	s/n	Zinowiewia matudai	Celastraceae
383	Amole	Ziziphus sp.	Rhamnaceae
383.1	Amole	Ziziphus amole (sin. Ziziphus sonorensis)	Rhamnaceae
383.2	s/n	Ziziphus lloydii	Rhamnaceae
383.3	s/n	Ziziphus mauritania	Rhamnaceae
383.4	s/n	Ziziphus mexicana	Rhamnaceae
383.5	s/n	Ziziphus obtusifolia	Rhamnaceae
383.6	s/n	Ziziphus pedunculata	Rhamnaceae
383.7	s/n	Ziziphus yucatanensis	Rhamnaceae
384	Trementina	Zuelania sp.	Flacourtiaceae
384.1	Trementina	Zuelania guidonia	Flacourtiaceae
385	s/n	Bothriochloa sp.	Poaceae (Gramineae)
385.1	s/n	Bothriochloa saccharoides	Poaceae (Gramineae)
385.2	s/n	Bothriochloa alta	Poaceae (Gramineae)
385.3	s/n	Bothriochloa barbinodis	Poaceae (Gramineae)
385.4	s/n	Bothriochloa edwardsiana	Poaceae (Gramineae)
385.5	s/n	Bothriochloa hirtifolia	Poaceae (Gramineae)
385.6	s/n	Bothriochloa hybrida	Poaceae (Gramineae)
385.7	s/n	Bothriochloa ischaemum	Poaceae (Gramineae)
385.8	Carretero	Bothriochloa laguroides	Poaceae (Gramineae)
385.9	s/n	Bothriochloa pertusa	Poaceae (Gramineae)
385.10	s/n	Bothriochloa poaceae	Poaceae (Gramineae)
385.11	s/n	Bothriochloa springfieldii	Poaceae (Gramineae)
385.12	s/n	Bothriochloa wrightii	Poaceae (Gramineae)
385.13	popote de casa	Bothriochloa perforata	Poaceae (Gramineae)
386	s/n	Bouvardia sp.	Rubiaceae
386.1	s/n	Bouvardia laevis	Rubiaceae
386.2	s/n	Bouvardia scabrida	Rubiaceae
386.3	s/n	Bouvardia bouvardioides	Rubiaceae
386.4	s/n	Bouvardia capitata	Rubiaceae
386.5	s/n	Bouvardia chrysantha	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	Comarostaphylis discolor	Ericaceae
388.4	s/n	Comarostaphylis diversifolia	Ericaceae
388.5	s/n	Comarostaphylis longifolia	Ericaceae
388.6	s/n	Comarostaphylis mcvaughii	Ericaceae
389	Dalia	Dahlia sp.	Asteraceae (Compositae)
389.1	Dalia	Dahlia coccinea	Asteraceae (Compositae)
389.2	Dalia	Dahlia apiculata	Asteraceae (Compositae)
389.3	Dalia	Dahlia australis	Asteraceae (Compositae)
389.4	Dalia	Dahlia barkerae	Asteraceae (Compositae)
389.5	Dalia	Dahlia cardiophylla	Asteraceae (Compositae)
389.6	Dalia	Dahlia foeniculifolia	Asteraceae (Compositae)
389.7	Dalia	Dahlia imperialis	Asteraceae (Compositae)
389.8	Dalia	Dahlia merckii	Asteraceae (Compositae)
389.9	Dalia	Dahlia pinnata	Asteraceae (Compositae)
389.10	Dalia	Dahlia pterocarpa	Asteraceae (Compositae)
389.11	Dalia	Dahlia rudis	Asteraceae (Compositae)
389.12	Dalia	Dahlia scapigera	Asteraceae (Compositae)
389.13	Dalia	Dahlia scapigeroides	Asteraceae (Compositae)
389.14	Dalia	Dahlia sherffii	Asteraceae (Compositae)
389.15	Dalia	Dahlia tenuicaulis	Asteraceae (Compositae)
389.16	Dalia	Dahlia tubulata	Asteraceae (Compositae)
390	s/n	Eragrostis sp.	Poaceae (Gramineae)
390.1	s/n	Eragrostis intermedia	Poaceae (Gramineae)
390.2	s/n	Eragrostis plumbea	Poaceae (Gramineae)
390.3	s/n	Eragrostis pilosa	Poaceae (Gramineae)
390.4	s/n	Eragrostis amabilis	Poaceae (Gramineae)
390.5	s/n	Eragrostis barrelieri	Poaceae (Gramineae)
390.6	s/n	Eragrostis capillaris	Poaceae (Gramineae)
390.7	s/n	Eragrostis cilianensis	Poaceae (Gramineae)
390.8	s/n	Eragrostis ciliaris	Poaceae (Gramineae)
390.9	s/n	Eragrostis curtipedicellata	Poaceae (Gramineae)
390.10	s/n	Eragrostis curvula	Poaceae (Gramineae)
390.11	s/n	Eragrostis disffusa	Poaceae (Gramineae)
390.12	s/n	Eragrostis elliotti	Poaceae (Gramineae)
390.13	s/n	Eragrostis erosa	Poaceae (Gramineae)
390.14	s/n	Eragrostis glomerata	Poaceae (Gramineae)
390.15	s/n	Eragrostis hirsuta	Poaceae (Gramineae)
390.16	s/n	Eragrostis hypnoides	Poaceae (Gramineae)



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

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

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

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

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

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

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

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



400.1	s/n	Pomaria glandulosa	Caesalpinioideae (Legumino-sae)
400.2	s/n	Pomaria austrotexana	Caesalpinioideae (Legumino-sae)
400.3	s/n	Pomaria brachycarpa	Caesalpinioideae (Legumino-sae)
400.4	s/n	Pomaria jamesii	Caesalpinioideae (Legumino-sae)
400.5	s/n	Pomaria melanostricta	Caesalpinioideae (Legumino-sae)
401	s/n	Porophyllum sp.	Asteraceae (Compositae)
401.1	s/n	Porophyllum amplexicaule	Asteraceae (Compositae)
401.2	s/n	Porophyllum calcicola	Asteraceae (Compositae)
401.3	s/n	Porophyllum coloratum	Asteraceae (Compositae)
401.4	s/n	Porophyllum confertum	Asteraceae (Compositae)
401.5	s/n	Porophyllum filiforme	Asteraceae (Compositae)
401.6	s/n	Porophyllum gracile	Asteraceae (Compositae)
401.7	s/n	Porophyllum greggii	Asteraceae (Compositae)
401.8	s/n	Porophyllum linaria	Asteraceae (Compositae)
401.9	s/n	Porophyllum lindenii	Asteraceae (Compositae)
401.10	s/n	Porophyllum macrocephalum	Asteraceae (Compositae)
401.11	s/n	Porophyllum nutans	Asteraceae (Compositae)
401.12	s/n	Porophyllum obtusifolium	Asteraceae (Compositae)
401.13	s/n	Porophyllum ochroleucum	Asteraceae (Compositae)
401.14	s/n	Porophyllum palmeri	Asteraceae (Compositae)
401.15	s/n	Porophyllum pausodinum	Asteraceae (Compositae)
401.16	s/n	Porophyllum pringlei	Asteraceae (Compositae)
401.17	s/n	Porophyllum punctatum	Asteraceae (Compositae)
401.18	s/n	Porophyllum ruderales	Asteraceae (Compositae)
401.19	s/n	Porophyllum scoparium	Asteraceae (Compositae)
401.20	s/n	Porophyllum seemannii	Asteraceae (Compositae)
401.21	Pápalo, papaloquelite	Porophyllum tagetoides	Asteraceae (Compositae)
401.22	s/n	Porophyllum viridiflorum	Asteraceae (Compositae)
402	s/n	Psychotria sp.	Rubiaceae
402.1	s/n	Psychotria acuminata	Rubiaceae
402.2	s/n	Psychotria aguilarii	Rubiaceae
402.3	s/n	Psychotria altorum	Rubiaceae
402.4	s/n	Psychotria berteriana	Rubiaceae
402.5	s/n	Psychotria chamissoana	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 cryptocarpa</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	Psychotria phanerandia	Rubiaceae
402.45	s/n	Psychotria pleuropoda	Rubiaceae
402.46	s/n	Psychotria pubescens	Rubiaceae
402.47	s/n	Psychotria racemosa	Rubiaceae
402.48	s/n	Psychotria sarapiquensis	Rubiaceae
402.49	s/n	Psychotria simiarum	Rubiaceae
402.50	s/n	Psychotria skutchii	Rubiaceae
402.51	s/n	Psychotria tenuifolia	Rubiaceae
402.52	s/n	Psychotria trichotoma	Rubiaceae
402.53	s/n	Psychotria uliginosa	Rubiaceae
402.54	s/n	Psychotria veracruzensis	Rubiaceae
403	s/n	Senna sp.	Caesalpinioideae (Legumino- sae)
403.1	s/n	Senna atomaria	Caesalpinioideae (Legumino- sae)
403.2	s/n	Senna bicapsularis (sin. Cassia emarginata)	Caesalpinioideae (Legumino- sae)
403.3	s/n	Senna racemosa	Caesalpinioideae (Legumino- sae)
403.4	s/n	Senna alata	Caesalpinioideae (Legumino- sae)
403.5	s/n	Senna basillaris (sin. Cassia baci- llaris)	Caesalpinioideae (Legumino- sae)
403.6	s/n	Senna armata	Caesalpinioideae (Legumino- sae)
403.7	s/n	Senna bauhinioides (sin. Cassia bauhinioides)	Caesalpinioideae (Legumino- sae)
403.8	s/n	Senna covesii	Caesalpinioideae (Legumino- sae)
403.9	s/n	Senna durangensis	Caesalpinioideae (Legumino- sae)
403.10	s/n	Senna fruticosa	Caesalpinioideae (Legumino- sae)
403.11	s/n	Senna hirsuta	Caesalpinioideae (Legumino- sae)
403.12	s/n	Senna holwayana	Caesalpinioideae (Legumino- sae)
403.13	s/n	Senna lindheimeriana	Caesalpinioideae (Legumino- sae)
403.14	s/n	Senna mexicana	Caesalpinioideae (Legumino- sae)

403.15	Retama de tierra caliente	<i>Senna multiglandulosa</i>	Caesalpinioideae (Leguminosae)
403.16	s/n	<i>Senna obtusifolia</i>	Caesalpinioideae (Leguminosae)
403.17	s/n	<i>Senna skinneri</i>	Caesalpinioideae (Leguminosae)
403.18	s/n	<i>Senna orcuttii</i>	Caesalpinioideae (Leguminosae)
403.19	s/n	<i>Senna pendula</i>	Caesalpinioideae (Leguminosae)
403.20	s/n	<i>Senna pilosior</i>	Caesalpinioideae (Leguminosae)
403.21	s/n	<i>Senna pumilio</i>	Caesalpinioideae (Leguminosae)
403.22	s/n	<i>Senna ripleyana</i>	Caesalpinioideae (Leguminosae)
403.23	s/n	<i>Senna roemeriana</i>	Caesalpinioideae (Leguminosae)
403.24	Retama del país	<i>Senna septemtrionalis</i>	Caesalpinioideae (Leguminosae)
403.25	s/n	<i>Senna wislizeni</i>	Caesalpinioideae (Leguminosae)
403.26	s/n	<i>Senna villosa</i>	Caesalpinioideae (Leguminosae)
403.27	s/n	<i>Senna polyantha</i>	Caesalpinioideae (Leguminosae)
403.28	s/n	<i>Senna mollissima</i>	Caesalpinioideae (Leguminosae)
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	Xylosma intermedia	Flacourtiaceae
405.6	s/n	Xylosma nitida	Flacourtiaceae
405.7	s/n	Xylosma panamense	Flacourtiaceae
405.8	s/n	Xylosma quichense	Flacourtiaceae
405.9	s/n	Xylosma velutina	Flacourtiaceae
405.10	s/n	Xylosma flexuosum	Flacourtiaceae
406	Palo verde	Parkinsonia sp.	Fabaceae (Leguminosae)
406.1	Palo verde, palo verde azul	Parkinsonia florida	Fabaceae (Leguminosae)
406.2	Dipúa, palo verde amarillo	Parkinsonia microphyllum	Fabaceae (Leguminosae)
406.3	Palo brea, mantecoso	Parkinsonia praecox	Fabaceae (Leguminosae)
406.4	Palo verde mexicano	Parkinsonia aculeata	Fabaceae (Leguminosae)
406.5	Palo verde texano	Parkinsonia texana	Fabaceae (Leguminosae)
407	s/n	Panicum sp.	Poaceae (Gramineae)
407.1	s/n	Panicum aciculare	Poaceae (Gramineae)
407.2	s/n	Panicum acuminatum	Poaceae (Gramineae)
407.3	s/n	Panicum agrostoides	Poaceae (Gramineae)
407.4	s/n	Panicum alatum	Poaceae (Gramineae)
407.5	s/n	Panicum albomaculatum	Poaceae (Gramineae)
407.6	s/n	Panicum amarum	Poaceae (Gramineae)
407.7	s/n	Panicum anceps	Poaceae (Gramineae)
407.8	s/n	Panicum angustifolium	Poaceae (Gramineae)
407.9	s/n	Panicum antidotale	Poaceae (Gramineae)
407.10	s/n	Panicum aquaticum	Poaceae (Gramineae)
407.11	s/n	Panicum arundinariae	Poaceae (Gramineae)
407.12	s/n	Panicum bergii	Poaceae (Gramineae)
407.13	s/n	Panicum brachyanthum	Poaceae (Gramineae)
407.14	s/n	Panicum bulbosum	Poaceae (Gramineae)
407.15	s/n	Panicum capillare	Poaceae (Gramineae)
407.16	s/n	Panicum capillarioides	Poaceae (Gramineae)
407.17	s/n	Panicum coloratum	Poaceae (Gramineae)
407.18	s/n	Panicum commutatum	Poaceae (Gramineae)
407.19	s/n	Panicum cordovense	Poaceae (Gramineae)
407.20	s/n	Panicum cupreum	Poaceae (Gramineae)
407.21	s/n	Panicum decolorans	Poaceae (Gramineae)
407.22	s/n	Panicum dichotomiflorum	Poaceae (Gramineae)
407.23	s/n	Panicum dichotomum	Poaceae (Gramineae)

407.24	s/n	Panicum divergens	Poaceae (Gramineae)
407.25	s/n	Panicum elephantipes	Poaceae (Gramineae)
407.26	s/n	Panicum erectum	Poaceae (Gramineae)
407.27	s/n	Panicum fasciculatum	Poaceae (Gramineae)
407.28	s/n	Panicum germinatum	Poaceae (Gramineae)
407.29	s/n	Panicum ghiesbreghtii	Poaceae (Gramineae)
407.30	s/n	Panicum glutinosum	Poaceae (Gramineae)
407.31	s/n	Panicum gouinii	Poaceae (Gramineae)
407.32	s/n	Panicum hallii	Poaceae (Gramineae)
407.33	s/n	Panicum hemitomon	Poaceae (Gramineae)
407.34	s/n	Panicum hians	Poaceae (Gramineae)
407.35	s/n	Panicum hillmani	Poaceae (Gramineae)
407.36	s/n	Panicum hirsutum	Poaceae (Gramineae)
407.37	s/n	Panicum hirticaule	Poaceae (Gramineae)
407.38	s/n	Panicum hirtum	Poaceae (Gramineae)
407.39	s/n	Panicum latifolium	Poaceae (Gramineae)
407.40	s/n	Dichanthelium laxiflorum (sin. Panicum laxiflorum)	Poaceae (Gramineae)
407.41	s/n	Panicum laxum	Poaceae (Gramineae)
407.42	s/n	Panicum lepidulum	Poaceae (Gramineae)
407.43	s/n	Panicum lindheimeri	Poaceae (Gramineae)
407.44	s/n	Panicum malacophyllum	Poaceae (Gramineae)
407.45	s/n	Panicum martensii	Poaceae (Gramineae)
407.46	s/n	Panicum maximum	Poaceae (Gramineae)
407.47	s/n	Panicum miliaceum	Poaceae (Gramineae)
407.48	s/n	Panicum molle	Poaceae (Gramineae)
407.49	s/n	Panicum obtusum	Poaceae (Gramineae)
407.50	s/n	Panicum parcum	Poaceae (Gramineae)
407.51	s/n	Panicum parviglume	Poaceae (Gramineae)
407.52	s/n	Panicum pilosum	Poaceae (Gramineae)
407.53	s/n	Panicum plenum	Poaceae (Gramineae)
407.54	s/n	Panicum polygonatum	Poaceae (Gramineae)
407.55	s/n	Panicum pringlei	Poaceae (Gramineae)
407.56	s/n	Panicum pulchellum	Poaceae (Gramineae)
407.57	s/n	Panicum purpurascens	Poaceae (Gramineae)
407.58	s/n	Panicum repens	Poaceae (Gramineae)
407.59	s/n	Panicum reptans	Poaceae (Gramineae)
407.60	s/n	Panicum rugulosum	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 viscidellun	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	Casearia arborea	Flacourtiaceae
409.3	s/n	Casearia arguta	Flacourtiaceae
409.4	s/n	Casearia commersoniana	Flacourtiaceae
409.5	s/n	Casearia corymbosa	Flacourtiaceae
409.6	s/n	Casearia dentata	Flacourtiaceae
409.7	s/n	Casearia dolichophylla	Flacourtiaceae
409.8	s/n	Casearia dubia	Flacourtiaceae
409.9	s/n	Casearia emarginata	Flacourtiaceae
409.10	s/n	Casearia javitensis	Flacourtiaceae
409.11	s/n	Casearia laevis	Flacourtiaceae
409.12	s/n	Casearia nitida	Flacourtiaceae
409.13	s/n	Casearia obovata	Flacourtiaceae
409.14	s/n	Casearia pringlei	Flacourtiaceae
409.15	s/n	Casearia silvestris	Flacourtiaceae
409.16	s/n	Casearia tacanensis	Flacourtiaceae
409.17	s/n	Casearia tremula	Flacourtiaceae
410	s/n	Guarea sp	Meliaceae
410.1	s/n	Guarea bijuga	Meliaceae
410.2	s/n	Guarea chiapensis	Meliaceae
410.3	s/n	Guarea chichon	Meliaceae
410.4	s/n	Guarea excelsa	Meliaceae
410.5	s/n	Guarea glabra	Meliaceae
410.6	s/n	Guarea grandifolia	Meliaceae
410.7	s/n	Guarea heterophylla	Meliaceae
410.8	s/n	Guarea polyantha	Meliaceae
410.9	s/n	Guarea tonduzii	Meliaceae
410.10	s/n	Guarea tuerkheimi	Meliaceae
411	s/n	Heteromeles sp.	Rosaceae
411.1	Toyon	Heteromeles arbutifolia	Rosaceae
412	s/n	Homalium sp.	Flacourtiaceae
412.1	s/n	Homalium trichostemon	Flacourtiaceae
412.2	s/n	Homalium racemosum	Flacourtiaceae
412.3	s/n	Homalium senarium	Flacourtiaceae
413	s/n	Indigofera sp.	Fabaceae (Leguminosae)
413.1	s/n	Indigofera thibaudiana	Fabaceae (Leguminosae)
413.2	s/n	Indigofera acutifolia	Fabaceae (Leguminosae)
413.3	s/n	Indigofera atropurpurea	Fabaceae (Leguminosae)
413.4	s/n	Indigofera constricta var. deorum	Fabaceae (Leguminosae)



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

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

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

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

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

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

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

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

463.1	s/n	Bahia absinthifolia	Asteraceae (Compositae)
464	s/n	Tabernaemontana	Apocynaceae
464.1	s/n	Tabernaemontana alba	Apocynaceae
465	Biznaga	Mammillaria sp.	Cactaceae
466	s/n	Albizia sp.	Fabaceae (Leguminosae)
466.1	Cadeno, Carreto , Cenízaro Macho, Gua- chapeli , Guaramillo , Higo Amarillo, Hua- chapeli , Igu, Igu Ama- rillo, Lara Blanca , Ma- saguaro, Saman , Sa- man 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 ooch, 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, chilemue- lo, muelo, quiebra- muelas	Drimys granadensis	Winteraceae
471	Chicozapote	Ardisia sp.	Myrsinaceae
471.1	Chicozapote	Ardisia paschalis	Myrsinaceae
471.2	Chicozapote	Ardisia revoluta	Myrsinaceae
472	s/n	Ouratea sp.	Ochnaceae

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

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

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

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



575.1	s/n	Justicia candicans	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.	Caesalpinioideae (Leguminosae)
579.1	s/n	Cynometra oaxacana	Caesalpinioideae (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 herricksonii	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	Erythroxyllum sp.	Erythroxyllaceae
610.1	s/n	Erythroxyllum aerolatum	Erythroxyllaceae
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. Cytomium 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	Miconia argentea	Melastomataceae
632	s/n	Dichapetalum sp.	Dichapetalaceae
632.1	s/n	Dichapetalum donnell-smithii	Dichapetalaceae
633	s/n	Pitcairnia sp.	Bromeliaceae
633.1	Cantarito	Pitcairnia karwinskyana	Bromeliaceae
634	s/n	Neea sp.	Nyctaginaceae
634.1	s/n	Neea psychotrioides	Nyctaginaceae
635	s/n	Renistipula sp.	Rubiaceae
635.1	s/n	Renistipula izabalensis	Rubiaceae
636	s/n	Hirtella sp.	Chrysobalanaceae
636.1	s/n	Hirtella triandra	Chrysobalanaceae
637	s/n	Vismia sp.	Clusiaceae
637.1	s/n	Vismia camparaguey	Clusiaceae
638	s/n	Befaria sp.	Ericaceae
638.1	s/n	Befaria mexicana	Ericaceae
639	s/n	Sommerera sp.	Rubiaceae
639.1	s/n	Sommerera guatemalensis	Rubiaceae
640	s/n	Critoniopsis sp.	Asteraceae (Compositae)
640.1	s/n	Critoniopsis triflosculosa	Asteraceae (Compositae)
641	s/n	Parmentiera sp.	Bignoniaceae
641.1	s/n	Parmentiera aculeata (sin. Parmentiera edulis)	Bignoniaceae
642	s/n	Vernonia deppeana	Asteraceae (Compositae)
643	s/n	Chione sp.	Rubiaceae
643.1	s/n	Chione venosa spp. mexicana	Rubiaceae
644	s/n	Peoepigia sp.	Leguminosae
644.1	s/n	Peoepigia procera	Leguminosae
645	s/n	Calea sp.	Compositae
645.1	s/n	Calea hypoleuca	Compositae
646	s/n	Linanthus sp.	Polemoniaceae
646.1	s/n	Linanthus melingii	Polemoniaceae
647	s/n	Corethrogyne sp.	Compositae
647.1	s/n	Corethrogyne filaginifolia	Compositae
648	s/n	Castilleja sp.	Scrophulariaceae
648.1	s/n	Castilleja integra	Scrophulariaceae
649	s/n	Verbena sp.	Verbenaceae
649.1	s/n	Verbena orcuttiana	Verbenaceae
650	s/n	Symphoricarpos sp.	Caprifoliaceae

650.1	s/n	Symphoricarpos oreophilus	Caprifoliaceae
651	s/n	Heterotheca sp.	Compositae
651.1	s/n	Heterotheca martirensis	Compositae
652	s/n	Cryptostegia sp.	Asclepiadaceae
652.1	s/n	Cryptostegia grandiflora	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	Cuyutlan
E1306	Tecoman
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