



DICCIONARIO DE DATOS USO DE SUELO Y VEGETACIÓN ESCALA 1:250 000

Octubre 2008

PRESENTACIÓN

Como parte de sus atribuciones, 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 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.

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 Federal. 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	Pág
Antecedentes.....	4
Introducción.....	4
1. Descripción del diccionario de datos.....	6
2. Diccionario de datos de uso de suelo y vegetación.....	12
 Anexos	
• Listado de claves para vegetación	20
• Listado de claves para agricultura	21
• Listado de claves para cobertura arbórea.....	
• Listado de claves para altura arbórea.....	
• Listado de nombres y códigos de plantas silvestres	
• Listado de nombres y códigos de cultivos agrícolas	
• Especificaciones técnicas para los atributos de los objetos espaciales.....	27

ANTECEDENTE

Al Diccionario de Datos de Uso de Suelo y Vegetación escala 1: 250 000 versión 2008, le antecede su similar publicado en el año 1997, acompañado por el Modelo de Datos Vectoriales, documento normativo de orden superior elaborado y publicado en 1993. Ambos corresponden a la “Serie II”, bajo el entendimiento de que la “Serie I” es la que se elaboró por medios analógicos en el periodo 1970 – 1988.

El presente Diccionario de Datos de Uso de Suelo y Vegetación escala 1: 250 000, corresponde a la “Serie III”, que inicia en el año 2002 y que corresponde a una actualización de los datos espaciales digitales de la mencionada “Serie II”. El Diccionario para la “Serie III” se sustenta en el Modelo de Datos Espaciales, elaborado en el año 2006, mismo que, sustituye al Modelo de Datos Vectoriales elaborado en 1993 y publicado en 1998.

INTRODUCCIÓN

Los diccionarios de datos son documentos específicos complementarios de las Normas Técnicas en materia geográfica para regular la producción de datos espaciales y su integración en 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.

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 lo constituye el Modelo de Datos Espaciales, que en su carácter de norma técnica nacional para productores de datos del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica, y junto con los diccionarios, deben considerarse como el grupo de especificaciones de cumplimiento obligatorio.

El Diccionario de Datos de Uso de 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.

Este Diccionario de Datos se constituye de tres partes, la primera describe brevemente el Diccionario de Datos, en función de los apartados que lo componen; la segunda describe detalladamente los objetos espaciales en términos de su definición, sus atributos, las posibles restricciones a los valores de los atributos que son un conjunto de reglas que especifican las condiciones de consistencia de los datos, su representación geométrica (punto, línea y polígono), así como sus dimensiones mínimas y la tercera parte, contiene anexos con información relacionada a los objetos espaciales.

Las relaciones espaciales autorizadas entre objetos espaciales están enfocadas a garantizar su integridad geométrica, por lo que eventualmente un usuario puede requerir de

la construcción de topología específica en función de sus requerimientos particulares y de las herramientas informáticas de que disponga.

Las dimensiones mínimas establecen la especificación numérica que debe tener un objeto espacial para ser incluido en el conjunto de datos. Las dimensiones mínimas se especifican en los diccionarios de datos y no aplican para objetos cuya representación geométrica es lineal en los casos en los que los segmentos de dimensiones menores a las establecidas sirvan para darle continuidad a los mismos.

El diccionario cuenta con un cuadro para notas pertinentes que facilitan la comprensión de las características de cada objeto espacial, dado el caso.

La parte final del documento contiene apartados que complementan al diccionario de datos, constituido por el anexos de *Listado de claves para vegetación*, *Listado de claves para agricultura*, *Listado de claves para cobertura arbórea*, *Listado de claves para altura arbórea*, *Listado de nombres y códigos de plantas silvestres*, *Listado de nombres y códigos de cultivos agrícolas* y por último las *Especificaciones técnicas para los atributos de los objetos espaciales*.

1. DESCRIPCIÓN DEL DICCIONARIO DE DATOS

El Diccionario de Datos describe de manera particular los objetos espaciales que fueron seleccionados para el tema uso de suelo y vegetación a escala 1:250 000. Cada objeto es descrito 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.

1.1 OBJETO ESPACIAL

Se refiere a una abstracción a partir del espacio geográfico, puede corresponder con elementos de la naturaleza, con elementos producto de la mano del hombre o a meras abstracciones numéricas derivadas del tratamiento de cifras relacionadas con la abstracción que se modela. Su característica intrínseca es la referencia espacial en dos o tres dimensiones.

Se presentan en el Diccionario de Datos en forma ordenada alfabéticamente y cada uno con su respectiva descripción. A cada objeto se le asigna un nombre y una definición.

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

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

1.2 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

1.3 ATRIBUTOS

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, una definición, el dominio de valores, y sus restricciones en caso de ser necesario.

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

1.3.2 Definición. Es una explicación breve del atributo. No todos los atributos tienen una definición ya que frecuentemente, el nombre del atributo es suficiente para definirlo.

1.3.3 Tipo de atributo. Es la clasificación que se le da al atributo en función de su composición, origen y número de valores. De acuerdo con el número de valores el atributo puede ser *único* (que tiene un solo valor) o *multivaluado* (que puede tener un conjunto de valores).

1.3.4 Tipo de dato definen el tipo y la longitud del atributo. Para los objetos de este diccionario los tipos pueden ser: carácter y numérico.

Ejemplo:

Condición: carácter (15)

Donde:

Nombre de Atributo	Tipo de Datos	Longitud
Condición	Carácter	15

El *Tipo atributo* y el *Tipo de dato*, están contenidos en el anexo *Especificaciones técnicas para los atributos de los objetos espaciales*.

1.3.5 Dominio de valores. Es el conjunto de valores permitidos que pueden asignarse a un atributo determinado. Cuando no se cuente con un dominio de valores definido, se utiliza el término *Indeterminado*.

1.3.6 Restricciones a los valores de los atributos.

Se establecen para garantizar consistencia en los valores de los atributos de los objetos espaciales. Las restricciones se aplican a algunos atributos, no a todos y son las siguientes:

No aplicable: Cuando un atributo de un objeto espacial pierde su significado debido al valor que toma otro atributo del mismo objeto espacial.

Ninguno (N): Cuando el atributo de un objeto espacial carece de valor al momento de la captación del dato.

1.3.7 Identificador

Es un atributo cuyos valores son distintos para cada objeto espacial individual, corresponde a un número secuencial que se incrementa con cada ocurrencia y se asigna a cada uno de los objetos espaciales. Este atributo se presenta al inicio de la lista contenida en el apartado de atributos.

1.3.8 Calificador de posición.

Es un atributo adicional asociado a cada objeto. 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

Se asigna a cada uno de los objetos espaciales. En los objetos con geometría de *punto* y *línea* los valores permitidos son “definida” y “aproximada”. Para un objeto con geometría de *polígono* los valores “definida” y “aproximada” aplican solo a las líneas que definen el objeto. La adjudicación de estos valores, es la siguiente:

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 (una 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 se presenta al final de la lista contenida en el apartado de atributos.

1.4 RELACIONES ESPACIALES

Se define como la asociación geométrica entre objetos espaciales. Los objetos espaciales deben ser consistentes en su composición geométrica. Este tipo de relación nos permite inferir información a partir de la interacción natural 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:

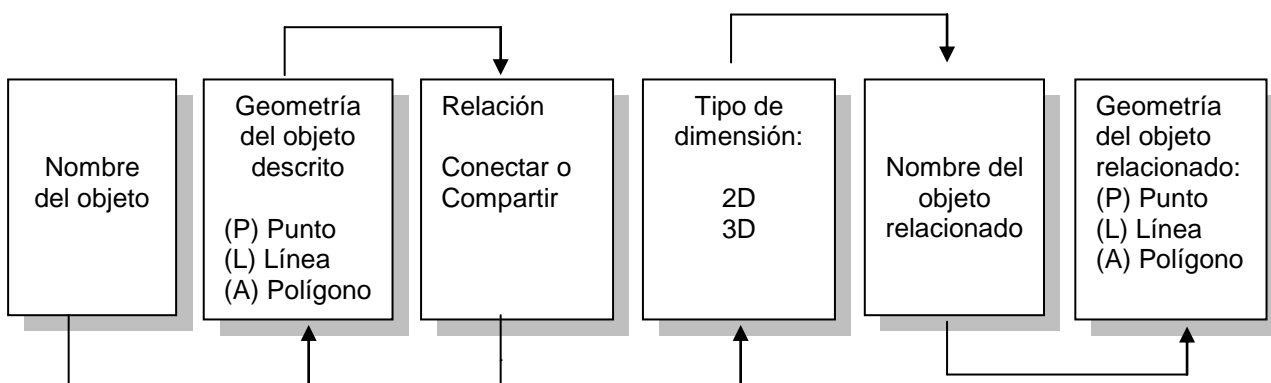
Relación de conectar: Se da en el punto de unión en el que dos o más objetos espaciales diferentes comparten las mismas coordenadas, pudiendo ser en el plano de referencia (c_1, c_2) o en tres dimensiones (c_1, c_2, c_3).

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 (c_1, c_2) o en tres dimensiones (c_1, c_2, c_3).

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

Geometría	Descripción
Punto-Punto	Se establece una relación de conectar entre dos objetos, ambos con geometría de punto.
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:

Objeto/Geometría	Relación	Objeto relacionado(geometría)
Acueducto (L)	Conecta 2D	Instalación de bombeo (P)

Donde:

<i>Acueducto</i>	: es el nombre del objeto espacial
(L)	: corresponde al tipo de geometría de línea
<i>Conecta 2D</i>	: es el tipo de relación
<i>Instalación de bombeo</i>	: es el nombre del objeto relacionado
(P)	: corresponde al tipo de geometría de punto

1.5 DIMENSIONES MÍNIMAS.

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

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

Puede encontrarse también una superficie y un ancho o largo mínimos, o bien, ancho y largo mínimos. 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, el renglón correspondiente a *punto* y la columna de *superficie* que indican 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 línea.

DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S) (metros)

Geometría	Superficie	Ancho	Largo
Punto			
Línea			400
Polígono			

Lo que indica la tabla anterior es que el objeto en cuestión se representa con geometría de línea y que debe tener una longitud mínima de 400 metros para ser considerado como parte del conjunto de datos.

1.6 NOTAS

Esta sección proporciona información complementaria con respecto a los objetos espaciales. Por ejemplo, si un objeto con geometría de polígono puede sobreponerse a otros objetos con la misma geometría de polígono, se incluye una nota indicándolo.

1.7 ANEXOS

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

- ◆ Listado de claves para vegetación
- ◆ Listado de claves para agricultura
- ◆ Listado de claves para cobertura arbórea
- ◆ Criterios de cobertura para vegetación
- ◆ Listado de claves para altura arbórea
- ◆ Criterios de altura para vegetación
- ◆ Listado de nombres y códigos de plantas silvestres
- ◆ Listado de nombres y códigos de cultivos agrícolas
- ◆ Especificaciones Técnicas para los Atributos de los Objetos Espaciales

Contiene un conjunto de datos de uso de suelo y vegetación; los objetos definidos en otros diccionarios de datos y utilizados para la estructuración de los conjuntos de datos de uso de suelo y vegetación escala 1:250 000; Los listados de claves para la capa de vegetación, claves para la capa de agricultura, claves para la capa de cobertura arbórea, claves para la capa de altura arbórea, nombres y códigos de plantas silvestres, nombres y códigos de cultivos agrícolas; por último están las *Especificaciones Técnicas para los Atributos de los Objetos Espaciales* ofrece la lista de los objetos espaciales, sus atributos, tipo de atributo, tipo de datos y longitud. Lo anterior con la finalidad de que se disponga de las características técnicas para su estructuración y validación.

2. DICCIONARIO DE DATOS DEL USO DE SUELO Y VEGETACIÓN

	Pág
Actividades forestales.....	19
Actividades pecuarias.....	21
Altura arbórea.....	23
Aspecto de matorral.....	26
Cobertura arbórea.....	29
Cubierta vegetal.....	32
Cultivos agrícolas.....	36
Especies vegetales naturales.....	38
Erosión.....	40
Línea de importancia ecológica.....	42
Nomadismo.....	45
Otras actividades.....	47
Punto de importancia ecológica.....	49
Uso agricolal.....	52

Actividades Forestales

Aprovechamiento forestal y materiales extraídos de las comunidades vegetales.

GEOMETRÍA

PUNTO

ATRIBUTOS

IDENTIFICADOR: Número que identifica de manera única cada ocurrencia del objeto.

DOMINIO DE VALORES:

Valor ≥ 1

CODIGO: Código predefinido para cada ocurrencia de los valores de dominio fijo el cual se concatena a partir de valores establecidos para cada atributo.

DOMINIO DE VALORES:

Valor = Código de tipo de información + código de tipo de actividad forestal.

TIPO DE INFORMACIÓN: Clase de cubierta de la tierra según la naturaleza de su uso.

DOMINIO DE VALORES:

Agricola-pecuaria-forestal (1)

CLAVE DE INFORMACIÓN: Clave nemotécnica específica para cada combinación válida de los tipos de actividades forestales.

DOMINIO DE VALORES:

MA	Corte de Madera
LE	Corte de Leña*
RI	Corte de Rizomas
TA	Extraccion de Taninos
RE	Extraccion de Resinas
LX	Extraccion de Latex
FI	Extraccion de Fibras
CE	Extraccion de Ceras
AR	Elaboracion de Artesanias
FR	Recoleccion de Frutos
HO	Recolección de Hojas
SE	Recolección de Semillas
FL	Recolección de Flores

TIPO DE ACTIVIDAD FORESTAL: Recursos forestal que es aprovechado en el sitio.

DOMINIO DE VALORES:

Corte de Madera	(1)0000000070
Corte de Leña*	(1)0000000071
Corte de Rizomas	(1)0000000072
Extraccion de Taninos	(1)0000000073
Extraccion de Resinas	(1)0000000074
Extraccion de Latex	(1)0000000075
Extraccion de Fibras	(1)0000000076
Extraccion de Ceras	(1)0000000077

Elaboracion de Artesanias	(1)0000000078
Recolección de Frutos	(1)0000000079
Recolección de Hojas	(1)0000000080
Recolección de Semillas	(1)0000000081
Recolección de Flores	(1)0000000082

*Para facilitar el manejo de ciertos formatos de bases de datos se usa "n" en lugar de "ñ" y se omiten acentos.

CLAVE DE CONJUNTO: Clave del Conjunto de datos a escala 1:250,000 según la normatividad de INEGI (NTG-008_2005).

DOMINIO DE VALORES:

Ver lista de conjuntos escala 1:250,000.

COORDENADAS X CCL: Indica la posición en X en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

COORDENADAS Y CCL: Indica la posición en Y en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

COORDENADAS X UTM: Indica la posición en X en unidades métricas para la proyección Universal Transversa de Mercator.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

COORDENADAS Y UTM: Indica la posición en Y en unidades métricas para la proyección Universal Transversa de Mercator.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

LONGITUD: Indica la posición en X con valores en grados, minutos y segundos con fracción en milésimas para el sistema geográfico.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

LATITUD: Indica la posición en Y con valores en grados, minutos y segundos con fracción en milésimas para el sistema geográfico.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

RELACIONES ESPACIALES

Ninguna.

DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S) (metros)

	Superficie	Ancho	Largo
Punto	0		
Línea			
Polígono			

NOTAS

Ninguna.

Actividades Pecuarias

Actividades pecuarias generales indicadas por tipo de ganado utilizado.

GEOMETRÍA

PUNTO

ATRIBUTOS

IDENTIFICADOR: Número que identifica de manera única cada ocurrencia del objeto.

DOMINIO DE VALORES:

Valor ≥ 1

CODIGO: Código predefinido para cada ocurrencia de los valores de dominio fijo el cual se concatena a partir de valores establecidos para cada atributo.

DOMINIO DE VALORES:

Valor = Código de tipo de información + código de tipo de ganado.

TIPO DE INFORMACIÓN: Clase de cubierta de la tierra según la naturaleza de su uso.

DOMINIO DE VALORES:

Agricola-pecuaria-forestal (1)

CLAVE DE INFORMACIÓN: Clave nemotécnica específica para cada combinación válida de los tipos de ganado.

DOMINIO DE VALORES:

BO Ganado Bovino

CA Ganado Caprino

EQ Ganado Equino

OV Ganado Ovino

TIPO DE GANADO: Tipo de ganado presente en el sitio.

DOMINIO DE VALORES:

Ganado Bovino (1)0000000090

Ganado Caprino (1)0000000091

Ganado Equino (1)0000000092

Ganado Ovino (1)0000000093

CLAVE DE CONJUNTO: Clave del Conjunto de datos a escala 1:250,000 según la normatividad de INEGI (NTG-008_2005).

DOMINIO DE VALORES:

Ver lista de conjuntos escala 1:250,000.

COORDENADAS X CCL: Indica la posición en X en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

COORDENADAS Y CCL: Indica la posición en Y en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

COORDENADAS X UTM: Indica la posición en X en unidades métricas para la proyección Universal Transversa de Mercator.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

COORDENADAS Y UTM: Indica la posición en Y en unidades métricas para la proyección Universal Transversa de Mercator.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

LONGITUD: Indica la posición en X con valores en grados, minutos y segundos con fracción en milésimas para el sistema geográfico.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

LATITUD: Indica la posición en Y con valores en grados, minutos y segundos con fracción en milésimas para el sistema geográfico.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

RELACIONES ESPACIALES

Ninguna.

DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S) (metros)

	Superficie	Ancho	Largo
Punto	0		
Línea			
Polígono			

NOTAS

Ninguna.

Altura Arbórea

Altura relativa del estrato superior de las comunidades vegetales.

GEOMETRÍA

POLIGONO

ATRIBUTOS

IDENTIFICADOR: Número que identifica de manera única cada ocurrencia del objeto.

DOMINIO DE VALORES:

Valor ≥ 1

CODIGO: Código predefinido para cada ocurrencia de los valores de dominio fijo el cual se concatena a partir de valores establecidos para cada atributo.

DOMINIO DE VALORES:

Valor = Código de tipo de información + código de tipo de grupo de vegetación + código de tipo de desarrollo + código de tipo de fase de vegetación secundaria + código de otros valores.

TIPO DE INFORMACIÓN: Clase de cubierta de la tierra según la naturaleza de su uso.

DOMINIO DE VALORES:

Agricola-pecuaria-forestal	(1)
Ecologica-floristica-fisonomica	(2)
Complementaria	(3)

CLAVE DE INFORMACIÓN: Clave nemotécnica específica para cada combinación válida de altura de vegetación e información adicional.

DOMINIO DE VALORES:

Ver listado de claves para altura arbórea.

GRUPO DE VEGETACIÓN: Clase superior o grupo mayor de vegetación dentro del cual se agrupan los tipos de vegetación en base a sus afinidades ecológicas, florísticas, fisonómicas y fenológicas.

DOMINIO DE VALORES:

Bosque de Coniferas	(2)0100
Bosque de Encino	(2)0200
Bosque Mesofilo de Montaña*	(2)0300
Selva Perennifolia	(2)0400
Selva Subcaducifolia	(2)0500
Selva Caducifolia	(2)0600
Selva Espinosa	(2)0700
Pastizal	(2)0800
Matorral Xerofilo	(2)0900
Vegetacion Hidrofila	(2)1000
Especial (Otros Tipos)	(2)1100
Sin Vegetacion Aparente	(2)1200
Vegetacion Inducida	(2)1300

*Para facilitar el manejo de ciertos formatos de bases de datos se usa "n" en lugar de "ñ" y se omiten acentos.

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información es igual a **Complementaria** (3)0000 o **Agricola-pecuaria-forestal** (1)0000.

DESARROLLO DE LA VEGETACIÓN: Condición de la vegetación.

DOMINIO DE VALORES:

Primaria	01
Secundaria	02
No disponible	03

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información es igual a **Complementaria** (30000)00, **Agricola-pecuaria-forestal** (10000)00 o el grupo de vegetación es igual a **Sin Vegetación Aparente** (21200)00.

ALTURA: Altura relativa de los elementos del dosel superior o dominante.

DOMINIO DE VALORES:

Arboreo Alto	08
Arboreo Medinano	09
Arboreo Bajo	10
Arbustivo	11
Herbaceo	12

* Ver tabla de criterios de alturas para vegetación.

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información es igual a **Complementaria** (3000000)00, **Agricola-pecuaria-forestal** (1000000)00 o el grupo de vegetación es igual a **Sin Vegetación Aparente** (2120000)00.

OTROS: Valores que aplican cuando el valor Tipo de Información es **Complementaria**.

DOMINIO DE VALORES:

Desprovisto de Vegetación	(300000000)30
Cuerpo de Agua	(300000000)31
Asentamientos Humanos	(300000000)32
Zona Urbana	(300000000)33
Pais Extranjero	(300000000)34

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información es igual a **Ecologica-floristica-fisonomica** (código +00) o **Agricola-pecuaria-forestal** (100000000)00.

RELACIONES ESPACIALES

Ninguna.

DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S) (metros)

	Superficie	Ancho	Largo
Punto			
Línea			
Polígono	500 000		

NOTAS

Ninguna.

Aspecto de Matorral

Aspecto de las comunidades vegetales determinado por formas de vida, fisonomía general y presencia de especies con importancia ecológica.

GEOMETRÍA

POLIGONO

ATRIBUTOS

IDENTIFICADOR: Número que identifica de manera única cada ocurrencia del objeto.

DOMINIO DE VALORES:

Valor ≥ 1

CODIGO: Código predefinido para cada ocurrencia de los valores de dominio fijo el cual se concatena a partir de valores establecidos para cada atributo.

DOMINIO DE VALORES:

Valor = Código de tipo de información + código de tipo de grupo de vegetación + código de tipo de desarrollo + código de tipo de fase de vegetación secundaria + código de otros valores.

TIPO DE INFORMACIÓN: Clase de cubierta de la tierra según la naturaleza de su uso.

DOMINIO DE VALORES:

Agricola-pecuaria-forestal	(1)
Ecologica-floristica-fisonomica	(2)
Complementaria	(3)

CLAVE DE INFORMACIÓN: Clave nemotécnica específica para cada combinación válida de aspecto de matorral y fisonomía general de la comunidad vegetal.

DOMINIO DE VALORES:

B	Bosque de Coniferas
Q	Bosque de Encino
M	Bosque Mesofilo de Montaña*
P	Selva Perennifolia
S	Selva Subcaducifolia
C	Selva Caducifolia
E	Selva Espinosa
Z	Pastizal
X	Matorral Xerófilo sin aspecto definido (Ninguno)
MI	Matorral Xerófilo con aspecto Inerme
MB	Matorral Xerófilo con aspecto Subinerme
ME	Matorral Xerófilo con aspecto Espinoso
MH	Matorral Xerófilo con aspecto Herbazal
MCA	Matorral Xerófilo con aspecto Cardonal
MCH	Matorral Xerófilo con aspecto Chollal
MN	Matorral Xerófilo con aspecto Nopalera
MZ	Matorral Xerófilo con aspecto Izotal
MR	Matorral Xerófilo con aspecto Crasi-rosulífolios
MF	Matorral Xerófilo con aspecto Cirio
H	Vegetación Hidrofila

O	Especial (Otros Tipos)
DV	Sin Vegetacion Aparente
IAPF	Información agricola-pecuaria-forestal
ZU	Zona Urbana
H2O	Cuerpo de Agua
ADV	Desprovisto de Vegetación
P/E	Pais Extranjero
AH	Asentamientos Humanos
I	Vegetacion Inducida

*Para facilitar el manejo de ciertos formatos de bases de datos se usa “n” en lugar de “ñ” y se omiten acentos.

GRUPO DE VEGETACIÓN: Clase superior o grupo mayor de vegetación dentro del cual se agrupan los tipos de vegetación en base a sus afinidades ecológicas, florísticas, fisonómicas y fenológicas.

DOMINIO DE VALORES:

Bosque de Coniferas	(2)010000
Bosque de Encino	(2)020000
Bosque Mesofilo de Montaña*	(2)030000
Selva Perennifolia	(2)040000
Selva Subcaducifolia	(2)050000
Selva Caducifolia	(2)060000
Selva Espinosa	(2)070000
Pastizal	(2)080000
Matorral Xerofilo	(2)090000
Vegetación Hidrofila	(2)100000
Especial (Otros Tipos)	(2)110000
Sin Vegetacion Aparente	(2)120000
Vegetacion Inducida	(2)130000

*Para facilitar el manejo de ciertos formatos de bases de datos se usa “n” en lugar de “ñ” y se omiten acentos.

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información es igual a **Complementaria** (3)000000 o **Agricola-pecuaria-forestal** (1)000000.

ASPECTO: Variantes de matorral en base a su aspecto.

DOMINIO DE VALORES:

Matorral Inerme	16
Matorral Subinerme	17
Matorral Espinoso	18
Herbazal	19
Cardonal	20
Chollal	21
Nopalera	22
Izotal	23
Crasi-rosulifolios	24
Cirio	25
NINGUNO	04

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información es igual a **Complementaria** (3000000)00, **Agricola-pecuaria-forestal** (1000000)00 o el valor de Grupo de Vegetación es diferente a **Matorral Xerófilo** (+00).

OTROS: Valores que aplican cuando el valor Tipo de Información es **Complementaria**.

DOMINIO DE VALORES:

Desprovisto de Vegetación	(300000000)30
Cuerpo de Agua	(300000000)31
Asentamientos Humanos	(300000000)32
Zona Urbana	(300000000)33
Pais Extranjero	(300000000)34

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información es igual a **Ecologica-floristica-fisonomica** (código +00) o **Agrícola-pecuaria-forestal** (100000000)00.

RELACIONES ESPACIALES

Ninguna.

DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S) (metros)

	Superficie	Ancho	Largo
Punto			
Línea			
Polígono	500 000		

NOTAS

Ninguna.

Cobertura Arbórea

Distancia relativa del dosel entre los elementos superiores dominantes de las comunidades vegetales.

GEOMETRÍA

POLIGONO

ATRIBUTOS

IDENTIFICADOR: Número que identifica de manera única cada ocurrencia del objeto.

DOMINIO DE VALORES:

Valor ≥ 1

CODIGO: Código predefinido para cada ocurrencia de los valores de dominio fijo el cual se concatena a partir de valores establecidos para cada atributo.

DOMINIO DE VALORES:

Valor = Código de tipo de información + código de tipo de grupo de vegetación + código de tipo de desarrollo + código de tipo de fase de vegetación secundaria + código de otros valores.

TIPO DE INFORMACIÓN: Clase de cubierta de la tierra según la naturaleza de su uso.

DOMINIO DE VALORES:

Agricola-pecuaria-forestal	(1)
Ecologica-floristica-fisonomica	(2)
Complementaria	(3)

CLAVE DE INFORMACIÓN: Clave nemotécnica específica para cada combinación válida de cobertura de vegetación e información adicional.

DOMINIO DE VALORES:

Ver lista de claves para la cobertura arbórea.

GRUPO DE VEGETACIÓN: Clase superior o grupo mayor de vegetación dentro del cual se agrupan los tipos de vegetación en base a sus afinidades ecológicas, florísticas, fisonómicas y fenológicas.

DOMINIO DE VALORES:

Bosque de Coníferas	(2)0100
Bosque de Encino	(2)0200
Bosque Mesófilo de Montaña*	(2)0300
Selva Perennifolia	(2)0400
Selva Subcaducifolia	(2)0500
Selva Caducifolia	(2)0600
Selva Espinosa	(2)0700
Pastizal	(2)0800
Matorral Xerófilo	(2)0900
Vegetación Hidrófila	(2)1000
Especial (Otros Tipos)	(2)1100
Sin Vegetación Aparente	(2)1200
Vegetación Inducida	(2)1300

*Para facilitar el manejo de ciertos formatos de bases de datos se usa "n" en lugar de "ñ" y se omiten acentos.

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información es igual a **Complementaria** (3)0000 o **Agricola-pecuaria-forestal** (1)0000.

DESARROLLO DE LA VEGETACIÓN: Condición de la vegetación.

DOMINIO DE VALORES:

Primaria	01
Secundaria	02
No disponible	03

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información es igual a **Complementaria** (30000)00, **Agricola-pecuaria-forestal** (10000)00 o el grupo de vegetación es igual a **Sin Vegetación Aparente** (21200)00.

COBERTURA ARBOREA: Distancia relativa del dosel entre los elementos arbóreos y/o arbustivos superiores.

DOMINIO DE VALORES:

Sin Cobertura Aparente	13
Cerrado	14
Abierto	15
Ninguno	16

* Ver tabla de criterios de cobertura para vegetación.

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información es igual a **Complementaria** (3000000)00, **Agricola-pecuaria-forestal** (1000000)00 o el grupo de vegetación es igual a **Sin Vegetación Aparente** (2120000)00.

OTROS: Valores que aplican cuando el valor Tipo de Información es **Complementaria**.

DOMINIO DE VALORES:

Desprovisto de Vegetación	(300000000)30
Cuerpo de Agua	(300000000)31
Asentamientos Humanos	(300000000)32
Zona Urbana	(300000000)33
Pais Extranjero	(300000000)34

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información es igual a **Ecologica-floristica-fisonomica** (código +00) o **Agricola-pecuaria-forestal** (100000000)00.

RELACIONES ESPACIALES

Ninguna.

DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S) (metros)

	Superficie	Ancho	Largo
Punto			
Línea			
Polígono	500 000		

NOTAS

Ninguna.

Cubierta Vegetal

Comunidades vegetales definidas por sus características ecológicas, florísticas, fisonómicas y fenológicas, así como por su grado de conservación-degradación.

GEOMETRÍA

POLÍGONO

ATRIBUTOS

IDENTIFICADOR: Número que identifica de manera única cada ocurrencia del objeto.

DOMINIO DE VALORES:

Valor ≥ 1

CODIGO: Código predefinido para cada ocurrencia de los valores de dominio fijo el cual se concatena a partir de valores establecidos para cada atributo.

DOMINIO DE VALORES:

Valor = Código de tipo de información + código de tipo de grupo de vegetación + código de tipo de vegetación + código de tipo de desarrollo + código de tipo de fase de vegetación secundaria + código de otros valores.

TIPO DE INFORMACIÓN: Clase de cubierta de la tierra según la naturaleza de su uso.

DOMINIO DE VALORES

Agricola-pecuaria-forestal	(1)
Ecologica-floristica-fisonomica	(2)
Complementaria	(3)

CLAVE DE INFORMACIÓN: Clave nemotécnica específica para cada combinación válida de los tipos de vegetación e información adicional.

DOMINIO DE VALORES

Ver listado de claves para vegetación.

CLAVE DE FOTOINTERPRETACION: Clave nemotécnica de fotointerpretación específica para cada combinación válida de los tipos de vegetación e información adicional. Esta Clave de fotointerpretación tiene equivalencia directa con la Clave de Información, es de carácter complementario para usuarios especializados y esta ligado conceptualmente al sistema de clasificación usado para las Series de Uso del Suelo y Vegetación I y II, a escala 1:250,000.

DOMINIO DE VALORES

Ver listado de claves para vegetación.

GRUPO DE VEGETACIÓN: Clase superior o grupo mayor de vegetación dentro del cual se agrupan los tipos de vegetación en base a sus afinidades ecológicas, florísticas, fisonómicas y fenológicas.

DOMINIO DE VALORES

Bosque de Coníferas	(2)01
Bosque de Encino	(2)02

Bosque Mesofilo de Montaña*	(2)03
Selva Perennifolia	(2)04
Selva Subcaducifolia	(2)05
Selva Caducifolia	(2)06
Selva Espinosa	(2)07
Pastizal	(2)08
Matorral Xerofilo	(2)09
Vegetación Hidrofila	(2)10
Especial (Otros Tipos)	(2)11
Sin Vegetación Aparente	(2)12
Vegetación Inducida	(2)13

*Para facilitar el manejo de ciertos formatos de bases de datos se usa "n" en lugar de "ñ" y se omiten acentos.

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información es igual a **Complementaria** (3)00 o **Agrícola-pecuaria-forestal** (1)00.

TIPO DE VEGETACIÓN: Comunidad vegetal según se establece en el sistema de clasificación de Uso del Suelo y Vegetación escala 1:250,000 Serie III. Ver Guía de Interpretación Cartográfica Uso del Suelo y Vegetación serie III.

DOMINIO DE VALORES

Bosque de Ayarin	(201)01
Bosque de Cedro	(201)02
Bosque de Oyamel	(201)03
Bosque de Pino	(201)04
Bosque de Pino-Encino	(201)05
Bosque de Tascate	(201)06
Matorral de Coníferas	(201)07
Bosque de Encino	(202)01
Bosque de Encino-Pino	(202)02
Bosque Mesofilo de Montaña*	(203)01
Selva Alta Perennifolia	(204)01
Selva Alta Subperennifolia	(204)02
Selva Mediana Perennifolia	(204)03
Selva Mediana Subperennifolia	(204)04
Selva Baja Perennifolia	(204)05
Selva Baja Subperennifolia	(204)06
Selva Mediana Subcaducifolia	(205)01
Selva Baja Subcaducifolia	(205)02
Selva Mediana Caducifolia	(206)01
Selva Baja Caducifolia	(206)02
Matorral Subtropical	(206)03
Selva Baja Espinosa Caducifolia	(207)01
Selva Baja Espinosa Subperennifolia	(207)02
Mezquital Tropical	(207)03
Pastizal Natural	(208)01
Pastizal Halófilo	(208)02
Pastizal Gipsofilo	(208)03
Pradera de Alta Montaña*	(208)04
Sabana	(208)07
Vegetación de Desiertos Arenosos	(209)01
Vegetación Halófila Xerófila	(209)02
Vegetación Gipsofila	(209)03
Matorral Desertico Microfilo	(209)04
Matorral Desertico Rosetífilo	(209)05
Matorral Crasicaula	(209)06

Matorral Sarcocaule	(209)07
Matorral Sarco-Crasicaule	(209)08
Matorral Sarco-Crasicaule de Neblina	(209)09
Matorral Rosetofilo Costero	(209)10
Matorral Espinoso Tamaulipeco	(209)11
Matorral Submontano	(209)12
Chaparral	(209)13
Mezquital Desertico	(209)14
Selva de Galeria	(210)01
Bosque de Galeria	(210)02
Manglar	(210)03
Vegetacion de Galeria	(210)05
Popal	(210)06
Tular	(210)07
Vegetacion de Peten	(210)08
Vegetación Halofila Hidrofila	(210)09
Bosque de Mezquite	(211)01
Vegetacion de Dunas Costeras	(211)02
Palmar Natural	(211)03
Sin Vegetacion Aparente	(212)01
Palmar Inducido	(213)01
Pastizal Inducido	(213)02
Sabanoide	(213)03
Bosque Inducido	(213)04

*Para facilitar el manejo de ciertos formatos de bases de datos se usa "n" en lugar de "ñ" y se omiten acentos.

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información es igual a **Complementaria** (300)00 o **Agricola-pecuaria-forestal** (100)00.

DESARROLLO DE LA VEGETACIÓN: Condición de la vegetación

DOMINIO DE VALORES

Primaria	01
Secundaria	02
No disponible	03

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información es igual a **Complementaria** (30000)00 o **Agricola-pecuaria-forestal** (10000)00.

FASE DE VEGETACIÓN SECUNDARIA: Grado de alteración o fase de recuperación de la vegetación secundaria.

DOMINIO DE VALORES

No disponible	03
Ninguno	04
Arborea	05
Arbustiva	06
Herbacea	07

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información es igual a **Complementaria** (3000000)00 o **Agricola-pecuaria-forestal** (1000000)00.

OTROS: Valores que aplican cuando el atributo Tipo de Información es **Complementaria**.

DOMINIO DE VALORES

Desprovisto de Vegetación	(300000000)30
Cuerpo de Agua	(300000000)31
Asentamientos Humanos	(300000000)32
Zona Urbana	(300000000)33
Pais Extranjero	(300000000)34

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información es igual a **Ecologica-floristica-fisonomica** (código+00) o **Agricola-pecuaria-forestal** (100000000)00.

RELACIONES ESPACIALES

Ninguna.

DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S) (metros)

	Superficie	Ancho	Largo
Punto			
Línea			
Polígono	500 000		

NOTAS

Ninguna.

Cultivos Agrícolas

Información referente las especies vegetales cultivadas y sus variedades que fueron registradas en los sitios de verificación de agricultura y las observadas en los recorridos de campo.

GEOMETRÍA

PUNTO

ATRIBUTOS

IDENTIFICADOR: Número que identifica de manera única cada ocurrencia del objeto.

DOMINIO DE VALORES:

Valor ≥ 1

CODIGO: Código predefinido para cada ocurrencia de los valores de dominio fijo el cual se concatena a partir de valores establecidos para cada atributo.

DOMINIO DE VALORES:

Valor = Código de tipo de información + código de asociación de punto.

TIPO DE INFORMACIÓN: Clase de cubierta de la tierra según la naturaleza de su uso.

DOMINIO DE VALORES:

Agrícola-pecuaria-forestal (1)

ASOCIACIÓN DE PUNTO: Tipo de levantamiento de información.

DOMINIO DE VALORES:

Codigos de Cultivos Asociadas a Punto de Verificacion (1)000000050

Códigos de Cultivos No Asociadas a Punto de Verificacion (1)000000051

PUNTO DE VERIFICACIÓN DE AGRICULTURA: Número secuencial por conjunto de datos 1:250,000 referido al sitio de levantamiento de información agrícola, pecuaria y forestal.

DOMINIO DE VALORES:

Valor ≥ 1

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor del campo *Asociación de Punto* es igual a **Códigos de Cultivos No Asociados a Punto de Verificación**.

CULTIVO 1: Clave del cultivo colectado u observado en el sitio.

DOMINIO DE VALORES:

Ver listado de nombres y códigos de Cultivos Agrícolas.

CULTIVO 2: Clave del cultivo colectado u observado en el sitio.

DOMINIO DE VALORES:

Ver listado de nombres y códigos de Cultivos Agrícolas.

CULTIVO 3: Clave del cultivo colectado u observado en el sitio.

DOMINIO DE VALORES:

Ver listado de nombres y códigos de Cultivos Agrícolas.

CLAVE DE CONJUNTO: Clave del Conjunto de datos a escala 1:250,000 según la normatividad de INEGI (NTG-008_2005).

DOMINIO DE VALORES:

Ver lista de conjuntos escala 1:250,000.

COORDENADAS X CCL: Indica la posición en X en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

COORDENADAS Y CCL: Indica la posición en Y en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

COORDENADAS X UTM: Indica la posición en X en unidades métricas para la proyección Universal Transversa de Mercator.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

COORDENADAS Y UTM: Indica la posición en Y en unidades métricas para la proyección Universal Transversa de Mercator.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

LONGITUD: Indica la posición en X con valores en grados, minutos y segundos con fracción en milésimas para el sistema geográfico.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

LATITUD: Indica la posición en Y con valores en grados, minutos y segundos con fracción en milésimas para el sistema geográfico.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

RELACIONES ESPACIALES

Ninguna

DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S) (metros)

	Superficie	Ancho	Largo
Punto	0		
Línea			
Polígono			

NOTAS

Ninguna

Especies Vegetales Naturales

Información referente a las principales especies de plantas colectadas en los sitios de verificación para comunidades vegetales y las observadas en los recorridos de campo.

GEOMETRÍA

PUNTO

ATRIBUTOS

IDENTIFICADOR: Número que identifica de manera única cada ocurrencia del objeto.

DOMINIO DE VALORES:

Valor ≥ 1

CODIGO: Código predefinido para cada ocurrencia de los valores de dominio fijo el cual se concatena a partir de valores establecidos para cada atributo.

DOMINIO DE VALORES:

Valor = Código de tipo de información + código de asociación de punto.

TIPO DE INFORMACIÓN: Clase de cubierta de la tierra según la naturaleza de su uso.

DOMINIO DE VALORES:

Ecologica-floristica-fisonomica (2)

ASOCIACIÓN DE PUNTO: Tipo de levantamiento de información.

DOMINIO DE VALORES:

Codigos de Especies Vegetales Asociadas a Punto de Verificacion	(2)000000060
Códigos de Especies Vegetales No Asociadas a Punto de Verificacion	(2)000000061

PUNTO DE VERIFICACIÓN DE VEGETACIÓN: Número secuencial por conjunto de datos 1:250,000 referido a un sitio de levantamiento de información ecológica-florística-fisonomica.

DOMINIO DE VALORES:

Valor ≥ 1

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor del campo Asociación de Punto es igual a **Códigos de Especies Vegetales No Asociadas a Punto de Verificación**.

ESPECIE 1: Clave de la especie vegetal colectada u observada en el sitio.

DOMINIO DE VALORES:

Ver listado de nombres y códigos de Plantas Silvestres.

ESPECIE 2: Clave de la especie vegetal colectada u observada en el sitio.

DOMINIO DE VALORES:

Ver listado de nombres y códigos de Plantas Silvestres.

ESPECIE 3: Clave de la especie vegetal colectada u observada en el sitio.

DOMINIO DE VALORES:

Ver listado de nombres y códigos de Plantas Silvestres.

ESPECIE 4: Clave de la especie vegetal colectada u observada en el sitio.

DOMINIO DE VALORES:

Ver listado de nombres y códigos de Plantas Silvestres.

ESPECIE 5: Clave de la especie vegetal colectada u observada en el sitio.

DOMINIO DE VALORES:

Ver listado de nombres y códigos de Plantas Silvestres.

CLAVE DE CONJUNTO: Clave del Conjunto de datos a escala 1:250,000 según la normatividad de INEGI (NTG-008_2005).

DOMINIO DE VALORES:

Ver lista de conjuntos escala 1:250,000

COORDENADAS X CCL: Indica la posición en X en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

COORDENADAS Y CCL: Indica la posición en Y en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

COORDENADAS X UTM: Indica la posición en X en unidades métricas para la proyección Universal Transversa de Mercator.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

COORDENADAS Y UTM: Indica la posición en Y en unidades métricas para la proyección Universal Transversa de Mercator.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

LONGITUD: Indica la posición en X con valores en grados, minutos y segundos con fracción en milésimas para el sistema geográfico.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

LATITUD: Indica la posición en Y con valores en grados, minutos y segundos con fracción en milésimas para el sistema geográfico.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

RELACIONES ESPACIALES

Ninguna.

DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S) (metros)

	Superficie	Ancho	Largo
Punto	0		
Línea			
Polígono			

NOTAS

Ninguna.

Erosión

Degradación superficial debido a la eliminación o daño serio de la cubierta vegetal con pérdida en grado variable del suelo desde los horizontes superiores hasta la exposición e intemperismo de la roca madre y/o sedimentos no consolidados subyacentes.

GEOMETRÍA

POLIGONO

ATRIBUTOS

IDENTIFICADOR: Número que identifica de manera única cada ocurrencia del objeto.

DOMINIO DE VALORES:

Valor ≥ 1

CODIGO: Código predefinido para cada ocurrencia de los valores de dominio fijo el cual se concatena a partir de valores establecidos para cada atributo.

DOMINIO DE VALORES:

Valor = Código de tipo de información + Código de Erosión y de otros valores.

TIPO DE INFORMACIÓN: Tipo de información según la naturaleza de su uso.

DOMINIO DE VALORES:

Complementaria (3)

CLAVE DE INFORMACIÓN: Clave nemotécnica específica para los valores de erosión e información adicional.

DOMINIO DE VALORES:

E	Erosion Apreciable
NE	Erosión No Apreciable
H2O	Cuerpo de Agua
AH	Asentamientos Humanos
ZU	Zona Urbana
P/E	Pais Extranjero

EROSIÓN: Niveles relativos de pérdida de suelo y degradación de cubierta vegetal.

DOMINIO DE VALORES:

Erosión Apreciable	(300000000)40
Erosión No Apreciable	(300000000)41

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información no esta referido a erosión.

OTROS: Valores que aplican cuando el valor Tipo de Información es **Complementaria** y no referente a erosión.

DOMINIO DE VALORES:

Cuerpo de Agua	(300000000)31
Asentamientos Humanos	(300000000)32
Zona Urbana	(300000000)33
Pais Extranjero	(300000000)34

Restricciones a los valores del atributo:

El atributo sólo aplica para información complementaria.

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información esta referido a una condición de erosión.

RELACIONES ESPACIALES

Ninguna.

DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S) (metros)

	Superficie	Ancho	Largo
Punto			
Línea			
Polígono	500 000		

NOTAS

Ninguna.

Línea de Importancia Ecológica

Comunidades vegetales considerados como sitios de importancia ecológica los cuales son representados en forma de líneas debido a sus dimensiones reducidas.

GEOMETRÍA

LINEA

ATRIBUTOS

IDENTIFICADOR: Número que identifica de manera única cada ocurrencia del objeto.

DOMINIO DE VALORES:

Valor ≥ 1

CODIGO: Código predefinido para cada ocurrencia de los valores de dominio fijo el cual se concatena a partir de valores establecidos para cada atributo.

DOMINIO DE VALORES:

Valor = Código de tipo de información + código de tipo de grupo de vegetación + código de tipo de vegetación + código de tipo de desarrollo + código de tipo de fase de vegetación secundaria.

TIPO DE INFORMACIÓN: Tipo de información según la naturaleza de su uso.

DOMINIO DE VALORES:

Ecologica-floristica-fisonomica (2)

CLAVE DE INFORMACIÓN: Clave nemotécnica específica para cada combinación válida de los tipos de vegetación e información adicional.

DOMINIO DE VALORES:

Ver listado de claves para vegetación.

GRUPO DE VEGETACIÓN: Clase superior o grupo mayor de vegetación dentro del cual se agrupan los tipos de vegetación en base a sus afinidades ecológicas, florísticas, fisonómicas y fenológicas.

DOMINIO DE VALORES:

Bosque de Coniferas	(2)01
Bosque de Encino	(2)02
Bosque Mesófilo de Montaña*	(2)03
Selva Perennifolia	(2)04
Selva Subcaducifolia	(2)05
Selva Caducifolia	(2)06
Selva Espinosa	(2)07
Pastizal	(2)08
Matorral Xerófilo	(2)09
Vegetación Hidrofila	(2)10
Especial (Otros Tipos)	(2)11
Sin Vegetación Aparente	(2)12
Vegetación Inducida	(2)13

*Para facilitar el manejo de ciertos formatos de bases de datos se usa "n" en lugar de "ñ" y se omiten acentos.

TIPO DE VEGETACIÓN: Comunidad vegetal según se establece en el sistema de clasificación de Uso del Suelo y Vegetación escala 1:250,000 Serie III. Ver Guía de Interpretación Cartográfica Uso del Suelo y Vegetación serie III.

DOMINIO DE VALORES:

Bosque de Ayarin	(201)01
Bosque de Cedro	(201)02
Bosque de Oyamel	(201)03
Bosque de Pino	(201)04
Bosque de Pino-Encino	(201)05
Bosque de Tascate	(201)06
Matorral de Coníferas	(201)07
Bosque de Encino	(202)01
Bosque de Encino-Pino	(202)02
Bosque Mesófilo de Montaña*	(203)01
Selva Alta Perennífolia	(204)01
Selva Alta Subperennífolia	(204)02
Selva Mediana Perennífolia	(204)03
Selva Mediana Subperennífolia	(204)04
Selva Baja Perennífolia	(204)05
Selva Baja Subperennífolia	(204)06
Selva Mediana Subcaducífolia	(205)01
Selva Baja Subcaducífolia	(205)02
Selva Mediana Caducífolia	(206)01
Selva Baja Caducífolia	(206)02
Matorral Subtropical	(206)03
Selva Baja Espinosa Caducífolia	(207)01
Selva Baja Espinosa Subperennífolia	(207)02
Mezquital Tropical	(207)03
Pastizal Natural	(208)01
Pastizal Halófilo	(208)02
Pastizal Gipsofilo	(208)03
Pradera de Alta Montaña*	(208)04
Sabana	(208)07
Vegetación de Desiertos Arenosos	(209)01
Vegetación Halófila Xerófila	(209)02
Vegetación Gipsofila	(209)03
Matorral Desertico Microfilo	(209)04
Matorral Desertico Rosetófilo	(209)05
Matorral Crásicaule	(209)06
Matorral Sarcocáule	(209)07
Matorral Sarco-Crásicaule	(209)08
Matorral Sarco-Crásicaule de Neblina	(209)09
Matorral Rosetófilo Costero	(209)10
Matorral Espinoso Tamaulipeco	(209)11
Matorral Submontano	(209)12
Chaparral	(209)13
Mezquital Desertico	(209)14
Selva de Galería	(210)01
Bosque de Galería	(210)02
Manglar	(210)03
Vegetación de Galería	(210)05
Popal	(210)06
Tular	(210)07
Vegetación de Petén	(210)08
Vegetación Halófila Hidrófila	(210)09
Bosque de Mezquite	(211)01
Vegetación de Dunas Costeras	(211)02
Palmar Natural	(211)03

Sin Vegetacion Aparente	(212)01
Palmar Inducido	(213)01
Pastizal Inducido	(213)02
Sabanoide	(213)03
Bosque Inducido	(213)04

*Para facilitar el manejo de ciertos formatos de bases de datos se usa "n" en lugar de "ñ" y se omiten acentos.

DESARROLLO DE LA VEGETACIÓN: Condición de la vegetación.

DOMINIO DE VALORES:

Primaria	010400
No disponible	030300

FASE DE VEGETACIÓN SECUNDARIA: Grado de alteración o fase de recuperación de la vegetación secundaria.

DOMINIO DE VALORES

No disponible	03
Ninguno	04

CLAVE DE CONJUNTO: Clave del Conjunto de datos a escala 1:250,000 según la normatividad de INEGI (NTG-008_2005).

DOMINIO DE VALORES:

Ver lista de conjuntos escala 1:250,000.

RELACIONES ESPACIALES

Ninguna.

DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S) (metros)

	Superficie	Ancho	Largo
Punto			
Línea		500	1 000
Polígono			

NOTAS

Sólo se consideran las comunidades vegetales en condición primaria.

Nomadismo

Práctica agrícola irregular donde espacios pequeños dentro del bosque o selva son desmontados y cultivados durante uno o pocos cuantos años y al perder el suelo su fertilidad son abandonadas de manera indefinida.

GEOMETRÍA

POLIGONO

ATRIBUTOS

IDENTIFICADOR: Número que identifica de manera única cada ocurrencia del objeto.

DOMINIO DE VALORES:

Valor ≥ 1

CODIGO: Código predefinido para cada ocurrencia de los valores de dominio fijo el cual se concatena a partir de valores establecidos para cada atributo.

DOMINIO DE VALORES:

Valor = Código de tipo de información + código de Nomadismo agrícola y otros valores.

TIPO DE INFORMACIÓN: Clases de cubierta de la tierra según la naturaleza de su uso.

DOMINIO DE VALORES:

Agricola-pecuaria-forestal	(1)
Complementaria	(3)

CLAVE DE INFORMACIÓN: Clave nemotécnica específica para cada valor válido de nomadismo e información adicional.

DOMINIO DE VALORES:

NMA	Nomadismo Agrícola Apreciable
NMN	Nomadismo Agrícola No Apreciable
SNM	Sin Nomadismo Agrícola
ADV	Desprovisto de Vegetación
H2O	Cuerpo de Agua
AH	Asentamientos Humanos
ZU	Zona Urbana
P/E	Pais Extranjero

NOMADISMO AGRICOLA: Tipo de area en base a la presencia de actividades relacionadas con agricultura nomada, así como la ausencia o potencial para desarrollar agricultura de este tipo.

DOMINIO DE VALORES:

Nomadismo Agrícola Apreciable	(3)0000000042
Nomadismo Agrícola No Apreciable	(3)0000000043
Sin Nomadismo Agrícola	(3)0000000044

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información es igual a **Agricola-pecuaria-forestal** o valores complementarios no referidos a nomadismo.

OTROS: Valores que aplican cuando el valor Tipo de Información es **Complementaria** y no corresponden a clases de nomadismo.

DOMINIO DE VALORES:

Desprovisto de Vegetación	(300000000)30
Cuerpo de Agua	(300000000)31
Asentamientos Humanos	(300000000)32
Zona Urbana	(300000000)33
Pais Extranjero	(300000000)34

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información es igual a **Agricola-pecuaria-forestal** (100000000)00.

No aplicable: Cuando el valor de Nomadismo Agricola esta referido a nomadismo (valores no restringidos para ese atributo).

RELACIONES ESPACIALES

Ninguna.

DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S) (metros)

	Superficie	Ancho	Largo
Punto			
Línea			
Polígono	500 000		

NOTAS

Ninguna.

Otras Actividades

Actividades agrícolas, pecuarias y cinegéticas que requieren infraestructura física para su desarrollo, la cual incluye instalaciones fijas y especializadas.

GEOMETRÍA

PUNTO

ATRIBUTOS

IDENTIFICADOR: Número que identifica de manera única cada ocurrencia del objeto.

DOMINIO DE VALORES:

Valor ≥ 1

CODIGO: Código predefinido para cada ocurrencia de los valores de dominio fijo el cual se concatena a partir de valores establecidos para cada atributo.

DOMINIO DE VALORES:

Valor = Código de tipo de información + código de tipo de otras actividades.

TIPO DE INFORMACIÓN: Clase de cubierta de la tierra según la naturaleza de su uso.

DOMINIO DE VALORES:

Agrícola-pecuaria-forestal (1)

CLAVE DE INFORMACIÓN: Clave nemotécnica específica para cada combinación válida de los tipos de otras actividades.

DOMINIO DE VALORES:

ACUA	Acuicultura
API	Apicultura
AVI	Avicultura
FLOR	Floricultura
CINE	Cinegetica
PRO/E	Procesadoras y Empacadoras
PORCI	Porcicultura
TORT	Campamento Tortuguero

TIPOS DE OTRAS ACTIVIDADES: Actividades agropecuarias realizadas en instalaciones fijas y especializadas.

DOMINIO DE VALORES:

Acuicultura	(1)0000000094
Apicultura	(1)0000000095
Avicultura	(1)0000000096
Floricultura	(1)0000000097
Cinegetica	(1)0000000098
Procesadoras y Empacadoras	(1)0000000099
Porcicultura	(1)0000000100
Campamento Tortuguero	(1)0000000101

CLAVE DE CONJUNTO: Clave del Conjunto de datos a escala 1:250,000 según la normatividad de INEGI (NTG-008_2005).

DOMINIO DE VALORES:

Ver lista de conjuntos escala 1:250,000.

COORDENADAS X CCL: Indica la posición en X en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

COORDENADAS Y CCL: Indica la posición en Y en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

COORDENADAS X UTM: Indica la posición en X en unidades métricas para la proyección Universal Transversa de Mercator.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

COORDENADAS Y UTM: Indica la posición en Y en unidades métricas para la proyección Universal Transversa de Mercator.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

LONGITUD: Indica la posición en X con valores en grados, minutos y segundos con fracción en milésimas para el sistema geográfico.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

LATITUD: Indica la posición en Y con valores en grados, minutos y segundos con fracción en milésimas para el sistema geográfico.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

RELACIONES ESPACIALES

Ninguna.

DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S) (metros)

	Superficie	Ancho	Largo
Punto	0		
Línea			
Polígono			

NOTAS

Ninguna.

Punto de Importancia Ecológica

Comunidades vegetales considerados como sitios de importancia ecológica los cuales son representados en forma de puntos debido a sus dimensiones reducidas.

GEOMETRÍA

PUNTO

ATRIBUTOS

IDENTIFICADOR: Número que identifica de manera única cada ocurrencia del objeto.

DOMINIO DE VALORES:

Valor ≥ 1

CODIGO: Código predefinido para cada ocurrencia de los valores de dominio fijo el cual se concatena a partir de valores establecidos para cada atributo.

DOMINIO DE VALORES:

Valor = Código de tipo de información + código de tipo de grupo de vegetación + código de tipo de vegetación + código de tipo de desarrollo + código de tipo de fase de vegetación secundaria .

TIPO DE INFORMACIÓN: Clase de cubierta de la tierra según la naturaleza de su uso.

DOMINIO DE VALORES:

Ecologica-floristica-fisonomica (2)

CLAVE DE INFORMACIÓN: Clave nemotécnica específica para cada combinación válida de los tipos de vegetación e información adicional.

DOMINIO DE VALORES:

Ver listado de claves para vegetación.

GRUPO DE VEGETACIÓN: Clase superior o grupo mayor de vegetación dentro del cual se agrupan los tipos de vegetación en base a sus afinidades ecológicas, florísticas, fisonómicas y fenológicas.

DOMINIO DE VALORES:

Bosque de Coníferas	(2)01
Bosque de Encino	(2)02
Bosque Mesófilo de Montaña*	(2)03
Selva Perennifolia	(2)04
Selva Subcaducifolia	(2)05
Selva Caducifolia	(2)06
Selva Espinosa	(2)07
Pastizal	(2)08
Matorral Xerófilo	(2)09
Vegetación Hidrófila	(2)10
Especial (Otros Tipos)	(2)11
Sin Vegetación Aparente	(2)12
Vegetación Inducida	(2)13

*Para facilitar el manejo de ciertos formatos de bases de datos se usa “n” en lugar de “ñ” y se omiten acentos.

TIPO DE VEGETACIÓN: Tipo de vegetación según se establece en el sistema de clasificación de Uso del Suelo y Vegetación escala 1:250,000 Serie III. Ver Guía de Interpretación Cartográfica Uso del Suelo y Vegetación serie III.

DOMINIO DE VALORES:

Bosque de Ayarin	(201)01
Bosque de Cedro	(201)02
Bosque de Oyamel	(201)03
Bosque de Pino	(201)04
Bosque de Pino-Encino	(201)05
Bosque de Tascate	(201)06
Matorral de Coníferas	(201)07
Bosque de Encino	(202)01
Bosque de Encino-Pino	(202)02
Bosque Mesófilo de Montaña*	(203)01
Selva Alta Perennifolia	(204)01
Selva Alta Subperennifolia	(204)02
Selva Mediana Perennifolia	(204)03
Selva Mediana Subperennifolia	(204)04
Selva Baja Perennifolia	(204)05
Selva Baja Subperennifolia	(204)06
Selva Mediana Subcaducífolia	(205)01
Selva Baja Subcaducífolia	(205)02
Selva Mediana Caducífolia	(206)01
Selva Baja Caducífolia	(206)02
Matorral Subtropical	(206)03
Selva Baja Espinosa Caducífolia	(207)01
Selva Baja Espinosa Subperennifolia	(207)02
Mezquital Tropical	(207)03
Pastizal Natural	(208)01
Pastizal Halófilo	(208)02
Pastizal Gipsofilo	(208)03
Pradera de Alta Montaña*	(208)04
Sabana	(208)07
Vegetación de Desiertos Arenosos	(209)01
Vegetación Halófila Xerófila	(209)02
Vegetación Gipsofila	(209)03
Matorral Desertico Microfilo	(209)04
Matorral Desertico Rosetófilo	(209)05
Matorral Crasicaule	(209)06
Matorral Sarcocaule	(209)07
Matorral Sarco-Crasicaule	(209)08
Matorral Sarco-Crasicaule de Neblina	(209)09
Matorral Rosetófilo Costero	(209)10
Matorral Espinoso Tamaulipeco	(209)11
Matorral Submontano	(209)12
Chaparral	(209)13
Mezquital Desertico	(209)14
Selva de Galería	(210)01
Bosque de Galería	(210)02
Manglar	(210)03
Vegetación de Galería	(210)05
Popal	(210)06
Tular	(210)07
Vegetación de Petén	(210)08
Vegetación Halófila Hidrófila	(210)09
Bosque de Mezquite	(211)01
Vegetación de Dunas Costeras	(211)02

Palmar Natural	(211)03
Sin Vegetación Aparente	(212)01
Palmar Inducido	(213)01
Pastizal Inducido	(213)02
Sabanoide	(213)03
Bosque Inducido	(213)04

*Para facilitar el manejo de ciertos formatos de bases de datos se usa “n” en lugar de “ñ” y se omiten acentos.

DESARROLLO DE LA VEGETACIÓN: Condición de la vegetación.

DOMINIO DE VALORES:

Primaria	010000
No disponible	030000

FASE DE VEGETACIÓN SECUNDARIA: Grado de alteración o fase de recuperación de la vegetación secundaria.

DOMINIO DE VALORES

No disponible	03
Ninguno	04

CLAVE DE CONJUNTO: Clave del Conjunto de datos a escala 1:250,000 según la normatividad de INEGI (NTG-008_2005).

DOMINIO DE VALORES:

Ver lista de conjuntos escala 1:250,000.

COORDENADAS X CCL: Indica la posición en X en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

COORDENADAS Y CCL: Indica la posición en Y en unidades métricas para la proyección Cónica Conforme de Lambert.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

COORDENADAS X UTM: Indica la posición en X en unidades métricas para la proyección Universal Transversa de Mercator.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

COORDENADAS Y UTM: Indica la posición en Y en unidades métricas para la proyección Universal Transversa de Mercator.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

LONGITUD: Indica la posición en X con valores en grados, minutos y segundos con fracción en milésimas para el sistema geográfico.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

LATITUD: Indica la posición en Y con valores en grados, minutos y segundos con fracción en milésimas para el sistema geográfico.

DOMINIO DE VALORES:

Variable

RELACIONES ESPACIALES

Ninguna.

DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S) (metros)

	Superficie	Ancho	Largo
Punto	0		
Línea			
Polígono			

NOTAS

Solo se consideran las comunidades vegetales en condición primaria.

Uso Agrícola

Superficies rurales dedicadas a actividades agrícolas las cuales son agrupadas por el tipo de suministro de agua con el que cuentan y la duración del ciclo agrícola de los principales cultivos utilizados en el área.

GEOMETRÍA

POLIGONO

ATRIBUTOS

IDENTIFICADOR: Número que identifica de manera única cada ocurrencia del objeto.

DOMINIO DE VALORES:

DOMINIO DE VALORES:

Valor ≥ 1

CODIGO: Código predefinido para cada ocurrencia de los valores de dominio fijo el cual se concatena a partir de valores establecidos para cada atributo.

DOMINIO DE VALORES:

Valor = Código de tipo de información + código de tipo de grupo de sistema agropecuario + código de tipo de agricultura + código de tipo de plantación + código de tipo de cultivo principal + código de tipo de cultivo secundario + código de otros valores.

TIPO DE INFORMACIÓN: Clase de cubierta de la tierra según la naturaleza de su uso.

DOMINIO DE VALORES:

Agrícola-pecuaria-forestal	(1)
Ecológica-florística-fisonómica	(2)
Complementaria	(3)

CLAVE DE INFORMACIÓN: Clave nemotécnica específica para cada combinación válida de uso agrícola, pecuario y forestal e información adicional.

DOMINIO DE VALORES:

Ver listado de claves para agricultura

GRUPO DE SISTEMA AGROPECUARIO: Uso agropecuario en base al manejo y tipo de explotación.

DOMINIO DE VALORES:

Agricola	(1)01
Pecuario	(1)02
Forestal	(1)03
Acuicola	(1)04

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información es igual a **Complementaria** (3)00 o **Ecológica-florística-fisonómica** (2)00.

TIPO DE AGRICULTURA: Variantes de aprovechamiento agropecuario en base a tipo de suministro de agua y al tipo de actividad productiva.

DOMINIO DE VALORES:

Agricultura de Temporal	(101)01
Agricultura de Riego	(101)02
Agricultura de Humedad	(101)03
Pastizal Cultivado	(102)01
Bosque Cultivado	(103)01
Acuicola	(104)01

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información es igual a **Complementaria** (300)00 o **Ecologica-floristica-fisonomica** (100)00.

TIPO DE PLANTACIÓN: Area agrícola según el fin comercial de sus cultivos.

DOMINIO DE VALORES:

Plantación agricola	01
Plantación Forestal	03
Ninguno	04

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información es igual a **Complementaria** (30000)00 o **Ecologica-floristica-fisonomica** (10000)00.

TIPO DE CULTIVO 1: Sistema agricola por duración del ciclo agricola para el cultivo principal.

DOMINIO DE VALORES:

Anual	01
Semipermanente	02
Permanente	03

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información es igual a **Complementaria** (3000000)00 o **Ecologica-floristica-fisonomica** (1000000)00. Cuando el valor de tipo de agricultura es **Acuicola** al código respectivo se agrega 00.

TIPO DE CULTIVO 2: Sistema agricola por duración del ciclo agricola para el cultivo secundario.

DOMINIO DE VALORES:

Semipermanente	02
Permanente	03
Ninguno	04

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información es igual a **Complementaria** o **Ecologica-floristica-fisonomica**. Si el valor de tipo de agricultura es **Acuicola** al código respectivo se agrega 00.

OTROS: Valores que aplican cuando el valor Tipo de Información es **Complementaria**.

DOMINIO DE VALORES:

Desprovisto de Vegetación	(300000000)30
Cuerpo de Agua	(300000000)31
Asentamientos Humanos	(300000000)32
Zona Urbana	(300000000)33
Pais Extranjero	(300000000)34

Restricciones a los valores del atributo:

No aplicable: Cuando el valor de Tipo de Información es igual a **Ecologica-floristica-fisonomica** (200000000)00 o **Agricola-pecuaria-forestal** (código+00).

RELACIONES ESPACIALES

Ninguna.

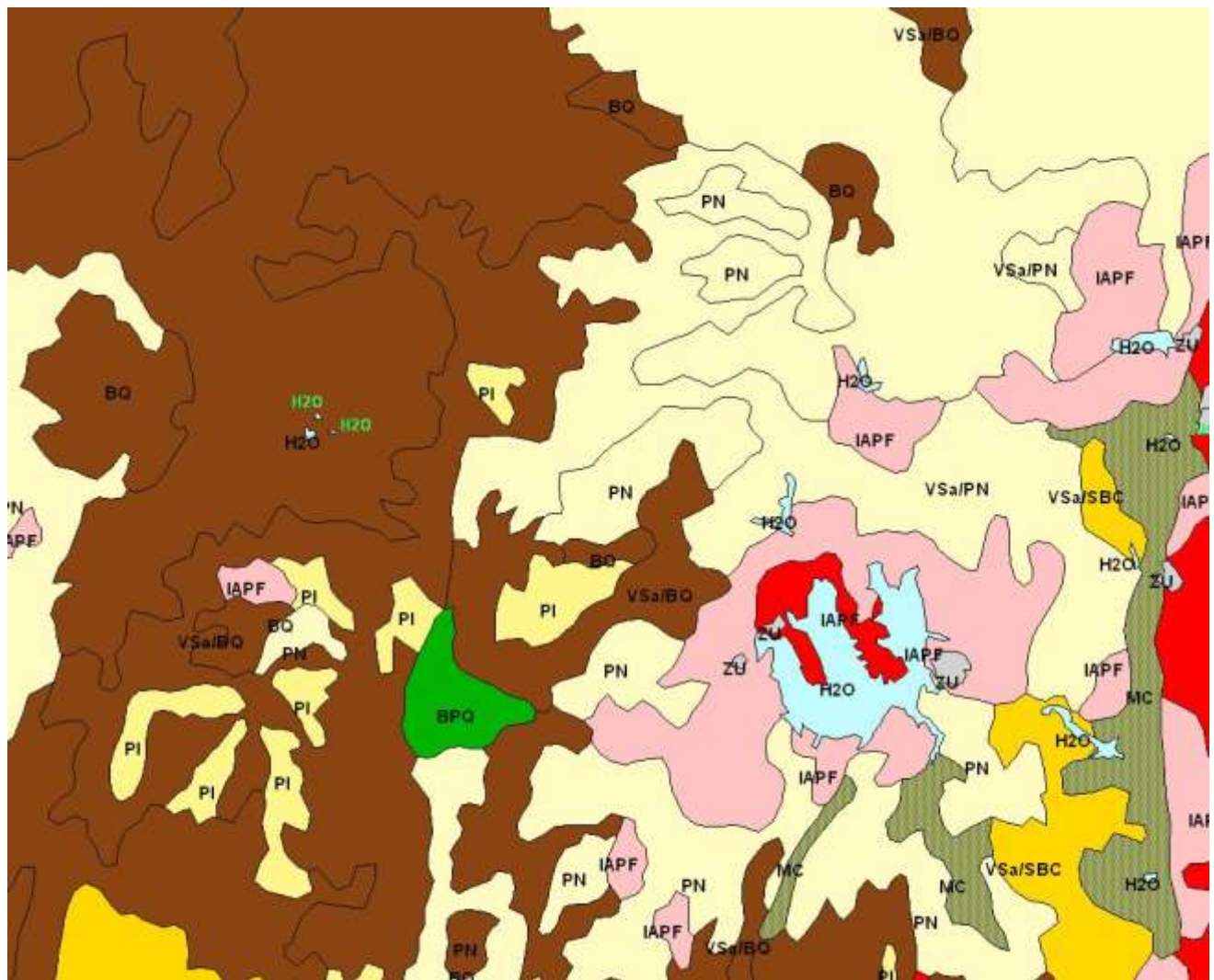
DIMENSIÓN(ES) MÍNIMA(S) (metros)

	Superficie	Ancho	Largo
Punto			
Línea			
Polígono	250 000		

NOTAS

Ninguna.

DIAGRAMA (IMAGEN)



LISTADO DE CLAVES PARA LA CAPA DE VEGETACION

CLAVE (USUEV3)	CLAVE DE FOTOINTERPRETACION	DESCRIPCION
BS	BS	VEGETACION PRIMARIA DE BOSQUE DE AYARIN
VSA/BS	BS/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE BOSQUE DE AYARIN
VSa/BS	BS/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE BOSQUE DE AYARIN
VSh/BS	BS/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE BOSQUE DE AYARIN
BB	BB	VEGETACION PRIMARIA DE BOSQUE DE CEDRO
VSA/BB	BB/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE BOSQUE DE CEDRO
VSa/BB	BB/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE BOSQUE DE CEDRO
VSh/BB	BB/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE BOSQUE DE CEDRO
BA	BA	VEGETACION PRIMARIA DE BOSQUE DE OYAMEL
VSA/BA	BA/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE BOSQUE DE OYAMEL
VSa/BA	BA/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE BOSQUE DE OYAMEL
VSh/BA	BA/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE BOSQUE DE OYAMEL
BP	BP	VEGETACION PRIMARIA DE BOSQUE DE PINO
VSA/BP	BP/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE BOSQUE DE PINO
VSa/BP	BP/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE BOSQUE DE PINO
VSh/BP	BP/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE BOSQUE DE PINO
BPQ	BPQ	VEGETACION PRIMARIA DE BOSQUE DE PINO-ENCINO
VSA/BPQ	BPQ/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE BOSQUE DE PINO-ENCINO
VSa/BPQ	BPQ/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE BOSQUE DE PINO-ENCINO
VSh/BPQ	BPQ/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE BOSQUE DE PINO-ENCINO
BJ	BJ	VEGETACION PRIMARIA DE BOSQUE DE TASCATE
VSA/BJ	BJ/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE BOSQUE DE TASCATE
VSa/BJ	BJ/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE BOSQUE DE TASCATE
VSh/BJ	BJ/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE BOSQUE DE TASCATE
MJ	MJ	VEGETACION PRIMARIA DE MATORRAL DE CONIFERAS
VSa/MJ	MJ/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE MATORRAL DE CONIFERAS
VSh/MJ	MJ/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE MATORRAL DE CONIFERAS
BQ	BQ	VEGETACION PRIMARIA DE BOSQUE DE ENCINO
VSA/BQ	BQ/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE BOSQUE DE ENCINO
VSa/BQ	BQ/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE BOSQUE DE ENCINO
VSh/BQ	BQ/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE BOSQUE DE ENCINO
BQP	BQP	VEGETACION PRIMARIA DE BOSQUE DE ENCINO-PINO
VSA/BQP	BQP/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE BOSQUE DE ENCINO-PINO
VSa/BQP	BQP/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE BOSQUE DE ENCINO-PINO

VSh/BQP	BQP/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE BOSQUE DE ENCINO-PINO
BM	BM	VEGETACION PRIMARIA DE BOSQUE MESOFILO DE MONTANA
VSA/BM	BM/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE BOSQUE MESOFILO DE MONTANA
VSa/BM	BM/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE BOSQUE MESOFILO DE MONTANA
VSh/BM	BM/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE BOSQUE MESOFILO DE MONTANA
SAP	SAP	VEGETACION PRIMARIA DE SELVA ALTA PERENNIFOLIA
VSA/SAP	SAP/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE SELVA ALTA PERENNIFOLIA
VSa/SAP	SAP/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVO DE SELVA ALTA PERENNIFOLIA
VSh/SAP	SAP/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEO DE SELVA ALTA PERENNIFOLIA
SAQ	SAQ	VEGETACION PRIMARIA DE SELVA ALTA SUBPERENNIFOLIA
VSA/SAQ	SAQ/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE SELVA ALTA SUBPERENNIFOLIA
VSa/SAQ	SAQ/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE SELVA ALTA SUBPERENNIFOLIA
VSh/SAQ	SAQ/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE SELVA ALTA SUBPERENNIFOLIA
SMP	SMP	VEGETACION PRIMARIA NINGUNA DE SELVA MEDIANA PERENNIFOLIA
VSA/SMP	SMP/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE SELVA MEDIANA PERENNIFOLIA
VSa/SMP	SMP/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE SELVA MEDIANA PERENNIFOLIA
VSh/SMP	SMP/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE SELVA MEDIANA PERENNIFOLIA
SMQ	SMQ	VEGETACION PRIMARIA DE SELVA MEDIANA SUBPERENNIFOLIA
VSA/SMQ	SMQ/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE SELVA MEDIANA SUBPERENNIFOLIA
VSa/SMQ	SMQ/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE SELVA MEDIANA SUBPERENNIFOLIA
VSh/SMQ	SMQ/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE SELVA MEDIANA SUBPERENNIFOLIA
SBP	SBP	VEGETACION PRIMARIA DE SELVA BAJA PERENNIFOLIA
VSA/SBP	SBP/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE SELVA BAJA PERENNIFOLIA
VSa/SBP	SBP/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE SELVA BAJA PERENNIFOLIA
VSh/SBP	SBP/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE SELVA BAJA PERENNIFOLIA
SBQP	SBQP	VEGETACION PRIMARIA DE SELVA BAJA SUBPERENNIFOLIA
VSA/SBQ	SBQ/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE SELVA BAJA SUBPERENNIFOLIA
VSa/SBQ	SBQ/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE SELVA BAJA SUBPERENNIFOLIA
VSh/SBQ	SBQ/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE SELVA BAJA SUBPERENNIFOLIA
SMS	SMS	VEGETACION PRIMARIA DE SELVA MEDIANA SUBCADUCIFOLIA
VSA/SMS	SMS/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE SELVA MEDIANA SUBCADUCIFOLIA
VSa/SMS	SMS/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE SELVA MEDIANA SUBCADUCIFOLIA
VSh/SMS	SMS/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE SELVA MEDIANA SUBCADUCIFOLIA
SBS	SBS	VEGETACION PRIMARIA DE SELVA BAJA SUBCADUCIFOLIA

VSA/SBS	SBS/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE SELVA BAJA SUBCADUCIFOLIA
VSa/SBS	SBS/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE SELVA BAJA SUBCADUCIFOLIA
VSh/SBS	SBS/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE SELVA BAJA SUBCADUCIFOLIA
SMC	SMC	VEGETACION PRIMARIA DE SELVA MEDIANA CADUCIFOLIA
VSA/SMC	SMC/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE SELVA MEDIANA CADUCIFOLIA
VSa/SMC	SMC/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE SELVA MEDIANA CADUCIFOLIA
VSh/SMC	SMC/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE SELVA MEDIANA CADUCIFOLIA
SBC	SBC	VEGETACION PRIMARIA DE SELVA BAJA CADUCIFOLIA
VSA/SBC	SBC/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE SELVA BAJA CADUCIFOLIA
VSa/SBC	SBC/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE SELVA BAJA CADUCIFOLIA
VSh/SBC	SBC/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE SELVA BAJA CADUCIFOLIA
MST	MST	VEGETACION PRIMARIA DE MATORRAL SUBTROPICAL
VSa/MST	MST/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE MATORRAL SUBTROPICAL
VSh/MST	MST/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE MATORRAL SUBTROPICAL
SBK	SBK	VEGETACION PRIMARIA DE SELVA BAJA ESPINOSA CADUCIFOLIA
VSA/SBK	SBK/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE SELVA BAJA ESPINOSA CADUCIFOLIA
VSa/SBK	SBK/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE SELVA BAJA ESPINOSA CADUCIFOLIA
VSh/SBK	SBK/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE SELVA BAJA ESPINOSA CADUCIFOLIA
SBQ	SBQ	VEGETACION PRIMARIA DE SELVA BAJA ESPINOSA SUBPERENNIFOLIA
VSA/SBQ	SBQ/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE SELVA BAJA ESPINOSA SUBPERENNIFOLIA
VSa/SBQ	SBQ/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE SELVA BAJA ESPINOSA SUBPERENNIFOLIA
VSh/SBQ	SBQ/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE SELVA BAJA ESPINOSA SUBPERENNIFOLIA
MKE	MKE	VEGETACION PRIMARIA DE MEZQUITAL TROPICAL
VSA/MKE	MKE/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE MEZQUITAL TROPICAL
VSa/MKE	MKE/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE MEZQUITAL TROPICAL
VSh/MKE	MKE/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE MEZQUITAL TROPICAL
PN	PN	VEGETACION PRIMARIA DE PASTIZAL NATURAL
VSa/PN	PN/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE PASTIZAL NATURAL
VSh/PN	PN/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE PASTIZAL NATURAL
PH	PH	VEGETACION PRIMARIA DE PASTIZAL HALOFILO
VSa/PH	PH/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE PASTIZAL HALOFILO
VSh/PH	PH/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE PASTIZAL HALOFILO
PY	PY	VEGETACION PRIMARIA DE PASTIZAL GIPSOFILO
VSa/PY	PY/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE PASTIZAL GIPSOFILO
VSh/PY	PY/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE PASTIZAL GIPSOFILO
VW	VW	VEGETACION PRIMARIA DE PRADERA DE ALTA MONTAÑA
VSa/VW	VW/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE PRADERA DE ALTA MONTAÑA

VSh/VW	VW/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE PRADERA DE ALTA MONTAÑA
PI	PI	VEGETACION INDUCIDA DE PASTIZAL
VSI	VSI	VEGETACION INDUCIDA DE SABANA (SABANOIDE)
VS	VS	VEGETACION PRIMARIA DE SABANA
VSA/VS	VS/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE SABANA
VSa/VS	VS/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE SABANA
VSh/VS	VS/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE SABANA
VD	VD	VEGETACION PRIMARIA DE VEGETACION DE DESIERTOS ARENOSOS
VSa/VD	VD/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE VEGETACION DE DESIERTOS ARENOSOS
VSh/VD	VD/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE VEGETACION DE DESIERTOS ARENOSOS
VH	VH	VEGETACION PRIMARIA DE VEGETACION HALOFILA
VSa/VH	VH/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE VEGETACION HALOFILA XEROFILA
VSh/VH	VH/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE VEGETACION HALOFILA XEROFILA
VY	VY	VEGETACION PRIMARIA DE VEGETACION GIPSOFILA
VSa/VY	VY/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE VEGETACION GIPSOFILA
VSh/VY	VY/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE VEGETACION GIPSOFILA
MDM	MDM	VEGETACION PRIMARIA DE MATORRAL DESERTICO MICROFILO
VSa/MDM	MDM/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE MATORRAL DESERTICO MICROFILO
VSh/MDM	MDM/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE MATORRAL DESERTICO MICROFILO
MDR	MDR	VEGETACION PRIMARIA DE MATORRAL DESERTICO ROSETOFILO
VSa/MDR	MDR/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE MATORRAL DESERTICO ROSETOFILO
VSh/MDR	MDR/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE MATORRAL DESERTICO ROSETOFILO
MC	MC	VEGETACION PRIMARIA DE MATORRAL CRASICAULE
VSa/MC	MC/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE MATORRAL CRASICAULE
VSh/MC	MC/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE MATORRAL CRASICAULE
MSC	MSC	VEGETACION PRIMARIA DE MATORRAL SARCOCAULE
VSa/MSC	MSC/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE MATORRAL SARCOCAULE
VSh/MSC	MSC/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE MATORRAL SARCOCAULE
MSCC	MSCC	VEGETACION PRIMARIA DE MATORRAL SARCO-CRASICAULE
VSa/MSCC	MSCC/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE MATORRAL SARCO-CRASICAULE
VSh/MSCC	MSCC/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE MATORRAL SARCO-CRASICAULE
MSN	MSN	VEGETACION PRIMARIA DE MATORRAL SARCO-CRASICAULE DE NEBLINA
VSa/MSN	MSN/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE MATORRAL SARCO-CRASICAULE DE NEBLINA
VSh/MSN	MSN/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE MATORRAL SARCO-CRASICAULE DE NEBLINA
MRC	MRC	VEGETACION PRIMARIA DE MATORRAL ROSETOFILO COSTERO

VSa/MRC	MRC/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE MATORRAL ROSETOFILO COSTERO
VSh/MRC	MRC/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE MATORRAL ROSETOFILO COSTERO
MET	MET	VEGETACION PRIMARIA DE MATORRAL ESPINOSO TAMAULIPECO
VSa/MET	MET/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE MATORRAL ESPINOSO TAMAULIPECO
VSh/MET	MET/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE MATORRAL ESPINOSO TAMAULIPECO
MSM	MSM	VEGETACION PRIMARIA DE MATORRAL SUBMONTANO
VSA/MSM	MSM/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE MATORRAL SUBMONTANO
VSa/MSM	MSM/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE MATORRAL SUBMONTANO
VSh/MSM	MSM/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE MATORRAL SUBMONTANO
ML	ML	VEGETACION INDEFINIDA DE CHAPARRAL
VSa/ML	ML/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE CHAPARRAL
MKX	MKX	VEGETACION PRIMARIA DE MEZQUITAL DESERTICO
VSa/MKX	MKX/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE MEZQUITAL DESERTICO
VSh/MKX	MKX/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE MEZQUITAL DESERTICO
SG	SG	VEGETACION PRIMARIA DE SELVA DE GALERIA
VSA/SG	SG/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE SELVA DE GALERIA
VSa/SG	SG/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE SELVA DE GALERIA
VSh/SG	SG/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE SELVA DE GALERIA
BG	BG	VEGETACION PRIMARIA DE BOSQUE DE GALERIA
VSA/BG	BG/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE BOSQUE DE GALERIA
VSa/BG	BG/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE BOSQUE DE GALERIA
VSh/BG	BG/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE BOSQUE DE GALERIA
VM	VM	VEGETACION PRIMARIA DE MANGLAR
VSA/VM	VM/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE MANGLAR
VSa/VM	VM/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE MANGLAR
VSh/VM	VM/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE MANGLAR
VG	VG	VEGETACION PRIMARIA DE VEGETACION DE GALERIA
VSa/VG	VG/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE VEGETACION DE GALERIA
VSh/VG	VG/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE VEGETACION DE GALERIA
VA	VA	VEGETACION INDEFINIDA DE POPAL
VT	VT	VEGETACION INDEFINIDA DE TULAR
PT	PT	VEGETACION PRIMARIA DE VEGETACION DE PETEN
VSA/PT	PT/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE VEGETACION DE PETEN
VSa/PT	PT/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE VEGETACION DE PETEN
VSh/PT	PT/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE VEGETACION DE PETEN
VHH	VHH	VEGETACION PRIMARIA DE VEGETACION HALOFILA
VSa/VHH	VHH/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE VEGETACION HALOFILA HIDROFILA
VSh/VHH	VHH/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE VEGETACION HALOFILA

		HIDROFILA
MK	MK	VEGETACION PRIMARIA DE BOSQUE DE MEZQUITE
VSA/MK	MK/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE BOSQUE DE MEZQUITE
VSa/MK	MK/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE BOSQUE DE MEZQUITE
VSh/MK	MK/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE BOSQUE DE MEZQUITE
VU	VU	VEGETACION PRIMARIA DE VEGETACION DE DUNAS COSTERAS
VSa/VU	VU/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE VEGETACION DE DUNAS COSTERAS
VSh/VU	VU/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE VEGETACION DE DUNAS COSTERAS
VPN	VPN	VEGETACION PRIMARIA DE PALMAR NATURAL
VSA/VPN	VPN/VSA	VEGETACION SECUNDARIA ARBOREA DE PALMAR NATURAL
VSa/VPN	VPN/VSa	VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE PALMAR NATURAL
VSh/VPN	VPN/VSh	VEGETACION SECUNDARIA HERBACEA DE PALMAR NATURAL
VPI	VPI	VEGETACION INDUCIDA DE PALMAR
BI	BI	VEGETACION INDUCIDA DE BOSQUE
DV	DV	SIN VEGETACION APARENTE
ZU	ZU	ZONA URBANA
H2O	H2O	CUERPO DE AGUA
ADV	ADV	DESPROVISTO DE VEGETACION
P/E	P/E	PAIS EXTRANJERO
AH	AH	ASENTAMIENTOS HUMANOS
IAPF	IAPF	INFORMACION AGRICOLA-PECUARIA-FORESTAL

LISTADO DE CLAVES PARA AGRICULTURA

CLAVE	DESCRIPCION
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
PC	PASTIZAL CULTIVADO DE CICLO PERMANENTE
BC	BOSQUE CULTIVADO DE CICLO PERMANENTE
AH	ASENTAMIENTOS HUMANOS
ZU	ZONA URBANA
H2O	CUERPO DE AGUA
P/E	PAIS EXTRANJERO
IEFF	INFORMACION ECOLOGICA-FLORISTICA-FISONOMICA
ADV	DESPROVISTO DE VEGETACION
ACUI	SISTEMA DE PRODUCCION ACUICOLA

LISTADO DE CLAVES PARA LA CAPA DE COBERTURA ARBOREA

CLAVE	DESCRIPCION
IAPF	INFORMACION AGRICOLA-PECUARIA-FORESTAL
ZU	ZONA URBANA
H2O	CUERPO DE AGUA
ADV	DESPROVISTO DE VEGETACION
P/E	PAIS EXTRANJERO
AH	ASENTAMIENTOS HUMANOS
BPCA	BOSQUE DE CONIFERAS PRIMARIO CON COBERTURA ABIERTA
BPCC	BOSQUE DE CONIFERAS PRIMARIO CON COBERTURA CERRADA
BPSC	BOSQUE DE CONIFERAS PRIMARIO CON COBERTURA NO APARENTE
BSCA	BOSQUE DE CONIFERAS SECUNDARIO CON COBERTURA ABIERTA
BSCC	BOSQUE DE CONIFERAS SECUNDARIO CON COBERTURA CERRADA
BSSC	BOSQUE DE CONIFERAS 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 MESOFILO DE MONTAÑA PRIMARIO CON COBERTURA ABIERTA
MPCC	BOSQUE MESOFILO DE MONTAÑA PRIMARIO CON COBERTURA CERRADA
MSCA	BOSQUE MESOFILO DE MONTAÑA SECUNDARIO CON COBERTURA ABIERTA
MSCC	BOSQUE MESOFILO DE MONTAÑA SECUNDARIO CON COBERTURA CERRADA
MSSC	BOSQUE MESOFILO DE MONTAÑA SECUNDARIO CON COBERTURA NO APARENTE
OPCA	VEGETACION ESPECIAL (OTROS TIPOS) PRIMARIA CON COBERTURA ABIERTA
OPCC	VEGETACION ESPECIAL (OTROS TIPOS) PRIMARIA CON COBERTURA CERRADA
OPCN	VEGETACION ESPECIAL (OTROS TIPOS) PRIMARIA CON COBERTURA NINGUNA
OSCA	VEGETACION ESPECIAL (OTROS TIPOS) SECUNDARIO CON COBERTURA ABIERTA
OSCC	VEGETACION ESPECIAL (OTROS TIPOS) SECUNDARIO CON COBERTURA CERRADA
OSCN	VEGETACION ESPECIAL (OTROS TIPOS) SECUNDARIO CON COBERTURA NINGUNA
XISC	MATORRAL XEROFILO DECONDICION INDEFINIDA CON COBERTURA NO APARENTE
XPCA	MATORRAL XEROFILO PRIMARIO CON COBERTURA ABIERTA
XPCC	MATORRAL XEROFILO PRIMARIO CON COBERTURA CERRADA
XPCN	MATORRAL XEROFILO PRIMARIO CON COBERTURA NINGUNA
XSCN	MATORRAL XEROFILO SECUNDARIO CON COBERTURA NINGUNA
ZPCN	PASTIZAL PRIMARIO CON COBERTURA NINGUNA
ZSCA	PASTIZAL SECUNDARIO CON COBERTURA ABIERTA
ZSCC	PASTIZAL SECUNDARIO CON COBERTURA CERRADA

ZSCN	PASTIZAL SECUNDARIO CON COBERTURA NINGUNA
CPCA	SELVA CADUCIFOLIA PRIMARIA CON COBERTURA ABIERTA
CPCC	SELVA CADUCIFOLIA PRIMARIA CON COBERTURA CERRADA
CSCA	SELVA CADUCIFOLIA SECUNDARIA CON COBERTURA ABIERTA
CSSC	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
SN	SIN VEGETACION APARENTE CON COBERTURA NO APPLICABLE
VICA	VEGETACION INDUCIDA CON COBERTURA ABIERTA
VICC	VEGETACION INDUCIDA CON COBERTURA CERRADA
VICN	VEGETACION INDUCIDA CON COBERTURA NINGUNA
HICN	VEGETACION HIDROFILA DE CONDICION INDEFINIDA CON COBERTURA NINGUNA
HPCA	VEGETACION HIDROFILA PRIMARIA CON COBERTURA ABIERTA
HPCC	VEGETACION HIDROFILA PRIMARIA CON COBERTURA CERRADA
HPCN	VEGETACION HIDROFILA PRIMARIA CON COBERTURA NINGUNA
HSCA	VEGETACION HIDROFILA SECUNDARIA CON COBERTURA ABIERTA
HSSC	VEGETACION HIDROFILA SECUNDARIA CON COBERTURA CERRADA
HSNA	VEGETACION HIDROFILA SECUNDARIA CON COBERTURA NINGUNA

CRITERIOS DE COBERTURA PARA VEGETACION

Aplica solo para la capa de Cobertura Arbórea (S3d) en la cual se califican las comunidades vegetales que presentan elementos arbóreos. Se basa en el nivel fisonómico del Sistema de Clasificación de Vegetación el cual corresponde a las Formaciones Vegetales, y los valores de cobertura pueden ser a) cerrado [>40%], b) abierto [10-40%], Sin cobertura arbórea aparente [<10%] y d) No aplica [N/A] cuando no existe cobertura arbórea o no es característica de la comunidad vegetal ni de alguna condición secundaria de la misma. Se conserva un calificador adicional relativo al desarrollo de la vegetación: Primario y Secundario. Esta información corresponde a la Clase Informativa C.

Los criterios para definir alturas son los siguientes:

VARIANTE	RANGO DE COBERTURA	DENOMINADOR	DESCRIPCION
COBERTURA ARBOREA CERRADA	Mayor de 40 %	CC	Se visualizan pocos espacios sin follaje o las copas de los arboles y arbustos mayores estan muy cercanos
COBERTURA ARBOREA ABIERTA	De 10 a 40 %	CA	Se visualizan muchos espacios sin follaje o las copas de los arboles y arbustos mayores estan relativamente espaciados
SIN COBERTURA ARBOREA APARENTE	Menor a 10 %	SC	Se visualizan grandes espacios sin follaje o las copas de los arboles y arbustos mayores estan muy espaciados.
SIN COBERTURA	Ninguno	CN	El área cubierta por el follaje de arboles y arbustos es muy pequeña o esta muy espaciada o no existe.
SIN VEGETACION	Ninguno	SN	No existe presencia de vegetación o es casi inexistente (incluye vegetación efímera de desiertos)
NO APLICABLE		Clave de la entidad por omisión	Para entidades de referencia topográfica.

Grados de desarrollo de la vegetación:

VARIANTE	DENOMINADOR	DESCRIPCION
PRIMARIA	P	Vegetación primaria
SECUNDARIA	S	Vegetación secundaria en todas sus condiciones
No Disponible	I	Para vegetación inducida o con desarrollo indefinido
No Aplicable	Clave de la entidad por omisión	Para etidades de referencia topográfica.

LISTADO DE CLAVES PARA LA CAPA DE ALTURA ARBOREA

CLAVE	DESCRIPCION
IAPF	INFORMACION AGRICOLA-PECUARIA-FORESTAL
ADV	DESPROVISTO DE VEGETACION
AH	ASENTAMIENTOS HUMANOS
H2O	CUERPO DE AGUA
P/E	PAIS EXTRANJERO
ZU	ZONA URBANA
BA	BOSQUE DE CONIFERAS PRIMARIO CON DESARROLLO ARBOREO ALTO
Ba	BOSQUE DE CONIFERAS PRIMARIO CON DESARROLLO ARBUSTIVO
BB	BOSQUE DE CONIFERAS PRIMARIO CON DESARROLLO ARBOREO BAJO
BM	BOSQUE DE CONIFERAS PRIMARIO CON DESARROLLO ARBOREO MEDIANO
BSa	BOSQUE DE CONIFERAS SECUNDARIO CON DESARROLLO ARBUSTIVO
BSB	BOSQUE DE CONIFERAS SECUNDARIO CON DESARROLLO ARBOREO BAJO
BSh	BOSQUE DE CONIFERAS SECUNDARIO CON DESARROLLO HERBACEO
BSM	BOSQUE DE CONIFERAS SECUNDARIO CON DESARROLLO ARBOREO MEDIANO
QA	BOSQUE DE ENCINO PRIMARIO CON DESARROLLO ARBOREO ALTO
QB	BOSQUE DE ENCINO PRIMARIO CON DESARROLLO ARBOREO BAJO
QM	BOSQUE DE ENCINO PRIMARIO CON DESARROLLO ARBOREO MEDIANO
QSa	BOSQUE DE ENCINO SECUNDARIO CON DESARROLLO ARBUSTIVO
QSB	BOSQUE DE ENCINO SECUNDARIO CON DESARROLLO ARBOREO BAJO
QSh	BOSQUE DE ENCINO SECUNDARIO CON DESARROLLO HERBACEO
QSM	BOSQUE DE ENCINO SECUNDARIO CON DESARROLLO ARBOREO MEDIANO
MA	BOSQUE MESOFILO DE MONTAÑA PRIMARIO CON DESARROLLO ARBOREO ALTO
MB	BOSQUE MESOFILO DE MONTAÑA PRIMARIO CON DESARROLLO ARBOREO BAJO
MM	BOSQUE MESOFILO DE MONTAÑA PRIMARIO CON DESARROLLO ARBOREO MEDIANO
MSa	BOSQUE MESOFILO DE MONTAÑA SECUNDARIO CON DESARROLLO ARBUSTIVO
MSB	BOSQUE MESOFILO DE MONTAÑA SECUNDARIO CON DESARROLLO ARBOREO BAJO
MSh	BOSQUE MESOFILO DE MONTAÑA SECUNDARIO CON DESARROLLO HERBACEO
MSM	BOSQUE MESOFILO DE MONTAÑA SECUNDARIO CON DESARROLLO ARBOREO MEDIANO
Oa	VEGETACION ESPECIAL (OTROS TIPOS) PRIMARIA CON DESARROLLO ARBUSTIVO
OB	VEGETACION ESPECIAL (OTROS TIPOS) PRIMARIA CON DESARROLLO ARBOREO BAJO
Oh	VEGETACION ESPECIAL (OTROS TIPOS) PRIMARIA CON DESARROLLO HERBACEO
OsA	VEGETACION ESPECIAL (OTROS TIPOS) SECUNDARIA CON DESARROLLO ARBUSTIVO
OSB	VEGETACION ESPECIAL (OTROS TIPOS) SECUNDARIA CON DESARROLLO ARBOREO BAJO
Osh	VEGETACION ESPECIAL (OTROS TIPOS) SECUNDARIA CON DESARROLLO HERBACEO
Xla	MATORRAL XEROFILO DE CONDICION INDEFINIDA CON DESARROLLO ARBUSTIVO

Xa	MATORRAL XEROFILO PRIMARIO CON DESARROLLO ARBUSTIVO
XB	MATORRAL XEROFILO PRIMARIO CON DESARROLLO ARBOREO BAJO
Xh	MATORRAL XEROFILO PRIMARIO CON DESARROLLO HERBACEO
XSa	MATORRAL XEROFILO SECUNDARIO CON DESARROLLO ARBUSTIVO
XSh	MATORRAL XEROFILO SECUNDARIO CON DESARROLLO HERBACEO
Zh	PASTIZAL PRIMARIO CON DESARROLLO HERBACEO
ZB	PASTIZAL SECUNDARIO CON DESARROLLO ARBOREO BAJO
ZSa	PASTIZAL SECUNDARIO CON DESARROLLO ARBUSTIVO
ZSh	PASTIZAL SECUNDARIO CON DESARROLLO HERBACEO
Ca	SELVA CADUCIFOLIA PRIMARIA CON DESARROLLO ARBUSTIVO
CB	SELVA CADUCIFOLIA PRIMARIA CON DESARROLLO ARBOREO BAJO
CM	SELVA CADUCIFOLIA PRIMARIA CON DESARROLLO ARBOREO MEDIANO
CSa	SELVA CADUCIFOLIA SECUNDARIA CON DESARROLLO ARBUSTIVO
CSB	SELVA CADUCIFOLIA SECUNDARIA CON DESARROLLO ARBOREO BAJO
CSh	SELVA CADUCIFOLIA SECUNDARIA CON DESARROLLO HERBACEO
CSM	SELVA CADUCIFOLIA SECUNDARIA CON DESARROLLO ARBOREO MEDIANO
EB	SELVA ESPINOSA PRIMARIA CON DESARROLLO ARBOREO BAJO
E Sa	SELVA ESPINOSA SECUNDARIA CON DESARROLLO ARBUSTIVO
ESB	SELVA ESPINOSA SECUNDARIA CON DESARROLLO ARBOREO BAJO
ESh	SELVA ESPINOSA SECUNDARIA CON DESARROLLO HERBACEO
PA	SELVA PERENNIFOLIA PRIMARIA CON DESARROLLO ARBOREO ALTO
PB	SELVA PERENNIFOLIA PRIMARIA CON DESARROLLO ARBOREO BAJO
PM	SELVA PERENNIFOLIA PRIMARIA CON DESARROLLO ARBOREO MEDIANO
PSA	SELVA PERENNIFOLIA SECUNDARIA CON DESARROLLO ARBOREO ALTO
PSa	SELVA PERENNIFOLIA SECUNDARIA CON DESARROLLO ARBUSTIVO
PSB	SELVA PERENNIFOLIA SECUNDARIA CON DESARROLLO ARBOREO BAJO
PSh	SELVA PERENNIFOLIA SECUNDARIA CON DESARROLLO HERBACEO
PSM	SELVA PERENNIFOLIA SECUNDARIA CON DESARROLLO ARBOREO MEDIANO
SB	SELVA SUBCADUCIFOLIA PRIMARIA CON DESARROLLO ARBOREO BAJO
SM	SELVA SUBCADUCIFOLIA PRIMARIA CON DESARROLLO ARBOREO MEDIANO
SSa	SELVA SUBCADUCIFOLIA SECUNDARIA CON DESARROLLO ARBUSTIVO
SSB	SELVA SUBCADUCIFOLIA SECUNDARIA CON DESARROLLO ARBOREO BAJO
SSH	SELVA SUBCADUCIFOLIA SECUNDARIA CON DESARROLLO HERBACEO
SSM	SELVA SUBCADUCIFOLIA SECUNDARIA CON DESARROLLO ARBOREO MEDIANO
SN	SIN VEGETACION APARENTE CON DESARROLLO NO APLICABLE
Hlh	VEGETACION HIDROFILA DE CONDICION INDEFINIDA CON DESARROLLO HERBACEO
HA	VEGETACION HIDROFILA PRIMARIA CON DESARROLLO ARBOREO ALTO
Ha	VEGETACION HIDROFILA PRIMARIA CON DESARROLLO ARBUSTIVO
HB	VEGETACION HIDROFILA PRIMARIA CON DESARROLLO ARBOREO BAJO

Hh	VEGETACION HIDROFILA PRIMARIA CON DESARROLLO HERBACEO
HM	VEGETACION HIDROFILA PRIMARIA CON DESARROLLO ARBOREO MEDIANO
HSa	VEGETACION HIDROFILA SECUNDARIA CON DESARROLLO ARBUSTIVO
HSB	VEGETACION HIDROFILA SECUNDARIA CON DESARROLLO ARBOREO BAJO
HSh	VEGETACION HIDROFILA SECUNDARIA CON DESARROLLO HERBACEO
HSM	VEGETACION HIDROFILA SECUNDARIA CON DESARROLLO ARBOREO MEDIANO
VIh	VEGETACION INDUCIDA CON DESARROLLO HERBACEO
Vla	VEGETACION INDUCIDA CON DESARROLLO ARBUSTIVO
VIB	VEGETACION INDUCIDA CON DESARROLLO ARBOREO BAJO

CRITERIOS DE ALTURA PARA VEGETACION

Aplica solo para la capa de Altura Arbórea (S3h). Se basa en el nivel fisonómico del Sistema de Clasificación de Vegetación el cual corresponde a las Formaciones Vegetales, las variantes para cada entidad son definidas en base al Grado de desarrollo y al rango de altura. Esta información corresponde a la Clase Informativa C.

Los criterios para definir alturas son los siguientes:

VARIANTE	RANGO DE ALTURA	DENOMINADOR	DESCRIPCION
ARBÓREO ALTO	Mayor de 30 m	A	Vegetación arbórea mayor a 30 metros
ARBÓREO MEDIANO	15 a 30 m	M	Vegetación arbórea entre 15 y 30 metros de alto.
ARBÓREO BAJO	4 a 14.9 m	B	Vegetación arbórea entre 4 a 14.9 metros de alto y casos especiales con arbóreos desde 2 metros.
ARBUSTIVO	Menor de 4 m	a	Aplica para comunidades vegetales dominadas por formas de vida arbustivas y condiciones secundarias en etapa arbustiva.
HERBÁCEO	Menor de 2 m	h	Aplica para comunidades vegetales dominadas por formas de vida herbaceas y condiciones secundarias en etapa herbacea.
NO APPLICABLE		Clave de la entidad por omisión	Para entidades de referencia topográfica.

Grados de desarrollo de la vegetación:

VARIANTE	DENOMINADOR	DESCRIPCION
PRIMARIA	P	Vegetación primaria
SECUNDARIA	S	Vegetación secundaria en todas sus condiciones
No disponible	I	Para vegetación inducida o con desarrollo indefinido
No Aplicable	Clave de la entidad por omisión	Para entidades de referencia topográfica.

ANEXO 5

LISTADO DE NOMBRES Y CODIGOS DE PLANTAS SILVESTRES

Nombres de las especies vegetales naturales mas frentes con la codificación usada para el conjunto de datos digitales Uso del Suelo y Vegetación, escala 1:250,000

(Las especies se muestran en el orden alfabetico, las posteriores adiciones siguen la secuencia numerica según son agregados)

NUM	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMUN	FAMILIA
0	<i>Ninguno</i>	Ninguno	Ninguno
1	<i>Abies sp.</i>	Oyamel, abeto, axcoyate	Pinaceae
1.1	<i>Abies concolor</i>	Abeto	Pinaceae
1.2	<i>Abies durangensis</i>	Abeto	Pinaceae
1.3	<i>Abies guatemalensis</i>	Pinabete	Pinaceae
1.4	<i>Abies guatemalensis var. jaliscana</i>	Pinabete	Pinaceae
1.5	<i>Abies hickelii</i>	Pinabeto	Pinaceae
1.6	<i>Abies oaxaca</i>	Pinabeto	Pinaceae
1.7	<i>Abies mexicana</i>	Ayarin	Pinaceae
1.8	<i>Abies religiosa</i>	Oyamel, axcoyatl, axcoyate	Pinaceae
1.9	<i>Abies religiosa var. emarginata</i>	Oyamel	Pinaceae
1.10	<i>Abies tacanensis</i>	Oyamel	Pinaceae
1.11	<i>Abies vejari</i>	Ayarín	Pinaceae
2	<i>Abronia sp.</i>	s/n	Nyctaginaceae
2	<i>Eriogonum sp.</i>	s/n	Polygonaceae
2.1	<i>Abronia maritima</i>	Alfombrilla	Nyctaginaceae
3	<i>Acacia sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
3.1	<i>Acacia berlandieri</i>	Guajillo	Fabaceae (Leguminosae)
3.2	<i>Acacia constricta</i>	Vara prieta	Fabaceae (Leguminosae)
3.3	<i>Acacia cornigera</i>	Ishcanal, cornezuelo	Fabaceae (Leguminosae)
3.4	<i>Acacia cymbispina</i>	Cucharo, cubata, huinolo	Fabaceae (Leguminosae)
3.5	<i>Acacia dolichostachya</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
3.6	<i>Acacia farnesiana</i>	Huizache	Fabaceae (Leguminosae)
3.7	<i>Acacia gaumeri</i>	Box-catsin	Fabaceae (Leguminosae)
3.8	<i>Acacia greggii</i>	Uña de gato	Fabaceae (Leguminosae)
3.9	<i>Acacia hindsii</i>	Cornezuelo	Fabaceae (Leguminosae)
3.10	<i>Acacia neovernicosa (= A. vernicosa)</i>	Chaparro prieto, largoncillo	Fabaceae (Leguminosae)
3.11	<i>Acacia pennatula</i>	Tepame	Fabaceae (Leguminosae)
3.12	<i>Acacia rigidula (= A. amentacea)</i>	Gavia	Fabaceae (Leguminosae)
3.13	<i>Acacia schaffneri</i>	Huizache chino	Fabaceae (Leguminosae)
3.14	<i>Acacia sphaerocephala</i>	Subín	Fabaceae (Leguminosae)
3.15	<i>Acacia unijuga</i>	Gavia	Fabaceae (Leguminosae)
3.16	<i>Acacia willardiana</i>	Palo blanco	Fabaceae (Leguminosae)
4	<i>Acanthocereus sp.</i>	Organo	Cactaceae
4.1	<i>Acanthocereus pentagonus</i>	Organo	Cactaceae
5	<i>Acrocomia sp.</i>	Cocoyol	Arecaceae (Palmae)
5.1	<i>Acrocomia mexicana</i>	Cocoyol	Arecaceae (Palmae)
6	<i>Acrostichum sp.</i>	Helecho	Pteridaceae
6.1	<i>Acrostichum aureum</i>	Helecho	Pteridaceae
7	<i>Adelia sp.</i>	Ata, espino blanco	Euphorbiaceae
8	<i>Adenostoma sp.</i>	Chamiso	Rosaceae
8.1	<i>Adenostoma fasciculatum</i>	Chamiso prieto	Rosaceae
8.2	<i>Adenostoma sparsifolium</i>	Chamiso colorado o rojo	Rosaceae
9	<i>Aesculus sp.</i>	Ojo de macho, falso castaño, castaño de indias	Hippocastanaceae

9.1	<i>Aesculus parryi</i>	Ojo de macho, trompo	Hippocastanaceae
10	<i>Agave</i> sp.	Maguey	Agavaceae
10.1	<i>Agave angustifolia</i>	Espadín, agave mezcalero	Agavaceae
10.2	<i>Agave atrovirens</i>	Maguey manso, pulquero	Agavaceae
10.3	<i>Agave cerulata</i>	Maguey	Agavaceae
10.4	<i>Agave deserti</i>	Maguey	Agavaceae
10.5	<i>Agave horrida</i>	Maguey	Agavaceae
10.6	<i>Agave lechuguilla</i>	Lechuguilla	Agavaceae
10.7	<i>Agave oscura</i>	Maguey	Agavaceae
10.8	<i>Agave scabra</i> (= <i>A. asperrima</i>)	Maguey	Agavaceae
10.9	<i>Agave shawii</i> ssp. <i>goldmaniana</i>	Maguey	Agavaceae
10.10	<i>Agave shawii</i> ssp. <i>shawii</i>	Maguey	Agavaceae
10.11	<i>Agave striata</i> ssp. <i>falcata</i>	Espadín	Agavaceae
10.12	<i>Agave striata</i> ssp. <i>striata</i>	Espadín	Agavaceae
10.13	<i>Agave americana</i>	Maguey pulquero, amarillo	Agavaceae
10.14	<i>Agave filifera</i>	Maguey	Agavaceae
10.15	<i>Agave salmiana</i>	Maguey pulquero	Agavaceae
10.16	<i>Agave sisalana</i>	Henequén	Agavaceae
10.17	<i>Agave tequilana</i>	Tequila agave	Agavaceae
11	<i>Agrostis</i> sp.	Zacate	Gramineae
12	<i>Alchornea</i> sp.	Cotón de mujer	Euphorbiaceae
12.1	<i>Alchornea latifolia</i>	Cotón de mujer	Euphorbiaceae
13	<i>Allenrolfea</i> sp.	Hierba del burro	Chenopodiaceae
13.1	<i>Allenrolfea occidentalis</i>	Hierba del burro	Chenopodiaceae
14	<i>Alnus</i> sp.	Aile, aliso	Betulaceae
14.1	<i>Alnus acuminata</i>	Aile, aliso	Betulaceae
14.2	<i>Alnus jorullensis</i>	Aile, aliso mexicano	Betulaceae
15	<i>Aloysia</i> sp.	Vara dulce, oreganillo	Verbenaceae
16	<i>Alseis</i> sp.	s/n	Rubiaceae
16.1	<i>Alseis yucatanenses</i>	s/n	Rubiaceae
17	<i>Alvaradoa</i> sp.	Plumajillo, camarón	Simaroubaceae
17.1	<i>Alvaradoa amorphoides</i>	Plumajillo, camarón	Simaroubaceae
18	<i>Ambrosia</i> (<i>Franseria</i>) sp.	Hierba del burro, estafiate	Asteraceae (Compositae)
18.1	<i>Ambrosia camphorata</i>	Estafiate	Asteraceae (Compositae)
18.2	<i>Ambrosia chenopodifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
18.3	<i>Ambrosia dumosa</i>	Hierba del burro	Asteraceae (Compositae)
18.4	<i>Ambrosia magdalena</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
19	<i>Amelanchier</i> sp.	Membrillito	Rosaceae
19.1	<i>Amelanchier denticulata</i>	s/n	Rosaceae
20	<i>Amphipterygium</i> sp.	s/n	Julianaceae
20.1	<i>Amphipterygium adstringens</i>	Cuachalalá	Julianaceae
21	<i>Amyris</i> sp.	Limoncillo	Rutaceae
22	<i>Andira</i> sp.	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
22.1	<i>Andira galeottiana</i>	Macayo	Fabaceae (Leguminosae)
22.2	<i>Andira inermis</i>	Totolote	Fabaceae (Leguminosae)
23	<i>Andropogon</i> sp.	Zacate amarillo, cola de coyote	Poaceae (Gramineae)
23.1	<i>Andropogon glomeratus</i>	Zacate amarillo, cola de coyote	Poaceae (Gramineae)
24	<i>Annona</i> sp.	Anona, chirimoya	Annonaceae
24.1	<i>Annona diversifolia</i>	Ilama	Annonaceae
24.2	<i>Annona glabra</i>	Chirimoya de agua	Annonaceae
24.3	<i>Annona montana</i>	Guanabana de monte	Annonaceae
24.4	<i>Annona purpurea</i>	Soncoya	Annonaceae
24.5	<i>Annona reticulata</i>	Chirimoya silvestre	Annonaceae
25	<i>Antigonon</i> sp.	San Miguel	Polygonaceae
25.1	<i>Antigonon leptopus</i>	San Miguel	Polygonaceae
26	<i>Apeiba</i> sp.	Peine de mico	Tiliaceae

26.1	<i>Apeiba tibourbou</i>	Peine de mico	Tiliaceae
27	<i>Arbutus sp.</i>	Madroño	Ericaceae
27.1	<i>Arbutus glandulosa</i>	Madroño	Ericaceae
27.2	<i>Arbutus xalapensis</i>	Madroño	Ericaceae
28	<i>Arctostaphylos sp.</i>	Manzanita, pingüica	Ericaceae
28.1	<i>Arctostaphylos bicolor</i>	Manzanita, pingüica	Ericaceae
28.2	<i>Arctostaphylos glauca</i>	Manzanita, pingüica	Ericaceae
28.3	<i>Arctostaphylos polifolia</i>	Manzanita, pingüica	Ericaceae
28.4	<i>Arctostaphylos pungens</i>	Manzanita, pingüica	Ericaceae
28.5	<i>Arctostaphylos drupacea</i>	Manzanita, pingüica	Ericaceae
28.6	<i>Arctostaphylos oppositifolia</i>	Manzanita, pingüica	Ericaceae
28.7	<i>Arctostaphylos patula</i>	Manzanita, pingüica	Ericaceae
29	<i>Aristida sp.</i>	Zacate tres barbas	Poaceae (Gramineae)
29.1	<i>Aristida adscensionis</i>	Zacate tres barbas	Poaceae (Gramineae)
29.2	<i>Aristida scribnieriana</i>	Zacate tres barbas	Poaceae (Gramineae)
30	<i>Artemisia sp.</i>	Cenizo, estafiate	Asteraceae (Compositae)
30.1	<i>Artemisia californica</i>	Cenizo, estafiate	Asteraceae (Compositae)
30.2	<i>Artemisia tridentata</i>	Cenizo, estafiate	Asteraceae (Compositae)
31	<i>Arthrostylidium sp.</i>	Carricillo	Poaceae (Gramineae)
32	<i>Asphodelus sp.</i>	Cebolleta	Liliaceae
32.1	<i>Asphodelus fistulosus</i>	Cebolleta	Liliaceae
33	<i>Aspidosperma sp.</i>	Pelmax, chiché	Apocynaceae
33.1	<i>Aspidosperma megalocarpon</i>	Pelmax, chiché	Apocynaceae
34	<i>Aster sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
34.1	<i>Aster intricatus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
35	<i>Astianthus sp.</i>	Axóchitl	Bignoniaceae
35.1	<i>Astianthus viminalis</i>	Axóchitl	Bignoniaceae
36	<i>Astragalus sp.</i>	Garbancillo	Fabaceae (Leguminosae)
37	<i>Astronium sp.</i>	Gateado	Anacardiaceae
37.1	<i>Astronium graveolens</i>	Gateado	Anacardiaceae
38	<i>Atriplex sp.</i>	Chamizo, saladillo	Chenopodiaceae
38.1	<i>Atriplex abata</i>	Saladillo	Chenopodiaceae
38.2	<i>Atriplex canescens</i>	Costilla de vaca, chamizo	Chenopodiaceae
38.3	<i>Atriplex julacea</i>	Saladillo	Chenopodiaceae
38.4	<i>Atriplex linifolia</i>	Saladillo	Chenopodiaceae
38.5	<i>Atriplex obovata</i>	Saladillo	Chenopodiaceae
38.6	<i>Atriplex polycarpa</i>	Saladillo	Chenopodiaceae
38.7	<i>Atriplex pringlei</i>	Saladillo	Chenopodiaceae
38.8	<i>Atriplex prosopidium</i>	Saladillo	Chenopodiaceae
39	<i>Avicennia sp.</i>	Mangle negro	Verbenaceae
39.1	<i>Avicennia germinans</i>	Mangle negro	Verbenaceae
40	<i>Axonopus sp.</i>	Zacate alfombra	Poaceae (Gramineae)
41	<i>Baccharis sp.</i>	Escobilla	Asteraceae (Compositae)
41.1	<i>Baccharis conferta</i>	Escobilla, jarilla	Asteraceae (Compositae)
41.2	<i>Baccharis heterophylla</i>	Escobilla, jarilla	Asteraceae (Compositae)
41.3	<i>Baccharis sarothroides</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
41.4	<i>Baccharis salicifolia</i>	Escobilla, jarilla	Asteraceae (Compositae)
42	<i>Backebergia sp.</i>	Teponche	Cactaceae
42.1	<i>Pachycereus (sin. Backebergia) militaris</i>	Teponche	Cactaceae
43	<i>Bactris sp.</i>	Palma	Arecaceae
43.1	<i>Bactris baculifera</i>	Palma	Arecaceae
44	<i>Bambusa sp.</i>	Otate	Poaceae (Gramineae)
45	<i>Batis sp.</i>	Vidrillo	Batraceae
45.1	<i>Batis maritima</i>	Vidrillo	Batraceae
46	<i>Bauhinia sp.</i>	Pata de cabra	Fabaceae (Leguminosae)
46.1	<i>Bauhinia divaricata</i>	Pata de cabra, Ts'ulubtok	Fabaceae (Leguminosae)

47	<i>Beaucarnea</i> sp.	Soyate, izote, palma	Agavaceae
47.1	<i>Beaucarnea recurvata</i> (sin. <i>Nolina recurvata</i>)	Soyate, izote, palma	Agavaceae
47.2	<i>Beaucarnea gracilis</i> (sin. <i>Nolina gracilis</i>)	Soyate, izote, palma	Agavaceae
48	<i>Belotia</i> sp.	Cuapetate	Tiliaceae
48.1	<i>Belotia mexicana</i>	Cuapetate	Tiliaceae
49	<i>Berberis</i> sp.	Palo amarillo	Berberidaceae
49.1	<i>Berberis trifoliolata</i>	Palo amarillo	Berberidaceae
49.2	<i>Berberis quinquefolius</i>	Palo amarillo	Berberidaceae
50	<i>Bergerocactus</i> sp.	Cacto aterciopelado	Cactaceae
50.1	<i>Bergerocactus emoryi</i>	Cacto aterciopelado	Cactaceae
51	<i>Bernardia</i> sp.	Oreja de ratón	Euphorbiaceae
52	<i>Bernoullia</i> sp.	Cosante	Bombacaceae
52.1	<i>Bernoullia flammea</i>	Cosante	Bombacaceae
53	<i>Bixa</i> sp.	Achiote	Bixaceae
43.1	<i>Bactris baculifera</i>	Palma	Arecaceae
53.1	<i>Bixa orellana</i>	Achiote	Bixaceae
54	<i>Bocconia</i> sp.	Llora sangre	Papaveraceae
55	<i>Bonetiella</i> sp.	Taraíns	Anacardiaceae
55.1	<i>Bonetiella anomala</i>	Taraíns	Anacardiaceae
56	<i>Borrichia</i> sp.	Saladilla de burro	Asteraceae (Compositae)
56.1	<i>Borrichia frutescens</i>	Saladilla de burro	Asteraceae (Compositae)
57	<i>Bouteloua</i> sp.	Navajita	Poaceae (Gramineae)
57.1	<i>Bouteloua chasei</i>	Zacate banderilla	Poaceae (Gramineae)
57.2	<i>Bouteloua chondrosioides</i>	Navajita morada	Poaceae (Gramineae)
57.3	<i>Bouteloua curtipendula</i>	Zacate banderilla	Poaceae (Gramineae)
57.4	<i>Bouteloua eriopoda</i>	Navajita negra	Poaceae (Gramineae)
57.5	<i>Bouteloua filiformis</i>	Zacate pelillo	Poaceae (Gramineae)
57.6	<i>Bouteloua gracilis</i>	Navajita	Poaceae (Gramineae)
57.7	<i>Bouteloua hirsuta</i>	Navajita velluda	Poaceae (Gramineae)
57.8	<i>Bouteloua trifida</i>	Navajita	Poaceae (Gramineae)
57.9	<i>Bouteloua repens</i>	Navajita	Poaceae (Gramineae)
57.10	<i>Bouteloua trianaea</i>	Navajita	Poaceae (Gramineae)
57.11	<i>Bouteloua simplex</i>	Navajita	Poaceae (Gramineae)
58	<i>Brahea</i> sp.	Palma	Arecaceae (Palmae)
58.1	<i>Brahea dulcis</i>	Palma de sombrero, palma dulce	Arecaceae (Palmae)
58.2	<i>Brahea aculeata</i> (sin. <i>Brahea brandegeei</i>)	Palma de Sinaloa, palma negra, palma de Tlaco	Arecaceae (Palmae)
58.3	<i>Brahea armata</i>	Palma azul	Arecaceae (Palmae)
58.4	<i>Brahea berlandieri</i>	Palma	Arecaceae (Palmae)
58.5	<i>Brahea edulis</i>	Palma de Guadalupe	Arecaceae (Palmae)
58.6	<i>Brahea nitida</i>	Palma blanca	Arecaceae (Palmae)
59	<i>Bravaisia</i> sp.	s/n	Acanthaceae
59.1	<i>Bravaisia integerimma</i>	Canacoíte	Acanthaceae
59.2	<i>Bravaisia tubiflora</i>	Sak-hulub	Acanthaceae
60	<i>Brickellia</i> sp.	Peistón	Asteraceae (Compositae)
60.1	<i>Brickellia veronicifolia</i>	Peistón	Asteraceae (Compositae)
61	<i>Bromelia</i> sp.	s/n	Bromeliaceae
61.1	<i>Bromelia karatas</i>	Timbiriche	Bromeliaceae
61.2	<i>Bromelia pinguin</i>	Piñuela	Bromeliaceae
62	<i>Bromus</i> sp.	Bromo	Poaceae (Gramineae)
62.1	<i>Bromus exaltatus</i>	Bromo	Poaceae (Gramineae)
63	<i>Brosimum</i> sp.	Ramón, capomo, ojoche	Moraceae
63.1	<i>Brosimum alicastrum</i>	Ramón, capomo, ojoche	Moraceae
64	<i>Buchloe</i> sp.	Zacate chino	Poaceae (Gramineae)
64.1	<i>Buchloe dactyloides</i>	Zacate chino	Poaceae (Gramineae)
65	<i>Bucida</i> sp.	Pucté	Combretaceae
65.1	<i>Bucida buceras</i>	Pucté	Combretaceae

66	<i>Buddleia</i> sp.	Azafrán, escobilla	Loganiaceae
66.1	<i>Buddleia cordata</i>	Tepozán	Loganiaceae
66.2	<i>Buddleia marrubifolia</i>	Azafrán, escobilla	Loganiaceae
67	<i>Bumelia</i> sp.	s/n	Sapotaceae
67.1	<i>Bumelia persimilis</i>	Palo de clavo	Sapotaceae
67.2	<i>Bumelia socorrensis</i>	Zapotillo	Sapotaceae
68	<i>Bursera</i> sp.	Copal, cuajíote, torote, papelillo	Burseraceae
68.1	<i>Bursera arborea</i>	Cuajíote	Burseraceae
68.2	<i>Bursera bipinnata</i>	Copal santo	Burseraceae
68.3	<i>Bursera copallifera</i>	Copal, copal chino	Burseraceae
68.4	<i>Bursera coyucensis</i>	Copal	Burseraceae
68.5	<i>Bursera excelsa</i>	Copal	Burseraceae
68.6	<i>Bursera fagaroides</i>	Papelillo amarillo, cuajíote blanco	Burseraceae
68.7	<i>Bursera hindsiana</i>	Copal	Burseraceae
68.8	<i>Bursera laxiflora</i>	Copal	Burseraceae
68.9	<i>Bursera microphylla</i>	Torote	Burseraceae
68.10	<i>Bursera morelensis</i>	Cuajíote colorado	Burseraceae
68.11	<i>Bursera odorata</i>	Torote blanco	Burseraceae
68.12	<i>Bursera palmeri</i>	Copal	Burseraceae
68.13	<i>Bursera simaruba</i>	Palo mulato, chacá	Burseraceae
68.14	<i>Bursera wigginsiana</i>	Copal	Burseraceae
68.15	<i>Bursera grandifolia</i>	Copal	Burseraceae
68.16	<i>Bursera penicillata</i>	Copal	Burseraceae
68.17	<i>Bursera heteresthes</i>	Copal	Burseraceae
68.18	<i>Bursera aloxylon</i>	Linaloe	Burseraceae
69	<i>Byrsinima</i> sp.	Nanche	Malpighiaceae
69.1	<i>Byrsinima crassifolia</i>	Nanche	Malpighiaceae
69.2	<i>Byrsinima busidaefolia</i>	Nanche	Malpighiaceae
70	<i>Caesalpinia</i> sp.	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
70.1	<i>Caesalpinia cacalaco</i>	Cascalote	Fabaceae (Leguminosae)
70.2	<i>Caesalpinia coriaria</i>	Cascalote, Dividivi	Fabaceae (Leguminosae)
70.3	<i>Caesalpinia eriostachys</i>	Iguanero	Fabaceae (Leguminosae)
70.4	<i>Caesalpinia gaumeri</i>	Kitamché	Fabaceae (Leguminosae)
70.5	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	Tabachín	Fabaceae (Leguminosae)
70.6	<i>Caesalpinia sclerocarpa</i>	Ebano	Fabaceae (Leguminosae)
70.7	<i>Caesalpinia yucatanensis</i>	Kan-Kopol-Kun	Fabaceae (Leguminosae)
70.8	<i>Caesalpinia platyphyllo</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
71	<i>Calamagrostis</i> sp.	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
72	<i>Calathea</i> sp.	Popoay, hoja blanca	Maranthaceae
73	<i>Calliandra</i> sp.	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.1	<i>Calliandra alinae</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.2	<i>Calliandra anomala</i>	Pelo de ángel, anillo	Fabaceae (Leguminosae)
73.3	<i>Calliandra arborea</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.4	<i>Calliandra bijuga</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.5	<i>Calliandra caeciliae</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.6	<i>Calliandra californica</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.7	<i>Calliandra calothrysus</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.8	<i>Calliandra capillata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.9	<i>Calliandra carlothrysus</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.10	<i>Calliandra compacta</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.11	<i>Calliandra conferta</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.12	<i>Calliandra coulteri</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.13	<i>Calliandra cumingii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.14	<i>Calliandra emarginata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.15	<i>Calliandra eriophylla</i>	Pelo de ángel, anillo	Fabaceae (Leguminosae)
73.16	<i>Calliandra erythrocephala</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)

73.17	<i>Calliandra falcata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.18	<i>Calliandra formosa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.19	<i>Calliandra grandiflora</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.20	<i>Calliandra haematocephala</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.21	<i>Calliandra hirsuta</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.22	<i>Calliandra houstoniana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.23	<i>Calliandra humilis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.24	<i>Calliandra iselyi</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.25	<i>Calliandra juzepczukii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.26	<i>Calliandra laevis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.27	<i>Calliandra lozani</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.28	<i>Calliandra magdalena</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.29	<i>Calliandra media</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.30	<i>Calliandra michelii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.31	<i>Calliandra palmeri</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.32	<i>Calliandra peninsularis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.33	<i>Calliandra physocalyx</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.34	<i>Calliandra portoricensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.35	<i>Calliandra reticulata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.36	<i>Calliandra rosei</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.37	<i>Calliandra rubescens</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.38	<i>Calliandra spraguei</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.39	<i>Calliandra tergemina</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.40	<i>Calliandra tetragona</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.41	<i>Calliandra tonduzii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.42	<i>Calliandra unijuga</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
73.43	<i>Calliandra villosa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
74	<i>Calocedrus (Libocedrus) sp.</i>	Cedro de incienso	Cupressaceae
74.1	<i>Calocedrus (Libocedrus) decurrens</i>	Cedro de incienso	Cupressaceae
75	<i>Calophyllum sp.</i>	s/n	Guttiferae
75.1	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Leche María, barí	Guttiferae
76	<i>Calycophyllum sp.</i>	s/n	Rubiaceae
76.1	<i>Calycophyllum candidissimum</i>	Camarón	Rubiaceae
77	<i>Cameraria sp.</i>	s/n	Apocynaceae
77.1	<i>Cameraria latifolia</i>	Chechem blanco	Apocynaceae
78	<i>Capparis sp.</i>	s/n	Capparidaceae
78.1	<i>Capparis incana</i>	Vara blanca	Capparidaceae
79	<i>Carnegiea sp.</i>	Sahuaro	Cactaceae
79.1	<i>Carnegiea gigantea</i>	Sahuaro, saguaro	Cactaceae
80	<i>Carpinus sp.</i>	s/n	Betulaceae
80.1	<i>Carpinus caroliniana</i>	Lechillo, barranco	Betulaceae
80.2	<i>Carpinus tropicalis</i>	s/n	Betulaceae
81	<i>Carya sp.</i>	Nogal silvestre	Juglandaceae
81.1	<i>Carya palmeri</i>	Nogal mexicano	Juglandaceae
82	<i>Cassia sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
82.1	<i>Cassia atomaria</i>	Jediondilla	Fabaceae (Leguminosae)
82.2	<i>Cassia emarginata</i>	Xtuha'bín	Fabaceae (Leguminosae)
83	<i>Castela sp.</i>	Chaparro amargoso	Simaroubaceae
84	<i>Castilla sp.</i>	s/n	Moraceae
84.1	<i>Castilla elastica</i>	Hule, goma de castilla, goma de caucho	Moraceae
85	<i>Casuarina sp.</i>	Casuarina, pino salado	Casuarinaceae
85.1	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	Casuarina, pino salado, encina de río	Casuarinaceae
85.2	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Casuarina, pino salado, pino australiano	Casuarinaceae
86	<i>Cathhestecum sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
86.1	<i>Cathhestecum erectum</i>	Zacate raíz	Poaceae (Gramineae)
87	<i>Ceanothus sp.</i>	Chaqueira, lila, espino	Rhamnaceae

87.1	<i>Ceanothus cordulatus</i>	Espino blanco	Rhamnaceae
87.2	<i>Ceanothus tomentosus</i>	Espino setoso	Rhamnaceae
87.3	<i>Ceanothus greggii</i>	Espino del Desierto	Rhamnaceae
88	<i>Cecropia</i> sp.	Guarumbo, chacarro	Moraceae
88.1	<i>Cecropia obtusifolia</i>	Guarumbo, chacarro	Moraceae
88.2	<i>Cecropia peltata</i>	Guarumbo, chacarro	Moraceae
89	<i>Cedrela</i> sp.	s/n	Meliaceae
89.1	<i>Cedrela odorata</i>	Cedro rojo	Meliaceae
90	<i>Ceiba</i> sp.	Ceiba	Bombacaceae
90.1	<i>Ceiba aesculifolia</i>	Pochote, mosmot, yaxché	Bombacaceae
90.2	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	Bombacaceae
91	<i>Celaenodendron</i> sp.	s/n	Euphorbiaceae
91.1	<i>Celaenodendron mexicanum</i>	Palo prieto	Euphorbiaceae
92	<i>Celtis</i> sp.	Granjeno	Ulmaceae
92.1	<i>Celtis pallida</i>	Granjeno	Ulmaceae
92.2	<i>Celtis reticulata</i>	s/n	Ulmaceae
93	<i>Cenchrus</i> sp.	Abrojo	Poaceae (Gramineae)
93.1	<i>Cenchrus ciliaris</i>	Abrojo	Poaceae (Gramineae)
93.2	<i>Cenchrus palmeri</i>	Huizapol	Poaceae (Gramineae)
94	<i>Cephalocereus</i> sp.	Organo, viejito	Cactaceae
94.1	<i>Cephalocereus hoppenstedtii</i>	Organo	Cactaceae
94.2	<i>Cephalocereus senilis</i>	Cabeza de viejo	Cactaceae
95	<i>Ceratozamia</i> sp.	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.1	<i>Ceratozamia euryphyllidia</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.2	<i>Ceratozamia hildae</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.3	<i>Ceratozamia huastecorum</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.4	<i>Ceratozamia kuesteriana</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.5	<i>Ceratozamia latifolia</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.6	<i>Ceratozamia matudae</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.7	<i>Ceratozamia mexicana</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.8	<i>Ceratozamia microstrobila</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.9	<i>Ceratozamia miqueliana</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.10	<i>Ceratozamia mixeorum</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.11	<i>Ceratozamia morettii</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.12	<i>Ceratozamia norstogii</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.13	<i>Ceratozamia robusta</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.14	<i>Ceratozamia sabatoi</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.15	<i>Ceratozamia whitelockiana</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
95.16	<i>Ceratozamia zaragozae</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
96	<i>Parkinsonia</i> sp. (= <i>Cercidium</i> sp.)	(ver codigo 406)	Fabaceae (Leguminosae)
96.1	<i>Parkinsonia florida</i> (= <i>Cercidium floridum</i>)	(ver codigo 406.1)	Fabaceae (Leguminosae)
91	<i>Celaenodendron</i> sp.	s/n	Euphorbiaceae
96.2	<i>Parkinsonia microphyllum</i> (= <i>Cercidium microphyllum</i>)	(ver codigo 406.2)	Fabaceae (Leguminosae)
96.3	<i>Parkinsonia praecox</i> (= <i>Cercidium praecox</i>)	(ver codigo 406.3)	Fabaceae (Leguminosae)
97	<i>Cercocarpus</i> sp.	Rosa de Castilla	Rosaceae
97.1	<i>Cercocarpus minutiflorus</i>	Rosa de Castilla	Rosaceae
97.2	<i>Cercocarpus pringlei</i>	Rosa de Castilla	Rosaceae
98	<i>Ulmus</i> sp. [<i>Chaetoptelea</i>]	Olmo	Ulmaceae
98.1	<i>Ulmus mexicana</i> [sin. <i>Chaetoptelea mexicana</i>]	Baqueta, palo real, olmo mexicano	Ulmaceae
99	<i>Chamaedorea</i> sp.	Palma camedora	Arecaceae
99.1	<i>Chamaedorea graminifolia</i>	Palma camedora	Arecaceae
99.2	<i>Chamaedorea elegans</i>	Palma camedora	Arecaceae
100	<i>Chiranthodendron</i> sp.	Palo de manita	Sterculiaceae
100.1	<i>Chiranthodendron pentadactylon</i>	Palo de manita, arbol de la(s) manita(s), macpalxochicuahuitl	Sterculiaceae

101	<i>Chloris</i> sp.	Zacate	Poaceae (Gramineae)
101.1	<i>Chloris virgata</i>	Barbas de chivo, paragüitas, cola de zorra, zacate motilla	Poaceae (Gramineae)
101.2	<i>Chloris gayana</i>	Pata de gallo, zacate Rhodes	Poaceae (Gramineae)
101.3	<i>Chloris rufescens</i>	Zacate	Poaceae (Gramineae)
101.4	<i>Chloris submutica</i>	Paragüitas	Poaceae (Gramineae)
102	<i>Chrysobalanus</i> sp.	Icaco	Chrysobalanaceae
102.1	<i>Chrysobalanus icaco</i>	Icaco	Chrysobalanaceae
103	<i>Chrysophyllum</i> sp.	Chike, caimito	Sapotaceae
103.1	<i>Chrysophyllum mexicanum</i>	Chike, caimito	Sapotaceae
104	<i>Chrysothamnus</i> sp.	Escobilla	Asteraceae (Compositae)
105	<i>Cycas</i> sp.	Palma, cica	Cicadaceae
106	<i>Citharexylum</i> sp.	Pico de pájaro	Verbenaceae
107	<i>Cladium</i> sp.	s/n	Cyperaceae (Juncaceae)
107.1	<i>Cladium jamaicense</i>	Saibal	Cyperaceae (Juncaceae)
108	<i>Clappia</i> sp.	s/n	Asteraceae (Compositae)
108.1	<i>Clappia suaedaeifolia</i>	Saladilla	Asteraceae (Compositae)
109	<i>Clethra</i> sp.	Jaboncillo	Clethraceae
109.1	<i>Clethra mexicana</i>	Jaboncillo	Clethraceae
110	<i>Cnidoscolus</i> sp.	Hinchahuevos, chaya	Euphorbiaceae
110.1	<i>Cnidoscolus chayamansa</i>	Hinchahuevos, chaya	Euphorbiaceae
111	<i>Coccoloba</i> sp.	Boop, carnero	Polygonaceae
111.1	<i>Coccoloba uvifera</i>	Uvero, uva de playa	Polygonaceae
111.2	<i>Coccoloba schiedeana</i>	s/n	Polygonaceae
112	<i>Cochlospermum</i> sp.	Tecomasúchil, amapola	Cochlospermaceae
112.1	<i>Cochlospermum vitifolium</i>	Tecomasúchil, amapola	Cochlospermaceae
113	<i>Coldenia</i> sp.	Hierba de la virgen	Boraginaceae
113.1	<i>Coldenia greggii</i>	Oreja de ratón	Boraginaceae
114	<i>Comocladia</i> sp.	Tetlate, cachimbo	Anacardiaceae
114.1	<i>Comocladia engleriana</i>	Tetlate, cachimbo	Anacardiaceae
115	<i>Condalia</i> sp.	s/n	Rhamnaceae
115.1	<i>Condalia ericoides</i>	Abrojo, tecomblate	Rhamnaceae
115.2	<i>Condalia mexicana</i>	Bindo, abrojo	Rhamnaceae
115.3	<i>Condalia spathulata</i>	Brasil	Rhamnaceae
115.4	<i>Condalia (Microrhamnus) ericoides</i>	Abrojo	Rhamnaceae
115.5	<i>Condalia velutina</i>	Abrojo	Rhamnaceae
116	<i>Conocarpus</i> sp.	Mangle botoncillo	Combretaceae
116.1	<i>Conocarpus erecta</i>	Mangle botoncillo	Combretaceae
117	<i>Conostegia</i> sp.	s/n	Melastomaceae
117.1	<i>Conostegia xalapensis</i>	Cinco negritos	Melastomaceae
118	<i>Cordia</i> sp.	s/n	Boraginaceae
118.1	<i>Cordia alliodora</i>	Bojón, laurel	Boraginaceae
118.2	<i>Cordia boissieri</i>	Anacahuita	Boraginaceae
118.3	<i>Cordia dodecandra</i>	Sircote	Boraginaceae
118.4	<i>Cordia elaeagnoides</i>	Cueramo	Boraginaceae
118.5	<i>Cordia greggii</i>	Naguá blanca	Boraginaceae
118.6	<i>Cordia sonorae</i>	Asta	Boraginaceae
119	<i>Cornus</i> sp.	Corno	Cornaceae
119.1	<i>Cornus disciflora</i>	Xochil corona	Cornaceae
120	<i>Cowania</i> sp.	Romerillo	Rosaceae
120.1	<i>Cowania mexicana</i> [sin. <i>Purshia mexicana</i>]	Rosa de peña	Rosaceae
120.2	<i>Cowania plicata</i> [sin. <i>Purshia plicata</i>]	Rosa de peña	Rosaceae
121	<i>Crescentia</i> sp.	Jícaro	Bignoniaceae
121.1	<i>Crescentia cujete</i>	Jícaro, cuatecomate	Bignoniaceae
121.2	<i>Crescentia alata</i>	Tecomate, jícaro, morrito	Bignoniaceae
122	<i>Croton</i> sp.	Croton	Euphorbiaceae

122.1	<i>Croton ciliato-glanduliferus</i>	s/n	Euphorbiaceae
122.2	<i>Croton cortesianus</i>	Pilongo	Euphorbiaceae
122.3	<i>Croton draco</i>	Sangre de drago	Euphorbiaceae
122.4	<i>Croton fruticulosus</i>	Hierba loca	Euphorbiaceae
122.5	<i>Croton masonii</i>	s/n	Euphorbiaceae
122.6	<i>Croton punctatus</i>	Hierba del jabalí	Euphorbiaceae
122.7	<i>Croton morifolius</i>	Chicharroncillo	Euphorbiaceae
123	<i>Cupania sp.</i>	Cuisal	Sapindaceae
123.1	<i>Cupania dentata</i>	Cuisal	Sapindaceae
124	<i>Cupressus sp.</i>	Cedro	Cupressaceae
124.1	<i>Cupressus arizonica</i>	Cedro blanco, cedro de Arizona	Cupressaceae
124.2	<i>Cupressus glomerata</i>	Cedro	Cupressaceae
124.3	<i>Cupressus guadalupensis</i>	Cedro de Guadalupe	Cupressaceae
124.4	<i>Cupressus lindleyi</i> (sin. <i>C. lusitanica</i> var. <i>lindleyi</i>)	Cedro blanco, cedro mexicano	Cupressaceae
124.5	<i>Cupressus benthamii</i> (sin. <i>C. lusitanica</i> var. <i>benthamii</i>)	Cedro blanco, cedro mexicano	Cupressaceae
124.6	<i>Cupressus forbesii</i> (sin. <i>C. guadalupensis</i> var. <i>forbesii</i>)	Cedro de Forbes	Cupressaceae
124.7	<i>Cupressus sempervirens</i>	Cipres Italiano	Cupressaceae
124.8	<i>Cupressus arizonica</i> var. <i>montana</i> (sin. <i>C. montana</i>)	Cedro de San Pedro Martir	Cupressaceae
125	<i>Curatella sp.</i>	Tachicón, hojaman, raspalavieja	Dilleniaceae
125.1	<i>Curatella americana</i>	Tachicón, hojaman, raspalavieja	Dilleniaceae
126	<i>Cynodon sp.</i> [sin. <i>Elytrigia sp.</i>]	Grama, diente de perro	Poaceae (Gramineae)
126.1	<i>Cynodon plectostachyus</i>	Grama, diente de perro	Poaceae (Gramineae)
127	<i>Cyperus sp.</i>	Tule, tulillo	Cyperaceae (Juncaceae)
128	<i>Cyrtocarpa sp.</i>	s/n	Anacardiaceae
128.1	<i>Cyrtocarpa edulis</i>	Ciruelo	Anacardiaceae
128.2	<i>Cyrtocarpa procera</i>	Chupandía	Anacardiaceae
129	<i>Dalbergia sp.</i>	Granadillo	Fabaceae (Leguminosae)
129.1	<i>Dalbergia retusa</i>	Cocolobo	Fabaceae (Leguminosae)
130	<i>Dalea sp.</i>	Engorda cabras, escoba	Fabaceae (Leguminosae)
130.1	<i>Dalea bicolor</i> (= <i>D. tuberculata</i>)	Engorda cabra, Ramón	Fabaceae (Leguminosae)
130.2	<i>Dalea divaricata</i>	Escoba de Ramón	Fabaceae (Leguminosae)
130.3	<i>Dalea emoryi</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
130.4	<i>Dalea filiciformis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
130.5	<i>Dalea spinosa</i>	Corona de Cristo	Fabaceae (Leguminosae)
131	<i>Dasyliion sp.</i>	Sotol, cucharillo	Agavaceae
131.1	<i>Dasyliion cedrosanum</i>	Sotol	Agavaceae
131.2	<i>Dasyliion longissimum</i>	Vara de cuete	Agavaceae
131.3	<i>Dasyliion texanum</i>	Sotol texano	Agavaceae
131.4	<i>Dasyliion acrotriché</i>	Sotol, cucharilla	Agavaceae
131.5	<i>Dasyliion leiophyllum</i> (sin. <i>D. heteracanthum</i>)	Sotol	Agavaceae
131.6	<i>Dasyliion lucidum</i>	Sotol	Agavaceae
131.7	<i>Dasyliion wheeleri</i>	Sotol Común	Agavaceae
132	<i>Dendropanax sp.</i>	s/n	Araliaceae
132.1	<i>Dendropanax arboreus</i>	Mano de danta, mano de león	Araliaceae
133	<i>Dialium sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
133.1	<i>Dialium guianense</i>	Guapaque	Fabaceae (Leguminosae)
134	<i>Dicranocarpus sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
134.1	<i>Dicranocarpus parviflorus</i>	Grulla	Asteraceae (Compositae)
135	<i>Dioon sp.</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.1	<i>Dioon califanoi</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.2	<i>Dioon caputoi</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.3	<i>Dioon dohenyi</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.4	<i>Dioon edule</i>	Palma de la Virgen	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.5	<i>Dioon holmgrenii</i>	Palma de Oaxaca	Zamiaceae (Cycadaceae)

135.6	<i>Dioon merolae</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.7	<i>Dioon purpusii</i>	Palma de la Virgen, palmita	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.8	<i>Dioon rzedowskii</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.9	<i>Dioon sonorensense</i> (sin. <i>D. tomaselli</i> var. <i>sonorensense</i>)	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.10	<i>Dioon spinulosum</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
135.11	<i>Dioon tomasellii</i>	Palma, cica	Zamiaceae (Cycadaceae)
136	<i>Dioscorea</i> sp.	Barbasco	Dioscoraceae
136.1	<i>Dioscorea mexicana</i>	Barbasco	Dioscoraceae
137	<i>Diospyros</i> sp.	Zapote, persimonio	Ebenaceae
137.1	<i>Diospyros anisandra</i>	Xkache	Ebenaceae
137.2	<i>Diospyros cuneata</i>	Sitil	Ebenaceae
137.3	<i>Diospyros texana</i>	Persimonio texano, chapote	Ebenaceae
137.4	<i>Diospyros riojae</i>	Zapote	Ebenaceae
137.5	<i>Diospyros digyna</i>	Zapote negro, persimonio negro	Ebenaceae
138	<i>Diphyesa</i> sp.	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
138.1	<i>Diphyesa carthagenerensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
139	<i>Distichlis</i> sp.	Zacate salado	Poaceae (Gramineae)
139.1	<i>Distichlis spicata</i>	Zacate salado	Poaceae (Gramineae)
139.2	<i>Distichlis palmeri</i>	Pasto Nipa	Poaceae (Gramineae)
140.1	<i>Dodonaea viscosa</i>	Jarilla	Sapindaceae
141	<i>Drymaria</i> sp.	Alfombrilla	Caryophyllaceae
142	<i>Dudleya</i> sp.	Siempreviva, lechuga	Crassulaceae
142.1	<i>Dudleya attenuata</i>	Siempreviva, lechuga	Crassulaceae
142.2	<i>Dudleya anthonyi</i>	Siempreviva, lechuga	Crassulaceae
142.3	<i>Dudleya brittonii</i>	Siempreviva, lechuga	Crassulaceae
142.4	<i>Dudleya cultrata</i>	Siempreviva, lechuga	Crassulaceae
142.5	<i>Dudleya cymosa</i>	Siempreviva, lechuga	Crassulaceae
142.6	<i>Dudleya gatesii</i>	Siempreviva, lechuga	Crassulaceae
142.7	<i>Dudleya guadalupensis</i>	Siempreviva, lechuga	Crassulaceae
142.8	<i>Dudleya pachyphytum</i>	Siempreviva, lechuga	Crassulaceae
142.9	<i>Dudleya pulverulenta</i>	Siempreviva, lechuga de cal	Crassulaceae
142.10	<i>Dudleya virens</i>	Planta de alabastro, siempreviva	Crassulaceae
143	<i>Dyssodia</i> sp.	s/n	Asteraceae (Compositae)
143.1	<i>Dyssodia papposa</i>	Flor de huerto	Asteraceae (Compositae)
143.2	<i>Dyssodia pentachaeta</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
143.3	<i>Dyssodia pinnata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
144	<i>Echinocactus</i> sp.	Biznaga	Cactaceae
144.1	<i>Echinocactus grusonii</i>	Asiento de suegra, barril de oro	Cactaceae
144.2	<i>Echinocactus horizonthalonius</i>	Meloncillo, nicholii	Cactaceae
144.3	<i>Echinocactus parryi</i>	Biznaga	Cactaceae
144.4	<i>Dyssodia tenuifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
144.4	<i>Echinocactus platyacanthus</i>	Barril gigante, biznaga dulce	Cactaceae
144.5	<i>Echinocactus polyccephalus</i>	Cabeza de algodón, cacto del Harem	Cactaceae
144.6	<i>Echinocactus texensis</i>	Biznaga de dulce	Cactaceae
145	<i>Echinocereus</i> sp.	Cactus, alicoche	Cactaceae
145.1	<i>Echinocereus adustus</i>	Cactus	Cactaceae
145.2	<i>Echinocereus delaetii</i>	Cactus	Cactaceae
145.3	<i>Echinocereus engelmannii</i>	Cactus	Cactaceae
145.4	<i>Echinocereus erectocentrus</i>	Cactus	Cactaceae
145.5	<i>Echinocereus ferreiranus</i>	Cactus	Cactaceae
145.6	<i>Echinocereus knippelianus</i>	Cactus	Cactaceae
145.7	<i>Echinocereus laui</i>	Cactus	Cactaceae
145.8	<i>Echinocereus palmeri</i>	Cactus	Cactaceae
145.9	<i>Echinocereus reichenbachii</i>	Cactus puercoespín	Cactaceae
145.10	<i>Echinocereus salm-dyckianus</i>	Pitallito	Cactaceae
146	<i>Eleocharis</i> sp.	s/n	Cyperaceae (Juncaceae)

146.1	<i>Eleocharis caribaea</i>	s/n	Cyperaceae (Juncaceae)
147	<i>Encelia sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
147.1	<i>Encelia californica</i>	Cenizo	Asteraceae (Compositae)
147.2	<i>Encelia farinosa</i>	Incienso	Asteraceae (Compositae)
147.3	<i>Encelia frutescens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
147.4	<i>Encelia ventorum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
148	<i>Engelhardia (Oreomunea) sp.</i>	Nicoxcuáhuitl	Juglandaceae
148.1	<i>Engelhardia (Oreomunea) mexicana</i>	Nicoxcuáhuitl	Juglandaceae
149	<i>Enterolobium sp.</i>	Parota	Fabaceae (Leguminosae)
149.1	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	Guanacaxtle, parota, oreja de elefante	Fabaceae (Leguminosae)
150	<i>Ephedra sp.</i>	Itama, cañatillo	Ephedraceae
150.1	<i>Ephedra californica</i>	Itama, cañatillo	Ephedraceae
150.2	<i>Ephedra compacta</i>	Itama, cañatillo	Ephedraceae
151	<i>Eriogonum sp.</i>	s/n	Polygonaceae
151.1	<i>Eriogonum fasciculatum</i>	s/n	Polygonaceae
151.2	<i>Eriogonum parishii</i>	s/n	Polygonaceae
151.3	<i>Eriogonum wrightii</i>	s/n	Polygonaceae
152	<i>Erioneuron sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
153	<i>Erythea sp. (sin. Brahea sp.)</i>	Palma	Arecaceae (Palmae)
153.1	<i>Erythea edulis (sin. Brahea edulis)</i>	Palmera de Guadalupe	Arecaceae (Palmae)
154	<i>Erythrina sp.</i>	Colorín	Fabaceae (Leguminosae)
154.1	<i>Erythrina flabelliformis</i>	Colorín	Fabaceae (Leguminosae)
154.2	<i>Erythrina herbacea</i>	Arbol del colorín, colorín	Fabaceae (Leguminosae)
155	<i>Escontria sp.</i>	Quiotilla, jiotilla	Cactaceae
155.1	<i>Escontria chiotilla (= Myrtillocactus chiotilla)</i>	Quiotilla, jiotilla	Cactaceae
156	<i>Eucalyptus sp.</i>	Eucalipto	Myrtaceae
156.1	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Eucalipto rojo, de río	Myrtaceae
156.2	<i>Eucalyptus cinerea</i>	Eucalipto dólar	Myrtaceae
156.3	<i>Eucalyptus citriodora</i>	Eucalipto	Myrtaceae
156.4	<i>Eucalyptus deglupta</i>	Eucalipto arcoiris	Myrtaceae
156.5	<i>Eucalyptus exserta</i>	Eucalipto	Myrtaceae
156.5	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto común, azul de Tasmania, azul sureño	Myrtaceae
156.6	<i>Eucalyptus grandis</i>	Eucalipto rosa	Myrtaceae
156.7	<i>Eucalyptus paniculata</i>	Eucalipto "palofierro" gris	Myrtaceae
156.8	<i>Eucalyptus robusta</i>	Eucalipto, caoba de pantano	Myrtaceae
156.9	<i>Eucalyptus saligna</i>	Eucalipto azul de Sidney	Myrtaceae
156.10	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	Eucalipto rojo de bosque	Myrtaceae
156.11	<i>Eucalyptus urophylla</i>	Eucalipto	Myrtaceae
156.12	<i>Eucalyptus viminalis</i>	Eucalipto Manna	Myrtaceae
157	<i>Euphorbia sp.</i>	s/n	Euphorbiaceae
157.1	<i>Euphorbia antisiphilitica</i>	Candelilla	Euphorbiaceae
157.2	<i>Euphorbia misera</i>	s/n	Euphorbiaceae
157.3	<i>Euphorbia fulva</i>	s/n	Euphorbiaceae
157.4	<i>Euphorbia heterophylla</i>	Nochebuena silvestre	Euphorbiaceae
157.5	<i>Euphorbia lancifolia</i>	Ixbut	Euphorbiaceae
158	<i>Eurya sp.</i>	Limoncillo, tila	Theaceae
159	<i>Eysenhardtia sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
159.1	<i>Eysenhardtia polystachya</i>	Vara dulce, varadus	Fabaceae (Leguminosae)
159.2	<i>Eysenhardtia punctata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
159.3	<i>Eysenhardtia officinalis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
159.4	<i>Eysenhardtia orthocarpa</i>	Palo dulce	Fabaceae (Leguminosae)
159.5	<i>Eysenhardtia texana</i>	Vara dulce	Fabaceae (Leguminosae)
160	<i>Fallugia sp.</i>	Romerillo	Rosaceae
160.1	<i>Fallugia paradoxa</i>	Pluma apache	Rosaceae
161	<i>Ferocactus sp.</i>	Biznaga	Cactaceae

161.1	<i>Ferocactus alamosanus</i>	Biznaga	Cactaceae
161.2	<i>Ferocactus chrysacanthus</i>	Biznaga	Cactaceae
161.3	<i>Ferocactus cylindraceus</i>	Biznaga	Cactaceae
161.4	<i>Ferocactus diguetii</i>	Biznaga	Cactaceae
161.5	<i>Ferocactus echidne</i>	Barril de Sonora	Cactaceae
161.6	<i>Ferocactus emoryi</i>	Barril de Sonora	Cactaceae
161.7	<i>Ferocactus flavovirens</i>	Biznaga	Cactaceae
161.8	<i>Ferocactus fordii</i>	Biznaga	Cactaceae
161.9	<i>Ferocactus glaucescens</i>	Biznaga	Cactaceae
161.10	<i>Ferocactus glaucescens</i>	Biznaga	Cactaceae
161.11	<i>Ferocactus gracilis</i>	Biznaga	Cactaceae
161.12	<i>Ferocactus haematacanthus</i>	Biznaga	Cactaceae
161.13	<i>Ferocactus herrerae</i>	Biznaga	Cactaceae
161.14	<i>Ferocactus histrix</i>	Biznaga	Cactaceae
161.15	<i>Ferocactus johnstonianus</i>	Biznaga	Cactaceae
161.16	<i>Ferocactus latispinus</i>	Biznaga	Cactaceae
161.17	<i>Ferocactus macrodiscus</i>	Biznaga	Cactaceae
161.18	<i>Ferocactus peninsulae</i>	Biznaga	Cactaceae
161.19	<i>Ferocactus pilosus</i>	Biznaga	Cactaceae
161.20	<i>Ferocactus pottsii</i>	Biznaga	Cactaceae
161.21	<i>Ferocactus rectispinus spp. rectispinus</i>	Biznaga	Cactaceae
161.22	<i>Ferocactus robustus</i>	Biznaga	Cactaceae
161.23	<i>Ferocactus santa-maria</i>	Biznaga	Cactaceae
161.24	<i>Ferocactus schwarzii</i>	Biznaga	Cactaceae
161.25	<i>Ferocactus stainesii</i>	Biznaga	Cactaceae
161.26	<i>Ferocactus tiburonensis</i>	Biznaga	Cactaceae
161.27	<i>Ferocactus townsendianus</i>	Biznaga	Cactaceae
161.28	<i>Ferocactus townsendianus</i>	Biznaga	Cactaceae
161.29	<i>Ferocactus viridescens</i>	Biznaga	Cactaceae
161.30	<i>Ferocactus wislizenii</i>	Biznaga de agua, cacto de barril	Cactaceae
162	<i>Festuca</i> sp.	s/n	Poaceae (Gramineae)
162.1	<i>Festuca aguana</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
162.2	<i>Festuca amplissima</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
162.3	<i>Festuca arundinacea</i>	Festuca alta	Poaceae (Gramineae)
162.4	<i>Festuca callosa</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
162.5	<i>Festuca hephaestophila</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
162.6	<i>Festuca livila</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
162.7	<i>Festuca lugens</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
162.8	<i>Festuca orizabensis</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
162.9	<i>Festuca rosei</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
162.10	<i>Festuca rubra</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
162.11	<i>Festuca tolucensis</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
162.12	<i>Festuca willdenowiana</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
163	<i>Ficus</i> sp.	Amate, higuera, chalate	Moraceae
163.1	<i>Ficus cotinifolia</i>	Higuerón	Moraceae
163.2	<i>Ficus glabrata</i>	Amate	Moraceae
163.3	<i>Ficus involuta</i>	Matapalo	Moraceae
163.4	<i>Ficus padifolia</i>	Higuera, amate	Moraceae
163.5	<i>Ficus petiolaris</i>	Palo amarillo	Moraceae
163.6	<i>Ficus tecolutensis</i>	Amate	Moraceae
164	<i>Flaveria</i> sp.	Jauja	Asteraceae (Compositae)
164.1	<i>Flaveria angustifolia</i>	Jauja	Asteraceae (Compositae)
164.2	<i>Flaveria trinervia</i>	Contrayerba	Asteraceae (Compositae)
165	<i>Flourensia</i> sp.	s/n	Asteraceae (Compositae)
165.1	<i>Flourensia cernua</i>	Hojasén	Asteraceae (Compositae)
165.2	<i>Flourensia laurifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)

165.3	<i>Flourensia resinosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
166	<i>Forchhameria sp.</i>	s/n	Capparidaceae
166.1	<i>Forchhameria watsonii</i>	Palo-jito	Capparidaceae
167	<i>Forestiera sp.</i>	Panalero	Oleaceae
167.1	<i>Forestiera phillyreoides</i>	s/n	Oleaceae
167.2	<i>Forestiera tomentosa</i>	s/n	Oleaceae
167.3	<i>Forestiera neomexicana</i>	Olivo del desierto	Oleaceae
167.4	<i>Forestiera rhamnifolia</i>	s/n	Oleaceae
168	<i>Fouquieria sp.</i>	s/n	Oleaceae
168.1	<i>Fouquieria peninsulae</i>	Palo Adán	Fouquieriaceae
168.2	<i>Fouquieria splendens</i>	Ocotillo	Fouquieriaceae
168.3	<i>Fouquieria (Idria) columnaris</i>	Cirio	Fouquieriaceae
168.4	<i>Fouquieria diguetii</i>	Ocotillo	Fouquieriaceae
168.5	<i>Fouquieria burragei</i>	Ocotillo	Fouquieriaceae
168.6	<i>Fouquieria fasciculata</i>	Ocotillo	Fouquieriaceae
168.7	<i>Fouquieria formosa</i>	Ocotillo	Fouquieriaceae
168.8	<i>Fouquieria leonelae</i>	Ocotillo	Fouquieriaceae
168.9	<i>Fouquieria macdougallii</i>	Ocotillo	Fouquieriaceae
168.10	<i>Fouquieria ochoterenae</i>	Ocotillo	Fouquieriaceae
168.11	<i>Fouquieria purpusii</i>	Ocotillo	Fouquieriaceae
168.12	<i>Fouquieria shrevei</i>	Ocotillo	Fouquieriaceae
169	<i>Frankenia sp.</i>	s/n	Frankeniaceae
169.1	<i>Frankenia grandifolia</i>	s/n	Frankeniaceae
169.2	<i>Frankenia gypsophila</i>	s/n	Frankeniaceae
169.3	<i>Frankenia palmeri</i>	s/n	Frankeniaceae
170	<i>Fraxinus sp.</i>	Fresno, barreta china	Oleaceae
170.1	<i>Fraxinus trifoliata</i>	Fresnillo	Oleaceae
170.2	<i>Fraxinus berlandieriana</i>	Fresno mexicano	Oleaceae
170.3	<i>Fraxinus cubensis</i>	s/n	Oleaceae
170.4	<i>Fraxinus greggii</i>	Escobilla	Oleaceae
170.5	<i>Fraxinus papillosa</i>	Fresno de Chihuahua	Oleaceae
170.6	<i>Fraxinus uhdei</i>	Fresno mexicano, fresno cumún, fresno tropical	Oleaceae
171	<i>Garrya sp.</i>	Cuauchichi	Garryaceae
171.1	<i>Garrya elliptica</i>	s/n	Garryaceae
171.2	<i>Garrya flavescens</i>	s/n	Garryaceae
171.3	<i>Garrya grisea</i>	s/n	Garryaceae
171.4	<i>Garrya laurifolia</i>	s/n	Garryaceae
171.5	<i>Garrya longifolia</i>	s/n	Garryaceae
171.6	<i>Garrya salicifolia</i>	s/n	Garryaceae
171.7	<i>Garrya veatchii</i>	s/n	Garryaceae
171.8	<i>Garrya wrightii</i>	s/n	Garryaceae
172	<i>Gliricidia sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
172.1	<i>Gliricidia sepium</i>	Cocoíte, cacahuananche, cacahuanano, cocuite, chanté	Fabaceae (Leguminosae)
173	<i>Gochnatia sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
173.1	<i>Gochnatia hypoleuca</i>	Ocotillo	Asteraceae (Compositae)
174	<i>Guaiacum sp.</i>	Guayacán	Zygophyllaceae
174.1	<i>Guaiacum coulteri</i>	Guayacán	Zygophyllaceae
174.2	<i>Guaiacum angustifolium</i>	Guayacán	Zygophyllaceae
174.3	<i>Guaiacum sanctum</i>	Guayacán	Zygophyllaceae
174.4	<i>Guaiacum unijugum</i>	Guayacán	Zygophyllaceae
175	<i>Guatteria sp.</i>	s/n	Annonaceae
175.1	<i>Guatteria anomala</i>	Zopo	Annonaceae
175.2	<i>Guatteria amplifolia</i>	s/n	Annonaceae
175.3	<i>Guatteria depressa</i>	s/n	Annonaceae
175.4	<i>Guatteria galeottiana</i>	s/n	Annonaceae

175.5	<i>Guatteria gaumeri</i>	Yumel, elemuy	Annonaceae
176	<i>Guazuma sp.</i>	Guácima	Sterculiaceae
176.1	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Guácima	Sterculiaceae
176.2	<i>Guazuma crinita</i>	s/n	Sterculiaceae
176.3	<i>Guazuma longipedicellata</i>	s/n	Sterculiaceae
176.4	<i>Guazuma tomentosa</i>	s/n	Sterculiaceae
177	<i>Gutierrezia sp.</i>	Escobilla	Asteraceae (Compositae)
177.1	<i>Gutierrezia sarothrae</i>	Escobilla	Asteraceae (Compositae)
177.2	<i>Gutierrezia alamanii</i>	Escobilla	Asteraceae (Compositae)
178	<i>Gymnopodium sp.</i>	Ts'its'ilché	Polygonaceae
178.1	<i>Gymnopodium antigenoides</i>	Ts'its'ilché	Polygonaceae
179	<i>Gymnosperma sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
179.1	<i>Gymnosperma glutinosum</i>	Tatalencho	Asteraceae (Compositae)
180	<i>Gynerium sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
180.1	<i>Gynerium sagittatum</i>	Caña brava	Poaceae (Gramineae)
181	<i>Haematoxylum sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
181.1	<i>Haematoxylum brasiletto</i>	Brasil	Fabaceae (Leguminosae)
181.2	<i>Haematoxylum campechianum</i>	Palo de campeche, palo de tinta	Fabaceae (Leguminosae)
182	<i>Hampea sp.</i>	s/n	Bombacaceae
182.1	<i>Hampea trilobata</i>	Majagua	Bombacaceae
183	<i>Haplopappus sp.</i>	Escobilla	Asteraceae (Compositae)
183.1	<i>Haplopappus venetus</i>	Escobilla	Asteraceae (Compositae)
184	<i>Hechtia sp.</i>	Guapilla	Bromeliaceae
184.1	<i>Hechtia glomerata</i>	Guapilla	Bromeliaceae
184.2	<i>Hechtia podantha</i>	Guapilla	Bromeliaceae
184.3	<i>Hechtia roseana</i>	Guapilla	Bromeliaceae
184.4	<i>Hechtia stenopetala</i>	Guapilla	Bromeliaceae
185	<i>Heliconia sp.</i>	Platanillo	Musaceae
186	<i>Helicteres sp.</i>	s/n	Sterculiaceae
186.1	<i>Helicteres baruensis</i>	Tsutup	Sterculiaceae
187	<i>Helietta sp.</i>	Barreta	Rutaceae
187.1	<i>Helietta parvifolia</i>	Barreta	Rutaceae
187.2	<i>Helietta lottiae</i>	s/n	Rutaceae
188	<i>Helicocarpus sp.</i>	Corcho, jolocín blanco, jonote, colorado, majagua,	Tiliaceae
		majagua azul y mozote	
188.1	<i>Helicocarpus donnell-smithii</i>	Jonote, majagua	Tiliaceae
188.2	<i>Helicocarpus terebinthaceus</i>	Cuauhltáhuac	Tiliaceae
188.3	<i>Helicocarpus americanus</i>	Jonote	Tiliaceae
188.4	<i>Helicocarpus appendiculatus</i>	Jonote	Tiliaceae
188.5	<i>Helicocarpus mexicanus</i>	Jonote	Tiliaceae
189	<i>Heliotropium sp.</i>	Cola de alacrán	Boraginaceae
189.1	<i>Heliotropium curassavicum</i>	Cola de alacrán	Boraginaceae
189.2	<i>Heliotropium foliosissimum</i>	Cola de alacrán	Boraginaceae
189.3	<i>Heliotropium pringlei</i>	Cola de alacrán	Boraginaceae
190	<i>Hesperaloe sp.</i>	Samandoque	Agavaceae
190.1	<i>Hesperaloe parviflora</i>	Yuca roja	Agavaceae
190.2	<i>Hesperaloe funifera</i>	Samandoque	Agavaceae
190.3	<i>Hesperaloe campanulata</i>	Samandoque	Agavaceae
191	<i>Heteropogon sp.</i>	Zacate	Poaceae (Gramineae)
191.1	<i>Heteropogon contortus</i>	Zacate colorado	Poaceae (Gramineae)
192	<i>Hilaria sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
192.1	<i>Hilaria belangeri</i>	Sabaneta	Poaceae (Gramineae)
192.2	<i>Hilaria cenchroides</i>	Grama negra	Poaceae (Gramineae)
192.3	<i>Hilaria mutica</i>	Toboso, sabaneta	Poaceae (Gramineae)
192.4	<i>Hilaria rigida</i>	Zacate galleta	Poaceae (Gramineae)

193	<i>Hura</i> sp.	Habilla, jabillo	Euphorbiaceae
193.1	<i>Hura polyandra</i>	Habilla, haba de San Ignacio	Euphorbiaceae
194	<i>Hymenaea</i> sp.	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
194.1	<i>Hymenaea courbaril</i>	Cuapinol	Fabaceae (Leguminosae)
195	<i>Hyptis</i> sp.	s/n	Lamiaceae (Labiatae)
195.1	<i>Hyptis albida</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
195.2	<i>Hyptis emoryi</i>	Lavanda del desierto	Lamiaceae (Labiatae)
196	<i>Inga</i> sp.	Cuajinicuil, chalahuite	Fabaceae (Leguminosae)
196.1	<i>Inga vera</i>	Cuajinicuil, chalahuite	Fabaceae (Leguminosae)
196.2	<i>Inga edulis</i>	Cuajinicuil, chalahuite	Fabaceae (Leguminosae)
196.3	<i>Inga eriocarpa</i>	Cuajinicuil, chalahuite	Fabaceae (Leguminosae)
196.4	<i>Inga oerstediana</i>	Cuajinicuil, chalahuite	Fabaceae (Leguminosae)
197	<i>Ipomoea</i> sp.	s/n	Convolvulaceae
197.1	<i>Ipomoea arborescens</i>	Palo santo	Convolvulaceae
197.2	<i>Ipomoea intrapilosa</i>	Cazahuate	Convolvulaceae
197.3	<i>Ipomoea murucoides</i>	Cazahuate, palo bobo	Convolvulaceae
197.4	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	Riñonina	Convolvulaceae
197.5	<i>Ipomoea stans</i>	Tumba vaqueros	Convolvulaceae
197.6	<i>Ipomoea wolcottiana</i>	Cazahuate	Convolvulaceae
198	<i>Jacaratia</i> sp.	Bonete, cuahuayote	Caricaceae
198.1	<i>Jacaratia mexicana</i>	Bonete, cuahuayote	Caricaceae
199	<i>Jacquinia</i> sp.	Rosadillo, San Juan	Theophrastaceae
199.1	<i>Jacquinia aurantiaca</i>	Rosadillo, San Juan	Theophrastaceae
199.2	<i>Jacquinia pungens</i>	s/n	Theophrastaceae
200	<i>Jatropha</i> sp.	s/n	Euphorbiaceae
200.1	<i>Jatropha cardiophylla</i>	Sangregrado	Euphorbiaceae
200.2	<i>Jatropha cinerea</i>	Lomboy	Euphorbiaceae
200.3	<i>Jatropha cuneata</i>	Matacora, Haat	Euphorbiaceae
200.4	<i>Jatropha dioica</i>	Sangre de drago	Euphorbiaceae
200.5	<i>Jatropha ciliata</i>	s/n	Euphorbiaceae
200.6	<i>Jatropha multifida</i>	Arbol coral	Euphorbiaceae
200.7	<i>Jatropha podagrica</i>	Sangregrado	Euphorbiaceae
201	<i>Juglans</i> sp.	Nogal silvestre	Juglandaceae
201.1	<i>Juglans californica</i>	Nogal silvestre	Juglandaceae
201.2	<i>Juglans hirsuta</i>	Nogal silvestre	Juglandaceae
201.3	<i>Juglans mollis</i>	Nogal silvestre	Juglandaceae
202	<i>Juniperus</i> sp.	Cedro	Cupressaceae
202.1	<i>Juniperus ashei</i>	Cedro	Cupressaceae
202.2	<i>Juniperus blancoi</i>	Cedro	Cupressaceae
202.3	<i>Juniperus californica</i>	Huata	Cupressaceae
202.4	<i>Juniperus comitana</i>	Cedro	Cupressaceae
202.5	<i>Juniperus deppeana</i>	Táscale, tláscal	Cupressaceae
202.6	<i>Juniperus durangensis</i>	Táscale	Cupressaceae
202.7	<i>Juniperus salillensis</i> (= <i>J. erythrocarpa</i>)	Cedro	Cupressaceae
202.8	<i>Juniperus flaccida</i>	Táscale, sabino, cedro triste	Cupressaceae
202.9	<i>Juniperus jaliscana</i> (= <i>J. flaccida</i> var. <i>jaliscana</i>)	Táscale	Cupressaceae
202.10	<i>Juniperus gamboana</i>	Cedro	Cupressaceae
202.11	<i>Juniperus monosperma</i>	Cedro	Cupressaceae
202.12	<i>Juniperus monticola</i>	Cedro	Cupressaceae
202.13	<i>Juniperus deppeana</i> var. <i>robusta</i> (= <i>J. patoniiana</i>)	Cedro	Cupressaceae
202.14	<i>Juniperus pinchotii</i>	Cedro	Cupressaceae
202.15	<i>Juniperus osteosperma</i>	Junipero de Utah	Cupressaceae
202.16	<i>Juniperus scopulorum</i>	Junipero de las rocallosas	Cupressaceae
203	<i>Karwinskia</i> sp.	Tullidora	Rhamnaceae
203.1	<i>Karwinskia humboldtiana</i>	Coyotillo, tullidora	Rhamnaceae
203.2	<i>Karwinskia mollis</i>	Tullidora	Rhamnaceae

203.3	<i>Karwinskia umbellata</i>	Tullidora	Rhamnaceae
203.4	<i>Karwinskia tehuacana</i>	Tullidora	Rhamnaceae
204	<i>Koeberlinia sp.</i>	Junco	Capparidaceae
204.1	<i>Koeberlinia spinosa</i>	Junco	Capparidaceae
205	<i>Krameria sp.</i>	s/n	Krameriaceae
205.1	<i>Krameria parvifolia</i>	Tamichil	Krameriaceae
205.2	<i>Krameria ramosissima</i>	Calderona	Krameriaceae
205.3	<i>Krameria erecta</i>	s/n	Krameriaceae
205.4	<i>Krameria pauciflora</i>	s/n	Krameriaceae
205.5	<i>Krameria secundiflora</i>	s/n	Krameriaceae
206	<i>Krugiodendron sp.</i>	s/n	Rhamnaceae
206.1	<i>Krugiodendron ferreum</i>	Palofierro negro	Rhamnaceae
207	<i>Laguncularia sp.</i>	Mangle blanco	Combretaceae
207.1	<i>Laguncularia racemosa</i>	Mangle blanco	Combretaceae
208	<i>Larrea sp.</i>	Gobernadora	Zygophyllaceae
208.1	<i>Larrea tridentata</i>	Gobernadora	Zygophyllaceae
209	<i>Leucaena sp.</i>	Guaje	Fabaceae (Leguminosae)
209.1	<i>Leucaena pulverulenta</i>	Guaje	Fabaceae (Leguminosae)
209.2	<i>Leucaena macrophylla</i>	Guaje	Fabaceae (Leguminosae)
209.3	<i>Leucaena leucocephala</i>	Liliaque, huaje, guaje	Fabaceae (Leguminosae)
210	<i>Leucophyllum sp.</i>	Cenizo	Scrophulariaceae
210.1	<i>Leucophyllum frutescens</i>	Cenizo, cenizo plateado	Scrophulariaceae
210.2	<i>Leucophyllum candidum</i>	Cenizo violeta	Scrophulariaceae
210.3	<i>Leucophyllum laevigatum</i>	Cenizo, salvia chihuahuense	Scrophulariaceae
210.4	<i>Leucophyllum langmaniae</i>	Cenizo del Río Bravo	Scrophulariaceae
210.5	<i>Leucophyllum zygophyllum</i>	Cimarrón	Scrophulariaceae
211	<i>Licania sp.</i>	s/n	Chrysobalanaceae
211.1	<i>Licania arborea</i>	Cacahuanché	Chrysobalanaceae
211.2	<i>Licania platypus</i>	Zapote amarillo, zapote borracho, zapote caballo, zapote de urico, zapote de mano, mesonsapote, mezonsapote, cabeza de mico, caca de niño	Chrysobalanaceae
212	<i>Lindleyella sp.</i>	Barreta	Rosaceae
212.1	<i>Lindleyella mespiloides</i>	Barreta	Rosaceae
213	<i>Lippia sp.</i>	Orégano	Verbenaceae
213.1	<i>Lippia alba</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.2	<i>Lippia berlandieri</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.3	<i>Lippia betulifolia</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.4	<i>Lippia bicolor</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.5	<i>Lippia calicarpaefolia</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.6	<i>Lippia canescens</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.7	<i>Lippia chiapanensis</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.8	<i>Lippia chrysanthia</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.9	<i>Lippia controversa</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.10	<i>Lippia culmenicola</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.11	<i>Lippia curtisiana</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.12	<i>Lippia dulcis</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.13	<i>Lippia durangensis</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.14	<i>Lippia fastigiata</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.15	<i>Lippia formosa</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.16	<i>Lippia graveolens</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.17	<i>Lippia inopinnata</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.18	<i>Lippia macrostachya</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.19	<i>Lippia mexicana</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.20	<i>Lippia myriocephala</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae
213.21	<i>Lippia nodiflora</i>	Orégano cimarrón	Verbenaceae

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

219.20	<i>Lupinus uncinatus</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
219.21	<i>Lupinus verniculus</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
219.22	<i>Lupinus versicolor</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
220	<i>Lycium sp.</i>	s/n	Solanaceae
220.1	<i>Lycium berlandieri</i>	Josó	Solanaceae
220.2	<i>Lycium californicum</i>	Frutilla	Solanaceae
220.3	<i>Lycium andersonii</i>	s/n	Solanaceae
220.4	<i>Lycium arochae</i>	s/n	Solanaceae
220.5	<i>Lycium brevipes</i>	s/n	Solanaceae
220.6	<i>Lycium carinatum</i>	s/n	Solanaceae
220.7	<i>Lycium carolinianum</i>	s/n	Solanaceae
220.8	<i>Lycium isthmense</i>	s/n	Solanaceae
220.9	<i>Lycium pallidum</i>	s/n	Solanaceae
220.10	<i>Lycium shockleyi</i>	s/n	Solanaceae
221	<i>Lycurus sp.</i>	Cola de zorra	Poaceae (Gramineae)
221.1	<i>Lycurus phleoides</i>	Cola de zorra	Poaceae (Gramineae)
221.2	<i>Lycurus phalaroides</i>	Cola de zorra	Poaceae (Gramineae)
221.3	<i>Lycurus setosus</i>	Cola de zorra	Poaceae (Gramineae)
222	<i>Lysiloma sp.</i>	Tepeguaje	Fabaceae (Leguminosae)
222.1	<i>Lysiloma acapulcense</i>	Tepeguaje	Fabaceae (Leguminosae)
222.2	<i>Lysiloma bahamense</i>	Tzalam	Fabaceae (Leguminosae)
222.3	<i>Lysiloma candida</i>	Palo blanco	Fabaceae (Leguminosae)
222.4	<i>Lysiloma divaricatum</i>	Tepeguaje	Fabaceae (Leguminosae)
222.5	<i>Lysiloma microphyllum</i>	Tepeguaje	Fabaceae (Leguminosae)
222.6	<i>Lysiloma tergeminum</i>	Tepeguaje	Fabaceae (Leguminosae)
222.7	<i>Lysiloma auritum</i>	Tepeguaje	Fabaceae (Leguminosae)
222.8	<i>Lysiloma desmostachya</i>	Tepeguaje	Fabaceae (Leguminosae)
222.9	<i>Lysiloma divaricata</i>	Tepeguaje	Fabaceae (Leguminosae)
222.10	<i>Lysiloma latisiliqua</i>	Tepeguaje	Fabaceae (Leguminosae)
223	<i>Machaerocereus sp. (Stenocereus sp.)</i>	s/n	Cactaceae
223.1	<i>Stenocereus eruca (=Machaerocereus eruca)</i>	Chirinola	Cactaceae
223.2	<i>Stenocereus gummosus (=Machaerocereus gummosus)</i>	Pitahaya agria, pitaya agria	Cactaceae
224	<i>Machaonia sp.</i>	s/n	Rubiaceae
224.1	<i>Machaonia coulteri</i>	Huele de noche	Rubiaceae
224.2	<i>Machaonia acuminata</i>	s/n	Rubiaceae
224.3	<i>Machaonia hahniana</i>	s/n	Rubiaceae
224.4	<i>Machaonia lindeniana</i>	s/n	Rubiaceae
224.5	<i>Machaonia martinicensis</i>	s/n	Rubiaceae
224.6	<i>Machaonia velutina</i>	s/n	Rubiaceae
225	<i>Maclura sp.</i>	s/n	Moraceae
225.1	<i>Maclura tinctoria</i>	Mora	Moraceae
225.2	<i>Maclura pomifera</i>	Naranja de Osage	Moraceae
226	<i>Malpighia sp.</i>	s/n	Malpighiaceae
226.1	<i>Malpighia punicifolia</i>	Uste	Malpighiaceae
226.2	<i>Malpighia albiflora</i>	s/n	Malpighiaceae
226.3	<i>Malpighia emarginata</i>	s/n	Malpighiaceae
226.4	<i>Malpighia galeottiana</i>	s/n	Malpighiaceae
226.5	<i>Malpighia glabra</i>	s/n	Malpighiaceae
226.6	<i>Malpighia mexicana</i>	s/n	Malpighiaceae
226.7	<i>Malpighia ovata</i>	s/n	Malpighiaceae
226.8	<i>Malpighia romeroana</i>	s/n	Malpighiaceae
226.9	<i>Malpighia romeroana var. romeroana</i>	s/n	Malpighiaceae
226.10	<i>Malpighia souzae</i>	s/n	Malpighiaceae
226.11	<i>Malpighia wendtii</i>	s/n	Malpighiaceae
226.12	<i>Malpighia wilburiorum</i>	s/n	Malpighiaceae

227	<i>Manilkara</i> sp.	s/n	Sapotaceae
227.1	<i>Manilkara zapota</i>	Chicozapote	Sapotaceae
227.2	<i>Manilkara achras</i>	s/n	Sapotaceae
227.3	<i>Manilkara chicle</i>	Chicle	Sapotaceae
228	<i>Mascagnia</i> sp.	Mata nene	Malpighiaceae
228.1	<i>Mascagnia cana</i>	s/n	Malpighiaceae
228.2	<i>Mascagnia diphlophylla</i>	s/n	Malpighiaceae
228.3	<i>Mascagnia excelsa</i>	s/n	Malpighiaceae
228.4	<i>Mascagnia gouania</i>	s/n	Malpighiaceae
228.5	<i>Mascagnia hiraea</i>	s/n	Malpighiaceae
228.6	<i>Mascagnia lilacina</i>	s/n	Malpighiaceae
228.7	<i>Mascagnia macroptera</i>	s/n	Malpighiaceae
228.8	<i>Mascagnia malpighioides</i>	s/n	Malpighiaceae
228.9	<i>Mascagnia parvifolia</i>	s/n	Malpighiaceae
228.10	<i>Mascagnia polybotrya</i>	s/n	Malpighiaceae
228.11	<i>Mascagnia rivularis</i>	s/n	Malpighiaceae
228.12	<i>Mascagnia seleriana</i>	s/n	Malpighiaceae
228.13	<i>Mascagnia sepium</i>	s/n	Malpighiaceae
228.14	<i>Mascagnia sericea</i>	s/n	Malpighiaceae
228.15	<i>Mascagnia vaccinifolia</i>	s/n	Malpighiaceae
229	<i>Matudaea</i> sp.	Guayabillo, palo blanco	Hamamelidaceae
229.1	<i>Matudaea trinervia</i>	Guayabillo, palo blanco	Hamamelidaceae
230	<i>Maytenus</i> sp.	Granadillo	Celastraceae
230.1	<i>Maytenus phyllanthoides</i>	Granadillo, mangle dulce	Celastraceae
230.2	<i>Maytenus guatemalensis</i>	Granadillo	Celastraceae
230.3	<i>Maytenus schippii</i>	Granadillo	Celastraceae
230.4	<i>Maytenus texana</i>	Granadillo	Celastraceae
231	<i>Meliosma</i> sp.	Palo blanco	Meliosmaceae
231.1	<i>Meliosma dentata</i>	Palo blanco	Meliosmaceae
232	<i>Mesembryanthemum</i> sp.	Flor de sol	Aizoaceae
232.1	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i>	Flor de sol	Aizoaceae
233	<i>Metopium</i> sp.	Chechem	Anacardiaceae
233.1	<i>Metopium brownei</i>	Chechem	Anacardiaceae
234	<i>Mimosa</i> sp.	Uña de gato, zarza	Fabaceae (Leguminosae)
234.1	<i>Mimosa biuncifera</i>	Uña de gato, gatuño	Fabaceae (Leguminosae)
234.2	<i>Mimosa hemiendyta</i>	Sakkatsin	Fabaceae (Leguminosae)
234.3	<i>Mimosa monancistra</i>	Uña de gato	Fabaceae (Leguminosae)
234.4	<i>Mimosa pigra</i>	Zarza	Fabaceae (Leguminosae)
234.5	<i>Mimosa aculeaticarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.6	<i>Mimosa acantholoba</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.7	<i>Mimosa acapulcensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.8	<i>Mimosa aculeaticarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.9	<i>Mimosa adenanthroides</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.10	<i>Mimosa affinis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.11	<i>Mimosa albida</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.12	<i>Mimosa antioquensis</i> var. <i>isthmensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.13	<i>Mimosa arenosa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.14	<i>Mimosa bahamensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.15	<i>Mimosa barrancana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.16	<i>Mimosa benthamii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.17	<i>Mimosa brandegeei</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.18	<i>Mimosa brevispicata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.19	<i>Mimosa caerulea</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.20	<i>Mimosa calcicola</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.21	<i>Mimosa camporum</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.22	<i>Mimosa casta</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)

234.23	<i>Mimosa chihuahuana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.24	<i>Mimosa costenya</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.25	<i>Mimosa deamii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.26	<i>Mimosa depauperata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.27	<i>Mimosa diplosticha</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.28	<i>Mimosa dormiens</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.29	<i>Mimosa dysocarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.30	<i>Mimosa emoryana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.31	<i>Mimosa egregia</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.32	<i>Mimosa ervendbergii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.33	<i>Mimosa eurycarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.34	<i>Mimosa ferrisiae</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.35	<i>Mimosa galeottii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.36	<i>Mimosa geminata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.37	<i>Mimosa goldmanii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.38	<i>Mimosa grahamii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.39	<i>Mimosa guatemalensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.40	<i>Mimosa hexedra</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.41	<i>Mimosa lacerata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.42	<i>Mimosa lactiflora</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.43	<i>Mimosa leptocarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.44	<i>Mimosa leucaenoides</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.45	<i>Mimosa luisana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.46	<i>Mimosa malacophylla</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.47	<i>Mimosa mellii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.48	<i>Mimosa minutifolia</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.49	<i>Mimosa mollis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.50	<i>Mimosa moniliformis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.51	<i>Mimosa nanchititlana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.52	<i>Mimosa occidentalis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.53	<i>Mimosa orthocarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.54	<i>Mimosa palmeri</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.55	<i>Mimosa paludosa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.56	<i>Mimosa pauli</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.57	<i>Mimosa polyantha</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.58	<i>Mimosa pringlei</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.59	<i>Mimosa psilocarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.60	<i>Mimosa pudica</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.61	<i>Mimosa purpusii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.62	<i>Mimosa quadrivalvis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.63	<i>Mimosa rhodocarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.64	<i>Mimosa rhododactyla</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.65	<i>Mimosa robusta</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.66	<i>Mimosa rosei</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.67	<i>Mimosa sicyocarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.68	<i>Mimosa similis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.69	<i>Mimosa sinaloensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.70	<i>Mimosa skinneri</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.71	<i>Mimosa somnias</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.72	<i>Mimosa spirocarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.73	<i>Mimosa tejupilcana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.74	<i>Mimosa tenuiflora</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.75	<i>Mimosa texana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.76	<i>Mimosa tricephala</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.77	<i>Mimosa unipinnata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.78	<i>Mimosa velloziana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)

234.79	<i>Mimosa watsonii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.80	<i>Mimosa xanti</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.81	<i>Mimosa xochipalensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
234.82	<i>Mimosa zygophylla</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
235	<i>Mirandaceltis</i> sp.	s/n	Ulmaceae
235.1	<i>Aphananthe monoica</i> (= <i>Mirandaceltis monoica</i>)	Rosadillo	Ulmaceae
236	<i>Monanthochloe</i> sp.	Zacate de burro	Poaceae (Gramineae)
236.1	<i>Monanthochloe littoralis</i>	Zacate de burro	Poaceae (Gramineae)
237	<i>Montanoa</i> sp.	Zoapatle	Asteraceae (Compositae)
237.1	<i>Montanoa andersonii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.2	<i>Montanoa arborescens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.3	<i>Montanoa bipinnatifida</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.4	<i>Montanoa frutescens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.5	<i>Montanoa grandiflora</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.6	<i>Montanoa hemsleyana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.7	<i>Montanoa hexagona</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.8	<i>Montanoa hibiscifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.9	<i>Montanoa imbricata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.10	<i>Montanoa karwinskii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.11	<i>Montanoa laskowskii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.12	<i>Montanoa leucantha</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.13	<i>Montanoa leucantha</i> spp. <i>arborescens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.14	<i>Montanoa leucantha</i> spp. <i>leucantha</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.15	<i>Montanoa liebmannii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.16	<i>Montanoa mollissima</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.17	<i>Montanoa myriocephala</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.18	<i>Montanoa purpurascens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.19	<i>Montanoa reveallii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.20	<i>Montanoa</i> sp.	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.21	<i>Montanoa speciosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.22	<i>Montanoa tomentosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.23	<i>Montanoa tomentosa</i> spp. <i>microcephala</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.24	<i>Montanoa tomentosa</i> spp. <i>tomentosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.25	<i>Montanoa tomentosa</i> spp. <i>xanthiifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
237.26	<i>Montanoa xanthiifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
238	<i>Mortonia</i> sp.	Afinador	Celastraceae
238.1	<i>Mortonia greggii</i>	Afinador	Celastraceae
238.2	<i>Mortonia hidalguensis</i>	Afinador	Celastraceae
238.3	<i>Mortonia latisepala</i>	Afinador	Celastraceae
238.4	<i>Mortonia palmeri</i>	Afinador	Celastraceae
239	<i>Mucuna</i> sp.	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
239.1	<i>Mucuna pruriens</i>	Gusano, pica-pica	Fabaceae (Leguminosae)
239.2	<i>Mucuna argyrophylla</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
239.3	<i>Mucuna cochinchinensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
239.4	<i>Mucuna sloanei</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
240	<i>Muhlenbergia</i> sp.	Zacatón, liendrilla	Poaceae (Gramineae)
240.1	<i>Muhlenbergia macroura</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.2	<i>Muhlenbergia monticola</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.3	<i>Muhlenbergia purpusii</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.4	<i>Muhlenbergia villosa</i>	Liendrilla	Poaceae (Gramineae)
240.5	<i>Muhlenbergia rígida</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.6	<i>Muhlenbergia aguascalientensis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.7	<i>Muhlenbergia alamosae</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.8	<i>Muhlenbergia arenacea</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.9	<i>Muhlenbergia arenicola</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.10	<i>Muhlenbergia arizonica</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)

240.11	<i>Muhlenbergia articulata</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.12	<i>Muhlenbergia brevifolia</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.13	<i>Muhlenbergia brevis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.14	<i>Muhlenbergia breviligula</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.15	<i>Muhlenbergia breviseta</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.16	<i>Muhlenbergia brevivaginata</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.17	<i>Muhlenbergia capillaris</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.18	<i>Muhlenbergia ciliata</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.19	<i>Muhlenbergia crispiseta</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.20	<i>Muhlenbergia cuaicensis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.21	<i>Muhlenbergia curvula</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.22	<i>Muhlenbergia depauperata</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.23	<i>Muhlenbergia distans</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.24	<i>Muhlenbergia distichophylla</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.25	<i>Muhlenbergia diversiglumis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.26	<i>Muhlenbergia dubia</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.27	<i>Muhlenbergia dumosa</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.28	<i>Muhlenbergia durangensis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.29	<i>Muhlenbergia eludens</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.30	<i>Muhlenbergia emersleyi</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.31	<i>Muhlenbergia eriophylla</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.32	<i>Muhlenbergia firma</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.33	<i>Muhlenbergia flava</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.34	<i>Muhlenbergia flaviseta</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.35	<i>Muhlenbergia fragilis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.36	<i>Muhlenbergia gigantea</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.37	<i>Muhlenbergia glabrata</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.38	<i>Muhlenbergia glauca</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.39	<i>Muhlenbergia grandis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.40	<i>Muhlenbergia gypsophila</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.41	<i>Muhlenbergia gypsofila</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.42	<i>Muhlenbergia hintoni</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.43	<i>Muhlenbergia implicata</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.44	<i>Muhlenbergia jaime-hintonii</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.45	<i>Muhlenbergia jaliscana</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.46	<i>Muhlenbergia kunthii</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.47	<i>Muhlenbergia ligulata</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.48	<i>Muhlenbergia lindheimeri</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.49	<i>Muhlenbergia longiglumis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.50	<i>Muhlenbergia macrotis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.51	<i>Muhlenbergia microsperma</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.52	<i>Muhlenbergia minutissima</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.53	<i>Muhlenbergia montana</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.54	<i>Muhlenbergia nigra</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.55	<i>Muhlenbergia orophila</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.56	<i>Muhlenbergia palmeri</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.57	<i>Muhlenbergia parviflora</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.58	<i>Muhlenbergia pectinata</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.59	<i>Muhlenbergia peruviana</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.60	<i>Muhlenbergia pilosa</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.61	<i>Muhlenbergia plumbea</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.62	<i>Muhlenbergia polycaulis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.63	<i>Muhlenbergia porteri</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.64	<i>Muhlenbergia pubescens</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.65	<i>Muhlenbergia pubigluma</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.66	<i>Muhlenbergia pusilla</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)

240.67	<i>Muhlenbergia quadridentata</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.68	<i>Muhlenbergia ramosa</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.69	<i>Muhlenbergia repens</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.70	<i>Muhlenbergia richardsonis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.71	<i>Muhlenbergia rigens</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.72	<i>Muhlenbergia robusta</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.73	<i>Muhlenbergia scoparia</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.74	<i>Muhlenbergia seatonii</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.75	<i>Muhlenbergia speciosa</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.76	<i>Muhlenbergia spiciformis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.77	<i>Muhlenbergia stricta</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.78	<i>Muhlenbergia strictor</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.79	<i>Muhlenbergia subaristata</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.80	<i>Muhlenbergia tenella</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.81	<i>Muhlenbergia tenuifolia</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.82	<i>Muhlenbergia texana</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.83	<i>Muhlenbergia trifida</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.84	<i>Muhlenbergia utilis</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.85	<i>Muhlenbergia vaginata</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.86	<i>Muhlenbergia versicolor</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.87	<i>Muhlenbergia villosa</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.88	<i>Muhlenbergia virescens</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.89	<i>Muhlenbergia virletii</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
240.90	<i>Muhlenbergia watsoniana</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
241	<i>Muntingia sp.</i>	Capulín, capulinillo, capulín blanco, capulín manso, capulin de mayo	Elaeocarpaceae
241.1	<i>Muntingia calabura</i>	Capulín, capulinillo, capulín blanco, capulín manso,	
242	<i>Myrtillocactus sp.</i>	Garambullo	Cactaceae
242.1	<i>Myrtillocactus cochal</i>	Cochal, garambullo de Baja California	Cactaceae
242.2	<i>Myrtillocactus geometrizans</i>	Garambullo	Cactaceae
242.3	<i>Myrtillocactus bensonii</i>	Garambullo	Cactaceae
242.4	<i>Myrtillocactus chende</i> (<i>Cereus chende</i> , <i>Polaskia chende</i> , <i>Heliobravoa chende</i>)	Garambullo	Cactaceae
242.5	<i>Myrtillocactus chichipe</i> (<i>Cereus chichipe</i> , <i>Polaskia chichipe</i>)	Garambullo	Cactaceae
242.6	<i>Myrtillocactus eichlamii</i>	Garambullo de Guatemala	Cactaceae
242.7	<i>Myrtillocactus schenckii</i>	Garambullo de Oaxaca	Cactaceae
243	<i>Nama sp.</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae
243.1	<i>Nama angustifolium</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae
243.2	<i>Nama biflorum</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae
243.3	<i>Nama canescens</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae
243.4	<i>Nama constancei</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae
243.5	<i>Nama coulteri</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae
243.6	<i>Nama dichotomum</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae
243.7	<i>Nama hintoniorum</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae
243.8	<i>Nama hispidum</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae
243.9	<i>Nama hitchcockii</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae
243.10	<i>Nama jamaicense</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae
243.11	<i>Nama longiflora</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae
243.12	<i>Nama organifolium</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae
243.13	<i>Nama palmeri</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae
243.14	<i>Nama parvifolium</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae
243.15	<i>Nama prostratum</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae
243.16	<i>Nama purpusii</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae
243.17	<i>Nama pusillum</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae

243.18	<i>Nama quiexobranum</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae
243.19	<i>Nama rupicola</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae
243.20	<i>Nama sericeum</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae
243.21	<i>Nama serphyloides</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae
243.22	<i>Nama stenocarpum</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae
243.23	<i>Nama stevensii</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae
243.24	<i>Nama undulatum</i>	Ventosidad	Hydrophyllaceae
244	<i>Nectandra</i> sp.	Laurel	Lauraceae
244.1	<i>Nectandra ambigens</i>	Laurel	Lauraceae
244.2	<i>Nectandra coriacea</i>	Laurel	Lauraceae
244.3	<i>Nectandra glabrenscens</i>	Laurel	Lauraceae
244.4	<i>Nectandra globosa</i>	Laurel	Lauraceae
244.5	<i>Nectandra heydeana</i>	Laurel	Lauraceae
244.6	<i>Nectandra lihua</i>	Laurel	Lauraceae
244.7	<i>Nectandra loesenerii</i>	Laurel	Lauraceae
244.8	<i>Nectandra nitida</i>	Laurel	Lauraceae
244.9	<i>Nectandra perdubia</i>	Laurel	Lauraceae
244.10	<i>Nectandra pichurim</i>	Laurel	Lauraceae
244.11	<i>Nectandra reticulata</i>	Laurel	Lauraceae
244.12	<i>Nectandra rubriflora</i>	Laurel	Lauraceae
244.13	<i>Nectandra salicifolia</i>	Laurel	Lauraceae
244.14	<i>Nectandra sanguinea</i>	Laurel	Lauraceae
244.15	<i>Nectandra sinuata</i>	Laurel	Lauraceae
244.16	<i>Nectandra tonii</i>	Laurel	Lauraceae
244.17	<i>Nectandra turbacensis</i>	Laurel	Lauraceae
245	<i>Neobuxbaumia</i> sp.	Teteche, cardón	Cactaceae
245.1	<i>Neobuxbaumia macrocephala</i>	Cardón	Cactaceae
245.2	<i>Neobuxbaumia mezcalensis</i> var. <i>mezcalensis</i>	Gigante	Cactaceae
245.3	<i>Neobuxbaumia tetetzo</i>	Teteche	Cactaceae
245.4	<i>Neobuxbaumia euphorbioides</i>	Cardón	Cactaceae
245.5	<i>Neobuxbaumia laui</i>	Cardón	Cactaceae
245.6	<i>Neobuxbaumia mezcalensis</i> var. <i>multiareolata</i>	Cardón	Cactaceae
245.7	<i>Neobuxbaumia polylopha</i>	Cardón	Cactaceae
245.8	<i>Neobuxbaumia scoparia</i>	Cardón	Cactaceae
245.9	<i>Neobuxbaumia squamulosa</i>	Cardón	Cactaceae
246	<i>Neomillspaughia</i> sp.	Ts'aytsá	Polygonaceae
246.1	<i>Neomillspaughia emarginata</i>	Ts'aytsá	Polygonaceae
247	<i>Neopringlea</i> sp.	Corvagallina	Sapindaceae
247.1	<i>Neopringlea integrifolia</i>	Corvagallina	Sapindaceae
248	<i>Nolina</i> sp.	Palmilla, soyate	Liliaceae
248.1	<i>Nolina macrocarpa</i>	Palmilla, soyate	Liliaceae
248.2	<i>Nolina parviflora</i> (= <i>Nolina altamiranoa</i>)	Palmilla, soyate	Liliaceae
248.3	<i>Nolina cespitifera</i>	Palmilla, soyate	Liliaceae
248.4	<i>Nolina durangensis</i>	Palmilla, soyate	Liliaceae
248.5	<i>Nolina elegans</i>	Palmilla, soyate	Liliaceae
248.6	<i>Nolina interrata</i>	Palmilla, soyate	Liliaceae
248.7	<i>Nolina juncea</i>	Palmilla, soyate	Liliaceae
248.8	<i>Nolina longifolia</i>	Palmilla, soyate	Liliaceae
248.9	<i>Nolina microcarpa</i>	Palmilla, soyate	Liliaceae
248.10	<i>Nolina nelsonii</i>	Palmilla, soyate	Liliaceae
248.11	<i>Nolina watsonii</i>	Palmilla, soyate	Liliaceae
249	<i>Nopalea</i> sp.	Nopal, nopal chamusero	Cactaceae
249.1	<i>Nopalea gaumeri</i>	Nopal, nopal chamusero	Cactaceae
249.2	<i>Nopalea cochinchinifera</i>	Nopal, nopal chamusero	Cactaceae
249.3	<i>Nopalea dejecta</i>	Nopal, nopal chamusero	Cactaceae
249.4	<i>Nopalea esculentis</i>	Nopal, nopal chamusero	Cactaceae

249.5	<i>Nopalea inaperta</i>	Nopal, nopal chamusero	Cactaceae
249.6	<i>Nopalea karwinskiana</i>	Nopal, nopal chamusero	Cactaceae
249.7	<i>Nopalea lutea</i>	Nopal, nopal chamusero	Cactaceae
249.8	<i>Nopalea nuda</i>	Nopal, nopal chamusero	Cactaceae
250	<i>Ochroma sp.</i>	Balsa	Bombacaceae
250.1	<i>Ochroma pyramidale (=Ochroma lagopus)</i>	Balsa	Bombacaceae
251	<i>Okenia sp.</i>	s/n	Nyctaginaceae
251.1	<i>Okenia hypogaea</i>	s/n	Nyctaginaceae
252	<i>Olneya sp.</i>	Palo fierro, socará, palo de fierro	Fabaceae (Leguminosae)
252.1	<i>Olneya tesota</i>	Palo fierro, socará, palo de fierro	Fabaceae (Leguminosae)
253	<i>Opuntia sp.</i>	Nopal, cholla	Cactaceae
253.1	<i>Opuntia acanthocarpa</i>	Cholla	Cactaceae
253.2	<i>Opuntia bigelovii</i>	Cholla	Cactaceae
253.3	<i>Opuntia bradtiana</i>	Alicoche	Cactaceae
253.4	<i>Opuntia cantabrigiensis</i>	Nopal cuijo	Cactaceae
253.5	<i>Opuntia cholla</i>	Cholla	Cactaceae
253.6	<i>Opuntia dillenii</i>	Cuija	Cactaceae
253.7	<i>Opuntia durangensis</i>	Nopal tapón	Cactaceae
253.8	<i>Opuntia engelmannii</i>	Nopal	Cactaceae
253.9	<i>Opuntia fuliginosa</i>	Nopal	Cactaceae
253.10	<i>Opuntia huajuapensis</i>	Nopal	Cactaceae
253.11	<i>Opuntia imbricata</i>	Xoconoxtle, cardenche	Cactaceae
253.12	<i>Opuntia jaliscana</i>	Nopal	Cactaceae
253.13	<i>Opuntia leptocaulis</i>	Tasajillo	Cactaceae
253.14	<i>Opuntia leucotricha</i>	Nopal duraznillo	Cactaceae
253.15	<i>Opuntia macdougaliana</i>	Nopal	Cactaceae
253.16	<i>Opuntia microdasys</i>	Nopal cegador	Cactaceae
253.17	<i>Opuntia ramosissima</i>	Cholla	Cactaceae
253.18	<i>Opuntia rastrera</i>	Nopal rastrero	Cactaceae
253.19	<i>Opuntia robusta</i>	Nopal tapon	Cactaceae
253.20	<i>Opuntia rufida</i>	Nopal cegador	Cactaceae
253.21	<i>Opuntia stenopetala</i>	Huilancha	Cactaceae
253.22	<i>Opuntia streptacantha</i>	Nopal cardón	Cactaceae
253.23	<i>Opuntia tunicata</i>	Clavellina	Cactaceae
253.24	<i>Opuntia violacea</i>	Nopal colorado	Cactaceae
253.25	<i>Opuntia atropes</i>	Nopal	Cactaceae
253.26	<i>Opuntia auberi</i>	Nopal	Cactaceae
253.27	<i>Opuntia basilaris</i>	Nopal	Cactaceae
253.28	<i>Opuntia bigelovii</i>	Cholla	Cactaceae
253.29	<i>Opuntia chavena</i>	Nopal	Cactaceae
253.30	<i>Opuntia cochenillifera</i>	Nopal	Cactaceae
253.31	<i>Opuntia cochinera</i>	Nopal	Cactaceae
253.32	<i>Opuntia chlorotica</i>	Nopal	Cactaceae
253.33	<i>Opuntia cretochaeta</i>	Nopal	Cactaceae
253.34	<i>Opuntia decumbens</i>	Nopal de culebra	Cactaceae
253.35	<i>Opuntia dejecta</i>	Nopal	Cactaceae
253.36	<i>Opuntia depressa</i>	Nopal	Cactaceae
253.37	<i>Opuntia ficus-indica</i>	Nopal	Cactaceae
253.38	<i>Opuntia fulgida</i>	Cholla brincona	Cactaceae
253.39	<i>Opuntia grahamii</i>	Nopal	Cactaceae
253.40	<i>Opuntia gosseliniana</i>	Nopal morado	Cactaceae
253.41	<i>Opuntia heliabravaana</i>	Nopal	Cactaceae
253.42	<i>Opuntia hyptiacantha</i>	Nopal	Cactaceae
253.43	<i>Opuntia icterica</i>	Nopal	Cactaceae
253.44	<i>Opuntia incarnadilla</i>	Nopal	Cactaceae
253.45	<i>Opuntia joconostle</i>	Nopal	Cactaceae

253.46	<i>Opuntia karwinskyana</i>	Nopal	Cactaceae
253.47	<i>Opuntia kleiniae</i>	Nopal	Cactaceae
253.48	<i>Opuntia lasiacantha</i>	Nopal	Cactaceae
253.49	<i>Opuntia lindheimerii</i>	Nopal	Cactaceae
253.50	<i>Opuntia lucens</i>	Nopal	Cactaceae
253.51	<i>Opuntia macrocentra</i>	Nopal	Cactaceae
253.52	<i>Opuntia matudae</i>	Nopal	Cactaceae
253.53	<i>Opuntia megacantha</i>	Nopal	Cactaceae
253.54	<i>Opuntia nigrita</i>	Nopal	Cactaceae
253.55	<i>Opuntia oligacantha</i>	Nopal	Cactaceae
253.56	<i>Opuntia pachona</i>	Nopal	Cactaceae
253.57	<i>Opuntia pallida</i>	Nopal	Cactaceae
253.58	<i>Opuntia phaeca</i>	Nopal	Cactaceae
253.59	<i>Opuntia pilifera</i>	Nopal	Cactaceae
253.60	<i>Opuntia puberula</i>	Nopal	Cactaceae
253.61	<i>Opuntia pubescens</i>	Nopal	Cactaceae
253.62	<i>Opuntia pumila</i>	Nopal	Cactaceae
253.63	<i>Opuntia robusta</i> var. <i>guerrana</i>	Nopal	Cactaceae
253.64	<i>Opuntia rsedowskii</i>	Nopal	Cactaceae
253.65	<i>Opuntia santa-rita</i>	Nopal	Cactaceae
253.66	<i>Opuntia sarca</i>	Nopal	Cactaceae
253.67	<i>Opuntia spinosior</i>	Nopal	Cactaceae
253.68	<i>Opuntia spinulifera</i>	Nopal	Cactaceae
253.69	<i>Opuntia tehuantepecana</i>	Nopal	Cactaceae
253.70	<i>Opuntia tomentosa</i>	Nopal	Cactaceae
253.71	<i>Opuntia velutina</i>	Nopal	Cactaceae
254	<i>Orbignya</i> sp.	Guacuyul, coquito de aceite	Arecaceae (Palmae)
254.1	<i>Orbignya guacuyule</i>	Guacuyul, coquito de aceite	Arecaceae (Palmae)
255	<i>Oreopanax</i> sp.	Mano de león	Araliaceae
255.1	<i>Oreopanax capitatus</i>	Mano de león	Araliaceae
255.2	<i>Oreopanax echinops</i>	Mano de león	Araliaceae
255.3	<i>Oreopanax flaccidus</i>	Mano de león	Araliaceae
255.4	<i>Oreopanax langlassaei</i>	Mano de león	Araliaceae
255.5	<i>Oreopanax liebmanni</i>	Mano de león	Araliaceae
255.6	<i>Oreopanax obtusifolius</i>	Mano de león	Araliaceae
255.7	<i>Oreopanax peltatus</i>	Mano de león	Araliaceae
255.8	<i>Oreopanax sanderianus</i>	Mano de león	Araliaceae
255.9	<i>Oreopanax xalapensis</i>	Mano de león	Araliaceae
256	<i>Ostrya</i> sp.	s/n	Betulaceae
256.1	<i>Ostrya virginiana</i>	Palo blanco	Betulaceae
256.2	<i>Ostrya chisosensis</i>	s/n	Betulaceae
256.3	<i>Ostrya guatemalensis</i>	s/n	Betulaceae
256.4	<i>Ostrya knowltonii</i>	s/n	Betulaceae
257	<i>Pachira</i> sp.	Apompo, zapote de agua, cacao silvestre, castaño de agua	Bombacaceae
257.1	<i>Pachira aquatica</i>	Apompo, zapote de agua, cacao silvestre, castaño de agua	Bombacaceae
257.2	<i>Pachira macrocarpa</i>	Apompo, zapote de agua, cacao silvestre, castaño de agua	Bombacaceae
258	<i>Pachycereus</i> sp.	Cardón	Cactaceae
258.1	<i>Pachycereus pecten-aboriginum</i>	Cardón barbón, cardón hecho	Cactaceae
258.2	<i>Pachycereus pringlei</i>	Cardón, cacto elefante	Cactaceae
258.3	<i>Pachycereus fulviceps</i>	Cardón	Cactaceae
258.4	<i>Pachycereus gatesii</i>	Cardón	Cactaceae
258.5	<i>Pachycereus gaumeri</i>	Kanzacam	Cactaceae
258.6	<i>Pachycereus grandis</i>	Cardón	Cactaceae

258.7	<i>Pachycereus hollianus</i>	Baboso, acompes	Cactaceae
258.8	<i>Pachycereus marginatus</i>	Jarritos, organo	Cactaceae
258.9	<i>Pachycereus militaris</i>	Cardón	Cactaceae
258.10	<i>Pachycereus schotii</i>	Senita	Cactaceae
258.11	<i>Pachycereus weberi (=Stenocereus weberi)</i>	Cardón espinoso, candelabro	Cactaceae
259	<i>Pachycormus sp.</i>	Copalquín, elefante	Anacardiaceae
259.1	<i>Pachycormus discolor</i>	Copalquín, elefante	Anacardiaceae
260	<i>Palafoxia sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
260.1	<i>Palafoxia lindenii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
260.2	<i>Palafoxia arida</i>	Aguja española	Asteraceae (Compositae)
260.3	<i>Palafoxia callosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
260.4	<i>Palafoxia hookeriana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
260.5	<i>Palafoxia linearis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
260.6	<i>Palafoxia sphacelata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
260.7	<i>Palafoxia riograndesis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
260.8	<i>Palafoxia rosea</i>	Rosa de Palafox	Asteraceae (Compositae)
260.9	<i>Palafoxia texana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
261	<i>Parthenium sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
261.1	<i>Parthenium argentatum</i>	Guayule	Asteraceae (Compositae)
261.2	<i>Parthenium incanum</i>	Mariola	Asteraceae (Compositae)
261.3	<i>Parthenium bipinnatifidum</i>	Guayule	Asteraceae (Compositae)
261.4	<i>Parthenium confertum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
261.5	<i>Parthenium confertum var. divaricatum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
261.6	<i>Parthenium confertum var. lyratum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
261.7	<i>Parthenium fruticosum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
261.8	<i>Parthenium fruticosum var. fruticosum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
261.9	<i>Parthenium hysterophorus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
261.10	<i>Parthenium lozananum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
261.11	<i>Parthenium schottii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
261.12	<i>Parthenium tomentosum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
261.13	<i>Parthenium tomentosum var. tormentosum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
262	<i>Paspalum sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
262.1	<i>Paspalum convexum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
262.2	<i>Paspalum notatum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
262.3	<i>Paspalum distichum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
262.4	<i>Paspalum lividum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
262.5	<i>Paspalum longicuspis</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
262.6	<i>Paspalum plicatulum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
262.7	<i>Paspalum prostratum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
262.8	<i>Paspalum tenellum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
262.9	<i>Paspalum tinctum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
262.10	<i>Paspalum turriforme</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
262.11	<i>Paspalum urvillei</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
263	<i>Paurotis (Acoelorrhaphe) sp.</i>	Tasiste	Arecaceae (Palmae)
263.1	<i>Paurotis (Acoelorrhaphe) wrightii</i>	Tasiste	Arecaceae (Palmae)
264	<i>Pedilanthus sp.</i>	s/n	Euphorbiaceae
264.1	<i>Pedilanthus macrocarpus</i>	Candelilla, gallito	Euphorbiaceae
264.2	<i>Pedilanthus bracteatus</i>	s/n	Euphorbiaceae
264.3	<i>Pedilanthus calcaratus</i>	s/n	Euphorbiaceae
264.4	<i>Pedilanthus connatus</i>	s/n	Euphorbiaceae
264.5	<i>Pedilanthus cymbiferus</i>	s/n	Euphorbiaceae
264.6	<i>Pedilanthus deamii</i>	s/n	Euphorbiaceae
264.7	<i>Pedilanthus diaz-lunanus</i>	s/n	Euphorbiaceae
264.8	<i>Pedilanthus palmeri</i>	s/n	Euphorbiaceae
264.9	<i>Pedilanthus tehuacanus</i>	s/n	Euphorbiaceae
264.10	<i>Pedilanthus titihualoides</i>	s/n	Euphorbiaceae

265	<i>Pereskia</i> sp.	s/n	Cactaceae
265.1	<i>Pereskia lachnidiiflora</i>	Guititache	Cactaceae
265.2	<i>Pereskia aculeata</i>	s/n	Cactaceae
265.3	<i>Pereskia tampicana</i> (aff. <i>P. grandifolia</i>)	s/n	Cactaceae
265.4	<i>Pereskia zinniaeiflora</i>	s/n	Cactaceae
266	<i>Petalonyx</i> sp.	s/n	Loasaceae
266.1	<i>Petalonyx crenatus</i>	s/n	Loasaceae
266.2	<i>Petalonyx linearis</i>	s/n	Loasaceae
266.3	<i>Petalonyx thurberi</i> ssp. <i>thurberi</i>	s/n	Loasaceae
267	<i>Phoebe</i> sp.	s/n	Lauraceae
267.1	<i>Phoebe tamaicensis</i>	Aguacatillo	Lauraceae
267.2	<i>Phoebe arsenei</i>	Laurel	Lauraceae
267.3	<i>Phoebe ehrenbergii</i>	Laurel	Lauraceae
267.4	<i>Phoebe helicterifolia</i>	Laurel	Lauraceae
267.5	<i>Phoebe mexicana</i> (= <i>Cinnamomum mexicanum</i>)	Laurel	Lauraceae
267.6	<i>Phoebe pachypoda</i>	Laurel	Lauraceae
267.7	<i>Phoebe psychotrioides</i>	Laurel	Lauraceae
267.8	<i>Phoebe siltepecana</i>	Laurel	Lauraceae
268	<i>Phragmites</i> sp.	Carrizo	Poaceae (Gramineae)
268.1	<i>Phragmites communis</i>	Carrizo	Poaceae (Gramineae)
268.2	<i>Phragmites australis</i>	Carrizo	Poaceae (Gramineae)
269	<i>Phyllostylon</i> sp.	s/n	Ulmaceae
269.1	<i>Phyllostylon brasiliense</i>	Cerón	Ulmaceae
269.2	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	s/n	Ulmaceae
270	<i>Picea</i> sp.	Pinabete, haya	Pinaceae
270.1	<i>Picea mexicana</i> (= <i>Picea engelmannii</i> var <i>mexicana</i>)	Pino espinoso, pinabete, haya, ciprés	Pinaceae
270.2	<i>Picea chihuahuana</i>	Pino espinoso, pinabete, pinabete espinoso	Pinaceae
270.3	<i>Picea martinezii</i>	Pino espinoso, pinabete, pinabete espinoso	Pinaceae
271	<i>Pimenta</i> sp.	Pimienta	Myrtaceae
271.1	<i>Pimenta dioica</i>	Pimienta	Myrtaceae
272	<i>Pinus</i> sp.	Pino	Pinaceae
272.1	<i>Pinus arizonica</i>	Pino blanco	Pinaceae
272.2	<i>Pinus ayacahuite</i>	Pino ayacahuite, ayacahuite, acauite, pino blanco	Pinaceae
272.3	<i>Pinus ayacahuite</i> var. <i>brachyptera</i>	Pino ayacahuite, ayacahuite, acauite, pino blanco	Pinaceae
272.4	<i>Pinus ayacahuite</i> var. <i>veitchii</i>	Pino ayacahuite, ayacahuite, acauite, pino blanco	Pinaceae
272.5	<i>Pinus caribaea</i> var. <i>hondurensis</i>	Pino	Pinaceae
272.6	<i>Pinus cembroides</i>	Piñonero	Pinaceae
272.7	<i>Pinus chihuahuana</i>	Pino prieto	Pinaceae
272.8	<i>Pinus contorta</i> var. <i>murrayana</i>	Pino, pino de San Pedro Mártir	Pinaceae
272.9	<i>Pinus cooperi</i>	Pino albacarrote	Pinaceae
272.10	<i>Pinus coulteri</i>	Pino rojo, pino de brea	Pinaceae
272.11	<i>Pinus culminicola</i>	Piñonero enano, piñón de octubre	Pinaceae
272.12	<i>Pinus devoniana</i> (<i>michoacana</i>)	Pino escobetón, pino real	Pinaceae
272.13	<i>Pinus douglasiana</i>	Pino blanco	Pinaceae
272.14	<i>Pinus durangensis</i>	Pino blanco	Pinaceae
272.15	<i>Pinus edulis</i>	Piñonero prieto, colorado	Pinaceae
272.16	<i>Pinus engelmannii</i>	Pino real	Pinaceae
272.17	<i>Pinus estivesii</i>	Pino real	Pinaceae
272.18	<i>Pinus flexilis</i>	Pino, pino torcido	Pinaceae
272.19	<i>Pinus greggii</i>	Pino prieto	Pinaceae
272.20	<i>Pinus hartwegii</i>	Pino	Pinaceae
272.21	<i>Pinus herrerai</i>	Pino chino	Pinaceae
272.22	<i>Pinus jeffreyi</i>	Pino Colorado, pino negro	Pinaceae

272.23	<i>Pinus johannis</i>	Piñonero enano	Pinaceae
272.24	<i>Pinus lagunae</i>	Piñonero de La Laguna	Pinaceae
272.25	<i>Pinus lambertiana</i>	Pino de azúcar	Pinaceae
272.26	<i>Pinus lawsonii</i>	Pino ortiguillo	Pinaceae
272.27	<i>Pinus leiophylla</i>	Pino chino	Pinaceae
272.28	<i>Pinus lumholtzii</i>	Pino triste	Pinaceae
272.29	<i>Pinus maximartinezii</i>	Pino tarasco	Pinaceae
272.30	<i>Pinus maximinoi</i> (= <i>P. tenuifolia</i>)	Pino canís	Pinaceae
272.31	<i>Pinus monophylla</i>	Piñonero, piñonero simple	Pinaceae
272.32	<i>Pinus montezumae</i>	Ocote blanco	Pinaceae
272.33	<i>Pinus muricata</i>	Pino	Pinaceae
272.34	<i>Pinus nelsonii</i>	Piñonero, piñón de Nelson	Pinaceae
272.35	<i>Pinus oaxacana</i>	Chalmaite	Pinaceae
272.36	<i>Pinus oocarpa</i>	Ocote trompillo	Pinaceae
272.37	<i>Pinus patula</i>	Pino colorado, pino triste	Pinaceae
272.38	<i>Pinus pinceana</i>	Piñonero, piñonero llorón	Pinaceae
272.39	<i>Pinus ponderosa</i>	Pino ponderosa	Pinaceae
272.40	<i>Pinus pringlei</i>	Pino	Pinaceae
272.41	<i>Pinus pseudostrobus</i>	Pino lacio	Pinaceae
272.42	<i>Pinus quadrifolia</i>	Piñonero, piñón de california	Pinaceae
272.43	<i>Pinus radiata</i>	Pino	Pinaceae
272.44	<i>Pinus reflexa</i>	Pino huayoco	Pinaceae
272.45	<i>Pinus remota</i>	Pino, piñonero blando	Pinaceae
272.46	<i>Pinus rudis</i>	Pino	Pinaceae
272.46	<i>Pinus rzedowskii</i>	Pino de Rzedowski, pino de Coalcomán	Pinaceae
272.48	<i>Pinus strobus</i>	Ayacahuite, pino, ocote	Pinaceae
272.49	<i>Pinus strobus</i> var. <i>chiapensis</i> (= <i>P. chiapensis</i>)	Pinabete, pino de Chiapas	Pinaceae
272.50	<i>Pinus teocote</i>	Pino chino, ocote	Pinaceae
272.51	<i>Pinus juarezensis</i>	Piñonero de Juárez	Pinaceae
272.52	<i>Pinus catarinæ</i>	Pinón de Catarina	Pinaceae
273	<i>Piper</i> sp.	Cordoncillo	Piperaceae
273.1	<i>Piper auritum</i> (= <i>P. sanctum</i>)	Yerba santa, pimienta sagrada, hoja santa, pimienta mexicana	Piperaceae
273.2	<i>Piper amalago</i>	Cordoncillo	Piperaceae
273.3	<i>Piper aduncum</i>	Matico	Piperaceae
273.4	<i>Piper angustifolium</i>	Matico, hierba del soldado, cordoncillo	Piperaceae
273.5	<i>Piper dilatatum</i>	Cordoncillo	Piperaceae
273.6	<i>Piper pseudofuligineum</i>	Cordoncillo	Piperaceae
274	<i>Piptochaetium</i> sp.	s/n	Poaceae (Gramineae)
274.1	<i>Piptochaetium fimbriatum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
274.2	<i>Piptochaetium brevicalyx</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
274.3	<i>Piptochaetium selieri</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
274.4	<i>Piptochaetium virescens</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
275	<i>Piscidia</i> sp.	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
275.1	<i>Piscidia piscipula</i>	Jabin, Ha'bin	Fabaceae (Leguminosae)
275.2	<i>Piscidia carthagenensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
276	<i>Pisonia</i> sp.	s/n	Nyctaginaceae
276.1	<i>Pisonia aculeata</i>	s/n	Nyctaginaceae
276.2	<i>Pisonia macranthocarpa</i>	s/n	Nyctaginaceae
277	<i>Pithecellobium</i> sp.	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
277.1	<i>Pithecellobium acutale</i>	Barbas de chivo	Fabaceae (Leguminosae)
277.2	<i>Pithecellobium arboreum</i>	Frijolillo	Fabaceae (Leguminosae)
277.3	<i>Pithecellobium dulce</i>	Guamúchil	Fabaceae (Leguminosae)
277.4	<i>Pithecellobium flexicaule</i>	Ebano	Fabaceae (Leguminosae)
277.5	<i>Pithecellobium pallens</i> (= <i>P. brevifolia</i>)	Tenaza	Fabaceae (Leguminosae)
277.6	<i>Pithecellobium lanceolatum</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)

277.7	<i>Pithecellobium leptophyllum</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
277.8	<i>Pithecellobium unguis-cati</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
278	<i>Plantago</i> sp.	Lantén, llantén, plantago	Plantaginaceae
278.1	<i>Plantago insularis</i>	Lantén, llantén, plantago	Plantaginaceae
278.2	<i>Plantago alismatifolia</i>	Lantén, llantén, plantago	Plantaginaceae
278.3	<i>Plantago australis</i>	Lantén, llantén, plantago	Plantaginaceae
278.4	<i>Plantago linearis</i>	Lantén, llantén, plantago	Plantaginaceae
278.5	<i>Plantago nivea</i>	Lantén, llantén, plantago	Plantaginaceae
278.6	<i>Plantago tolucensis</i>	Lantén, llantén, plantago	Plantaginaceae
278.7	<i>Plantago tubulosa</i>	Lantén, llantén, plantago	Plantaginaceae
279	<i>Platanus</i> sp.	Sicomoro, alamo, haya, aliso	Platanaceae
279.1	<i>Platanus chiapensis</i>	Sicomoro de Chiapas	Platanaceae
279.2	<i>Platanus gentryi</i>	Sicomoro de Gentry	Platanaceae
279.3	<i>Platanus mexicana</i>	Alamo, álamo blanco, haya, olivo, papalote	Platanaceae
279.4	<i>Platanus occidentalis</i>	Plátano americano, plátano de Virginia	Platanaceae
279.5	<i>Platanus oaxacana</i>	Sicomoro de Oaxaca	Platanaceae
279.6	<i>Platanus racemosa</i>	Sicomoro de California, aliso	Platanaceae
279.7	<i>Platanus rzedowskii</i>	Aliso, sicomoro de Rzedowski	Platanaceae
279.8	<i>Platanus wrightii</i>	Alamo sicomoro de Arizona	Platanaceae
280	<i>Platymiscium</i> sp.	Granadillo	Fabaceae (Leguminosae)
280.1	<i>Platymiscium yucatanum</i>	Granadillo	Fabaceae (Leguminosae)
281	<i>Plumeria</i> sp.	Cacalosúchil, flor de mayo, cacaloxochitl	Apocynaceae
281.1	<i>Plumeria rubra</i>	Cacalosúchil, flor de mayo, cacaloxochitl	Apocynaceae
281.2	<i>Plumeria obtusa</i>	Cacalosúchil, flor de mayo, cacaloxochitl	Apocynaceae
282	<i>Podocarpus</i> sp.	Tabla, palmito	Podocarpaceae
282.1	<i>Podocarpus matudae</i> (= <i>P. reichei</i>)	Tabla, palmito	Podocarpaceae
282.2	<i>Podocarpus oleifolius</i>	Tabla, palmito	Podocarpaceae
283	<i>Pontederia</i> sp.	Flor de la laguna	Pontederiaceae
283.1	<i>Pontederia cordata</i>	Flor de la laguna	Pontederiaceae
283.2	<i>Pontederia rotundifolia</i>	Flor de la laguna	Pontederiaceae
284	<i>Populus</i> sp.	Alamo, chopo	Salicaceae
284.1	<i>Populus fremontii</i>	Alamo	Salicaceae
284.2	<i>Populus angustifolia</i>	Alamo	Salicaceae
284.3	<i>Populus balsamifera</i>	Alamo	Salicaceae
284.4	<i>Populus deltoides</i>	Alamo	Salicaceae
284.5	<i>Populus fremontii</i>	Alamo	Salicaceae
284.6	<i>Populus mexicana</i>	Alamo	Salicaceae
284.7	<i>Populus tremuloides</i>	Alamo	Salicaceae
285	<i>Porlieria</i> sp.	Guayacán	Zygophyllaceae
285.1	<i>Porlieria angustifolia</i> (= <i>Guaiacum angustifolium</i>)	Guayacán	Zygophyllaceae
286	<i>Potentilla</i> sp.	Suelda con suelda	Rosaceae
286.1	<i>Potentilla acuminata</i>	s/n	Rosaceae
286.2	<i>Potentilla anglica</i>	s/n	Rosaceae
286.3	<i>Potentilla argentea</i>	s/n	Rosaceae
286.4	<i>Potentilla arguta</i>	s/n	Rosaceae
286.5	<i>Potentilla biennis</i>	s/n	Rosaceae
286.6	<i>Potentilla candicans</i>	s/n	Rosaceae
286.7	<i>Potentilla diversifolia</i>	s/n	Rosaceae
286.8	<i>Potentilla glandulosa</i>	s/n	Rosaceae
286.9	<i>Potentilla gracilis</i>	s/n	Rosaceae
286.10	<i>Potentilla haematochrys</i>	s/n	Rosaceae
286.11	<i>Potentilla hippiana</i>	s/n	Rosaceae
286.12	<i>Potentilla leonina</i>	s/n	Rosaceae
286.13	<i>Potentilla macdonaldii</i>	s/n	Rosaceae
286.14	<i>Potentilla madrensis</i>	s/n	Rosaceae
286.15	<i>Potentilla norvegica</i>	s/n	Rosaceae

286.16	<i>Potentilla pectinisecta</i>	s/n	Rosaceae
286.17	<i>Potentilla propinqua</i>	s/n	Rosaceae
286.18	<i>Potentilla ranunculoides</i>	s/n	Rosaceae
286.19	<i>Potentilla richardii</i>	s/n	Rosaceae
286.20	<i>Potentilla rivalis</i>	s/n	Rosaceae
286.21	<i>Potentilla rubra</i>	s/n	Rosaceae
286.22	<i>Potentilla rydbergiana</i>	s/n	Rosaceae
286.23	<i>Potentilla staminaea</i>	s/n	Rosaceae
286.24	<i>Potentilla subviscosa</i>	s/n	Rosaceae
286.25	<i>Potentilla thurberi</i>	s/n	Rosaceae
286.26	<i>Potentilla wheeleri</i>	s/n	Rosaceae
287	<i>Pouteria</i> sp.	Mamey, zapote	Sapotaceae
287.1	<i>Pouteria sapota</i>	Mamey, zapote mamey	Sapotaceae
287.2	<i>Pouteria amygdalina</i>	s/n	Sapotaceae
287.3	<i>Pouteria campechiana</i>	Canistel	Sapotaceae
288	<i>Prosopis</i> sp.	Mezquite	Fabaceae (Leguminosae)
288.1	<i>Prosopis glandulosa</i>	Mezquite, haas, mezquite de miel	Fabaceae (Leguminosae)
288.2	<i>Prosopis juliflora</i>	Mezquite, mareño	Fabaceae (Leguminosae)
288.3	<i>Prosopis laevigata</i>	Mezquite	Fabaceae (Leguminosae)
288.4	<i>Prosopis pubescens</i>	Mezquite tornillo	Fabaceae (Leguminosae)
288.5	<i>Prosopis reptans</i>	Mezquite	Fabaceae (Leguminosae)
288.6	<i>Prosopis velutina</i>	Mezquite	Fabaceae (Leguminosae)
289	<i>Prunus</i> sp.	Capulín	Rosaceae
289.1	<i>Prunus serotina</i> var. <i>capuli</i>	Capulín	Rosaceae
289.2	<i>Prunus ilicifolia</i>	Capulín	Rosaceae
289.3	<i>Prunus angustifolia</i>	Capulín	Rosaceae
289.4	<i>Prunus emarginata</i>	Cerezo ácido	Rosaceae
289.5	<i>Prunus salicifolia</i>	Capulín	Rosaceae
289.6	<i>Prunus fasciculata</i>	Almendro del desierto	Rosaceae
289.7	<i>Prunus fremontii</i>	Durazno del desierto	Rosaceae
289.8	<i>Prunus havardii</i>	Capulín	Rosaceae
289.9	<i>Prunus mexicana</i>	Capulín	Rosaceae
289.10	<i>Prunus microphylla</i>	Capulín	Rosaceae
289.11	<i>Prunus minutiflora</i>	Almendro de Texas	Rosaceae
289.12	<i>Prunus murrayana</i>	Capulín	Rosaceae
289.13	<i>Prunus prionophylla</i>	Tlalcapulin	Rosaceae
289.14	<i>Prunus rivularis</i>	Capulín	Rosaceae
289.15	<i>Prunus serotina</i>	Capulín, cerezo negro	Rosaceae
289.16	<i>Prunus texana</i>	Capulín	Rosaceae
289.17	<i>Prunus virginiana</i>	Capulín	Rosaceae
290	<i>Pseudobombax</i> sp.	Amapola, clavellina, ceiba	Bombacaceae
290.1	<i>Pseudobombax ellipticum</i>	Ceiba	Bombacaceae
290.2	<i>Pseudobombax palmeri</i>	Ceiba	Bombacaceae
290.3	<i>Pseudobombax ellipticoideum</i>	Ceiba	Bombacaceae
291	<i>Pseudolmedia</i> sp.	Mamba, ojoche colorado	Moraceae
291.1	<i>Pseudolmedia oxyphyllaria</i>	Mamba, ojoche colorado	Moraceae
292	<i>Pseudophoenix</i> sp.	Kuká	Arecaceae (Palmae)
292.1	<i>Pseudophoenix sargentii</i>	Kuká	Arecaceae (Palmae)
293	<i>Pseudosmodingium</i> sp.	s/n	Anacardiaceae
293.1	<i>Pseudosmodingium perniciosum</i>	Copaljiote	Anacardiaceae
293.2	<i>Pseudosmodingium andrieuxii</i>	s/n	Anacardiaceae
293.3	<i>Pseudosmodingium multifolium</i>	s/n	Anacardiaceae
293.4	<i>Pseudosmodingium virletii</i>	s/n	Anacardiaceae
294	<i>Pseudotsuga</i> sp.	Ayarín	Pinaceae
294.1	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Ayarín	Pinaceae
295	<i>Psidium</i> sp.	s/n	Myrtaceae

295.1	<i>Psidium galapageium</i>	Guajabillo	Myrtaceae
295.2	<i>Psidium sartorianum</i>	Arrayán	Myrtaceae
296	<i>Ptelea</i> sp.	Zorillo	Rutaceae
296.1	<i>Ptelea trifoliata</i>	Zorillo	Rutaceae
297	<i>Pteridium</i> sp.	Helecho de bosque	Hypolepidaceae
297.1	<i>Pteridium aquilinum</i>	Helecho de bosque	Hypolepidaceae
297.2	<i>Pteridium caudatum</i>	Helecho de bosque	Hypolepidaceae
298	<i>Pterocarpus</i> sp.	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
298.1	<i>Pterocarpus acapulcensis</i>	Grado	Fabaceae (Leguminosae)
298.2	<i>Pterocarpus officinalis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
298.3	<i>Pterocarpus orbiculatus</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
298.4	<i>Pterocarpus rohrii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
299	<i>Quercus</i> sp.	Encino, encina, roble, charrasquillo	Fagaceae
299.1	<i>Quercus ocoteifolia</i> (= <i>Quercus acatenangensis</i>)	Encino	Fagaceae
299.2	<i>Quercus affinis</i>	Encino asta	Fagaceae
299.3	<i>Quercus agrifolia</i>	Encino verde	Fagaceae
299.4	<i>Quercus albocincta</i>	Encino negro	Fagaceae
299.5	<i>Quercus aristata</i>	Encino	Fagaceae
299.6	<i>Quercus arizonica</i>	Encino blanco	Fagaceae
299.7	<i>Quercus canbyi</i>	Encino colorado, encino chino	Fagaceae
299.8	<i>Quercus candicans</i>	Encino blanco	Fagaceae
299.9	<i>Quercus castanea</i>	Encino colorado	Fagaceae
299.10	<i>Quercus chihuahuensis</i>	Encino miscalme	Fagaceae
299.11	<i>Quercus chrysolepis</i>	Encino	Fagaceae
299.12	<i>Quercus clivicola</i>	Encino	Fagaceae
299.13	<i>Quercus coccocobifolia</i>	Encino verde	Fagaceae
299.14	<i>Quercus conspersa</i>	Teposcohuite	Fagaceae
299.15	<i>Quercus cordifolia</i>	Encino	Fagaceae
299.16	<i>Quercus crassifolia</i>	Roble	Fagaceae
299.17	<i>Quercus crassipes</i>	Encino temilillo	Fagaceae
299.18	<i>Quercus depressipes</i>	Encino	Fagaceae
299.19	<i>Quercus devia</i>	Encino negro	Fagaceae
299.20	<i>Quercus diversifolia</i>	Encino	Fagaceae
299.21	<i>Quercus dumosa</i>	Encino	Fagaceae
299.22	<i>Quercus eduardii</i>	Encino colorado	Fagaceae
299.23	<i>Quercus emoryi</i>	Encino prieto	Fagaceae
299.24	<i>Quercus fulva</i>	Roble	Fagaceae
299.25	<i>Quercus gentryi</i>	Encino	Fagaceae
299.26	<i>Quercus glabrescens</i>	Encino	Fagaceae
299.27	<i>Quercus glaucescens</i>	Encino memelita, encino molino	Fagaceae
299.28	<i>Quercus glaucooides</i>	Encino	Fagaceae
299.29	<i>Quercus graciliformis</i>	Encino	Fagaceae
299.30	<i>Quercus grisea</i>	Encino blanco	Fagaceae
299.31	<i>Quercus hartwegii</i>	Encino	Fagaceae
299.32	<i>Quercus hypoleuca</i>	Encino	Fagaceae
299.33	<i>Quercus hypoleucoides</i>	Encino	Fagaceae
299.34	<i>Quercus intricata</i>	Charrasquillo	Fagaceae
299.35	<i>Quercus laeta</i>	Encino prieto	Fagaceae
299.36	<i>Quercus lanceolata</i>	Encino manzanillo	Fagaceae
299.37	<i>Quercus laurina</i>	Encino laurelillo	Fagaceae
299.38	<i>Quercus magnoliifolia</i>	Encino nopsis	Fagaceae
299.39	<i>Quercus mexicana</i>	Laurelillo, cozahuatl	Fagaceae
299.40	<i>Quercus microphylla</i>	Charrasquillo	Fagaceae
299.41	<i>Quercus mohriana</i>	Encino	Fagaceae
299.42	<i>Quercus obtusata</i>	Encino carrasco, encino blanco	Fagaceae
299.43	<i>Quercus oleoides</i>	Roble, encino tropical	Fagaceae

299.44	<i>Quercus pallescens</i>	Encino	Fagaceae
299.45	<i>Quercus palmeri</i>	Encino	Fagaceae
299.46	<i>Quercus peduncularis</i>	Roble	Fagaceae
299.47	<i>Quercus planipocula</i>	Encino	Fagaceae
299.48	<i>Quercus polymorpha</i>	Encino bandera	Fagaceae
299.49	<i>Quercus potosina</i>	Encino	Fagaceae
299.50	<i>Quercus pringlei</i>	Encino chaparro	Fagaceae
299.51	<i>Quercus prinopsis</i>	Encino	Fagaceae
299.52	<i>Quercus resinosa</i>	Roble	Fagaceae
299.53	<i>Quercus rugosa</i>	Encino quebracho	Fagaceae
299.54	<i>Quercus rhysophylla</i>	Encino asta	Fagaceae
299.55	<i>Quercus salicifolia</i>	Encino saucillo	Fagaceae
299.56	<i>Quercus santaclarensis</i>	Encino	Fagaceae
299.57	<i>Quercus sartorii</i>	Encino	Fagaceae
299.58	<i>Quercus scytophylla</i>	Encino blanco	Fagaceae
299.59	<i>Quercus sebifera</i>	Encino	Fagaceae
299.60	<i>Quercus skineri</i>	Cololté	Fagaceae
299.61	<i>Quercus sororia</i>	Encino colorado	Fagaceae
299.62	<i>Quercus tinkhamii</i>	Encino chaparro	Fagaceae
299.63	<i>Quercus tuberculata</i>	Roble	Fagaceae
299.64	<i>Quercus urbanii</i>	Encino cucharo	Fagaceae
299.65	<i>Quercus viminea</i>	Encino	Fagaceae
299.66	<i>Quercus acutifolia</i>	Encino	Fagaceae
299.67	<i>Quercus elliptica</i>	Encino	Fagaceae
299.68	<i>Quercus turbinella</i>	Encino	Fagaceae
299.69	<i>Quercus acherdophylla</i>	Encino	Fagaceae
299.70	<i>Quercus aculcingensis</i>	Encino	Fagaceae
299.71	<i>Quercus aerea</i>	Encino	Fagaceae
299.72	<i>Quercus alpencens</i>	Encino	Fagaceae
299.73	<i>Quercus benthamii</i>	Encino	Fagaceae
299.74	<i>Quercus brandegei</i>	Encino	Fagaceae
299.75	<i>Quercus carmenensis</i>	Encino	Fagaceae
299.76	<i>Quercus cedrosensis</i>	Encino	Fagaceae
299.77	<i>Quercus coahuilensis</i>	Encino	Fagaceae
299.78	<i>Quercus convallata</i>	Encino	Fagaceae
299.79	<i>Quercus conzattii</i>	Encino	Fagaceae
299.80	<i>Quercus cornelius-mulleri</i>	Encino	Fagaceae
299.81	<i>Quercus corrugata</i>	Encino	Fagaceae
299.82	<i>Quercus cortesii</i>	Encino	Fagaceae
299.83	<i>Quercus crispipilis</i>	Encino	Fagaceae
299.84	<i>Quercus cuaicensis</i>	Encino	Fagaceae
299.85	<i>Quercus cupreata</i>	Encino	Fagaceae
299.86	<i>Quercus deliquescentia</i>	Encino	Fagaceae
299.87	<i>Quercus depressa</i>	Encino	Fagaceae
299.88	<i>Quercus deserticola</i>	Encino	Fagaceae
299.89	<i>Quercus duratifolia</i>	Encino	Fagaceae
299.90	<i>Quercus dysophylla</i>	Encino	Fagaceae
299.91	<i>Quercus edwardsiae</i>	Encino	Fagaceae
299.92	<i>Quercus engelmannii</i>	Encino	Fagaceae
299.93	<i>Quercus filiformis</i>	Encino	Fagaceae
299.94	<i>Quercus flocculenta</i>	Encino	Fagaceae
299.95	<i>Quercus frutex</i>	Encino	Fagaceae
299.96	<i>Quercus furfuracea</i>	Encino	Fagaceae
299.97	<i>Quercus fusiformis</i>	Encino	Fagaceae
299.98	<i>Quercus galeanensis</i>	Encino	Fagaceae
299.99	<i>Quercus gambelii</i>	Encino	Fagaceae

299.100	<i>Quercus garryana</i>	Encino	Fagaceae
299.101	<i>Quercus germana</i>	Encino	Fagaceae
299.102	<i>Quercus graciliramis</i>	Encino	Fagaceae
299.103	<i>Quercus grahami</i>	Encino	Fagaceae
299.104	<i>Quercus gravesii</i>	Encino	Fagaceae
299.105	<i>Quercus gregii</i>	Encino	Fagaceae
299.106	<i>Quercus hinckleyi</i>	Encino	Fagaceae
299.107	<i>Quercus hintonii</i>	Encino	Fagaceae
299.108	<i>Quercus hintoniorum</i>	Encino	Fagaceae
299.109	<i>Quercus hirtifolia</i>	Encino	Fagaceae
299.110	<i>Quercus hypoxantha</i>	Encino	Fagaceae
299.111	<i>Quercus ignasiensis</i>	Encino	Fagaceae
299.112	<i>Quercus iltisii</i>	Encino	Fagaceae
299.113	<i>Quercus ingens</i>	Encino	Fagaceae
299.114	<i>Quercus invaginata</i>	Encino	Fagaceae
299.115	<i>Quercus jaralensis</i>	Encino	Fagaceae
299.116	<i>Quercus kelloggii</i>	Encino	Fagaceae
299.117	<i>Quercus laceyi</i>	Encino	Fagaceae
299.118	<i>Quercus lancifolia</i>	Encino	Fagaceae
299.119	<i>Quercus laxa</i>	Encino	Fagaceae
299.120	<i>Quercus leiophylla</i>	Encino	Fagaceae
299.121	<i>Quercus liebmansi</i>	Encino	Fagaceae
299.122	<i>Quercus macdougalii</i>	Encino	Fagaceae
299.123	<i>Quercus macvaughnii</i>	Encino	Fagaceae
299.124	<i>Quercus martinezii</i>	Encino	Fagaceae
299.125	<i>Quercus miquihuanaensis</i>	Encino	Fagaceae
299.126	<i>Quercus monterreyensis</i>	Encino	Fagaceae
299.127	<i>Quercus muhlenbergii</i>	Encino	Fagaceae
299.128	<i>Quercus mulleri</i>	Encino	Fagaceae
299.129	<i>Quercus nixoniana</i>	Encino	Fagaceae
299.130	<i>Quercus oblongifolia</i>	Encino	Fagaceae
299.131	<i>Quercus oocarpa</i>	Encino	Fagaceae
299.132	<i>Quercus opaca</i>	Encino	Fagaceae
299.133	<i>Quercus pachucana</i>	Encino	Fagaceae
299.134	<i>Quercus paxtensis</i>	Encino	Fagaceae
299.135	<i>Quercus peninsularis</i>	Encino	Fagaceae
299.136	<i>Quercus perpallida</i>	Encino	Fagaceae
299.137	<i>Quercus pilari</i>	Encino	Fagaceae
299.138	<i>Quercus pinnatifervulosa</i>	Encino	Fagaceae
299.139	<i>Quercus praecox</i>	Encino	Fagaceae
299.140	<i>Quercus prainiana</i>	Encino	Fagaceae
299.141	<i>Quercus pungens</i>	Encino	Fagaceae
299.142	<i>Quercus radiata</i>	Encino	Fagaceae
299.143	<i>Quercus repanda</i>	Encino	Fagaceae
299.144	<i>Quercus rubrimenta</i>	Encino	Fagaceae
299.145	<i>Quercus runcinatifolia</i>	Encino	Fagaceae
299.146	<i>Quercus saltillensis</i>	Encino	Fagaceae
299.147	<i>Quercus sapotaefolia</i>	Encino	Fagaceae
299.148	<i>Quercus sapotifolia</i>	Encino	Fagaceae
299.149	<i>Quercus segoviensis</i>	Encino	Fagaceae
299.150	<i>Quercus sideroxyla</i>	Encino	Fagaceae
299.151	<i>Quercus sinuata</i>	Encino	Fagaceae
299.152	<i>Quercus splendens</i>	Encino	Fagaceae
299.153	<i>Quercus striatula</i>	Encino	Fagaceae
299.154	<i>Quercus subspathulata</i>	Encino	Fagaceae
299.155	<i>Quercus tarahumara</i>	Encino	Fagaceae

299.156	<i>Quercus tardifolia</i>	Encino	Fagaceae
299.157	<i>Quercus tenuiloba</i>	Encino	Fagaceae
299.158	<i>Quercus tomentella</i>	Encino	Fagaceae
299.159	<i>Quercus toumeyi</i>	Encino	Fagaceae
299.160	<i>Quercus tuitensis</i>	Encino	Fagaceae
299.161	<i>Quercus undata</i>	Encino	Fagaceae
299.162	<i>Quercus uxoris</i>	Encino	Fagaceae
299.163	<i>Quercus vaseyana</i>	Encino	Fagaceae
299.164	<i>Quercus verde</i>	Encino	Fagaceae
299.165	<i>Quercus vicentesis</i>	Encino	Fagaceae
299.166	<i>Quercus virginiana</i>	Encino	Fagaceae
299.167	<i>Quercus wislizeni</i>	Encino	Fagaceae
299.168	<i>Quercus xalapensis</i>	Encino	Fagaceae
300	<i>Ramalina sp.</i>	Líquen	Ramalinaceae
301	<i>Randia sp.</i>	Cruceto, crucillo	Rubiaceae
301.1	<i>Randia watsoni</i>	Cruceto, crucillo	Rubiaceae
301.2	<i>Randia capitata</i>	Cruceto, crucillo	Rubiaceae
301.3	<i>Randia echinocarpa</i>	Cruceto, crucillo	Rubiaceae
301.4	<i>Randia laevigata</i>	Cruceto, crucillo	Rubiaceae
301.5	<i>Randia rhagocarpa</i>	Cruceto, crucillo	Rubiaceae
301.6	<i>Randia retroflexa</i>	Cruceto, crucillo	Rubiaceae
301.7	<i>Randia tetracantha</i>	Cruceto, crucillo	Rubiaceae
301.8	<i>Randia thurberi</i>	Cruceto, crucillo	Rubiaceae
302	<i>Rhamnus sp.</i>	s/n	Rhamnaceae
302.1	<i>Rhamnus californica</i>	Yerba de oso	Rhamnaceae
302.2	<i>Rhamnus longistyla</i>	s/n	Rhamnaceae
302.3	<i>Rhamnus crocea</i>	s/n	Rhamnaceae
302.4	<i>Rhamnus ilicifolia</i>	s/n	Rhamnaceae
302.5	<i>Rhamnus serrata</i>	s/n	Rhamnaceae
302.6	<i>Rhamnus smithii</i>	s/n	Rhamnaceae
303	<i>Rhizophora sp.</i>	s/n	Rhizophoraceae
303.1	<i>Rhizophora mangle</i>	Mangle rojo	Rhizophoraceae
304	<i>Rhus sp.</i>	s/n	Anacardiaceae
304.1	<i>Rhus laurina</i>	s/n	Anacardiaceae
304.2	<i>Rhus microphylla</i>	s/n	Anacardiaceae
304.3	<i>Rhus virens</i>	Lantrisco	Anacardiaceae
304.4	<i>Rhus integrifolia</i>	s/n	Anacardiaceae
304.5	<i>Rhus ovata</i>	s/n	Anacardiaceae
304.6	<i>Rhus standleyi</i>	s/n	Anacardiaceae
304.7	<i>Rhus terenbinthifolia</i>	s/n	Anacardiaceae
304.8	<i>Rhus aromatica</i>	s/n	Anacardiaceae
304.9	<i>Rhus copallinaum</i>	s/n	Anacardiaceae
304.10	<i>Rhus glabra</i>	s/n	Anacardiaceae
304.11	<i>Rhus kearneyi</i>	s/n	Anacardiaceae
304.12	<i>Rhus lancea</i>	s/n	Anacardiaceae
304.13	<i>Rhus lanceolata</i>	s/n	Anacardiaceae
304.14	<i>Rhus muelleri</i>	s/n	Anacardiaceae
304.15	<i>Rhus ovata</i>	s/n	Anacardiaceae
304.16	<i>Rhus trilobata</i>	s/n	Anacardiaceae
305	<i>Robinsonella sp.</i>	Majagua	Malvaceae
305.1	<i>Robinsonella mirandae</i>	Majagua	Malvaceae
306	<i>Roccella sp.</i>	Líquen	Rocellaceae
307	<i>Rosa sp.</i>	Rosa silvestre	Rosaceae
307.1	<i>Rosa minutifolia</i>	Rosa silvestre	Rosaceae
307.2	<i>Rosa arkansana</i>	Rosa silvestre	Rosaceae
307.3	<i>Rosa californica</i>	Rosa silvestre	Rosaceae

307.4	<i>Rosa gymnocarpa</i>	Rosa silvestre	Rosaceae
307.5	<i>Rosa minutifolia</i>	Rosa silvestre	Rosaceae
307.6	<i>Rosa stellata</i>	Rosa silvestre	Rosaceae
307.7	<i>Rosa woodsii</i>	Rosa silvestre	Rosaceae
308	<i>Tabebuia</i> sp. (= <i>Roseodendron</i> sp.)	s/n	Bignoniaceae
308.1	<i>Tabebuia donnell-smithi</i> (= <i>Roseodendron donnell-smithii</i>)	Primavera	Bignoniaceae i
308.2	<i>Tabebuia guayacan</i>	Guayacan	Bignoniaceae
308.3	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	s/n	Bignoniaceae
308.4	<i>Tabebuia serratifolia</i>	Guayacán, guayacán polvillo, palo de arco	Bignoniaceae
309	<i>Rubus</i> sp.	Zarzamora y frambuesa silvestres	Rosaceae
309.1	<i>Rubus arizonicensis</i>	s/n	Rosaceae
309.2	<i>Rubus caudatisepalus</i>	s/n	Rosaceae
309.3	<i>Rubus coriifolius</i>	s/n	Rosaceae
309.4	<i>Rubus cymosus</i>	s/n	Rosaceae
309.5	<i>Rubus flagellaris</i>	s/n	Rosaceae
309.6	<i>Rubus glaucifolius</i>	s/n	Rosaceae
309.7	<i>Rubus glaucus</i>	Mora de Castilla	Rosaceae
309.8	<i>Rubus idaeus</i>	s/n	Rosaceae
309.9	<i>Rubus leucodermis</i>	Frambuesa azul	Rosaceae
309.10	<i>Rubus liebmannii</i>	s/n	Rosaceae
309.11	<i>Rubus neomexicanus</i>	s/n	Rosaceae
309.12	<i>Rubus parviflorus</i>	s/n	Rosaceae
309.13	<i>Rubus pringlei</i>	s/n	Rosaceae
309.14	<i>Rubus pumilus</i>	s/n	Rosaceae
309.15	<i>Rubus riograndis</i>	s/n	Rosaceae
309.16	<i>Rubus trivialis</i>	s/n	Rosaceae
309.17	<i>Rubus ursinus</i>	s/n	Rosaceae
310	<i>Ruellia</i> sp.	Rama parda	Acanthaceae
310.1	<i>Ruellia bourgaei</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.2	<i>Ruellia caroliniensis</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.3	<i>Ruellia corzoi</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.4	<i>Ruellia davisiorum</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.5	<i>Ruellia drummondiana</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.6	<i>Ruellia drushelii</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.7	<i>Ruellia geminiflora</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.8	<i>Ruellia inundata</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.9	<i>Ruellia lactea</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.10	<i>Ruellia malacosperma</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.11	<i>Ruellia metziae</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.12	<i>Ruellia nudiflora</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.13	<i>Ruellia occidentalis</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.14	<i>Ruellia parryi</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.15	<i>Ruellia speciosa</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.16	<i>Ruellia strepens</i>	Rama parda	Acanthaceae
310.17	<i>Ruellia yucatana</i>	Rama parda	Acanthaceae
311	<i>Sabal</i> sp.	Palma, guano	Arecaceae (Palmae)
311.1	<i>Sabal mexicana</i>	Palma mexicana, palma micheros, guano	Arecaceae (Palmae)
311.2	<i>Sabal morrisiana</i>	Botán	Arecaceae (Palmae)
311.3	<i>Sabal pumos</i>	Palma pumos	Arecaceae (Palmae)
311.4	<i>Sabal guatemalensis</i>	Palma, guano	Arecaceae (Palmae)
311.5	<i>Sabal mauritiiformis</i>	Palma, guano	Arecaceae (Palmae)
311.6	<i>Sabal rosei</i>	Palma de vaca	Arecaceae (Palmae)
311.7	<i>Sabal uresana</i>	Palma, guano	Arecaceae (Palmae)
311.8	<i>Sabal yapa</i>	Palma de Sonora	Arecaceae (Palmae)
311.9	<i>Sabal yucatanica</i>	Cana rata	Arecaceae (Palmae)

312	<i>Salicornia</i> sp.	Vidrillo	Chenopodiaceae
312.1	<i>Salicornia bigelovii</i>	Vidrillo	Chenopodiaceae
312.2	<i>Salicornia depressa</i>	Vidrillo	Chenopodiaceae
312.3	<i>Salicornia utahensis</i> (= <i>Sarcocornia utahensis</i>)	Vidrillo	Chenopodiaceae
313	<i>Salix</i> sp.	Sauce	Salicaceae
313.1	<i>Salix chilensis</i>	Sauce	Salicaceae
313.2	<i>Salix humboldtiana</i>	Sauce	Salicaceae
313.3	<i>Salix aeruginosa</i>	s/n	Salicaceae
313.4	<i>Salix amygdaloidea</i>	s/n	Salicaceae
313.5	<i>Salix bonplandiana</i>	Ahuejote, huejote, sauce	Salicaceae
313.6	<i>Salix cana</i>	s/n	Salicaceae
313.7	<i>Salix caroliniana</i>	s/n	Salicaceae
313.8	<i>Salix exigua</i>	s/n	Salicaceae
313.9	<i>Salix geyeriana</i>	s/n	Salicaceae
313.10	<i>Salix gooddingii</i>	s/n	Salicaceae
313.11	<i>Salix irrorata</i>	s/n	Salicaceae
313.12	<i>Salix laevigata</i>	s/n	Salicaceae
313.13	<i>Salix lasiolepis</i>	s/n	Salicaceae
313.14	<i>Salix lemmmonii</i>	s/n	Salicaceae
313.15	<i>Salix ligulifolia</i>	s/n	Salicaceae
313.16	<i>Salix lucida</i>	s/n	Salicaceae
313.17	<i>Salix lutea</i>	s/n	Salicaceae
313.18	<i>Salix melanopsis</i>	s/n	Salicaceae
313.19	<i>Salix mexicana</i>	Sauce	Salicaceae
313.20	<i>Salix nigra</i>	Sauce	Salicaceae
313.21	<i>Salix paradoxa</i>	s/n	Salicaceae
313.22	<i>Salix scouleriana</i>	s/n	Salicaceae
313.23	<i>Salix taxifolia</i>	s/n	Salicaceae
314	<i>Salsola</i> sp.	Rodadora, agrarista	Chenopodiaceae
314.1	<i>Salsola tragus</i> (= <i>Salsola kali</i>)	Rodadora, agrarista	Chenopodiaceae
314.2	<i>Salsola soda</i>	Rodadora, agrarista	Chenopodiaceae
314.3	<i>Salsola collina</i>	Rodadora, agrarista	Chenopodiaceae
314.4	<i>Salsola paulsenii</i>	Rodadora, agrarista	Chenopodiaceae
315	<i>Salvia</i> sp.	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.1	<i>Salvia ballotaeflora</i>	Mejorana del país	Lamiaceae (Labiatae)
315.2	<i>Salvia regla</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.3	<i>Salvia pachyphylla</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.4	<i>Salvia amarissima</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.5	<i>Salvia amissa</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.6	<i>Salvia albo-caerulea</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.7	<i>Salvia apiana</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.8	<i>Salvia arizonica</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.9	<i>Salvia assurgens</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.10	<i>Salvia axillaris</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.11	<i>Salvia azurea</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.12	<i>Salvia carduacea</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.13	<i>Salvia clevelandii</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.14	<i>Salvia clinopodioides</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.15	<i>Salvia chamaedryoides</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.16	<i>Salvia coccinea</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.17	<i>Salvia columbariae</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.18	<i>Salvia concolor</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.19	<i>Salvia davidsonii</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.20	<i>Salvia dichlamys</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.21	<i>Salvia divinorum</i>	Yerba de la pastora, hierba María, Ska María	Lamiaceae (Labiatae)
315.22	<i>Salvia dorrii</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)

315.23	<i>Salvia elegans</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.24	<i>Salvia engelmannii</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.25	<i>Salvia eremostachya</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.26	<i>Salvia farinacea</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.27	<i>Salvia filifolia</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.28	<i>Salvia fulgens</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.29	<i>Salvia gesneriflora</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.30	<i>Salvia gracilis</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.31	<i>Salvia greatae</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.32	<i>Salvia greggii</i>	Salvia de otoño	Lamiaceae (Labiatae)
315.33	<i>Salvia helianthemifolia</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.34	<i>Salvia henryi</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.35	<i>Salvia hirsuta</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.36	<i>Salvia hispanica</i>	Chía	Lamiaceae (Labiatae)
315.37	<i>Salvia iodantha</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.38	<i>Salvia keerlii</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.39	<i>Salvia laevis</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.40	<i>Salvia lasiocephala</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.41	<i>Salvia lavanduloides</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.42	<i>Salvia lemmontii</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.43	<i>Salvia leucantha</i>	Salvia mexicana	Lamiaceae (Labiatae)
315.44	<i>Salvia leucophylla</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.45	<i>Salvia longistyla</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.46	<i>Salvia lycioides</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.47	<i>Salvia melissodora</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.48	<i>Salvia mellifera</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.49	<i>Salvia mexicana</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.50	<i>Salvia micrantha</i>	Salvia yucateca	Lamiaceae (Labiatae)
315.51	<i>Salvia microphylla</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.52	<i>Salvia mocinoi</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.53	<i>Salvia mohavensis</i>	Salvia de Mojave	Lamiaceae (Labiatae)
315.54	<i>Salvia moniliformis</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.55	<i>Salvia munzii</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.56	<i>Salvia oreopola</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.57	<i>Salvia parryi</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.58	<i>Salvia patens</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.59	<i>Salvia pinguifolia</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.60	<i>Salvia plurispicata</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.61	<i>Salvia polystachya</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.62	<i>Salvia pulchella</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.63	<i>Salvia prunelloides</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.64	<i>Salvia purpurea</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.65	<i>Salvia reflexa</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.66	<i>Salvia reptans</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.67	<i>Salvia riparia</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.68	<i>Salvia roemeriana</i>	Salvia cedro	Lamiaceae (Labiatae)
315.69	<i>Salvia sonomensis</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.70	<i>Salvia spathacea</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.71	<i>Salvia stricta</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.72	<i>Salvia subincisa</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.73	<i>Salvia summa</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.74	<i>Salvia texana</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.75	<i>Salvia thrysiflora</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.76	<i>Salvia tiliifolia</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.77	<i>Salvia tubifera</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
315.78	<i>Salvia vaseyi</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)

315.79	<i>Salvia whitehousei</i>	Salvia	Lamiaceae (Labiatae)
316	<i>Sapindus sp.</i>	s/n	Sapindaceae
316.1	<i>Sapindus saponaria</i>	Jaboncillo	Sapindaceae
316.2	<i>Sapindus drummondii</i>	s/n	Sapindaceae
317	<i>Sapium sp.</i>	s/n	Euphorbiaceae
317.1	<i>Sebastiania bilocularis</i> (= <i>Sapium biloculare</i>)	Hierba de la flecha	Euphorbiaceae
317.2	<i>Sapium laterifolium</i>	s/n	Euphorbiaceae
317.3	<i>Sapium nitidium</i>	s/n	Euphorbiaceae
318	<i>Sarcobatus sp.</i>	s/n	Chenopodiaceae
318.1	<i>Sarcobatus vermiculatus</i>	s/n	Chenopodiaceae
319	<i>Sartwellia sp.</i>	s/n	Chenopodiaceae
319.1	<i>Sartwellia mexicana</i>	Biquillo	Asteraceae (Compositae)
319.2	<i>Sartwellia flaveriae</i>	Biquillo	Asteraceae (Compositae)
319.3	<i>Sartwellia pubercala</i>	Biquillo	Asteraceae (Compositae)
319.4	<i>Sartwellia puberula</i>	Biquillo	Asteraceae (Compositae)
320	<i>Schaefferia sp.</i>	s/n	Celastraceae
320.1	<i>Schaefferia cuneifolia</i>	s/n	Celastraceae
320.2	<i>Schaefferia frutescens</i>	s/n	Celastraceae
320.3	<i>Schaefferia pilosa</i>	s/n	Celastraceae
320.4	<i>Schaefferia shrevei</i>	s/n	Celastraceae
320.5	<i>Schaefferia stenophylla</i>	s/n	Celastraceae
321	<i>Scheelea sp.</i>	s/n	Arecaceae (Palmae)
321.1	<i>Scheelea liebmannii</i>	Coyol real	Arecaceae (Palmae)
321.2	<i>Scheelea preussii</i>	Manaca	Arecaceae (Palmae)
322	<i>Schinus sp.</i>	s/n	Anacardiaceae
322.1	<i>Schinus molle</i>	Pirúl	Anacardiaceae
322.2	<i>Schinus terebinthifolius</i>	Aroeira, pimentero brasileño	Anacardiaceae
323	<i>Schizolobium sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
323.1	<i>Schizolobium parahybum</i>	Picho	Fabaceae (Leguminosae)
324	<i>Schkuhria sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
324.1	<i>Schkuhria schkuhrioides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
324.2	<i>Schkuhria anthemoides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
324.3	<i>Schkuhria multiflora</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
324.4	<i>Schkuhria pinnata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
325	<i>Scirpus sp.</i>	Tule, junco	Cyperaceae (Juncaceae)
325.1	<i>Scirpus acutus</i>	Tule común	Cyperaceae (Juncaceae)
325.2	<i>Scirpus americanus</i>	Tule	Cyperaceae (Juncaceae)
325.3	<i>Scirpus cubensis</i>	Tule	Cyperaceae (Juncaceae)
325.4	<i>Scirpus cyperinus</i> var. <i>Eriophorum</i>	Tule	Cyperaceae (Juncaceae)
325.5	<i>Scirpus lacustris</i>	Tule	Cyperaceae (Juncaceae)
325.6	<i>Scirpus microcarpus</i>	Tule	Cyperaceae (Juncaceae)
325.7	<i>Scirpus maritimus</i> var. <i>paludosus</i>	Tule	Cyperaceae (Juncaceae)
325.8	<i>Scirpus nevadensis</i>	Tule	Cyperaceae (Juncaceae)
325.9	<i>Scirpus pungens</i>	Tule	Cyperaceae (Juncaceae)
325.10	<i>Scirpus robustus</i>	Junco salino	Cyperaceae (Juncaceae)
326	<i>Scleropogon sp.</i>	Zacate de burro	Poaceae (Gramineae)
326.1	<i>Scleropogon brevifolius</i>	Zacate de burro	Poaceae (Gramineae)
327	<i>Selinocarpus sp.</i>	s/n	Nyctaginaceae
327.1	<i>Selinocarpus purpusianus</i>	s/n	Nyctaginaceae
327.2	<i>Selinocarpus angustifolius</i>	s/n	Nyctaginaceae
327.3	<i>Selinocarpus diffusus</i>	s/n	Nyctaginaceae
327.4	<i>Selinocarpus lanceolatus</i>	s/n	Nyctaginaceae
327.5	<i>Selinocarpus maloneanus</i>	s/n	Nyctaginaceae
327.6	<i>Selinocarpus nevadensis</i>	s/n	Nyctaginaceae
327.7	<i>Selinocarpus parvifolius</i>	s/n	Nyctaginaceae
327.8	<i>Selinocarpus undulatus</i>	s/n	Nyctaginaceae

328	<i>Senecio</i> sp.	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.1	<i>Senecio actinella</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.2	<i>Senecio acutangulos</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.3	<i>Senecio albo-lutescens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.4	<i>Senecio albonervius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.5	<i>Senecio alvarezensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.6	<i>Senecio amplexens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.7	<i>Senecio ampullaceus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.8	<i>Senecio andrieuxii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.9	<i>Senecio angulifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.10	<i>Senecio aphanactis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.11	<i>Senecio argutus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.12	<i>Senecio arizonicus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.13	<i>Senecio aschenbornianus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.14	<i>Senecio barba-johannis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.15	<i>Senecio bellidifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.16	<i>Senecio berlandieri</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.17	<i>Senecio bigelovii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.18	<i>Senecio billieturnieri</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.19	<i>Senecio bombycopholis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.20	<i>Senecio brachyanthus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.21	<i>Senecio bracteatus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.22	<i>Senecio burchellii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.23	<i>Senecio californicus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.24	<i>Senecio callosus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.25	<i>Senecio candidissimus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.26	<i>Senecio canescens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.27	<i>Senecio carnerensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.28	<i>Senecio carnerosanus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.29	<i>Senecio chapalensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.30	<i>Senecio chenopodioides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.31	<i>Senecio chihuahuensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.32	<i>Senecio cineraria</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.33	<i>Senecio cinerarioides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.34	<i>Senecio coahuilensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.35	<i>Senecio conzattii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.36	<i>Senecio cordobensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.37	<i>Senecio cristobalensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.38	<i>Senecio deformis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.39	<i>Senecio deppeanus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.40	<i>Senecio doratophyllus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.41	<i>Senecio ehrenbergiaglus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.42	<i>Senecio eremophilus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.43	<i>Senecio eriophyllum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.44	<i>Senecio filaris</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.45	<i>Senecio flaccidus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.46	<i>Senecio floresiorum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.47	<i>Senecio galicianas</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.48	<i>Senecio gerberifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.49	<i>Senecio gesnerifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.50	<i>Senecio gilgii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.51	<i>Senecio glynophyllus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.52	<i>Senecio gonzalezae</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.53	<i>Senecio grandifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.54	<i>Senecio greenmanii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.55	<i>Senecio grimesii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)

328.56	<i>Senecio guadalajarensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.57	<i>Senecio hartwegii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.58	<i>Senecio hederifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.59	<i>Senecio helodes</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.60	<i>Senecio heracleifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.61	<i>Senecio heterogamus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.62	<i>Senecio hintoniorum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.63	<i>Senecio inaequidens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.64	<i>Senecio iodanthus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.65	<i>Senecio jacalensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.66	<i>Senecio jatrophoides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.67	<i>Senecio kermesinus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.68	<i>Senecio langlassei</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.69	<i>Senecio lanicaulis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.70	<i>Senecio lemmonii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.71	<i>Senecio leonensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.72	<i>Senecio liebmannii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.73	<i>Senecio lithophilus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.74	<i>Senecio lorantifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.75	<i>Senecio loratifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.76	<i>Senecio madrensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.77	<i>Senecio mairetianus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.78	<i>Senecio marquesii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.79	<i>Senecio mexicanus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.80	<i>Senecio mezquitalanus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.81	<i>Senecio michoacanus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.82	<i>Senecio mohavensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.83	<i>Senecio monterreyanus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.84	<i>Senecio mulgediifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.85	<i>Senecio multidentatus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.86	<i>Senecio oaxacanus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.87	<i>Senecio obovatus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.88	<i>Senecio oerstedianus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.89	<i>Senecio orcuttii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.90	<i>Senecio orizabensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.91	<i>Senecio palmeri</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.92	<i>Senecio paneroi</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.93	<i>Senecio parasiticus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.94	<i>Senecio parryi</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.95	<i>Senecio pattersoni</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.96	<i>Senecio peltatum</i> var. <i>adenophorum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.97	<i>Senecio peltiferus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.98	<i>Senecio peninsularis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.99	<i>Senecio pennellii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.100	<i>Senecio perezii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.101	<i>Senecio petasites</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.102	<i>Senecio phorodendroides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.103	<i>Senecio picridis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.104	<i>Senecio platanifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.105	<i>Senecio platypus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.106	<i>Senecio praecox</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.107	<i>Senecio prionopterus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.108	<i>Senecio procumbens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.109	<i>Senecio pseudopicridis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.110	<i>Senecio pudicus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.111	<i>Senecio purpusii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)

328.112	<i>Senecio quebradensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.113	<i>Senecio reticulatus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.114	<i>Senecio richardsonii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.115	<i>Senecio riddellii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.116	<i>Senecio robinsonianum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.117	<i>Senecio roldana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.118	<i>Senecio rosei</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.119	<i>Senecio roseus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.120	<i>Senecio runcinatus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.121	<i>Senecio sacramentanus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.122	<i>Senecio salignus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.123	<i>Senecio sanguisorbae</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.124	<i>Senecio sartorii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.125	<i>Senecio scalaris</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.126	<i>Senecio schaffneri</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.127	<i>Senecio sclerophyllus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.128	<i>Senecio sessilifolius</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.129	<i>Senecio sinuatus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.130	<i>Senecio spartioides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.131	<i>Senecio standleyi</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.132	<i>Senecio stoechadiformis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.133	<i>Senecio subcymosus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.134	<i>Senecio suffultus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.135	<i>Senecio sundbergii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.136	<i>Senecio tampicanus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.137	<i>Senecio tapianus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.138	<i>Senecio triangularis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.139	<i>Senecio tolucanus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.140	<i>Senecio umbraculifera</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.141	<i>Senecio uspantanensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.142	<i>Senecio velatus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.143	<i>Senecio venturiae</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.144	<i>Senecio viejoanus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.145	<i>Senecio vulgaris</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.146	<i>Senecio warnockii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.147	<i>Senecio wootonii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
328.148	<i>Senecio zimapanicus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
329	<i>Sericodes</i> sp.	s/n	Zygophyllaceae
329.1	<i>Sericodes greggi</i>	s/n	Zygophyllaceae
330	<i>Sesuvium</i> sp.	Verdolaga de playa	Aizoaceae
330.1	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	Verdolaga de playa	Aizoaceae
330.2	<i>Sesuvium erectum</i>	Verdolaga de playa	Aizoaceae
330.3	<i>Sesuvium maritimum</i>	Verdolaga de playa	Aizoaceae
330.4	<i>Sesuvium sessile</i>	Verdolaga de playa	Aizoaceae
330.5	<i>Sesuvium trianthemoides</i>	Verdolaga de playa	Aizoaceae
330.6	<i>Sesuvium verrucosum</i>	Verdolaga de playa	Aizoaceae
331	<i>Setaria</i> sp.	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.1	<i>Setaria parviflora</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.2	<i>Setaria adhaerens</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.3	<i>Setaria anceps</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.4	<i>Setaria arizonica</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.5	<i>Setaria auriculata</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.6	<i>Setaria corrugata</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.7	<i>Setaria faberi</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.8	<i>Setaria geniculata</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.9	<i>Setaria glauca</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)

331.10	<i>Setaria grisebachii</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.11	<i>Setaria latifolia</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.12	<i>Setaria leucopila</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.13	<i>Setaria liebmannii</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.14	<i>Setaria longipila</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.15	<i>Setaria lutesceus</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.16	<i>Setaria macrostachya</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.17	<i>Setaria magna</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.18	<i>Setaria palmeri</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.19	<i>Setaria paniculifera</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.20	<i>Setaria poiretiana</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.21	<i>Setaria pumila</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.22	<i>Setaria reverchonii</i> spp. <i>ramiseta</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.23	<i>Setaria scheelei</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.24	<i>Setaria tenax</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.25	<i>Setaria texana</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.26	<i>Setaria verticillata</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.27	<i>Setaria villosissima</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.28	<i>Setaria viridis</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
331.29	<i>Setaria vulpiseta</i>	Cola de zorro	Poaceae (Gramineae)
332	<i>Sideroxylon</i> sp.	Sapotillo, tempisque	Sapotaceae
332.1	<i>Sideroxylon capiri</i>	s/n	Sapotaceae
332.2	<i>Sideroxylon cartilagineum</i>	s/n	Sapotaceae
332.3	<i>Sideroxylon celastrinum</i>	s/n	Sapotaceae

332.4	<i>Sideroxylon floribundum</i> spp. <i>belizense</i>	s/n	Sapotaceae
332.5	<i>Sideroxylon lanuginosum</i>	s/n	Sapotaceae
332.6	<i>Sideroxylon obtusifolium</i> spp. <i>buxifolium</i>	s/n	Sapotaceae
332.7	<i>Sideroxylon occidentale</i>	s/n	Sapotaceae
332.8	<i>Sideroxylon palmeri</i>	s/n	Sapotaceae
332.9	<i>Sideroxylon persimile</i> var. <i>subsessilifolia</i>	s/n	Sapotaceae
332.10	<i>Sideroxylon portoricense</i>	s/n	Sapotaceae
332.11	<i>Sideroxylon tempisque</i>	s/n	Sapotaceae
332.12	<i>Sideroxylon verruculosum</i>	s/n	Sapotaceae
333	<i>Simarouba</i> sp.	s/n	Simaroubaceae
333.1	<i>Simarouba glauca</i>	Pasaque, Pasak	Simaroubaceae
333.2	<i>Simarouba amara</i>	s/n	Simaroubaceae
334	<i>Simmondsia</i> sp.	s/n	Simmondsiaceae
(Buxaceae)			
334.1	<i>Simmondsia chinensis</i> (= <i>Simmondsia californica</i>)	Jojoba	Simmondsiaceae
(Buxaceae)			
335	<i>Solanum</i> sp.	s/n	Solanaceae
335.1	<i>Solanum acerifolium</i>	s/n	Solanaceae
335.2	<i>Solanum adhaerens</i>	s/n	Solanaceae
335.3	<i>Solanum adscendens</i>	s/n	Solanaceae
335.4	<i>Solanum aligerum</i>	s/n	Solanaceae
335.5	<i>Solanum amatinanensis</i>	s/n	Solanaceae
335.6	<i>Solanum amazonicum</i>	s/n	Solanaceae
335.7	<i>Solanum americanum</i>	s/n	Solanaceae
335.8	<i>Solanum angustifolium</i>	s/n	Solanaceae
335.9	<i>Solanum anomala</i>	s/n	Solanaceae
335.10	<i>Solanum aphyodendron</i>	s/n	Solanaceae
335.11	<i>Solanum appendiculatum</i>	s/n	Solanaceae

335.12	<i>Solanum armentalis</i>	s/n	Solanaceae
335.13	<i>Solanum arrazolensis</i>	s/n	Solanaceae
335.14	<i>Solanum aturense</i>	s/n	Solanaceae
335.15	<i>Solanum axillifolium</i>	s/n	Solanaceae
335.16	<i>Solanum brachycarpum</i>	s/n	Solanaceae
335.17	<i>Solanum brachystachys</i>	s/n	Solanaceae
335.18	<i>Solanum brevipedicellatum</i>	s/n	Solanaceae
335.19	<i>Solanum bulbocastanum</i>	s/n	Solanaceae
335.20	<i>Solanum campechense</i>	s/n	Solanaceae
335.21	<i>Solanum candidum</i>	s/n	Solanaceae
335.22	<i>Solanum capsicastrum</i>	s/n	Solanaceae
335.23	<i>Solanum capsicoides</i>	s/n	Solanaceae
335.24	<i>Solanum cardiophyllum</i>	s/n	Solanaceae
335.25	<i>Solanum clevelandii</i>	s/n	Solanaceae
335.26	<i>Solanum chiapense</i>	s/n	Solanaceae
335.27	<i>Solanum choloropetalum</i>	s/n	Solanaceae
335.28	<i>Solanum chrysotrichum</i>	s/n	Solanaceae
335.29	<i>Solanum ciliolatum</i>	s/n	Solanaceae
335.30	<i>Solanum citrinum</i>	s/n	Solanaceae
335.31	<i>Solanum citrullifolium</i>	s/n	Solanaceae
335.32	<i>Solanum cordovense</i>	s/n	Solanaceae
335.33	<i>Solanum corymbosum</i>	s/n	Solanaceae
335.34	<i>Solanum crinitum</i>	s/n	Solanaceae
335.35	<i>Solanum dasycadenium</i>	s/n	Solanaceae
335.36	<i>Solanum davisonense</i>	s/n	Solanaceae
335.37	<i>Solanum dejectum</i>	s/n	Solanaceae
335.38	<i>Solanum demissum</i>	s/n	Solanaceae
335.39	<i>Solanum diflorum</i>	s/n	Solanaceae
335.40	<i>Solanum dimidiatum</i>	s/n	Solanaceae
335.41	<i>Solanum dimissum</i>	s/n	Solanaceae
335.42	<i>Solanum diphyllum</i>	s/n	Solanaceae
335.43	<i>Solanum diversifolium</i>	s/n	Solanaceae
335.44	<i>Solanum donglassii</i>	s/n	Solanaceae
335.45	<i>Solanum douglasii</i>	s/n	Solanaceae
335.46	<i>Solanum dulcamaroides</i>	s/n	Solanaceae
335.47	<i>Solanum ehrenbergii</i>	s/n	Solanaceae
335.48	<i>Solanum elaeagnifolium</i>	s/n	Solanaceae
335.49	<i>Solanum erianthum</i>	s/n	Solanaceae
335.50	<i>Solanum erythrorhithrum</i>	s/n	Solanaceae
335.51	<i>Solanum esculentum</i>	s/n	Solanaceae
335.52	<i>Solanum fendleri</i>	s/n	Solanaceae
335.53	<i>Solanum ferrugineum</i>	s/n	Solanaceae
335.54	<i>Solanum fontium</i>	s/n	Solanaceae
335.55	<i>Solanum fraxinifolium</i>	s/n	Solanaceae
335.56	<i>Solanum fructu-tecto</i>	s/n	Solanaceae
335.57	<i>Solanum fruticosum</i>	s/n	Solanaceae
335.58	<i>Solanum gardneri</i>	s/n	Solanaceae
335.59	<i>Solanum geminiflora</i>	s/n	Solanaceae
335.60	<i>Solanum gorgonea</i>	s/n	Solanaceae
335.61	<i>Solanum grayi</i>	s/n	Solanaceae
335.62	<i>Solanum guerrerense</i>	s/n	Solanaceae
335.63	<i>Solanum hazenii</i>	s/n	Solanaceae
335.64	<i>Solanum heteroclita</i>	s/n	Solanaceae
335.65	<i>Solanum heterodoxum</i>	s/n	Solanaceae
335.66	<i>Solanum hindsianum</i>	s/n	Solanaceae
335.67	<i>Solanum hirtum</i>	s/n	Solanaceae
335.68	<i>Solanum hougasii</i>	s/n	Solanaceae
335.69	<i>Solanum interius</i>	s/n	Solanaceae
335.70	<i>Solanum iodium</i>	s/n	Solanaceae
335.71	<i>Solanum iopetalum</i>	s/n	Solanaceae
335.72	<i>Solanum jaliscanum</i>	s/n	Solanaceae
335.73	<i>Solanum jaltomata</i>	s/n	Solanaceae
335.74	<i>Solanum jamaicense</i>	s/n	Solanaceae
335.75	<i>Solanum jamesii</i>	s/n	Solanaceae
335.76	<i>Solanum jasminoides</i>	s/n	Solanaceae
335.77	<i>Solanum lanceifolium</i>	s/n	Solanaceae
335.78	<i>Solanum lanceolatum</i>	s/n	Solanaceae
335.79	<i>Solanum lenta</i>	s/n	Solanaceae
335.80	<i>Solanum lepidotum</i>	s/n	Solanaceae
335.81	<i>Solanum leptosepalum</i>	s/n	Solanaceae
335.82	<i>Solanum limitanea</i>	s/n	Solanaceae
335.83	<i>Solanum lumholtzianum</i>	s/n	Solanaceae
335.84	<i>Solanum madrense</i>	s/n	Solanaceae
335.85	<i>Solanum marginatum</i>	s/n	Solanaceae
335.86	<i>Solanum melongena</i>	s/n	Solanaceae
335.87	<i>Solanum mitlense</i>	s/n	Solanaceae
335.88	<i>Solanum morelliforme</i>	s/n	Solanaceae
335.89	<i>Solanum moziniana</i>	s/n	Solanaceae
335.90	<i>Solanum myrranthum</i>	s/n	Solanaceae
335.91	<i>Solanum myriacanthum</i>	s/n	Solanaceae
335.92	<i>Solanum nigrescens</i>	s/n	Solanaceae

335.93	<i>Solanum nigricans</i>	s/n	Solanaceae
335.94	<i>Solanum nigrum</i>	Tomatillo del diablo, tomatillo, tabaco del diablo, tabaco cimarrón, hierba mora	Solanaceae
335.95	<i>Solanum nitida</i>	s/n	Solanaceae
335.96	<i>Solanum nitidibaccatum</i>	s/n	Solanaceae
335.97	<i>Solanum nodiflorum</i>	s/n	Solanaceae
335.98	<i>Solanum nudum</i>	s/n	Solanaceae
335.99	<i>Solanum nyctagineoides</i>	s/n	Solanaceae
335.100	<i>Solanum oaxacanum</i>	s/n	Solanaceae
335.101	<i>Solanum ochracea-ferrugineum</i>	s/n	Solanaceae
335.102	<i>Solanum ochraceo-ferrugineum</i>	s/n	Solanaceae
335.103	<i>Solanum oxycarpum</i>	s/n	Solanaceae
335.104	<i>Solanum parniente</i>	s/n	Solanaceae
335.105	<i>Solanum palmillae</i>	s/n	Solanaceae
335.106	<i>Solanum papita</i>	s/n	Solanaceae
335.107	<i>Solanum parishii</i>	s/n	Solanaceae
335.108	<i>Solanum pectinatum</i>	s/n	Solanaceae
335.109	<i>Solanum physalifolium</i>	s/n	Solanaceae
335.110	<i>Solanum pinnatisectum</i>	s/n	Solanaceae
335.111	<i>Solanum polyadenium</i>	s/n	Solanaceae
335.112	<i>Solanum polytrichon</i>	s/n	Solanaceae
335.113	<i>Solanum pseudocapsicum</i>	s/n	Solanaceae
335.114	<i>Solanum ptycanthum</i>	s/n	Solanaceae
335.115	<i>Solanum pubigerum</i>	s/n	Solanaceae
335.116	<i>Solanum pulverulentifolium</i>	s/n	Solanaceae
335.117	<i>Solanum purpusii</i>	s/n	Solanaceae
335.118	<i>Solanum quichense</i>	s/n	Solanaceae
335.119	<i>Solanum rantonnetii</i>	s/n	Solanaceae
335.120	<i>Solanum refractum</i>	s/n	Solanaceae
335.121	<i>Solanum rostratum</i>	s/n	Solanaceae
335.122	<i>Solanum ruedepannum</i>	s/n	Solanaceae
335.123	<i>Solanum salvifolium</i>	s/n	Solanaceae
335.124	<i>Solanum sambucinum</i>	s/n	Solanaceae
335.125	<i>Solanum schlechtendalianum</i>	s/n	Solanaceae
335.126	<i>Solanum seaforthianum</i>	s/n	Solanaceae
335.127	<i>Solanum sideroxyloides</i>	s/n	Solanaceae
335.128	<i>Solanum skutchii</i>	s/n	Solanaceae
335.129	<i>Solanum stenophyllum</i>	s/n	Solanaceae
335.130	<i>Solanum stoloniferum</i>	s/n	Solanaceae
335.131	<i>Solanum suaveolens</i>	s/n	Solanaceae
335.132	<i>Solanum suotatenis</i>	s/n	Solanaceae
335.133	<i>Solanum synanthera</i>	s/n	Solanaceae
335.134	<i>Solanum tampicense</i>	s/n	Solanaceae
335.135	<i>Solanum tenuilobatum</i>	s/n	Solanaceae
335.136	<i>Solanum tenuipes</i>	s/n	Solanaceae
335.137	<i>Solanum therckheimii</i>	s/n	Solanaceae
335.138	<i>Solanum torvum</i>	s/n	Solanaceae
335.139	<i>Solanum tribulosum</i>	s/n	Solanaceae
335.140	<i>Solanum triflorum</i>	s/n	Solanaceae
335.141	<i>Solanum tricolor</i>	s/n	Solanaceae
335.142	<i>Solanum tridynamum</i>	s/n	Solanaceae
335.143	<i>Solanum trifidum</i>	s/n	Solanaceae
335.144	<i>Solanum triquetrum</i>	s/n	Solanaceae
335.145	<i>Solanum tryzylum</i>	s/n	Solanaceae
335.146	<i>Solanum tuberosum</i>	s/n	Solanaceae
335.147	<i>Solanum tuerckheimii</i>	s/n	Solanaceae
335.148	<i>Solanum umbellatum</i>	s/n	Solanaceae
335.149	<i>Solanum umbelliferum</i>	Bruja azul	Solanaceae
335.150	<i>Solanum verbascifolium</i>	s/n	Solanaceae
335.151	<i>Solanum verrucosum</i>	s/n	Solanaceae
335.152	<i>Solanum walleei</i>	Tomate salvaje de Guadalupe	Solanaceae
335.153	<i>Solanum wendlandii</i>	s/n	Solanaceae
335.154	<i>Solanum xanti</i>	s/n	Solanaceae
336	<i>Sophora</i> sp.	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
336.1	<i>Sophora secundiflora</i>	Patol	Fabaceae (Leguminosae)
336.2	<i>Sophora arizonica</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
336.3	<i>Sophora nuttalliana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
336.4	<i>Sophora tomentosa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
337	<i>Spartina</i> sp.	Zacahuistle, espinilla	Poaceae (Gramineae)
337.1	<i>Spartina alterniflora</i>	Zacahuistle, espinilla	Poaceae (Gramineae)
337.2	<i>Spartina foliosa</i>	Zacahuistle, espinilla	Poaceae (Gramineae)
337.3	<i>Spartina junciformis</i>	Zacahuistle, espinilla	Poaceae (Gramineae)
337.4	<i>Spartina patens</i>	Zacahuistle, espinilla	Poaceae (Gramineae)
337.5	<i>Spartina pectinata</i>	Zacahuistle, espinilla	Poaceae (Gramineae)
337.6	<i>Spartina spartinae</i>	Zacahuistle, espinilla	Poaceae (Gramineae)
338	<i>Sphaeralcea</i> sp.	Malva	Malvaceae
338.1	<i>Sphaeralcea fulva</i>	Malva	Malvaceae
338.2	<i>Sphaeralcea ambigua</i>	Malva	Malvaceae
338.3	<i>Sphaeralcea angustifolia</i>	Hierba del negro	Malvaceae
338.4	<i>Sphaeralcea arida</i>	Malva	Malvaceae
338.5	<i>Sphaeralcea coccinea</i>	Malva	Malvaceae

338.6	<i>Sphaeralcea coulteri</i>	Malva	Malvaceae
338.7	<i>Sphaeralcea digitata</i>	Malva	Malvaceae
338.8	<i>Sphaeralcea emoryi</i>	Malva	Malvaceae
338.9	<i>Sphaeralcea endlichii</i>	Malva	Malvaceae
338.10	<i>Sphaeralcea fendleri</i>	Malva	Malvaceae
338.11	<i>Sphaeralcea grossularifolia</i>	Malva	Malvaceae
338.12	<i>Sphaeralcea hainesii</i>	Malva	Malvaceae
338.13	<i>Sphaeralcea hastulata</i>	Malva	Malvaceae
338.14	<i>Sphaeralcea incana</i>	Malva	Malvaceae
338.15	<i>Sphaeralcea laxa</i>	Malva	Malvaceae
338.16	<i>Sphaeralcea leptophylla</i>	Malva	Malvaceae
338.17	<i>Sphaeralcea lindheimeri</i>	Malva	Malvaceae
338.18	<i>Sphaeralcea munroana</i>	Malva	Malvaceae
338.19	<i>Sphaeralcea occidentalis</i>	Malva	Malvaceae
338.20	<i>Sphaeralcea pedatifida</i>	Malva	Malvaceae
338.21	<i>Sphaeralcea polychroma</i>	Malva	Malvaceae
338.22	<i>Sphaeralcea procera</i>	Malva	Malvaceae
338.23	<i>Sphaeralcea wrightii</i>	Malva	Malvaceae
339	<i>Spondias sp.</i>	Jobo	Anacardiaceae
339.1	<i>Spondias mombin</i>	Jobo	Anacardiaceae
339.2	<i>Spondias purpurea</i>	Jobo	Anacardiaceae
339.3	<i>Spondias radikoferi</i>	Jobo	Anacardiaceae
340	<i>Sporobolus sp.</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.1	<i>Sporobolus airoides</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
340.2	<i>Sporobolus nealleyi</i>	Zacate de yeso	Poaceae (Gramineae)
340.3	<i>Sporobolus pyramidatus</i>	Liendrilla	Poaceae (Gramineae)
340.4	<i>Sporobolus wrightii</i>	Zacatón	Poaceae (Gramineae)
340.5	<i>Sporobolus argutus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.6	<i>Sporobolus atrovirens</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.7	<i>Sporobolus buckleyi</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.8	<i>Sporobolus coahuilensis</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.9	<i>Sporobolus compositus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.10	<i>Sporobolus contractus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.11	<i>Sporobolus cryptandrus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.12	<i>Sporobolus domingensis</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.13	<i>Sporobolus flexuosus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.14	<i>Sporobolus giganteus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.15	<i>Sporobolus indicus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.16	<i>Sporobolus jacquemontii</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.17	<i>Sporobolus junceus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.18	<i>Sporobolus macropermus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.19	<i>Sporobolus mulleri</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.20	<i>Sporobolus neglectus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.21	<i>Sporobolus palmeri</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.22	<i>Sporobolus patens</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.23	<i>Sporobolus pulvinatus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.24	<i>Sporobolus purpurascens</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.25	<i>Sporobolus silveanus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.26	<i>Sporobolus spiciformis</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.27	<i>Sporobolus texanus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.28	<i>Sporobolus tharpii</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.29	<i>Sporobolus trichodes</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.30	<i>Sporobolus vaginiflorus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
340.31	<i>Sporobolus virginicus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
341	<i>Stegnosperma sp.</i>	Palo colorado	Stegnospermaceae (Phytolaccaceae)
341.1	<i>Stegnosperma halimifolium</i>	Palo colorado	Stegnospermaceae (Phytolaccaceae)
341.2	<i>Stegnosperma cubense</i>	Palo colorado	Stegnospermaceae (Phytolaccaceae)
341.3	<i>Stegnosperma halimifolium</i>	Palo colorado	Stegnospermaceae (Phytolaccaceae)
341.4	<i>Stegnosperma helimifolia</i>	Palo colorado	Stegnospermaceae (Phytolaccaceae)
341.5	<i>Stegnosperma sanchezii</i>	Palo colorado	Stegnospermaceae (Phytolaccaceae)
341.6	<i>Stegnosperma scandens</i>	Palo colorado	Stegnospermaceae (Phytolaccaceae)
341.7	<i>Stegnosperma watsonii</i>	Palo colorado	Stegnospermaceae (Phytolaccaceae)
342	<i>Stemmadenia sp.</i>	Lecherillo, cojón de burro	Apocynaceae
342.1	<i>Stemmadenia bella</i>	s/n	Apocynaceae
342.2	<i>Stemmadenia donnell-smithii</i>	s/n	Apocynaceae
342.3	<i>Stemmadenia galeottiana</i>	s/n	Apocynaceae
342.4	<i>Stemmadenia glabra</i>	s/n	Apocynaceae
342.5	<i>Stemmadenia grandiflora</i>	s/n	Apocynaceae
342.6	<i>Stemmadenia macrophylla</i>	s/n	Apocynaceae
342.7	<i>Stemmadenia mollis</i>	s/n	Apocynaceae
342.8	<i>Stemmadenia obovata</i>	s/n	Apocynaceae
342.9	<i>Stemmadenia palmeri</i>	s/n	Apocynaceae
342.10	<i>Stemmadenia pubescens</i>	Lecherillo, cojón de burro	Apocynaceae

342.11	<i>Stemmadenia robinsonii</i>	s/n	Apocynaceae
342.12	<i>Stemmadenia tomentosa</i>	Lecherillo, cojón de burro	Apocynaceae
343	<i>Stenocereus (Lemaireocereus) sp.</i>	Pitayo, organo	Cactaceae
343.1	<i>Stenocereus dumortieri</i>	Organo	Cactaceae
343.2	<i>Stenocereus griseus</i>	Pitayo	Cactaceae
343.3	<i>Stenocereus queretaroensis</i>	Pitayo	Cactaceae
343.4	<i>Stenocereus quevedoni</i>	Pitayo	Cactaceae
343.5	<i>Stenocereus stellatus</i>	Pitayo	Cactaceae
343.6	<i>Stenocereus thurberi</i>	Pitaya dulce	Cactaceae
343.7	<i>Pachycereus weberi</i> (= <i>Stenocereus weberi</i>)	Cardón	Cactaceae
343.8	<i>Stenocereus alamosensis</i>	s/n	Cactaceae
343.9	<i>Stenocereus beneckei</i>	s/n	Cactaceae
343.10	<i>Stenocereus chacalapensis</i>	s/n	Cactaceae
343.11	<i>Stenocereus chrysocardus</i>	s/n	Cactaceae
343.12	<i>Stenocereus eichlamii</i>	s/n	Cactaceae
343.13	<i>Stenocereus eruca</i>	s/n	Cactaceae
343.14	<i>Stenocereus fricii</i>	s/n	Cactaceae
343.15	<i>Stenocereus gummosus</i>	s/n	Cactaceae
343.16	<i>Stenocereus kerberi</i>	s/n	Cactaceae
343.17	<i>Stenocereus johnstonii</i>	s/n	Cactaceae
343.18	<i>Stenocereus laevigatus</i>	s/n	Cactaceae
343.19	<i>Stenocereus martinezii</i>	s/n	Cactaceae
343.20	<i>Stenocereus marginatus</i>	s/n	Cactaceae
343.21	<i>Stenocereus montanus</i>	s/n	Cactaceae
343.22	<i>Stenocereus pruinosus</i>	s/n	Cactaceae
343.23	<i>Stenocereus standleyi</i>	s/n	Cactaceae
343.24	<i>Stenocereus treleasei</i>	s/n	Cactaceae
344	<i>Sterculia</i> sp.	Castaño tropical	Sterculiaceae
344.1	<i>Sterculia apetala</i>	Castaño, arbol de panama	Sterculiaceae
344.2	<i>Sterculia mexicana</i>	Castaño tropical	Sterculiaceae
345	<i>Styrax</i> sp.	Chilacuate	Styraceae
345.1	<i>Styrax argenteus</i>	s/n	Styraceae
345.2	<i>Styrax glabrescens</i>	s/n	Styraceae
345.3	<i>Styrax jaliscanus</i>	s/n	Styraceae
345.4	<i>Styrax platanifolius</i>	s/n	Styraceae
345.5	<i>Styrax radians</i>	s/n	Styraceae
345.6	<i>Styrax ramirezii</i>	s/n	Styraceae
345.7	<i>Styrax rediviva</i>	s/n	Styraceae
346	<i>Suaeda</i> sp.	Saladillo	Chenopodiaceae
346.1	<i>Suaeda brevifolia</i>	Vidrillo	Chenopodiaceae
346.2	<i>Suaeda californica</i>	Vidrillo	Chenopodiaceae
346.3	<i>Suaeda frutescens</i>	Quelite salado	Chenopodiaceae
346.4	<i>Suaeda fruticosa</i>	s/n	Chenopodiaceae
346.5	<i>Suaeda mexicana</i>	Romeritos	Chenopodiaceae
346.6	<i>Suaeda ramosissima</i>	Saladillo	Chenopodiaceae
346.7	<i>Suaeda torreyana</i> (= <i>S. nigra</i>)	Saladillo	Chenopodiaceae
346.8	<i>Suaeda calceoliformis</i>	s/n	Chenopodiaceae
346.9	<i>Suaeda californica</i>	s/n	Chenopodiaceae
346.10	<i>Suaeda conferta</i>	s/n	Chenopodiaceae
346.11	<i>Suaeda esteroa</i>	s/n	Chenopodiaceae
346.12	<i>Suaeda linearis</i>	s/n	Chenopodiaceae
346.13	<i>Suaeda moquinii</i>	s/n	Chenopodiaceae
346.14	<i>Suaeda suffrutescens</i>	s/n	Chenopodiaceae
346.15	<i>Suaeda tampsicensis</i>	s/n	Chenopodiaceae
346.16	<i>Suaeda taxifolia</i>	s/n	Chenopodiaceae
347	<i>Suriana</i> sp.	Cedro de bahía	Surianaceae
347.1	<i>Suriana marítima</i>	Cedro de bahía	Surianaceae
348	<i>Sweetia</i> sp.	Chakté	Fabaceae (Leguminosae)
348.1	<i>Sweetia panamensis</i>	Chakté	Fabaceae (Leguminosae)
349	<i>Swietenia</i> sp.	Caoba	Meliaceae
349.1	<i>Swietenia humilis</i>	Caoba	Meliaceae
349.2	<i>Swietenia macrophylla</i>	Caoba	Meliaceae
350	<i>Tabebuia</i> sp.	Primavera	Bignoniaceae
350.1	<i>Tabebuia rosea</i>	Primavera	Bignoniaceae
350.2	<i>Tebebuia chrysanthia</i>	Primavera	Bignoniaceae
350.3	<i>Tebebuia donnell-smithii</i>	Primavera	Bignoniaceae
350.4	<i>Tebebuia guayacan</i>	Primavera	Bignoniaceae
350.5	<i>Tebebuia impetiginosa</i>	Primavera	Bignoniaceae
350.6	<i>Tebebuia millisi</i>	Primavera	Bignoniaceae
350.7	<i>Tebebuia palmeri</i>	Primavera	Bignoniaceae
350.8	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Primavera	Bignoniaceae
351	<i>Talauma</i> sp.	Yoloxóchitl	Magnoliaceae
351.1	<i>Talauma mexicana</i>	Yoloxóchitl	Magnoliaceae
352	<i>Taxodium</i> sp.	Ciprés, sabino	Taxodiaceae
352.1	<i>Taxodium mucronatum</i>	Ahuehuete, sabino, cipres, cipres de Moctezuma	Taxodiaceae
353	<i>Tecoma</i> sp.	Palo de arco	Bignoniaceae
353.1	<i>Tecoma stans</i>	Palo de arco, tronadora, retama, sauco amarillo	Bignoniaceae
354	<i>Terminalia</i> sp.	s/n	Combretaceae
354.1	<i>Terminalia amazonia</i>	Cansán, sombrerete	Combretaceae
354.2	<i>Terminalia oblonga</i>	Guayabo volador	Combretaceae
354.3	<i>Terminalia catappa</i>	Almendro de la India (introducido)	Combretaceae

355	<i>Ternstroemia</i> sp.	s/n	Theaceae
355.1	<i>Ternstroemia pringlei</i>	Tila	Theaceae
355.2	<i>Ternstroemia huasteca</i>	s/n	Theaceae
355.3	<i>Ternstroemia lineata</i>	s/n	Theaceae
355.4	<i>Ternstroemia maltbyi</i>	s/n	Theaceae
355.5	<i>Ternstroemia oocarpa</i>	s/n	Theaceae
355.6	<i>Ternstroemia sphaerocarpa</i>	s/n	Theaceae
355.7	<i>Ternstroemia sylvatica</i>	Hierba del cura	Theaceae
355.8	<i>Ternstroemia tepezapote</i>	Tepezapote	Theaceae
356	<i>Thalia</i> sp.	Quentó	Maranthaceae
356.1	<i>Thalia geniculata</i>	Quentó	Maranthaceae
357	<i>Thevetia</i> sp.	Codo de fraile	Apocynaceae
357.1	<i>Thevetia gaumeri</i>	s/n	Apocynaceae
357.2	<i>Thevetia plumeriaeifolia</i>	s/n	Apocynaceae
357.3	<i>Thevetia ahouai</i>	s/n	Apocynaceae
357.4	<i>Thevetia cuneifolia</i>	s/n	Apocynaceae
357.5	<i>Thevetia ovata</i>	s/n	Apocynaceae
357.6	<i>Thevetia peruviana</i>	s/n	Apocynaceae
357.7	<i>Thevetia pinifolia</i>	s/n	Apocynaceae
357.8	<i>Thevetia thevetioides</i>	Codo de fraile, yoyote	Apocynaceae
358	<i>Thouinia</i> sp.	s/n	Sapindaceae
358.1	<i>Thouinia paucidentata</i>	K'anchunup	Sapindaceae
358.2	<i>Thouinia acuminata</i>	s/n	Sapindaceae
358.3	<i>Thouinia canesceras var. paucidentata</i>	s/n	Sapindaceae
358.4	<i>Thouinia serrata</i>	s/n	Sapindaceae
358.5	<i>Thouinia tomocarpa</i>	s/n	Sapindaceae
358.6	<i>Thouinia villosa</i>	s/n	Sapindaceae
359	<i>Thrinax</i> sp.	Palmita	Arecaceae (Palmae)
359.1	<i>Thrinax parviflora</i>	Palmita	Arecaceae (Palmae)
360	<i>Tillandsia</i> sp.	Heno	Bromeliaceae
360.1	<i>Tillandsia recurvata</i>	Paxtle, gallitos, heno pequeño	Bromeliaceae
360.2	<i>Tillandsia usneoides</i>	Paxtle, heno	Bromeliaceae
360.3	<i>Tillandsia achyrostachys</i>	Heno	Bromeliaceae
360.4	<i>Tillandsia acostae</i>	Heno	Bromeliaceae
360.5	<i>Tillandsia albida</i>	Heno	Bromeliaceae
360.6	<i>Tillandsia alvareziae</i>	Heno	Bromeliaceae
360.7	<i>Tillandsia andrieuxii</i>	Heno	Bromeliaceae
360.8	<i>Tillandsia baileyi</i>	Heno	Bromeliaceae
360.9	<i>Tillandsia balbisiana</i>	Heno	Bromeliaceae
360.10	<i>Tillandsia bartramii</i>	Heno	Bromeliaceae
360.11	<i>Tillandsia bourgaei</i>	Heno	Bromeliaceae
360.12	<i>Tillandsia brachycaulos</i>	Heno	Bromeliaceae
360.13	<i>Tillandsia bulbosa</i>	Heno	Bromeliaceae
360.14	<i>Tillandsia butzii</i>	Heno	Bromeliaceae
360.15	<i>Tillandsia capitata</i>	Heno	Bromeliaceae
360.16	<i>Tillandsia caput-medusae</i>	Heno	Bromeliaceae
360.17	<i>Tillandsia carlos-hankii</i>	Heno	Bromeliaceae
360.18	<i>Tillandsia chaetophylla</i>	Heno	Bromeliaceae
360.19	<i>Tillandsia chlorophylla</i>	Heno	Bromeliaceae
360.20	<i>Tillandsia circinnatoides</i>	Heno	Bromeliaceae
360.21	<i>Tillandsia compressa</i>	Heno	Bromeliaceae
360.22	<i>Tillandsia concolor</i>	Heno	Bromeliaceae
360.23	<i>Tillandsia cossonii</i>	Heno	Bromeliaceae
360.24	<i>Tillandsia cryptantha</i>	Heno	Bromeliaceae
360.25	<i>Tillandsia dasylirifolia</i>	Heno	Bromeliaceae
360.26	<i>Tillandsia deppeana</i>	Heno	Bromeliaceae
360.27	<i>Tillandsia drepanocladia</i>	Heno	Bromeliaceae
360.28	<i>Tillandsia dugesii</i>	Heno	Bromeliaceae
360.29	<i>Tillandsia ehrenbergii</i>	Heno	Bromeliaceae
360.30	<i>Tillandsia eistetteri</i>	Heno	Bromeliaceae
360.31	<i>Tillandsia erubescens</i>	Heno	Bromeliaceae
360.32	<i>Tillandsia excelsa</i>	Heno	Bromeliaceae
360.33	<i>Tillandsia exserta</i>	Heno	Bromeliaceae
360.34	<i>Tillandsia fasciculata</i>	Heno	Bromeliaceae
360.35	<i>Tillandsia festucoides</i>	Heno	Bromeliaceae
360.36	<i>Tillandsia filifolia</i>	Heno	Bromeliaceae
360.37	<i>Tillandsia flabellata</i> var. <i>flabellata</i>	Heno	Bromeliaceae
360.38	<i>Tillandsia fresnilloensis</i>	Heno	Bromeliaceae
360.39	<i>Tillandsia grandis</i>	Heno	Bromeliaceae
360.40	<i>Tillandsia guatemalensis</i>	Heno	Bromeliaceae
360.41	<i>Tillandsia gymnobotrya</i>	Heno	Bromeliaceae
360.42	<i>Tillandsia heterophylla</i>	Heno	Bromeliaceae
360.43	<i>Tillandsia imperialis</i>	Heno	Bromeliaceae
360.44	<i>Tillandsia insignis</i>	Heno	Bromeliaceae
360.45	<i>Tillandsia intermedia</i>	Heno	Bromeliaceae
360.46	<i>Tillandsia intumescens</i>	Heno	Bromeliaceae
360.47	<i>Tillandsia ionantha</i>	Heno	Bromeliaceae
360.48	<i>Tillandsia jalisco-monticola</i>	Heno	Bromeliaceae
360.49	<i>Tillandsia juncea</i>	Heno	Bromeliaceae
360.50	<i>Tillandsia kalmbacheri</i>	Heno	Bromeliaceae
360.51	<i>Tillandsia karwinskiana</i>	Heno	Bromeliaceae

360.52	<i>Tillandsia kirchhoffiana</i>	Heno	Bromeliaceae
360.53	<i>Tillandsia krusena</i>	Heno	Bromeliaceae
360.54	<i>Tillandsia lampropoda</i>	Heno	Bromeliaceae
360.55	<i>Tillandsia leiboldiana</i>	Heno	Bromeliaceae
360.56	<i>Tillandsia lepidosepala</i>	Heno	Bromeliaceae
360.57	<i>Tillandsia limbata</i>	Heno	Bromeliaceae
360.58	<i>Tillandsia magnusiana</i>	Heno	Bromeliaceae
360.59	<i>Tillandsia malcoyana</i>	Heno	Bromeliaceae
360.60	<i>Tillandsia maritima</i>	Heno	Bromeliaceae
360.61	<i>Tillandsia mcdougallii</i>	Heno	Bromeliaceae
360.62	<i>Tillandsia mooreana</i>	Heno	Bromeliaceae
360.63	<i>Tillandsia multicaulis</i>	Heno	Bromeliaceae
360.64	<i>Tillandsia nolleriana</i>	Heno	Bromeliaceae
360.65	<i>Tillandsia palmasolana</i>	Heno	Bromeliaceae
360.66	<i>Tillandsia pamelae</i>	Heno	Bromeliaceae
360.67	<i>Tillandsia parryi</i>	Heno	Bromeliaceae
360.68	<i>Tillandsia pauciflora</i>	Heno	Bromeliaceae
360.69	<i>Tillandsia paucifolia</i>	Heno	Bromeliaceae
360.70	<i>Tillandsia pentasticha</i>	Heno	Bromeliaceae
360.71	<i>Tillandsia polystachya</i>	Heno	Bromeliaceae
360.72	<i>Tillandsia pringlei</i>	Heno	Bromeliaceae
360.73	<i>Tillandsia prodigiosa</i>	Heno	Bromeliaceae
360.74	<i>Tillandsia pruinosa</i>	Heno	Bromeliaceae
360.75	<i>Tillandsia pseudobaileyi</i>	Heno	Bromeliaceae
360.76	<i>Tillandsia pueblensis</i>	Heno	Bromeliaceae
360.77	<i>Tillandsia punctulata</i>	Heno	Bromeliaceae
360.78	<i>Tillandsia quaquafiorifera</i>	Heno	Bromeliaceae
360.79	<i>Tillandsia rotundata</i>	Heno	Bromeliaceae
360.80	<i>Tillandsia schiedeana</i>	Heno	Bromeliaceae
360.81	<i>Tillandsia sierrajuarezensis</i>	Heno	Bromeliaceae
360.82	<i>Tillandsia simplex</i>	Heno	Bromeliaceae
360.83	<i>Tillandsia socialis</i>	Heno	Bromeliaceae
360.84	<i>Tillandsia streptophylla</i>	Heno	Bromeliaceae
360.85	<i>Tillandsia sueae</i>	Heno	Bromeliaceae
360.86	<i>Tillandsia superinsignis</i>	Heno	Bromeliaceae
360.87	<i>Tillandsia supermexicana</i>	Heno	Bromeliaceae
360.88	<i>Tillandsia tortilis</i>	Heno	Bromeliaceae
360.89	<i>Tillandsia tricolor</i>	Heno	Bromeliaceae
360.90	<i>Tillandsia usneoides</i>	Heno español	Bromeliaceae
360.91	<i>Tillandsia utriculata</i>	Heno	Bromeliaceae
360.92	<i>Tillandsia variabilis</i>	Heno	Bromeliaceae
360.93	<i>Tillandsia vicentina var. glabra</i>	Heno	Bromeliaceae
360.94	<i>Tillandsia violacea</i>	Heno	Bromeliaceae
360.95	<i>Tillandsia viridiflora</i>	Heno	Bromeliaceae
360.96	<i>Tillandsia vriesioides</i>	Heno	Bromeliaceae
361	<i>Trema sp.</i>	Capulín	Cannabaceae
361.1	<i>Trema micrantha</i>	Capulín	Cannabaceae
361.2	<i>Trema floridana</i>	s/n	Cannabaceae
362	<i>Tribulus sp.</i>	s/n	Zygophillaceae
362.1	<i>Tribulus maritimus</i>	Torito, cadillo (introducida)	Zygophillaceae
362.2	<i>Tribulus cistoides</i>	Torito de Jamaica	Zygophillaceae
362.3	<i>Tribulus terrestris</i>	s/n (introducida)	Zygophillaceae
363	<i>Trichilia sp.</i>	Limoncillo	Meliaceae
363.1	<i>Trichilia acutangula</i>	s/n	Meliaceae
363.2	<i>Trichilia americana</i>	s/n	Meliaceae
363.3	<i>Trichilia breviflora</i>	s/n	Meliaceae
363.4	<i>Trichilia colimana</i>	s/n	Meliaceae
363.5	<i>Trichilia cuneata</i>	s/n	Meliaceae
363.6	<i>Trichilia erythrocarpa</i>	s/n	Meliaceae
363.7	<i>Trichilia glabra</i>	s/n	Meliaceae
363.8	<i>Trichilia havanensis</i>	s/n	Meliaceae
363.9	<i>Trichilia hirta</i>	s/n	Meliaceae
363.10	<i>Trichilia japurensis</i>	s/n	Meliaceae
363.11	<i>Trichilia martiana</i>	s/n	Meliaceae
363.12	<i>Trichilia matudai</i>	s/n	Meliaceae
363.13	<i>Trichilia minutiflora</i>	s/n	Meliaceae
363.14	<i>Trichilia montana</i>	s/n	Meliaceae
363.15	<i>Trichilia moschata</i>	s/n	Meliaceae
363.16	<i>Trichilia pallida</i>	s/n	Meliaceae
363.17	<i>Trichilia palmeri</i>	s/n	Meliaceae
363.18	<i>Trichilia parviflora</i>	s/n	Meliaceae
363.19	<i>Trichilia pringlei</i>	s/n	Meliaceae
363.20	<i>Trichilia trifolia</i>	s/n	Meliaceae
364	<i>Turnera sp.</i>	s/n	Turneraceae
364.1	<i>Turnera diffusa</i>	Damiana, hierba del venado	Turneraceae
364.2	<i>Turnera aromatica</i>	s/n	Turneraceae
364.3	<i>Turnera caerulea</i>	s/n	Turneraceae
364.4	<i>Turnera scabra</i>	s/n	Turneraceae
364.5	<i>Turnera ulmifolia</i>	s/n	Turneraceae
364.6	<i>Turnera vetulina</i>	s/n	Turneraceae
365	<i>Typha sp.</i>	Tule	Typhaceae

365.1	<i>Typha angustifolia</i>	Tule, espadaña, masa de agua	Typhaceae
365.2	<i>Typha domingensis</i>	Tule, espadaña, masa de agua	Typhaceae
365.3	<i>Typha latifolia</i>	Tule, espadaña, masa de agua	Typhaceae
366	<i>Vanilla sp.</i>	Vainilla, tilxóchitl	Orchidaceae
366.1	<i>Vanilla planifolia</i> (= <i>Vanilla elegans</i> , <i>V. fragrans</i>)	Vainilla, tilxóchitl	Orchidaceae
366.2	<i>Vanilla cribbiana</i>	Vainilla, tilxóchitl	Orchidaceae
366.3	<i>Vanilla hartii</i>	Vainilla, tilxóchitl	Orchidaceae
366.4	<i>Vanilla insignis</i>	Vainilla, tilxóchitl	Orchidaceae
366.5	<i>Vanilla mexicana</i>	Vainilla, tilxóchitl	Orchidaceae
366.6	<i>Vanilla palmarum</i>	Vainilla, tilxóchitl	Orchidaceae
366.7	<i>Vanilla pompona</i>	Vainilla, tilxóchitl	Orchidaceae
367	<i>Varilla sp.</i>	Saladilla	Asteraceae (Compositae)
367.1	<i>Varilla texana</i>	Saladilla	Asteraceae (Compositae)
367.2	<i>Varilla mexicana</i>	Saladilla	Asteraceae (Compositae)
368	<i>Vatairea sp.</i>	Tinco	Fabaceae (Leguminosae)
368.1	<i>Vatairea lundellii</i>	Tinco	Fabaceae (Leguminosae)
369	<i>Vauquelinia sp.</i>	Palo prieto	Rosaceae
369.1	<i>Vauquelinia australis</i>	Palo prieto	Rosaceae
369.2	<i>Vauquelinia californica</i>	Palo prieto	Rosaceae
369.3	<i>Vauquelinia corymbosa</i>	Palo prieto	Rosaceae
369.4	<i>Vauquelinia heterodon</i>	Palo prieto	Rosaceae
369.5	<i>Vauquelinia karwinskii</i>	Palo prieto	Rosaceae
369.6	<i>Vauquelinia karwinsquiana</i>	Palo prieto	Rosaceae
370	<i>Verbesina sp.</i>	Capitaneja	Asteraceae (Compositae)
370.1	<i>Verbesina sphaerocephala</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.2	<i>Verbesina abscondita</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.3	<i>Verbesina acapulcensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.4	<i>Verbesina angustifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.5	<i>Verbesina arambericana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.6	<i>Verbesina auriculata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.7	<i>Verbesina callilepis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.8	<i>Verbesina chiapensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.9	<i>Verbesina chihuahuensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.10	<i>Verbesina chilapana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.11	<i>Verbesina cinerascens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.12	<i>Verbesina coahuilensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.13	<i>Verbesina corral-diazii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.14	<i>Verbesina crassipes</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.15	<i>Verbesina crocata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.16	<i>Verbesina cymbipalea</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.17	<i>Verbesina daviesiae</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.18	<i>Verbesina discoidea</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.19	<i>Verbesina durangensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.20	<i>Verbesina encelioides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.21	<i>Verbesina erosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.22	<i>Verbesina fastigiata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.23	<i>Verbesina fayi</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.24	<i>Verbesina furfuracea</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.25	<i>Verbesina gigantea</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.26	<i>Verbesina gigantoides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.27	<i>Verbesina gracilipes</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.28	<i>Verbesina grayi</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.29	<i>Verbesina greenmanii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.30	<i>Verbesina helianthoides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.31	<i>Verbesina hidalgoana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.32	<i>Verbesina hintoniorum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.33	<i>Verbesina hispida</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.34	<i>Verbesina hypargyreia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.35	<i>Verbesina hypoglauca</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.36	<i>Verbesina hypoleuca</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.37	<i>Verbesina hypomalaca</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.38	<i>Verbesina jacksonii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.39	<i>Verbesina klattii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.40	<i>Verbesina lanata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.41	<i>Verbesina langlessei</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.42	<i>Verbesina liebmannii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.43	<i>Verbesina lindenii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.44	<i>Verbesina lindheimeri</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.45	<i>Verbesina longiflora</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.46	<i>Verbesina longifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.47	<i>Verbesina longipes</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.48	<i>Verbesina lottiana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.49	<i>Verbesina luisana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.50	<i>Verbesina macdonaldii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.51	<i>Verbesina macvaughii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.52	<i>Verbesina miahuatlana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.53	<i>Verbesina microptera</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.54	<i>Verbesina mollis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.55	<i>Verbesina montanoifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.56	<i>Verbesina myriocephala</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.57	<i>Verbesina nana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)

370.58	<i>Verbesina nayaritensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.59	<i>Verbesina nelsonii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.60	<i>Verbesina neoteniorensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.61	<i>Verbesina nerifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.62	<i>Verbesina oligantha</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.63	<i>Verbesina olivacea</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.64	<i>Verbesina olsenii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.65	<i>Verbesina oncophora</i>	Apapatlaco	Asteraceae (Compositae)
370.66	<i>Verbesina oreophila</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.67	<i>Verbesina oreopola</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.68	<i>Verbesina ovata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.69	<i>Verbesina oxylepis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.70	<i>Verbesina paneroi</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.71	<i>Verbesina pantoptera</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.72	<i>Verbesina parviflora</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.73	<i>Verbesina pauciflora</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.74	<i>Verbesina pedunculosa</i>	Capitaneja	Asteraceae (Compositae)
370.75	<i>Verbesina pellucida</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.76	<i>Verbesina persicifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.77	<i>Verbesina perymenoides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.78	<i>Verbesina petrophila</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.79	<i>Verbesina pietatis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.80	<i>Verbesina platyloba</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.81	<i>Verbesina platyptera</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.82	<i>Verbesina potosina</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.83	<i>Verbesina pterocarpa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.84	<i>Verbesina pustulata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.85	<i>Verbesina resinosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.86	<i>Verbesina robinsonii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.87	<i>Verbesina rothrockii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.88	<i>Verbesina scabrida</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.89	<i>Verbesina seatonii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.90	<i>Verbesina sericea</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.91	<i>Verbesina serrata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.92	<i>Verbesina sororia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.93	<i>Verbesina sousae</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.94	<i>Verbesina stenophylla</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.95	<i>Verbesina synotis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.96	<i>Verbesina tamaulipana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.97	<i>Verbesina tetraptera</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.98	<i>Verbesina turbacensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.99	<i>Verbesina vallartana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.100	<i>Verbesina virgata</i>	Teclacote	Asteraceae (Compositae)
370.101	<i>Verbesina virginica</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
370.102	<i>Verbesina zaragozana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371	<i>Viguiera</i> sp.	Acahuil, romerillo	Asteraceae (Compositae)
371.1	<i>Viguiera deltoidea</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.2	<i>Viguiera laciniate</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.3	<i>Viguiera stenoloba</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.4	<i>Viguiera purissima</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.5	<i>Viguiera adenophylla</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.6	<i>Viguiera angustifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.7	<i>Viguiera apiculata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.8	<i>Viguiera benziorum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.9	<i>Viguiera bicolor</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.10	<i>Viguiera brevifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.11	<i>Viguiera buddleiiformis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.12	<i>Viguiera chenopodina</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.13	<i>Viguiera cordata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.14	<i>Viguiera cordifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.15	<i>Viguiera dentata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.16	<i>Viguiera ensiflora</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.17	<i>Viguiera eriophora</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.18	<i>Viguiera excelsa</i>	Raíz del manso	Asteraceae (Compositae)
371.19	<i>Viguiera flava</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.20	<i>Viguiera grammaglossa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.21	<i>Viguiera gregii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.22	<i>Viguiera hemsleyana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.23	<i>Viguiera hypargyreia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.24	<i>Viguiera hypochlora</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.25	<i>Viguiera inegii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.26	<i>Viguiera insignis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.27	<i>Viguiera kingii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.28	<i>Viguiera lanata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.29	<i>Viguiera latibracteata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.30	<i>Viguiera linearis</i>	Romerillo	Asteraceae (Compositae)
371.31	<i>Viguiera longifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.32	<i>Viguiera montana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.33	<i>Viguiera multiflora</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.34	<i>Viguiera neocronquistii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.35	<i>Viguiera oaxacana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)

371.36	<i>Viguiera obscura</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.37	<i>Viguiera oligantha</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.38	<i>Viguiera ovata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.39	<i>Viguiera pachycephala</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.40	<i>Viguiera palmeri</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.41	<i>Viguiera parishii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.42	<i>Viguiera parkinsonii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.43	<i>Viguiera phenax</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.44	<i>Viguiera phenax</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.45	<i>Viguiera pinnatilobata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.46	<i>Viguiera potosina</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.47	<i>Viguiera pringlei</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.48	<i>Viguiera puruana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.49	<i>Viguiera quinqueradiata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.50	<i>Viguiera resinosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.51	<i>Viguiera reticulata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.52	<i>Viguiera rhombifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.53	<i>Viguiera rosei</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.54	<i>Viguiera schultzii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.55	<i>Viguiera seemannii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.56	<i>Viguiera sessilifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.57	<i>Viguiera sphaerocephala</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.58	<i>Viguiera subincisa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.59	<i>Viguiera tenuis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.60	<i>Viguiera tomentosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.61	<i>Viguiera trachyphylla</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.62	<i>Viguiera triloba</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
371.63	<i>Viguiera virgata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
372	<i>Viscainoa sp.</i>	Guayacán	Zygophyllaceae
372.1	<i>Viscainoa geniculata</i>	Guayacán	Zygophyllaceae
373	<i>Vitex sp.</i>	Ubalama	Verbenaceae
373.1	<i>Vitex gaumeri</i>	Ya'axnik	Verbenaceae
373.2	<i>Vitex hemsleyi</i>	s/n	Verbenaceae
373.3	<i>Vitex mollis</i>	s/n	Verbenaceae
373.4	<i>Vitex pyramidata</i>	s/n	Verbenaceae
373.5	<i>Vitex trifolia</i>	s/n	Verbenaceae
374	<i>Vochysia sp.</i>	Corpo	Vochysiaceae
374.1	<i>Vochysia hondurensis</i>	Corpo	Vochysiaceae
374.2	<i>Vochysia guatemalensis</i>	Corpo	Vochysiaceae
375	<i>Washingtonia sp.</i>	Palma, palma de abanico	Arecaceae (Palmae)
375.1	<i>Washingtonia filifera</i>	Palma de abanico, washingtonia californiana	Arecaceae (Palmae)
375.2	<i>Washingtonia robusta</i>	Washingtonia mexicana	Arecaceae (Palmae)
376	<i>Yucca sp.</i>	Palma, izote, palmilla, palmita	Agavaceae
376.1	<i>Yucca carnerosana</i>	Palma samandoca	Agavaceae
376.2	<i>Yucca decipiens</i>	Palma china, yuca, izote	Agavaceae
376.3	<i>Yucca filifera</i>	Palma china	Agavaceae
376.4	<i>Yucca periculosa</i>	Izote	Agavaceae
376.5	<i>Yucca thompsoniana</i>	Palmito	Agavaceae
376.6	<i>Yucca treculeana</i>	Palma loca	Agavaceae
376.7	<i>Yucca valida</i>	Datillillo	Agavaceae
376.8	<i>Yucca schidigera</i>	Daga española, yuca de Mohave	Agavaceae
376.9	<i>Yucca aloefolia</i>	s/n	Agavaceae
376.10	<i>Yucca arizonica</i>	s/n	Agavaceae
376.11	<i>Yucca arkansana</i>	Yuca de Arkansas	Agavaceae
376.12	<i>Yucca australis</i>	s/n	Agavaceae
376.13	<i>Yucca bacata</i>	Yuca banana	Agavaceae
376.14	<i>Yucca brevifolia</i>	Joshua tree, palma de yuca	Agavaceae
376.15	<i>Yucca constricta</i>	Yuco	Agavaceae
376.16	<i>Yucca elata</i>	Yuca de jabón	Agavaceae
376.17	<i>Yucca elephantipes</i>	Yuca de pie de elefante, yuca de interior	Agavaceae
376.18	<i>Yucca endlichiana</i>	s/n	Agavaceae
376.19	<i>Yucca faxoniana</i>	Aguja de Eva	Agavaceae
376.20	<i>Yucca glauca</i>	Yuca de las planicies	Agavaceae
376.21	<i>Yucca gloriosa</i>	s/n	Agavaceae
376.22	<i>Yucca guatemalensis</i>	Izote	Agavaceae
376.23	<i>Yucca jaliscensis</i>	Izote	Agavaceae
376.24	<i>Yucca lacandonica</i>	Yuca tropical	Agavaceae
376.25	<i>Yucca madrensis</i>	Yuca de la Sierra Madre	Agavaceae
376.26	<i>Yucca periculosa</i>	s/n	Agavaceae
376.27	<i>Yucca potosina</i>	s/n	Agavaceae
376.28	<i>Yucca queretaroensis</i>	s/n	Agavaceae
376.29	<i>Yucca reverchonii</i>	Yuca de San Angel	Agavaceae
376.30	<i>Yucca rigida</i>	s/n	Agavaceae
376.31	<i>Yucca rostrata</i>	s/n	Agavaceae
376.32	<i>Yucca schottii</i>	s/n	Agavaceae
376.33	<i>Yucca torreyi</i>	Yuca de Torrey	Agavaceae
376.34	<i>Yucca yucatana</i>	Yuca de Yucatán	Agavaceae
376.35	<i>Yucca zizadenus</i>	s/n	Agavaceae
377	<i>Zaluzania sp.</i>	Altamisa, cenicilla	Asteraceae (Compositae)
377.1	<i>Zaluzania augusta</i>	Cenicilla	Asteraceae (Compositae)
377.2	<i>Zaluzania delgadoana</i>	Cenicilla	Asteraceae (Compositae)

377.3	<i>Zaluzania globosa</i>	Cenicilla	Asteraceae (Compositae)
377.4	<i>Zaluzania megacephala</i>	Cenicilla	Asteraceae (Compositae)
377.5	<i>Zaluzania mollissima</i>	Cenicilla	Asteraceae (Compositae)
377.6	<i>Zaluzania montagnaeifolia</i>	Cenicilla	Asteraceae (Compositae)
377.7	<i>Zaluzania partheniooides</i>	Cenicilla	Asteraceae (Compositae)
377.8	<i>Zaluzania subcordata</i>	Cenicilla	Asteraceae (Compositae)
377.9	<i>Zaluzania triloba</i>	Cenicilla	Asteraceae (Compositae)
378	<i>Zamia sp.</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.1	<i>Zamia furfuracea</i>	Cicada mexicana	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.2	<i>Zamia vasquesii</i>	<i>Zamia enana mexicana</i>	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.3	<i>Zamia cremnophila</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.4	<i>Zamia fischeri</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.5	<i>Zamia herrerae</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.6	<i>Zamia inermis</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.7	<i>Zamia loddigesii</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.8	<i>Zamia monticola</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.9	<i>Zamia paucijuga</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.10	<i>Zamia picta</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.11	<i>Zamia polymorpha</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.12	<i>Zamia purpurea</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.13	<i>Zamia soconusicensis</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.14	<i>Zamia sparteo</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.15	<i>Zamia splendens</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.16	<i>Zamia sylvatica</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.17	<i>Zamia variegata</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
378.18	<i>Zamia verschaffeltii</i>	Cica, palma	Zamiaceae (Cycadaceae)
379	<i>Zanthoxylum sp.</i>	Colima, uña de gato	Rutaceae
379.1	<i>Zanthoxylum fagara</i>	Colima, uña de gato	Rutaceae
379.2	<i>Zanthoxylum affine</i>	s/n	Rutaceae
379.3	<i>Zanthoxylum aguilarii</i>	s/n	Rutaceae
379.4	<i>Zanthoxylum arborescens</i>	s/n	Rutaceae
379.5	<i>Zanthoxylum bijugatum</i>	s/n	Rutaceae
379.6	<i>Zanthoxylum caribaeum</i>	s/n	Rutaceae
379.7	<i>Zanthoxylum clava-herculis</i>	s/n	Rutaceae
379.8	<i>Zanthoxylum culantrillo</i>	s/n	Rutaceae
379.9	<i>Zanthoxylum ekmanii</i>	s/n	Rutaceae
379.10	<i>Zanthoxylum elegantissimum</i>	s/n	Rutaceae
379.11	<i>Zanthoxylum ferrisiae</i>	s/n	Rutaceae
379.12	<i>Zanthoxylum foliolosum</i>	s/n	Rutaceae
379.13	<i>Zanthoxylum hidalgense</i>	s/n	Rutaceae
379.14	<i>Zanthoxylum hirsutum</i>	s/n	Rutaceae
379.15	<i>Zanthoxylum insulare</i>	s/n	Rutaceae
379.16	<i>Zanthoxylum liebmannianum</i>	s/n	Rutaceae
379.17	<i>Zanthoxylum limoncello</i>	s/n	Rutaceae
379.18	<i>Zanthoxylum mayanum</i>	s/n	Rutaceae
379.19	<i>Zanthoxylum mazatlanum</i>	s/n	Rutaceae
379.20	<i>Zanthoxylum melanostictum</i>	s/n	Rutaceae
379.21	<i>Zanthoxylum microcarpum</i>	s/n	Rutaceae
379.22	<i>Zanthoxylum mollissimum</i>	s/n	Rutaceae
379.23	<i>Zanthoxylum parvum</i>	s/n	Rutaceae
379.24	<i>Zanthoxylum pentanome</i>	s/n	Rutaceae
379.25	<i>Zanthoxylum pringlei</i>	s/n	Rutaceae
379.26	<i>Zanthoxylum procerum</i>	s/n	Rutaceae
379.27	<i>Zanthoxylum purpusii</i>	s/n	Rutaceae
379.28	<i>Zanthoxylum quassifolium</i>	s/n	Rutaceae
379.29	<i>Zanthoxylum trichiloides</i>	s/n	Rutaceae
380	<i>Zexmenia sp.</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.1	<i>Zexmenia brachylepis</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.2	<i>Zexmenia brevifolia</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.3	<i>Zexmenia calvum</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.4	<i>Zexmenia ceanothifolia</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.5	<i>Zexmenia crocea</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.6	<i>Zexmenia decipiens</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.7	<i>Zexmenia frutescens</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.8	<i>Zexmenia fruticosa</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.9	<i>Zexmenia gnaphalooides</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.10	<i>Zexmenia helianthifolia</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.11	<i>Zexmenia helianthoides</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.12	<i>Zexmenia lantaniifolia</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.13	<i>Zexmenia macrocephala</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.14	<i>Zexmenia michoacana</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.15	<i>Zexmenia palmeri</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.16	<i>Zexmenia peruviana</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.17	<i>Zexmenia pittieri</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.18	<i>Zexmenia pringlei</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.19	<i>Zexmenia rosei</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.20	<i>Zexmenia seemannii</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.21	<i>Zexmenia serrata</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
380.22	<i>Zexmenia zinnioides</i>	Hierba del pasmo	Asteraceae (Compositae)
381	<i>Zinnia sp.</i>	Parraleño	Asteraceae (Compositae)
381.1	<i>Zinnia acerosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)

381.2	<i>Zinnia americana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.3	<i>Zinnia angustifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.4	<i>Zinnia anomala</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.5	<i>Zinnia bicolor</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.6	<i>Zinnia elegans</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.7	<i>Zinnia flavigoma</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.8	<i>Zinnia grandiflora</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.9	<i>Zinnia greggii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.10	<i>Zinnia haageana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.11	<i>Zinnia juniperifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.12	<i>Zinnia leucoglossa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.13	<i>Zinnia maritima</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.14	<i>Zinnia microglossa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.15	<i>Zinnia monicianus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.16	<i>Zinnia multiflora</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.17	<i>Zinnia peruviana</i>	Mal de ojo	Asteraceae (Compositae)
381.18	<i>Zinnia purpurii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.19	<i>Zinnia schiedeanum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.20	<i>Zinnia schiedeanus</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.21	<i>Zinnia tenuis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.22	<i>Zinnia violacea</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.23	<i>Zinnia zamudioana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
381.24	<i>Zinnia zinnioides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
382	<i>Zinowiewia</i> sp.	s/n	Celastraceae
382.1	<i>Zinowiewia concinna</i>	Palo amarillo	Celastraceae
382.2	<i>Zinowiewia integriformis</i>	s/n	Celastraceae
382.3	<i>Zinowiewia matudai</i>	s/n	Celastraceae
383	<i>Ziziphus</i> sp.	Amole	Rhamnaceae
383.1	<i>Ziziphus amole</i>	Amole	Rhamnaceae
383.2	<i>Ziziphus lloydii</i>	s/n	Rhamnaceae
383.3	<i>Ziziphus mauritania</i>	s/n	Rhamnaceae
383.4	<i>Ziziphus mexicana</i>	s/n	Rhamnaceae
383.5	<i>Ziziphus obtusifolia</i>	s/n	Rhamnaceae
383.6	<i>Ziziphus pedunculata</i>	s/n	Rhamnaceae
383.7	<i>Ziziphus sonorensis</i>	s/n	Rhamnaceae
383.8	<i>Ziziphus yucatanensis</i>	s/n	Rhamnaceae
384	<i>Zuelania</i> sp.	Trementina	Flacourtiaceae
384.1	<i>Zuelania guidonia</i>	Trementina	Flacourtiaceae
385	<i>Bothriochloa</i> sp.	s/n	Poaceae (Gramineae)
385.1	<i>Bothriochloa saccharoides</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
385.2	<i>Bothriochloa alta</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
385.3	<i>Bothriochloa barbinodis</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
385.4	<i>Bothriochloa edwardsiana</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
385.5	<i>Bothriochloa hirtifolia</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
385.6	<i>Bothriochloa hybrida</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
385.7	<i>Bothriochloa ischaemum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
385.8	<i>Bothriochloa laguroides</i>	Carretero	Poaceae (Gramineae)
385.9	<i>Bothriochloa pertusa</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
385.10	<i>Bothriochloa poaceae</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
385.11	<i>Bothriochloa springfieldii</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
385.12	<i>Bothriochloa wrightii</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
386	<i>Bouvardia</i> sp.	s/n	Rubiaceae
386.1	<i>Bouvardia laevis</i>	s/n	Rubiaceae
386.2	<i>Bouvardia scabrida</i>	s/n	Rubiaceae
386.3	<i>Bouvardia bouvardioides</i>	s/n	Rubiaceae
386.4	<i>Bouvardia capitata</i>	s/n	Rubiaceae
386.5	<i>Bouvardia chrysanthia</i>	s/n	Rubiaceae
386.6	<i>Bouvardia coccinea</i>	s/n	Rubiaceae
386.7	<i>Bouvardia connattii</i>	s/n	Rubiaceae
386.8	<i>Bouvardia cordifolia</i>	s/n	Rubiaceae
386.9	<i>Bouvardia erecta</i>	s/n	Rubiaceae
386.10	<i>Bouvardia glaberrima</i>	s/n	Rubiaceae
386.11	<i>Bouvardia gracilipes</i>	s/n	Rubiaceae
386.12	<i>Bouvardia induta</i>	s/n	Rubiaceae
386.13	<i>Bouvardia langlassiei</i>	s/n	Rubiaceae
386.14	<i>Bouvardia leiantha</i>	s/n	Rubiaceae
386.15	<i>Bouvardia loeseneriana</i>	s/n	Rubiaceae
386.16	<i>Bouvardia longiflora</i>	Flor de San Juan	Rubiaceae
386.17	<i>Bouvardia macrantha</i>	s/n	Rubiaceae
386.18	<i>Bouvardia multiflora</i>	s/n	Rubiaceae
386.19	<i>Bouvardia obovata</i>	s/n	Rubiaceae
386.20	<i>Bouvardia rosea</i>	s/n	Rubiaceae
386.21	<i>Bouvardia rzedowskii</i>	s/n	Rubiaceae
386.22	<i>Bouvardia scabra</i>	s/n	Rubiaceae
386.23	<i>Bouvardia subcordata</i>	s/n	Rubiaceae
386.24	<i>Bouvardia tenuifolia</i>	Trompetilla	Rubiaceae
386.25	<i>Bouvardia ternifolia</i>	s/n	Rubiaceae
386.26	<i>Bouvardia versicolor</i>	s/n	Rubiaceae
386.27	<i>Bouvardia villosa</i>	s/n	Rubiaceae
386.28	<i>Bouvardia viminalis</i>	s/n	Rubiaceae
387	<i>Bunchosia</i> sp.	s/n	Malpighiaceae

387.1	<i>Bunchosia lindeniana</i>	s/n	Malpighiaceae
387.2	<i>Bunchosia biocellata</i>	s/n	Malpighiaceae
387.3	<i>Bunchosia canescens</i>	s/n	Malpighiaceae
387.4	<i>Bunchosia discolor</i>	s/n	Malpighiaceae
387.5	<i>Bunchosia glandulosa</i>	s/n	Malpighiaceae
387.6	<i>Bunchosia guatemalensis</i>	s/n	Malpighiaceae
387.7	<i>Bunchosia lanceolata</i>	s/n	Malpighiaceae
387.8	<i>Bunchosia lancifolia</i>	s/n	Malpighiaceae
387.9	<i>Bunchosia montana</i>	s/n	Malpighiaceae
387.10	<i>Bunchosia palmeri</i>	s/n	Malpighiaceae
387.11	<i>Bunchosia swartziana</i>	s/n	Malpighiaceae
388	<i>Comarostaphylis</i> sp.	s/n	Ericaceae
388.1	<i>Comarostaphylis glaucescens</i>	s/n	Ericaceae
388.2	<i>Comarostaphylis polifolia</i>	s/n	Ericaceae
388.3	<i>Comarostaphylis discolor</i>	s/n	Ericaceae
388.4	<i>Comarostaphylis diversifolia</i>	s/n	Ericaceae
388.5	<i>Comarostaphylis longifolia</i>	s/n	Ericaceae
388.6	<i>Comarostaphylis mcvaughi</i>	s/n	Ericaceae
389	<i>Dahlia</i> sp.	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.1	<i>Dahlia coccinea</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.2	<i>Dahlia apiculata</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.3	<i>Dahlia australis</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.4	<i>Dahlia barkerae</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.5	<i>Dahlia cardiophylla</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.6	<i>Dahlia foeniculifolia</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.7	<i>Dahlia imperialis</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.8	<i>Dahlia merckii</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.9	<i>Dahlia pinnata</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.10	<i>Dahlia pterocarpa</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.11	<i>Dahlia rufa</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.12	<i>Dahlia scapigera</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.13	<i>Dahlia scapigeraoides</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.14	<i>Dahlia sherffii</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.15	<i>Dahlia tenuicaulis</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
389.16	<i>Dahlia tubulata</i>	Dalia	Asteraceae (Compositae)
390	<i>Eragrostis</i> sp.	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.1	<i>Eragrostis intermedia</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.2	<i>Eragrostis plumbea</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.3	<i>Eragrostis pilosa</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.4	<i>Eragrostis amabilis</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.5	<i>Eragrostis barrelieri</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.6	<i>Eragrostis capillaris</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.7	<i>Eragrostis ciliaris</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.8	<i>Eragrostis cilariensis</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.9	<i>Eragrostis cilariensis</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.10	<i>Eragrostis curvula</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.11	<i>Eragrostis diffusa</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.12	<i>Eragrostis ellotti</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.13	<i>Eragrostis erosa</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.14	<i>Eragrostis glomerata</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.15	<i>Eragrostis hirsuta</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.16	<i>Eragrostis hypnoides</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.17	<i>Eragrostis lehmanniana</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.18	<i>Eragrostis limbata</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.19	<i>Eragrostis lugens</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.20	<i>Eragrostis maypurensis</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.21	<i>Eragrostis mexicana</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.22	<i>Eragrostis neomexicana</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.23	<i>Eragrostis obtusiflora</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.24	<i>Eragrostis orcuttiana</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.25	<i>Eragrostis palmeri</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.26	<i>Eragrostis pectinacea</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.27	<i>Eragrostis pilifera</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.28	<i>Eragrostis pringlei</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.29	<i>Eragrostis prolifera</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.30	<i>Eragrostis reptans</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.31	<i>Eragrostis secundiflora</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.32	<i>Eragrostis sessilis</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.33	<i>Eragrostis silveana</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.34	<i>Eragrostis spicata</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.35	<i>Eragrostis superba</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.36	<i>Eragrostis swallenii</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.37	<i>Eragrostis tenella</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.38	<i>Eragrostis tenuifolia</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.39	<i>Eragrostis tephrosanthos</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.40	<i>Eragrostis trichocolea</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.41	<i>Eragrostis trichodes</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
390.42	<i>Eragrostis viscosa</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
391	<i>Eriobotrya</i> sp.	Loquat (introducido)	Rosaceae
391.1	<i>Eriobotrya japonica</i>	Loquat (introducido)	Rosaceae
392	<i>Eupatorium</i> sp.	s/n	Asteraceae (Compositae)

392.1	<i>Eupatorium acutidentata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.2	<i>Eupatorium adenachaeneum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.3	<i>Eupatorium adenophorum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.4	<i>Eupatorium adenopurrum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.5	<i>Eupatorium albicaule</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.6	<i>Eupatorium amplifolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.7	<i>Eupatorium angulifolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.8	<i>Eupatorium anisopodum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.9	<i>Eupatorium araliifolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.10	<i>Eupatorium areolare</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.11	<i>Eupatorium arsenei</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.12	<i>Eupatorium aschenbornianum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.13	<i>Eupatorium atrocordata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.14	<i>Eupatorium azureum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.15	<i>Eupatorium bellidifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.16	<i>Eupatorium bertholdii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.17	<i>Eupatorium betonicifolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.18	<i>Eupatorium bigelovii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.19	<i>Eupatorium billbergianum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.20	<i>Eupatorium blepharilepis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.21	<i>Eupatorium brandegeanum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.22	<i>Eupatorium breedlovei</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.23	<i>Eupatorium brevipes</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.24	<i>Eupatorium bustamata</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.25	<i>Eupatorium calaminthaefolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.26	<i>Eupatorium calophyllum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.27	<i>Eupatorium campylocladum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.28	<i>Eupatorium chiapense</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.29	<i>Eupatorium choricephalum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.30	<i>Eupatorium collinum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.31	<i>Eupatorium conspicua</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.32	<i>Eupatorium conspicuum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.33	<i>Eupatorium crassirameum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.34	<i>Eupatorium cremastrum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.35	<i>Eupatorium crenaeum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.36	<i>Eupatorium cronquistii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.37	<i>Eupatorium daleoides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.38	<i>Eupatorium deltoideum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.39	<i>Eupatorium dissectum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.40	<i>Eupatorium dolichobasis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.41	<i>Eupatorium enixum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.42	<i>Eupatorium erythrocomum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.43	<i>Eupatorium espinosarum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.44	<i>Eupatorium filicaule</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.45	<i>Eupatorium fleischmanniopsis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.46	<i>Eupatorium flourensifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.47	<i>Eupatorium galeanum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.48	<i>Eupatorium galeottii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.49	<i>Eupatorium germinatum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.50	<i>Eupatorium glaberrimum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.51	<i>Eupatorium glabratum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.52	<i>Eupatorium glauca</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.53	<i>Eupatorium gonzalezorum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.54	<i>Eupatorium gracilicaule</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.55	<i>Eupatorium grashoffii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.56	<i>Eupatorium greggii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.57	<i>Eupatorium guengolense</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.58	<i>Eupatorium gypsophila</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.59	<i>Eupatorium haenkeanum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.60	<i>Eupatorium halbertianum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.61	<i>Eupatorium havanense</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.62	<i>Eupatorium hebebotryum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.63	<i>Eupatorium hebes</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.64	<i>Eupatorium herbacea</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.65	<i>Eupatorium hidalgense</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.66	<i>Eupatorium hintoniorum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.67	<i>Eupatorium holwagianum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.68	<i>Eupatorium hospitale</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.69	<i>Eupatorium hymenolepis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.70	<i>Eupatorium hyssopina</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.71	<i>Eupatorium illicifolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.72	<i>Eupatorium imitans</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.73	<i>Eupatorium incarnatum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.74	<i>Eupatorium incomptum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.75	<i>Eupatorium irrasum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.76	<i>Eupatorium isolepis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.77	<i>Eupatorium josepaneroi</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.78	<i>Eupatorium karwinskianum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.79	<i>Eupatorium lanicaule</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.80	<i>Eupatorium lasioneuron</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.81	<i>Eupatorium lasium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)

392.82	<i>Eupatorium lemmonii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.83	<i>Eupatorium leptodictyon</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.84	<i>Eupatorium leucocephalum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.85	<i>Eupatorium liebmanni</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.86	<i>Eupatorium ligustrinum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.87	<i>Eupatorium longifolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.88	<i>Eupatorium longipes</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.89	<i>Eupatorium lozanoanum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.90	<i>Eupatorium lucidum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.91	<i>Eupatorium lundellii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.92	<i>Eupatorium luxii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.93	<i>Eupatorium macdonaldii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.94	<i>Eupatorium macdougallii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.95	<i>Eupatorium macrophyllum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.96	<i>Eupatorium mairetianum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.97	<i>Eupatorium malacolepsis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.98	<i>Eupatorium malvaefolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.99	<i>Eupatorium mariannum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.100	<i>Eupatorium miahuatlana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.101	<i>Eupatorium monanthum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.102	<i>Eupatorium morifolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.103	<i>Eupatorium muelleri</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.104	<i>Eupatorium multinerve</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.105	<i>Eupatorium nelsoni</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.106	<i>Eupatorium nesomii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.107	<i>Eupatorium nibigenum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.108	<i>Eupatorium oaxacana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.109	<i>Eupatorium odoratum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.110	<i>Eupatorium oerstedianum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.111	<i>Eupatorium oligocephalum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.112	<i>Eupatorium opadoclinia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.113	<i>Eupatorium oresbium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.114	<i>Eupatorium orietiales</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.115	<i>Eupatorium ovaliflorum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.116	<i>Eupatorium pacificum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.117	<i>Eupatorium palmeri</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.118	<i>Eupatorium parayanum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.119	<i>Eupatorium pazcuarensense</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.120	<i>Eupatorium peduncula</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.121	<i>Eupatorium pedunculosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.122	<i>Eupatorium pelotropha</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.123	<i>Eupatorium petiolare</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.124	<i>Eupatorium phoenicolepis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.125	<i>Eupatorium pichinchensis</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.126	<i>Eupatorium pinabetense</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.127	<i>Eupatorium pittieri</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.128	<i>Eupatorium platyphyllum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.129	<i>Eupatorium polybotryum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.130	<i>Eupatorium porphyranthemum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.131	<i>Eupatorium porriginosum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.132	<i>Eupatorium potosina</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.133	<i>Eupatorium pringlei</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.134	<i>Eupatorium prunellaefolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.135	<i>Eupatorium pubens</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.136	<i>Eupatorium pulchellum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.137	<i>Eupatorium purpusii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.138	<i>Eupatorium pycnocephalum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.139	<i>Eupatorium quadrangulare</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.140	<i>Eupatorium ramireziorum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.141	<i>Eupatorium reyrobinsonei</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.142	<i>Eupatorium rhodochlamideum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.143	<i>Eupatorium rhomboideum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.144	<i>Eupatorium richardsonii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.145	<i>Eupatorium riparia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.146	<i>Eupatorium riparium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.147	<i>Eupatorium rivale</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.148	<i>Eupatorium rojasianum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.149	<i>Eupatorium rollinsii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.150	<i>Eupatorium rothrockii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.151	<i>Eupatorium rubricaulle</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.152	<i>Eupatorium rupicola</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.153	<i>Eupatorium sagittatum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.154	<i>Eupatorium saltillense</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.155	<i>Eupatorium scabrellum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.156	<i>Eupatorium schaffneri</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.157	<i>Eupatorium scorodoniooides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.158	<i>Eupatorium serotinum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.159	<i>Eupatorium shultzii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.160	<i>Eupatorium solidaginifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.161	<i>Eupatorium solidaginifolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.162	<i>Eupatorium solidaginoides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)

392.163	<i>Eupatorium sonorae</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.164	<i>Eupatorium sordidum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.165	<i>Eupatorium spinaciaefolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.166	<i>Eupatorium subinclosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.167	<i>Eupatorium subintegrum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.168	<i>Eupatorium subpinnatum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.169	<i>Eupatorium sundbergii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.170	<i>Eupatorium tomentellum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.171	<i>Eupatorium trinionum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.172	<i>Eupatorium tuerckheimii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.173	<i>Eupatorium vernale</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.174	<i>Eupatorium vernicosum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.175	<i>Eupatorium verrucosum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.176	<i>Eupatorium viburnoides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.177	<i>Eupatorium viejoana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.178	<i>Eupatorium vitifolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.179	<i>Eupatorium wrightii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.180	<i>Eupatorium xalapana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
392.181	<i>Eupatorium zacuapanum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
393	<i>Hamelia sp.</i>	s/n	Rubiaceae
393.1	<i>Hamelia patens</i>	s/n	Rubiaceae
393.2	<i>Hamelia axillaris</i>	s/n	Rubiaceae
393.3	<i>Hamelia barbata</i>	s/n	Rubiaceae
393.4	<i>Hamelia calycosa</i>	s/n	Rubiaceae
393.5	<i>Hamelia erecta</i>	s/n	Rubiaceae
393.6	<i>Hamelia longipes</i>	s/n	Rubiaceae
393.7	<i>Hamelia rovirosae</i>	s/n	Rubiaceae
393.8	<i>Hamelia versicolor</i>	s/n	Rubiaceae
393.9	<i>Hamelia xorullensis</i>	s/n	Rubiaceae
394	<i>Harpalyce sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
394.1	<i>Harpalyce arborescens</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
394.2	<i>Harpalyce formosa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
394.3	<i>Harpalyce macrobotrya</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
394.4	<i>Harpalyce mexicana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
395	<i>Impatiens sp.</i>	Balsamo	Balsaminaceae
395.1	<i>Impatiens balsamina</i>	Balsamo rosa	Balsaminaceae
395.2	<i>Impatiens capensis</i>	Balsamo anaranjado	Balsaminaceae
395.3	<i>Impatiens mexicana</i>	Balsamo mexicano	Balsaminaceae
395.4	<i>Impatiens sodenii</i> (= <i>Impatiens oliveri</i>)	Rododendron pobre	Balsaminaceae
395.5	<i>Impatiens wallerana</i>	Balsamo	Balsaminaceae
396	<i>Lantana sp.</i>	Lantana	Verbenaceae
396.1	<i>Lantana camara</i>	Lantana	Verbenaceae
396.2	<i>Lantana achyranthifolia</i>	s/n	Verbenaceae
396.3	<i>Lantana canescens</i>	s/n	Verbenaceae
396.4	<i>Lantana costaricensis</i>	s/n	Verbenaceae
396.5	<i>Lantana frutilla</i>	s/n	Verbenaceae
396.6	<i>Lantana hirta</i>	s/n	Verbenaceae
396.7	<i>Lantana hispida</i>	s/n	Verbenaceae
396.8	<i>Lantana involucrata</i>	s/n	Verbenaceae
396.9	<i>Lantana langlassei</i>	s/n	Verbenaceae
396.10	<i>Lantana macropoda</i>	s/n	Verbenaceae
396.11	<i>Lantana trifolia</i>	s/n	Verbenaceae
396.12	<i>Lantana urticoides</i>	s/n	Verbenaceae
396.13	<i>Lantana velutina</i>	s/n	Verbenaceae
397	<i>Mandevilla sp.</i>	Mandevila	Apocynaceae
397.1	<i>Mandevilla foliosa</i>	Mandevila	Apocynaceae
397.2	<i>Mandevilla convolvulacea</i>	Mandevila	Apocynaceae
397.3	<i>Mandevilla donnell-smithii</i>	Mandevila	Apocynaceae
397.4	<i>Mandevilla foliosa</i>	Mandevila	Apocynaceae
397.5	<i>Mandevilla hirsuta</i>	Mandevila	Apocynaceae
397.6	<i>Mandevilla karwinskii</i>	Mandevila	Apocynaceae
397.7	<i>Mandevilla mexicana</i>	Mandevila	Apocynaceae
397.8	<i>Mandevilla oaxacana</i>	Mandevila	Apocynaceae
397.9	<i>Mandevilla platydactyla</i>	Mandevila	Apocynaceae
397.10	<i>Mandevilla pringlei</i>	Mandevila	Apocynaceae
397.11	<i>Mandevilla subsagittata</i>	Mandevila	Apocynaceae
397.12	<i>Mandevilla syring</i>	Mandevila	Apocynaceae
397.13	<i>Mandevilla tubiflora</i>	Mandevila	Apocynaceae
398	<i>Manihot sp.</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.1	<i>Manihot caudata</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.2	<i>Manihot aesculifolia</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.3	<i>Manihot angustiloba</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.4	<i>Manihot auriculata</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.5	<i>Manihot carthaginensis</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.6	<i>Manihot chlorosticta</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.7	<i>Manihot crassipetala</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.8	<i>Manihot davisiae</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.9	<i>Manihot esculenta</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.10	<i>Manihot esculifolia</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.11	<i>Manihot foetida</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.12	<i>Manihot mexicana</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae

398.13	<i>Manihot michaelis</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.14	<i>Manihot oaxacaca</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.15	<i>Manihot pringlei</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.16	<i>Manihot rhomboidea</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.17	<i>Manihot rubricaulis</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.18	<i>Manihot subspicata</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.19	<i>Manihot tomatophylla</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.20	<i>Manihot websterae</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
398.21	<i>Manihot walkerae</i>	Cassava, mandioca, yuca	Euphorbiaceae
399	<i>Melia sp.</i>	Paraiso, piocha, lila, canelo	Meliaceae
399.1	<i>Melia azedarach</i>	Paraiso, piocha, lila, canelo	Meliaceae
400	<i>Pomaria sp.</i>	s/n	Fabaceae (Compositae)
400.1	<i>Pomaria glandulosa</i>	s/n	Fabaceae (Compositae)
400.2	<i>Pomaria austrotexana</i>	s/n	Fabaceae (Compositae)
400.3	<i>Pomaria brachycarpa</i>	s/n	Fabaceae (Compositae)
400.4	<i>Pomaria jamesii</i>	s/n	Fabaceae (Compositae)
400.5	<i>Pomaria melanostricta</i>	s/n	Fabaceae (Compositae)
401	<i>Porophyllum sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.1	<i>Porophyllum amplexicaule</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.2	<i>Porophyllum calcicola</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.3	<i>Porophyllum coloratum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.4	<i>Porophyllum confertum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.5	<i>Porophyllum filiforme</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.6	<i>Porophyllum gracile</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.7	<i>Porophyllum greggii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.8	<i>Porophyllum larinia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.9	<i>Porophyllum lindenii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.10	<i>Porophyllum macrocephalum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.11	<i>Porophyllum nutans</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.12	<i>Porophyllum obtusifolium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.13	<i>Porophyllum ochroleucum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.14	<i>Porophyllum palmeri</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.15	<i>Porophyllum pausodinum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.16	<i>Porophyllum pringlei</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.17	<i>Porophyllum punctatum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.18	<i>Porophyllum ruderale</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.19	<i>Porophyllum scoparium</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.20	<i>Porophyllum seemannii</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
401.21	<i>Porophyllum tagetoides</i>	Pápalo, papaloquelite	Asteraceae (Compositae)
401.22	<i>Porophyllum viridiflorum</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
402	<i>Psychotria sp.</i>	s/n	Rubiaceae
402.1	<i>Psychotria acuminata</i>	s/n	Rubiaceae
402.2	<i>Psychotria aguilariae</i>	s/n	Rubiaceae
402.3	<i>Psychotria altorum</i>	s/n	Rubiaceae
402.4	<i>Psychotria berteriana</i>	s/n	Rubiaceae
402.5	<i>Psychotria chamisoana</i>	s/n	Rubiaceae
402.6	<i>Psychotria chiapensis</i>	s/n	Rubiaceae
402.7	<i>Psychotria clivorum</i>	s/n	Rubiaceae
402.8	<i>Psychotria costivenia</i>	s/n	Rubiaceae
402.9	<i>Psychotria crytocarpa</i>	s/n	Rubiaceae
402.10	<i>Psychotria cuspidata</i>	s/n	Rubiaceae
402.11	<i>Psychotria deflexa</i>	s/n	Rubiaceae
402.12	<i>Psychotria derstediana</i>	s/n	Rubiaceae
402.13	<i>Psychotria elata</i>	s/n	Rubiaceae
402.14	<i>Psychotria erythrocarpa</i>	s/n	Rubiaceae
402.15	<i>Psychotria faxlucens</i>	s/n	Rubiaceae
402.16	<i>Psychotria flava</i>	s/n	Rubiaceae
402.17	<i>Psychotria fruticetorum</i>	s/n	Rubiaceae
402.18	<i>Psychotria furcata</i>	s/n	Rubiaceae
402.19	<i>Psychotria galeottiana</i>	s/n	Rubiaceae
402.20	<i>Psychotria gardenioides</i>	s/n	Rubiaceae
402.21	<i>Psychotria graciliflora</i>	s/n	Rubiaceae
402.22	<i>Psychotria grandis</i>	s/n	Rubiaceae
402.23	<i>Psychotria hebeclada</i>	s/n	Rubiaceae
402.24	<i>Psychotria hoffmannseggiana</i>	s/n	Rubiaceae
402.25	<i>Psychotria horizontalis</i>	s/n	Rubiaceae
402.26	<i>Psychotria involucrata</i>	s/n	Rubiaceae
402.27	<i>Psychotria izabalensis</i>	s/n	Rubiaceae
402.28	<i>Psychotria limonensis</i>	s/n	Rubiaceae
402.29	<i>Psychotria luteotuba</i>	s/n	Rubiaceae
402.30	<i>Psychotria macrophylla</i>	s/n	Rubiaceae
402.31	<i>Psychotria marginata</i>	s/n	Rubiaceae
402.32	<i>Psychotria mexiae</i>	s/n	Rubiaceae
402.33	<i>Psychotria mexicana</i>	s/n	Rubiaceae
402.34	<i>Psychotria microdon</i>	s/n	Rubiaceae
402.35	<i>Psychotria miranderensis</i>	s/n	Rubiaceae
402.36	<i>Psychotria mombachensis</i>	s/n	Rubiaceae
402.37	<i>Psychotria nervosa</i>	s/n	Rubiaceae
402.38	<i>Psychotria orstediana</i>	s/n	Rubiaceae
402.39	<i>Psychotria officinalis</i>	s/n	Rubiaceae
402.40	<i>Psychotria panamensis</i>	s/n	Rubiaceae

402.41	<i>Psychotria papantlensis</i>	s/n	Rubiaceae
402.42	<i>Psychotria patens</i>	s/n	Rubiaceae
402.43	<i>Psychotria persearum</i>	s/n	Rubiaceae
402.44	<i>Psychotria phanerandia</i>	s/n	Rubiaceae
402.45	<i>Psychotria pleuropoda</i>	s/n	Rubiaceae
402.46	<i>Psychotria pubescens</i>	s/n	Rubiaceae
402.47	<i>Psychotria racemosa</i>	s/n	Rubiaceae
402.48	<i>Psychotria sarapiquensis</i>	s/n	Rubiaceae
402.49	<i>Psychotria simiarum</i>	s/n	Rubiaceae
402.50	<i>Psychotria skutchii</i>	s/n	Rubiaceae
402.51	<i>Psychotria tenuifolia</i>	s/n	Rubiaceae
402.52	<i>Psychotria trichotoma</i>	s/n	Rubiaceae
402.53	<i>Psychotria uliginosa</i>	s/n	Rubiaceae
402.54	<i>Psychotria veracruzensis</i>	s/n	Rubiaceae
403	<i>Senna</i> sp.	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.1	<i>Senna atomaria</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.2	<i>Senna bicapsularis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.3	<i>Senna racemosa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.4	<i>Senna alata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.5	<i>Senna alata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.6	<i>Senna armata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.7	<i>Senna bauhiniooides</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.8	<i>Senna covesii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.9	<i>Senna covesii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.10	<i>Senna durangensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.11	<i>Senna fruticosa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.12	<i>Senna hirsuta</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.13	<i>Senna holwayana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.14	<i>Senna lindheimeriana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.15	<i>Senna mexicana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.16	<i>Senna multiglandulosa</i>	Retama de tierra caliente	Fabaceae (Leguminosae)
403.17	<i>Senna obtusifolia</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.18	<i>Senna obtusifolia</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.19	<i>Senna orcuttii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.20	<i>Senna pendula</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.21	<i>Senna pilosior</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.22	<i>Senna pumilio</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.23	<i>Senna ripleyana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.24	<i>Senna roemeriana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
403.25	<i>Senna septentrionalis</i>	Retama del país	Fabaceae (Leguminosae)
403.26	<i>Senna wislizeni</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
404	<i>Sesbania</i> sp.	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
404.1	<i>Sesbania cavanillesii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
404.2	<i>Sesbania drummondii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
404.3	<i>Sesbania emerus</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
404.4	<i>Sesbania herbacea</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
404.5	<i>Sesbania longifolia</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
404.6	<i>Sesbania macrocarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
404.7	<i>Sesbania versicaria</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
405	<i>Xylosma</i> sp.	s/n	Flacourtiaceae
405.1	<i>Xylosma chiapensis</i>	s/n	Flacourtiaceae
405.2	<i>Xylosma chlorantha</i>	s/n	Flacourtiaceae
405.3	<i>Xylosma flexuosa</i>	s/n	Flacourtiaceae
405.4	<i>Xylosma horridum</i>	s/n	Flacourtiaceae
405.5	<i>Xylosma intermedia</i>	s/n	Flacourtiaceae
405.6	<i>Xylosma nitida</i>	s/n	Flacourtiaceae
405.7	<i>Xylosma panamense</i>	s/n	Flacourtiaceae
405.8	<i>Xylosma quichense</i>	s/n	Flacourtiaceae
405.9	<i>Xylosma velutina</i>	s/n	Flacourtiaceae
406	<i>Parkinsonia</i> sp.	Palo verde	Fabaceae (Leguminosae)
406.1	<i>Parkinsonia florida</i>	Palo verde, palo verde azul	Fabaceae (Leguminosae)
406.2	<i>Parkinsonia microphyllum</i>	Dipúa, palo verde amarillo	Fabaceae (Leguminosae)
406.3	<i>Parkinsonia praecox</i>	Palo brea, mantecoso	Fabaceae (Leguminosae)
406.4	<i>Parkinsonia aculeata</i>	Palo verde mexicano	Fabaceae (Leguminosae)
406.5	<i>Parkinsonia texana</i>	Palo verde texano	Fabaceae (Leguminosae)
407	<i>Panicum</i> sp.	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.1	<i>Panicum aciculare</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.2	<i>Panicum acuminatum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.3	<i>Panicum agrostoides</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.4	<i>Panicum alatum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.5	<i>Panicum albomaculatum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.6	<i>Panicum amarum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.7	<i>Panicum anceps</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.8	<i>Panicum angustifolium</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.9	<i>Panicum antidotale</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.10	<i>Panicum aquaticum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.11	<i>Panicum arundinariae</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.12	<i>Panicum bergii</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.13	<i>Panicum brachyanthum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.14	<i>Panicum bulbosum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.15	<i>Panicum capillare</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)

407.16	<i>Panicum capillarioides</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.17	<i>Panicum coloratum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.18	<i>Panicum commutatum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.19	<i>Panicum cordovense</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.20	<i>Panicum cupreum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.21	<i>Panicum decolorans</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.22	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.23	<i>Panicum dichotomum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.24	<i>Panicum divergens</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.25	<i>Panicum elephantipes</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.26	<i>Panicum elephantipes</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.27	<i>Panicum erectum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.28	<i>Panicum fasciculatum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.29	<i>Panicum germinatum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.30	<i>Panicum ghiesbreghtii</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.31	<i>Panicum glutinosum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.32	<i>Panicum gouinii</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.33	<i>Panicum hallii</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.34	<i>Panicum hermitomon</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.35	<i>Panicum hians</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.36	<i>Panicum hillmani</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.37	<i>Panicum hirsutum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.38	<i>Panicum hirticaule</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.39	<i>Panicum hirtum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.40	<i>Panicum latifolium</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.41	<i>Panicum laxiflorum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.42	<i>Panicum laxum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.43	<i>Panicum lepidulum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.44	<i>Panicum lindheimeri</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.45	<i>Panicum malacophyllum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.46	<i>Panicum martensii</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.47	<i>Panicum maximum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.48	<i>Panicum miliaceum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.49	<i>Panicum molle</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.50	<i>Panicum obtusum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.51	<i>Panicum parcum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.52	<i>Panicum parviglume</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.53	<i>Panicum pilosum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.54	<i>Panicum plenum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.55	<i>Panicum polygonatum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.56	<i>Panicum pringlei</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.57	<i>Panicum pulchellum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.58	<i>Panicum pururascaens</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.59	<i>Panicum repens</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.60	<i>Panicum reptans</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.61	<i>Panicum rugulosum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.62	<i>Panicum sphaerocarpon</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.63	<i>Panicum sucosum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.64	<i>Panicum trichanthum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.65	<i>Panicum trichoides</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.66	<i>Panicum urvilleanum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.67	<i>Panicum vaseyanum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.68	<i>Panicum virgatum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.69	<i>Panicum viscidellum</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.70	<i>Panicum xalapense</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
407.71	<i>Panicum zizanioides</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
408	<i>Myrica sp.</i>	s/n	Myricaceae
408	<i>Camissonia sp.</i>	s/n	Onagraceae
408.1	<i>Myrica cerifera</i>	s/n	Myricaceae
408.1	<i>Camissonia angelorum</i>	s/n	Onagraceae
408.2	<i>Myrica lindeniana</i>	s/n	Myricaceae
408.2	<i>Camissonia arenaria</i>	s/n	Onagraceae
408.3	<i>Myrica mexicana</i>	s/n	Myricaceae
408.3	<i>Camissonia bistorta</i>	s/n	Onagraceae
408.4	<i>Camissonia boothii</i>	s/n	Onagraceae
408.5	<i>Camissonia brevipes</i>	s/n	Onagraceae
408.6	<i>Camissonia californica</i>	s/n	Onagraceae
408.7	<i>Camissonia campestris</i>	s/n	Onagraceae
408.8	<i>Camissonia cardiophylla</i>	s/n	Onagraceae
408.9	<i>Camissonia chamaenerioides</i>	s/n	Onagraceae
408.10	<i>Camissonia cheiranthifolia</i>	s/n	Onagraceae
408.11	<i>Camissonia claviformis</i>	s/n	Onagraceae
408.12	<i>Camissonia confusa</i>	s/n	Onagraceae
408.13	<i>Camissonia graciliflora</i>	s/n	Onagraceae
408.14	<i>Camissonia hirtella</i>	s/n	Onagraceae
408.15	<i>Camissonia ignota</i>	s/n	Onagraceae
408.16	<i>Camissonia intermedia</i>	s/n	Onagraceae
408.17	<i>Camissonia lewisi</i>	s/n	Onagraceae
408.18	<i>Camissonia micrantha</i>	s/n	Onagraceae
408.19	<i>Camissonia pallida</i>	s/n	Onagraceae
408.20	<i>Camissonia palmeri</i>	s/n	Onagraceae

408.21	<i>Camissonia pusilla</i>	s/n	Onagraceae
408.22	<i>Camissonia refracta</i>	s/n	Onagraceae
408.23	<i>Camissonia robusta</i>	s/n	Onagraceae
408.24	<i>Camissonia strigulosa</i>	s/n	Onagraceae
409	<i>Casearia sp.</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.1	<i>Casearia aculeata</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.2	<i>Casearia arborea</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.3	<i>Casearia arguta</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.4	<i>Casearia commersoniana</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.5	<i>Casearia corymbosa</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.6	<i>Casearia dentata</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.7	<i>Casearia dolichophylla</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.8	<i>Casearia dubia</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.9	<i>Casearia emarginata</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.10	<i>Casearia javitensis</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.11	<i>Casearia laevis</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.12	<i>Casearia nitida</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.13	<i>Casearia obovata</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.14	<i>Casearia pringlei</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.15	<i>Casearia silvestris</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.16	<i>Casearia tacanensis</i>	s/n	Flacourtiaceae
409.17	<i>Casearia tremula</i>	s/n	Flacourtiaceae
410	<i>Guarea sp.</i>	s/n	Meliaceae
410.1	<i>Guarea bijuga</i>	s/n	Meliaceae
410.2	<i>Guarea chiapensis</i>	s/n	Meliaceae
410.3	<i>Guarea chichon</i>	s/n	Meliaceae
410.4	<i>Guarea excelsa</i>	s/n	Meliaceae
410.5	<i>Guarea glabra</i>	s/n	Meliaceae
410.6	<i>Guarea grandifolia</i>	s/n	Meliaceae
410.7	<i>Guarea heterophylla</i>	s/n	Meliaceae
410.8	<i>Guarea polyantha</i>	s/n	Meliaceae
410.9	<i>Guarea tonduzii</i>	s/n	Meliaceae
410.10	<i>Guarea tuerkheimii</i>	s/n	Meliaceae
411	<i>Heteromeles sp.</i>	s/n	Rosaceae
411.1	<i>Heteromeles arbutifolia</i>	Toyon	Rosaceae
412	<i>Homalium sp.</i>	s/n	Flacourtiaceae
412.1	<i>Homalium trichostemon</i>	s/n	Flacourtiaceae
412.2	<i>Homalium racemosum</i>	s/n	Flacourtiaceae
412.3	<i>Homalium senarium</i>	s/n	Flacourtiaceae
413	<i>Indigofera sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.1	<i>Indigofera thibaudiana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.2	<i>Indigofera acutifolia</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.3	<i>Indigofera atropurpurea</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.4	<i>Indigofera constricta var. deorum</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.5	<i>Indigofera cuernavacana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.6	<i>Indigofera densiflora</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.7	<i>Indigofera enneaphylla</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.8	<i>Indigofera fruticosa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.9	<i>Indigofera hartwegii</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.10	<i>Indigofera hirsuta</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.11	<i>Indigofera huastecana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.12	<i>Indigofera jalicensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.13	<i>Indigofera jamaicensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.14	<i>Indigofera lancifolia</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.15	<i>Indigofera leptosepala</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.16	<i>Indigofera lespedezoides</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.17	<i>Indigofera lindheimeriana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.18	<i>Indigofera matudai</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.19	<i>Indigofera mexicana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.20	<i>Indigofera michelliana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.21	<i>Indigofera microcarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.22	<i>Indigofera miniata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.23	<i>Indigofera montana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.24	<i>Indigofera mucronata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.25	<i>Indigofera palmeri</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.26	<i>Indigofera platycarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.27	<i>Indigofera platyphylla</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.28	<i>Indigofera sabulicola</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.29	<i>Indigofera salmoniflora</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.30	<i>Indigofera sphaerocarpa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.31	<i>Indigofera suffruticosa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
413.32	<i>Indigofera sumatrana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
414	<i>Litsea sp.</i>	Laurel	Lauraceae
414.1	<i>Litsea glaucescens</i>	Laurel	Lauraceae
414.2	<i>Litsea muelleri</i>	Laurel	Lauraceae
414.3	<i>Litsea neesiana</i>	Laurel	Lauraceae
414.4	<i>Litsea novoleontis</i>	Laurel	Lauraceae
414.5	<i>Litsea parvifolia</i>	Laurel	Lauraceae
414.6	<i>Litsea pringlei</i>	Laurel	Lauraceae
414.7	<i>Litsea pubescens</i>	Laurel	Lauraceae
414.8	<i>Litsea schaffneri</i>	Laurel	Lauraceae

415	<i>Microchloa</i> sp.	s/n	Poaceae (Gramineae)
415.1	<i>Microchloa kunthii</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
415.2	<i>Microchloa breviseta</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
416	<i>Oplismenus</i> sp.	s/n	Poaceae (Gramineae)
416.1	<i>Oplismenus burmanni</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
416.2	<i>Oplismenus compositus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
416.3	<i>Oplismenus hirtellus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
416.4	<i>Oplismenus rariflorus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
416.5	<i>Oplismenus setarius</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
417	<i>Penstemon</i> sp.	s/n	Scrophulariaceae
417.1	<i>Penstemon spectabilis</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.2	<i>Penstemon amphorellae</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.3	<i>Penstemon atropurpureus</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.4	<i>Penstemon baccharifolius</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.5	<i>Penstemon barbatus</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.6	<i>Penstemon bolanius</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.7	<i>Penstemon campanulatus</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.8	<i>Penstemon centranthifolius</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.9	<i>Penstemon galloensis</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.10	<i>Penstemon gentianoides</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.11	<i>Penstemon hartwegii</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.12	<i>Penstemon havardii</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.13	<i>Penstemon hidalgensis</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.14	<i>Penstemon imberbis</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.15	<i>Penstemon isophyllus</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.16	<i>Penstemon kunthii</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.17	<i>Penstemon lanceolatus</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.18	<i>Penstemon leonensis</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.19	<i>Penstemon miniatus</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.20	<i>Penstemon minutifolius</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.21	<i>Penstemon potosinus</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.22	<i>Penstemon punctatus</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.23	<i>Penstemon roseus</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.24	<i>Penstemon stenophyllum</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.25	<i>Penstemon strictus</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.26	<i>Penstemon tenuifolius</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.27	<i>Penstemon triflorus</i>	s/n	Scrophulariaceae
417.28	<i>Penstemon wislizenii</i>	s/n	Scrophulariaceae
418	<i>Saurauia</i> sp.	s/n	Actinidiaceae
418.1	<i>Saurauia pringlei</i>	s/n	Actinidiaceae
418.2	<i>Saurauia angustifolia</i>	s/n	Actinidiaceae
418.3	<i>Saurauia aspera</i>	s/n	Actinidiaceae
418.4	<i>Saurauia belizensis</i>	s/n	Actinidiaceae
418.5	<i>Saurauia cana</i>	s/n	Actinidiaceae
418.6	<i>Saurauia comitis-rosea</i>	s/n	Actinidiaceae
418.7	<i>Saurauia conzattii</i>	s/n	Actinidiaceae
418.8	<i>Saurauia kegeliana</i>	s/n	Actinidiaceae
418.9	<i>Saurauia laevigata</i>	s/n	Actinidiaceae
418.10	<i>Saurauia leucocarpa</i>	s/n	Actinidiaceae
418.11	<i>Saurauia madrensis</i>	s/n	Actinidiaceae
418.12	<i>Saurauia oreophila</i>	s/n	Actinidiaceae
418.13	<i>Saurauia pedunculata</i>	s/n	Actinidiaceae
418.14	<i>Saurauia reticulata</i>	s/n	Actinidiaceae
418.15	<i>Saurauia scabrida</i>	s/n	Actinidiaceae
418.16	<i>Saurauia serrata</i>	s/n	Actinidiaceae
418.17	<i>Saurauia vana</i>	s/n	Actinidiaceae
418.18	<i>Saurauia vasilae</i>	s/n	Actinidiaceae
418.19	<i>Saurauia villosa</i>	s/n	Actinidiaceae
418.20	<i>Saurauia yasicae</i>	s/n	Actinidiaceae
418.21	<i>Saurauia zahlbruckneri</i>	s/n	Actinidiaceae
419	<i>Tamarix</i> sp.	Tamarix, pino salado	Tamaricaceae
419.1	<i>Tamarix pentandra</i>	Tamarix, pino salado	Tamaricaceae
419.2	<i>Tamarix gallica</i>	Tamarix, pino salado	Tamaricaceae
420	<i>Trachypogon</i> sp.	s/n	Poaceae (Gramineae)
420.1	<i>Trachypogon spicatus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
420.2	<i>Trachypogon gouini</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
420.3	<i>Trachypogon montufari</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
420.4	<i>Trachypogon palmeri</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
420.5	<i>Trachypogon plumosus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
420.6	<i>Trachypogon setosus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
420.7	<i>Trachypogon secundus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
420.8	<i>Trachypogon vestitus</i>	s/n	Poaceae (Gramineae)
421	<i>Ampelocissus</i> sp.	Vid silvestre	Vitaceae
421.1	<i>Ampelocissus acapulcensis</i>	Vid silvestre	Vitaceae
421.2	<i>Ampelocissus erdwendbergii</i>	Vid silvestre	Vitaceae
422	<i>Ampelopsis</i> sp.	Vid silvestre	Vitaceae
422.1	<i>Ampelopsis arborea</i>	Vid silvestre	Vitaceae
422.2	<i>Ampelopsis cordata</i>	Vid silvestre	Vitaceae
422.2	<i>Ampelopsis mexicana</i>	Vid silvestre	Vitaceae
423	<i>Cinnamomum</i> sp.	Laurel, canela silvestre	Lauraceae
423.1	<i>Cinnamomum bractefoliaceum</i>	Laurel	Lauraceae

423.2	<i>Cinnamomum effusum</i>	Laurel	Lauraceae
423.3	<i>Cinnamomum hartmannii</i>	Laurel	Lauraceae
423.4	<i>Cinnamomum kruseanum</i>	Laurel	Lauraceae
423.5	<i>Cinnamomum leptophyllum</i>	Laurel	Lauraceae
423.6	<i>Cinnamomum macrophyllum</i>	Laurel	Lauraceae
423.7	<i>Cinnamomum mexicanum</i>	Laurel	Lauraceae
423.8	<i>Cinnamomum pachyopodium</i>	Laurel	Lauraceae
423.9	<i>Cinnamomum padiforme</i>	Laurel	Lauraceae
423.10	<i>Cinnamomum salicifolium</i>	Laurel	Lauraceae
423.11	<i>Cinnamomum tampicense</i>	Laurel	Lauraceae
423.12	<i>Cinnamomum triplinerve</i>	Laurel	Lauraceae
423.13	<i>Cinnamomum zapotae</i>	Laurel	Lauraceae
423.14	<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	Laurel	Lauraceae
424	<i>Cissus sp.</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.1	<i>Cissus biformifolia</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.2	<i>Cissus cucurbitina</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.3	<i>Cissus cucurbitina</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.4	<i>Cissus erosa</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.5	<i>Cissus gossypifolia</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.6	<i>Cissus incisa</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.7	<i>Cissus jaliscensis</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.8	<i>Cissus microcarpa</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.9	<i>Cissus rhombifolia</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.10	<i>Cissus sicyoides</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.11	<i>Cissus trifoliata</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.12	<i>Cissus tuberosa</i>	Vid silvestre	Vitaceae
424.13	<i>Cissus verticillata</i>	Vid silvestre	Vitaceae
425	<i>Guaiacum sp.</i>	Guayacan	Zygophyllaceae
425.1	<i>Guaiacum afrum</i>	Guayacan	Zygophyllaceae
425.2	<i>Guaiacum angustifolium</i>	Guayacan	Zygophyllaceae
425.3	<i>Guaiacum coulteri</i>	Guayacan	Zygophyllaceae
425.4	<i>Guaiacum palmeri</i>	Guayacan	Zygophyllaceae
425.5	<i>Guaiacum sanctum</i>	Guayacan	Zygophyllaceae
426	<i>Lasianthaea sp.</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
426.1	<i>Lasianthaea aurea</i> (=Zexmenia aurea)	s/n	Asteraceae (Compositae)
426.2	<i>Lasianthaea ceanothifolia</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
426.3	<i>Lasianthaea eracea</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
426.4	<i>Lasianthaea fruticosa</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
426.5	<i>Lasianthaea helianthoides</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
426.6	<i>Lasianthaea machucana</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
426.7	<i>Lasianthaea macrocephala</i>	s/n	Asteraceae (Compositae)
426.8	<i>Lasianthaea podocephala</i> (=Zexmenia podocephala, = Verbesina podocephala)	Margarita de San Pedro	Asteraceae (Compositae)
427	<i>Ocotea sp.</i>	Laurel	Lauraceae
427.1	<i>Ocotea bernouilliana</i>	Laurel	Lauraceae
427.2	<i>Ocotea cernua</i>	Laurel	Lauraceae
427.3	<i>Ocotea dendrodaphne</i>	Laurel	Lauraceae
427.4	<i>Ocotea effusa</i>	Laurel	Lauraceae
427.5	<i>Ocotea helicterifolia</i>	Laurel	Lauraceae
427.6	<i>Ocotea henkwerffii</i>	Laurel	Lauraceae
427.7	<i>Ocotea klotzschiana</i>	Laurel	Lauraceae
427.8	<i>Ocotea psychotrioides</i>	Laurel	Lauraceae
427.9	<i>Ocotea sauroderma</i>	Laurel	Lauraceae
427.10	<i>Ocotea tampicensis</i>	Laurel	Lauraceae
427.11	<i>Ocotea uxpanapa</i>	Laurel	Lauraceae
427.12	<i>Ocotea veraguensis</i>	Laurel	Lauraceae
427.13	<i>Ocotea verticillata</i>	Laurel	Lauraceae
428	<i>Parthenocissus sp.</i>	Vid silvestre	Vitaceae
428.1	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Vid silvestre	Vitaceae
428.2	<i>Parthenocissus heptaphylla</i>	Vid silvestre	Vitaceae
428.3	<i>Parthenocissus vitacea</i>	Vid silvestre	Vitaceae
429	<i>Samanea sp.</i>	Arbol de lluvia, cenízaro, saman, algarrobilllo	Fabaceae (Leguminosae)
429.1	<i>Samanea saman</i> (=Pithecellobium saman)	Arbol de lluvia, cenízaro, saman, algarrobilllo	Fabaceae (Leguminosae)
430	<i>Taxus sp.</i>	Tejo	Taxaceae
430.1	<i>Taxus globosa</i>	Tejo mexicano	Taxaceae
431	<i>Tigridia sp.</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.1	<i>Tigridia alpestris</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.2	<i>Tigridia augusta</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.3	<i>Tigridia bicolor</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.4	<i>Tigridia catarinensis</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.5	<i>Tigridia chrysanthia</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.6	<i>Tigridia dugesii</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.7	<i>Tigridia durangensis</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.8	<i>Tigridia ehrenbergii</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.9	<i>Tigridia estelae</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.10	<i>Tigridia galanthoides</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.11	<i>Tigridia hallbergii</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.12	<i>Tigridia huajuapanensis</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.13	<i>Tigridia mariaeirinatis</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.14	<i>Tigridia martinezii</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.15	<i>Tigridia meleagris</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae

431.16	<i>Tigridia mexicana</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.17	<i>Tigridia multiflora</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.18	<i>Tigridia ortantha</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.19	<i>Tigridia pavonia</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.20	<i>Tigridia potosina</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.21	<i>Tigridia seleriana</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.22	<i>Tigridia tepoxtlana</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.23	<i>Tigridia vanhouttei</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.24	<i>Tigridia venusta</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
431.25	<i>Tigridia violacea</i>	Tigridia, flor de tigre, oceloxochitl	Iridiceae
432	<i>Tilia sp.</i>	Cirimo, cirimbo, sirumu	Malvaceae
432.1	<i>Tilia americana</i>	Cirimo, cirimbo, sirumu	Malvaceae
432.2	<i>Tilia mexicana</i>	Cirimo, cirimbo, sirumu	Malvaceae
432.3	<i>Trinax sp.</i>	Chit	Arecaceae (Palmae)
432.4	<i>Trinax parviflora</i>	Chit	Arecaceae (Palmae)
433	<i>Vitis sp.</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.1	<i>Vitis aestivalis</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.2	<i>Vitis arizonica</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.3	<i>Vitis berlandieri</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.4	<i>Vitis bourgaeana</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.5	<i>Vitis cinerea</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.6	<i>Vitis girdiana</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.7	<i>Vitis latifolia</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.8	<i>Vitis mollis</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.9	<i>Vitis monticola</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.10	<i>Vitis mustangensis</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.11	<i>Vitis peninsularis</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.12	<i>Vitis popenoi</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.13	<i>Vitis rotundifolia</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.14	<i>Vitis rupestris</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.15	<i>Vitis tiliifolia</i>	Vid silvestre	Vitaceae
433.16	<i>Vitis vulpina</i>	Vid silvestre	Vitaceae
434	<i>Zornia sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
434.1	<i>Zornia bracteata</i>	Raíz de vibora	Fabaceae (Leguminosae)
434.2	<i>Zornia diphylla</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
434.3	<i>Zornia gemella</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
434.4	<i>Zornia leptophylla</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
434.5	<i>Zornia reticulata</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
434.6	<i>Zornia thymifolia</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
435	<i>Zapoteca sp.</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
435.1	<i>Zapoteca alinae</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
435.2	<i>Zapoteca formosa</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
435.3	<i>Zapoteca lambertiana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
435.4	<i>Zapoteca media</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
435.5	<i>Zapoteca portoricensis</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
435.6	<i>Zapoteca sousae</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
435.7	<i>Zapoteca tehuana</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
435.8	<i>Zapoteca tetragona</i>	s/n	Fabaceae (Leguminosae)
436	<i>Magnolia sp.</i>	Magnolia	Magnoliaceae
436.1	<i>Magnolia dealbata</i> (= <i>M. macrophylla dealbata</i>)	Magnolia	Magnoliaceae
436.2	<i>Magnolia itisiana</i>	Magnolia	Magnoliaceae
436.3	<i>Magnolia mexicana</i>	Magnolia	Magnoliaceae
436.4	<i>Magnolia pacifica</i> ssp. <i>pacifica</i>	Magnolia	Magnoliaceae
436.5	<i>Magnolia pacifica</i> ssp. <i>pugana</i>	Magnolia	Magnoliaceae
436.6	<i>Magnolia pacifica</i> ssp. <i>tarahumara</i>	Magnolia	Magnoliaceae
436.7	<i>Magnolia schiedeana</i>	Magnolia	Magnoliaceae
436.8	<i>Magnolia tamaulipana</i>	Magnolia	Magnoliaceae

ANEXO 6

LISTADO DE NOMBRES Y CODIGOS DE CULTIVOS AGRICOLAS

Cultivos codificados para el conjunto de datos digitales Uso del Suelo y Vegetación, escala 1:250,000
 (Los cultivos se muestran en el orden alfabetico, las posteriores adiciones siguen la secuencia numerica según son agregados)

No.	NOMBRE COMÚN:	GÉNERO Y ESPECIE:	FAMILIA:
0	Ninguno	Ninguno	Ninguno
1	Acelga	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>cicla</i>	Chenopodiaceae
2	Achiote	<i>Bixa orellana</i>	Bixaceae
3	Aguacate	<i>Persea americana</i>	Lauraceae
3.1	Aguacate Criollo, de Aceite	<i>Persea americana</i>	Lauraceae
3.2	Aguacate Hass	<i>Persea americana</i>	Lauraceae
4	Ajo	<i>Allium sativum</i>	Alliaceae
4.1	Ajo Morado, Espanol	<i>Allium sativum</i>	Alliaceae
4.2	Ajo Perla, Blanco	<i>Allium sativum</i>	Alliaceae
5	Ajonjoli	<i>Sesamum indicum</i>	Pedaliaceae
6	Albahaca	<i>Ocimum basilicum</i>	Lamiaceae
7	Alcachofa	<i>Cynara scolymus</i>	Asteraceae
8	Alfalfa	<i>Medicago sativa</i>	Fabaceae
8.1	Alfalfa Atlixco	<i>Medicago sativa</i>	Fabaceae
8.2	Alfalfa Oaxaca	<i>Medicago sativa</i>	Fabaceae
8.3	Alfalfa San Miguelito	<i>Medicago sativa</i>	Fabaceae
9	Algarrubo de Espana	<i>Ceratonia siliqua</i>	Mimosaceae (Leguminosae)
10	Algodon	<i>Gossypium hirsutum</i>	Malvaceae
11	Alpiste	<i>Phalaris canariensis</i>	Poaceae (Gramineae)
12	Amaranto, Alegría	<i>Amaranthus leucocarpus</i>	Amaranthaceae
12.1	Amaranto Revancha	<i>Amaranthus leucocarpus</i>	Amaranthaceae
12.2	Amaranto Nutrisol	<i>Amaranthus leucocarpus</i>	Amaranthaceae
12.3	Amaranto Huixcdha	<i>Amaranthus leucocarpus</i>	Amaranthaceae
13	Anis	<i>Pimpinella anisum</i>	Apiaceae
14	Anona	<i>Annona sp.</i>	Annonaceae
14.1	Anona Blanca, Anón	<i>Annona squamosa</i>	Annonaceae
14.2	Anona Colorada	<i>Annona reticulata</i>	Annonaceae
14.3	Anona Morada	?	Annonaceae
15	Apio	<i>Apium graveolens</i>	Apiaceae (Umbelliferae)
16	Arbol del pan	<i>Artocarpus altilis</i>	Moraceae
17	Arrayan	<i>Psidium sartorianum</i>	Myrtaceae
18	Arroz	<i>Oryza sativa</i>	Poaceae (Gramineae)
18.1	Arroz de cultivo seco	<i>Oryza sativa</i>	Poaceae (Gramineae)
18.2	Arroz de cultivo humedo	<i>Oryza sativa</i>	Poaceae (Gramineae)
19	Arvejon	<i>Pisum sativum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
20	Avena	<i>Avena sativa</i>	Poaceae (Gramineae)
20.1	Avena de Grano	<i>Avena sativa</i>	Poaceae (Gramineae)
20.2	Avena Forrajera, Paramo	<i>Avena sativa</i>	Poaceae (Gramineae)
21	Berenjena	<i>Solanum melongena</i>	Solanaceae
22	Berro	<i>Lepidium sativum</i>	Brassicaceae
23	Betabel	<i>Beta vulgaris</i>	Amaranthaceae
24	Cacahuate	<i>Arachis hypogaea</i>	Fabaceae (Leguminosae)
25	Cacao	<i>Theobroma cacao</i>	Sterculiaceae
26	Cafe	<i>Coffea arabica/C. robusta/C. excelsa/C. liberica/C. canephora/C. x spp.</i>	Rubiaceae
26.1	Cafe Arabiga	<i>Coffea arabica</i>	Rubiaceae
26.2	Cafe Blue Mountain	<i>Coffea arabica</i>	Rubiaceae
26.3	Cafe Bourbon	<i>Coffea arabica</i>	Rubiaceae
26.4	Cafe Catimor	<i>Coffea arabica x canephora</i>	Rubiaceae
26.5	Cafe Catuari	<i>Coffea arabica</i>	Rubiaceae
26.6	Cafe Caturra Amarillo	<i>Coffea arabica</i>	Rubiaceae
26.7	Cafe Caturra Rojo	<i>Coffea arabica</i>	Rubiaceae
26.8	Cafe Colombia Brote	<i>Coffea arabica</i>	Rubiaceae
26.9	Cafe de Sol	<i>Coffea arabica</i>	Rubiaceae
26.10	Cafe Garnica	<i>Coffea arabica</i>	Rubiaceae
26.11	Cafe Maragogype	<i>Coffea arabica</i>	Rubiaceae
26.12	Cafe Mundo Novo	<i>Coffea arabica</i>	Rubiaceae
26.13	Cafe Pacamara	<i>Coffea arabica</i>	Rubiaceae

26.11	Cafe Robusta	<i>Coffea canephora</i>	Rubiaceae
26.12	Cafe Typica	<i>Coffea arabica</i>	Rubiaceae
27	Caimito	<i>Chrysophyllum cainito</i>	Sapotaceae
28	Calabaza	<i>Cucurbita spp.</i>	Cucurbitaceae
28.1	Calabaza Criolla, Calabacita Mayer	<i>Cucurbita pepo/C. moschata</i>	Cucurbitaceae
28.2	Calabaza de Castilla	<i>Cucurbita maxima/C. mixta/</i> <i>C. argyrosperma</i> (ayote, pipián)	Cucurbitaceae
29	Camote	<i>Ipomoea batatas</i>	Convolvulaceae
30	Caña de Azucar	<i>Saccharum officinarum</i>	Poaceae (Gramineae)
30.1	Caña De Castilla	<i>Saccharum officinarum</i>	Poaceae (Gramineae)
30.2	Caña Morada	<i>Saccharum officinarum</i>	Poaceae (Gramineae)
31	Canela	<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	Lauraceae
32	Capulin	<i>Prunus serotina</i> var. <i>Capuli/P. virginianus/P. mexicana</i>	Rosaceae
33	Carambola	<i>Averrhoa carambola</i>	Oxalidaceae
34	Cartamo	<i>Carthamus tinctorius</i>	Asteraceae (Compositae)
35	Cebada	<i>Hordeum sativum</i>	Poaceae (Gramineae)
35.1	Cebada Maltera	<i>Hordeum vulgare f. distichon</i>	Poaceae (Gramineae)
35.2	Cebada Forrajera	<i>Hordeum vulgare f. hexastichon</i>	Poaceae (Gramineae)
36	Cebolla	<i>Allium cepa</i>	Liliaceae
36.1	Cebolla Blanca	<i>Allium cepa</i>	Liliaceae
36.2	Cebolla Cambray	<i>Allium cepa</i>	Liliaceae
36.3	Cebolla Morada	<i>Allium cepa</i>	Liliaceae
36.4	Cebollin	<i>Allium schoenoprasum</i>	Liliaceae
37	Centeno	<i>Secale cereale</i>	Poaceae (Gramineae)
38	Cereza	<i>Prunus cerasus / P. avium</i>	Rosaceae
39	Chabacano	<i>Prunus armeniaca</i>	Rosaceae
40	Chaya	<i>Cnidoscolus chayamansa</i>	Euphorbiaceae
41	Chayote, Chinchayote	<i>Sechium edule</i>	Cucurbitaceae
41.1	Chayote Liso	<i>Sechium edule</i>	Cucurbitaceae
41.2	Chayote Espinoso	<i>Sechium edule</i>	Cucurbitaceae
42	Chia	<i>Salvia hispanica</i>	Labiatae
43	Chicharo	<i>Pisum sativum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
44	Chilacayote	<i>Cucurbita ficifolia</i>	Cucurbitaceae
45	Chile	<i>Capsicum annuum</i>	Solanaceae
45.1	Chile Poblano	<i>Capsicum frutescens/C. pendulum/ C. pubescens</i>	Solanaceae
45.2	Chile Bola, Manzano		Solanaceae
45.4	Chile de Arbol		Solanaceae
45.5	Chile Mirasol		Solanaceae
45.6	Chile Guero		Solanaceae
45.7	Chile Habanero		Solanaceae
45.8	Chile Jalapeno, Cuaresmeno	<i>Capsicum chinense</i>	Solanaceae
45.9	Chile Joto o Guajillo	<i>Capsicum annuum</i> var. <i>annuum</i>	Solanaceae
45.10	Chile Largo, Chilaca		Solanaceae
45.11	Chile Morita		Solanaceae
45.12	Chile Mulato		Solanaceae
45.13	Chile Piquin		Solanaceae
45.14	Chile Serrano		Solanaceae
45.15	Paprika Pimienton	<i>Capsicum annuum</i>	Solanaceae
45.16	Pimiento Morron	<i>Capsicum annuum</i>	Solanaceae
46	Chipilin, Chipil	<i>Crotalaria spp.</i>	Fabaceae (Leguminosae)
47	Chirimoya	<i>Annona cherimola</i>	Annonaceae
48	Cidro	<i>Citrus medica</i>	Rutaceae
49	Cilantro	<i>Coriandrum sativum</i>	Apiaceae (Umbelliferae)
50	Ciruela	<i>Prunus spp. /Spondias spp.</i>	Rosaceae/Anacardiaceae
50.1	Ciruela Amarilla	<i>Spondias mombin</i>	Anacardiaceae
50.2	Ciruela Roja	<i>Prunus domestica</i>	Rosaceae
50.3	Ciruela del País	<i>Spondias purpurea</i>	Anacardiaceae
51	Clavo	<i>Caryophyllus aromaticus y Eugenia</i>	Myrtaceae
52	Coco	<i>Cocos nucifera</i>	Arecaceae (Palmae)
52.2	Coco Verde, de Agua	<i>Cocos nucifera</i>	Arecaceae (Palmae)
52.3	Coco Oro	<i>Cocos nucifera</i>	Arecaceae (Palmae)
53	Cuajinicuil		
54	Coles	<i>Brassica oleracea</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
54.1	Brocoli	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
54.2	Col de Bruselas	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
54.3	Coliflor	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
54.4	Repollo, Col Comun	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
54.5	Brocoli Chino	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>alboglabra</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
55	Colinabo	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>culturapa</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
56	Comino	<i>Cuminum cyminum</i>	Apiaceae
57	Durazno	<i>Prunus persica</i>	Rosaceae
57.1	Durazno Amarillo	<i>Prunus persica</i>	Rosaceae
57.2	Durazno Criollo	<i>Prunus persica</i>	Rosaceae

58	Ebo, Veza	<i>Vicia sativa</i>	Fabaceae (Leguminosae)
59	Esparrago	<i>Asparagus officinalis</i>	Asparagaceae
60	Espinaca	<i>Spinacia oleracea</i>	Chenopodiaceae
61	Estropajo	<i>Luffa cylindrica</i>	Cucurbitaceae
62	Flores	<i>Varias especies</i>	Varias familias
62.1	Agapando		
62.2	Agazania		
62.3	Alcatraz	<i>Zantedeschia aethiopica/ Zantedeschia spp.</i>	Araceae
62.4	Alhelí	<i>Cheiranthus cheiri var. alhelí</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
62.5	Aretillo		
62.6	Aster	<i>Aster spp.</i>	Asteraceae (Compositae)
62.7	Ave del Paraiso	<i>Strelitzia reginae</i>	Strelitziaceae
62.8	Azucena	<i>Lilium longiflorum/ Lilium spp.</i>	Liliaceae
62.9	Bola de Hilo		
62.10	Bugambilia		
62.11	Cacomite		
62.12	Caléndula	<i>Calendula officinalis</i>	Asteraceae (Compositae)
62.13	Camelia	<i>Camellia japonica/C. reticulata/ C. sasanqua/ C. x hiemalis/ C. x williamsii</i>	Asteraceae (Compositae)
62.14	Carissa	<i>Carissa spp.</i>	Apocynaceae
62.15	Clavel	<i>Dianthus Caryophyllus /Dianthus spp.</i>	Caryophyllaceae
62.16	Crisalia		
62.17	Crisantemo	<i>Chrysanthemum x morifolium (sin. C. grandiflorum) / C. indicum</i>	Asteraceae (Compositae)
62.18	Terciopelo o Cresta de Gallo		
62.19	Dalia	<i>Dahlia x spp.</i>	Asteraceae (Compositae)
62.20	Gerbera	<i>Gerbera hybrida</i>	Asteraceae (Compositae)
62.21	Orquídea	<i>Orchidaceae</i>	Orchidaceae
62.22	Flor de Borla		
62.23	Flor de Clavellina	<i>Dianthus barbatus/ Dianthus chinensis</i>	Caryophyllaceae
62.24	Gardenia	<i>Gardenia augusta/ G. spp.</i>	Rubiaceae
62.25	Gladiola	<i>Gladiolus spp.</i>	Iridaceae
62.26	Hortencia		
62.27	Jazmin	<i>Jasminum spp.</i>	Oleaceae
62.28	Bromelia	<i>Bromelia spp.</i>	Bromeliaceae
62.29	Margarita	<i>Bellis perennis</i>	Asteraceae (Compositae)
62.30	Margariton		
62.31	Pericon		
62.32	Moco de Pavo		
62.33	Nardo	<i>Pancretium maritimum</i>	Amaryllidaceae
62.34	Nochebuena		
62.35	Nube		
62.36	Paloma		
62.37	Pata de Leon		
62.38	Pensamiento		
62.39	Petunia	<i>Petunia x hybrida / Petunia spp</i>	Solanaceae
62.40	Polar		
62.41	Rocio		
62.42	Rosa	<i>Rosa x spp.</i>	Rosaceae
62.43	Statice		
62.44	Tulipan		
62.45	Zempoalxochitl, Cempasuchil	<i>Tagetes erecta</i>	Asteraceae (Compositae)
62.46	Lirio	<i>Iris germanica</i>	Iridaceae
62.47			
63	Frambuesa	<i>Rubus ideaus</i>	Rosaceae
64	Fresa	<i>Fragaria x spp.</i>	Rosaceae
65	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.1	Frijol Ayocate	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.2	Frijol Aluvia	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.3	Frijol Bayo	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.4	Frijol Canario	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.5	Frijol Ejotero	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.6	Frijol Flor de Junio	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.7	Frijol Flor de Mayo	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.8	Frijol Mayocoba	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.9	Frijol Negro	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.10	Frijol Peruano	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.11	Frijol Pinto Villa	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.12	Frijol Pinto, Ojo de Liebre	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.13	Frijol Queretaro	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
65.14	Frijol Zacatecas	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae (Leguminosae)
66	Garbanzo	<i>Cicer arietinum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
66.1	Garbanzo Blanco	<i>Cicer arietinum var. macrocarpum</i>	Fabaceae (Leguminosae)

66.2	Garbanzo Forrajero	<i>Cicer arietinum</i> var. <i>vulgare</i> /var. <i>fuscum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
66.3	Garbanzo Porquero	<i>Cicer arietinum</i> var. <i>vulgare</i> /var. <i>fuscum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
67	Girasol	<i>Helianthus annuus</i>	Asteraceae (Compositae)
68	Gombo, Ocra, Angu	<i>Hibiscus esculentus</i>	Malvaceae
69	Granada	<i>Punica granatum</i>	Lythraceae
70	Granada china/Granadilla	<i>Passiflora ligularis</i>	Passifloraceae
71	Guanabana	<i>Annona muricata</i>	Annonaceae
72	Guaje	<i>Leucaena leucocephala/Lysiloma acapulcease</i> <i>/Lysiloma microphyllum</i>	Mimosaceae (Leguminosae)
73	Guaya, Waya	<i>Talisia olivaeformis</i>	Sapindaceae
74	Guayaba	<i>Psidium guajava</i>	Myrtaceae
74.1	Guayaba Blanca	<i>Psidium guajava</i>	Myrtaceae
74.2	Guayaba Criolla, Puerquera	<i>Psidium guajava</i>	Myrtaceae
74.3	Guayaba Rosada	<i>Psidium guajava</i>	Myrtaceae
75	Haba	<i>Vicia faba</i>	Fabaceae (Leguminosae)
75.1	Haba de Semilla	<i>Vicia faba</i>	Fabaceae (Leguminosae)
75.2	Haba Forrajera	<i>Vicia faba</i>	Fabaceae (Leguminosae)
76	Henequen	<i>Agave fourcroydes</i>	Agavaceae
77	Higo	<i>Ficus carica</i>	Moraceae
77.1	Higo Brea (Blanco)	<i>Ficus carica</i>	Moraceae
77.2	Higo Negro	<i>Ficus carica</i>	Moraceae
78	Higuerilla, Ricino	<i>Ricinus communis</i>	Euphorbiaceae
79	Huauzontle	<i>Chenopodium berlandieri</i> ssp. <i>nuttalliae</i>	Chenopodiaceae
80	Hule	<i>Hevea brasiliensis/Castilla elastica</i>	Euphorbiaceae/Moraceae
81	Ilama, Papause	<i>Annona diversifolia</i>	Annonaceae
82	Jamaica	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	Malvaceae
83	Jicama	<i>Pachyrhizus erosus</i>	Fabaceae (Leguminosae)
84	Jipi	<i>Carludovica palmata</i>	Cyclanthaceae
85	Jitomate, Tomate Rojo	<i>Solanum lycopersicum/sin. Lycopersicon esculentum</i>	Solanaceae
85.1	Jitomate Bola	<i>Solanum lycopersicum/sin. Lycopersicon esculentum</i>	Solanaceae
85.2	Jitomate Guajillo, Saladet	<i>Solanum lycopersicum/sin. Lycopersicon esculentum</i>	Solanaceae
86	Jobo, Jocote, Ciruela del Pais	<i>Spondias purpurea</i>	Anacardiaceae
87	Jojoba	<i>Simmondsia chinensis</i>	Simmondsiaceae
88	Kiwi	<i>Actinidia chinensis</i>	Actinidiaceae
89	Kudzu	<i>Pueraria lobata</i> /sin. <i>P. montana</i> , <i>P. thunbergiana</i>	Fabaceae (Leguminosae)
90	Laurel	<i>Laurus nobilis</i>	Lauraceae
91	Lechuga	<i>Lactuca sativa</i>	Asteraceae (Compositae)
91.1	Lechuga de Cabeza	<i>Lactuca sativa</i> var. <i>capitata</i>	Asteraceae (Compositae)
91.2	Lechuga Orejona	<i>Lactuca sativa</i> var. <i>longifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
91.3	Lechuga Romana	<i>Lactuca sativa</i> var. <i>longifolia</i>	Asteraceae (Compositae)
92	Lenteja	<i>Lens esculenta</i>	Fabaceae (Leguminosae)
92.1	Lenteja Guanajuato	<i>Lens esculenta</i>	Fabaceae (Leguminosae)
92.2	Lenteja Jerecuaro	<i>Lens esculenta</i>	Fabaceae (Leguminosae)
92.3	Lenteja Criolla	<i>Lens esculenta</i>	Fabaceae (Leguminosae)
93	Liche, Litchi	<i>Litchi chinensis</i>	Sapindaceae
94	Lima	<i>Citrus x aurantifolia</i>	Rutaceae
95	Limon	<i>Citrus x limon</i>	Rutaceae
95.1	Limon Acitron	<i>Citrus x limon</i>	Rutaceae
95.2	Limon Mexicano	<i>Citrus x limon</i>	Rutaceae
95.3	Limon Real	<i>Citrus x limon</i>	Rutaceae
96	Linaza	<i>Linum usitatissimum</i>	Linaceae
97	Maguey, Agave	<i>Agave spp.</i>	Agavaceae
97.1	Maguey Bacanora	<i>Agave pacifica/A. yaquiana</i>	Agavaceae
97.2	Maguey Mezcalero	<i>Agave angustifolia/A. espeirima/A. weberi</i> / <i>A. potatorum</i> / <i>A. salmiana</i> / <i>A. cupreata</i>	Agavaceae
97.3	Maguey Pulquero	<i>Agave atrovirens</i> / <i>A. americana</i> / <i>A. mapisaga</i>	Agavaceae
97.4	Maguey Tequilero	<i>Agave tequilana</i>	Agavaceae
98	Maiz	<i>Zea mays</i>	Poaceae (Gramineae)
98.1	Maiz Elotero	<i>Zea mays</i>	Poaceae (Gramineae)
98.2	Maiz Forrajero	<i>Zea mays</i>	Poaceae (Gramineae)
98.3	Maiz Hibrido	<i>Zea mays</i>	Poaceae (Gramineae)
98.4	Maiz Nativo, Criollo	<i>Zea mays</i>	Poaceae (Gramineae)
98.5	Maiz Palomero	<i>Zea mays</i>	Poaceae (Gramineae)
98.6	Maiz Pozolero	<i>Zea mays</i>	Poaceae (Gramineae)
99	Mamey	<i>Pouteria sapota</i>	Sapotaceae
100	Mandarina/Tanjarina/Tangerina	<i>Citrus reticulata</i>	Rutaceae
101	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae
101.1	Mango Ataulfo	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae
101.2	Mango Manila	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae
101.3	Mango Oro	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae
101.4	Mango Petacon	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae
101.5	Manguillo	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae
102	Manzana	<i>Malus domestica</i>	Rosaceae

102.1	Manzana Criolla	<i>Malus domestica</i>	Rosaceae
102.2	Manzana Golden Delicius, Amarilla	<i>Malus domestica</i>	Rosaceae
102.3	Manzana Red, Roja	<i>Malus domestica</i>	Rosaceae
103	Manzanilla	<i>Chamaemelum nobile/ Matricaria recutita (sin. Chamomilla recutita)</i>	
		/ <i>Chamomilla aurea</i>	Asteraceae (Compositae)
104	Maracuya	<i>Passiflora edulis</i>	Passifloraceae
105	Marañon	<i>Anacardium occidentale</i>	Anacardiaceae
106	Mejorana	<i>Origanum majorana</i>	Lamiaceae
107	Melina	<i>Gmelina arborea</i>	Verbenaceae
108	Melon	<i>Cucumis melo</i>	Cucurbitaceae
108.1	Melon Amarillo, Liso, Miel	<i>Cucumis melo inodorus</i>	Cucurbitaceae
108.2	Melon Cantaloupe	<i>Cucumis melo cantalupensis</i>	Cucurbitaceae
108.3	Melon Chino	<i>Cucumis melo reticulatus</i>	Cucurbitaceae
109	Membrillo	<i>Cydonia oblonga</i>	Rosaceae
110	Menta	<i>Mentha x piperita</i>	Lamiaceae
111	Mijo	<i>Panicum spp./Setaria spp. / Eleusine spp. / etc.</i>	Poaceae (Gramineae)
111.1	Mijo Italiano	<i>Setaria italica</i>	Poaceae (Gramineae)
111.2	Mijo Perla	<i>Pennisetum glaucum</i>	Poaceae (Gramineae)
111.3	Mijo Común	<i>Panicum miliaceum</i>	Poaceae (Gramineae)
111.4	Mijo Dedo	<i>Eleusine coracana</i>	Poaceae (Gramineae)
111.5	Mijo Perenne	<i>Panicum virgatum</i>	Poaceae (Gramineae)
112	Mora	<i>Morus spp.</i>	Moraceae
112.1	Mora Blanca	<i>Morus alba</i>	Moraceae
112.2	Mora Negra	<i>Morus nigra</i>	Moraceae
112.3	Mora Roja	<i>Morus rubra</i>	Moraceae
113	Mostaza	<i>Brassica spp. / Sinapsis spp.</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
113.1	Mostaza Café	<i>Brassica juncea</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
113.2	Mostaza Blanca	<i>Sinapsis alba</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
113.3	Mostaza Negra	<i>Sinapsis nigra/ Brassica nigra</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
113.4	Mostaza Salvaje	<i>Sinapsis arvensis</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
114	Nabo	<i>Brassica rapa subsp. rapa</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
114.1	Nabo Hortaliza	<i>Brassica rapa subsp. rapa</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
114.2	Nabo Forrajero	<i>Brassica rapa subsp. rapa</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
115	Ñame o Yam	<i>Doiscorea spp. (D. alata, D. sculenta)</i>	Dioscoreaceae
116	Nanche, Nance	<i>Byrsonima crassifolia</i>	Malpighiaceae
117	Naranja	<i>Citrus x sinensis</i>	Rutaceae
117.1	Naranja Agria	<i>Citrus x aurantium</i>	Rutaceae
117.2	Naranja Valenciana	<i>Citrus x sinensis</i>	Rutaceae
118	Nispero	<i>Mespilus germanicus</i>	Rosaceae
119	Nogal	<i>Carya spp./ Juglans spp.</i>	Juglandaceae
119.1	Nuez de Castilla	<i>Juglans regia</i>	Juglandaceae
119.2	Nuez de Papel	<i>Carya illinoensis</i>	Juglandaceae
120	Nopal	<i>Opuntia spp.</i>	Cactaceae
120.1	Nopal para Verdura	<i>Opuntia ficus-indica/ O. streptacantha/ O. megacantha</i>	Cactaceae
120.2	Nopal de Tuna Cardona	<i>Opuntia streptacantha</i>	Cactaceae
120.3	Nopal de Tuna de Huerta, Semillona	<i>Opuntia ficus-indica</i>	Cactaceae
120.4	Nopal de Tuna Xoconoxtle	<i>Opuntia joconoxtle</i>	Cactaceae
120.5	Nopal para Cochinilla	<i>Opuntia spp.</i>	Cactaceae
120.6	Nopal forrajero	<i>Opuntia lindheimeri/ O. cantabrigiensis/ O. rastreana / O. spp.</i>	Cactaceae
121	Olivo	<i>Olea europaea</i>	Oleaceae
122	Oregano	<i>Origanum spp. / Lippia spp. / Poliomintha spp. / Plectranthus spp.</i>	Lamiaceae/Verbenaceae
122.1	Oregano Europeo	<i>Origanum vulgare</i>	Lamiaceae
122.2	Oregano Silvestre, Cimarrón o Mexicano	<i>Lippia berlandieri/ Lippia graveolens</i>	Verbenaceae
122.3	Oregano Cubano o Menta Mexicana	<i>Plectranthus amboinicus</i>	Lamiaceae
123	Palma Africana	<i>Elaeis guineensis</i>	Arecaceae (Palmae)
124	Palma Datilera, Datil Blanco	<i>Phoenix dactylifera</i>	Arecaceae (Palmae)
125	Papa	<i>Solanum tuberosum var tuberosum</i>	Solanaceae
125.1	Papa Blanca	<i>Solanum tuberosum var tuberosum</i>	Solanaceae
125.2	Papa Roja	<i>Solanum tuberosum var tuberosum</i>	Solanaceae
125.3	Papa Guera, Papita de Campo	<i>Solanum tuberosum var tuberosum</i>	Solanaceae
126	Papalo	<i>Carica papaya</i>	Caricaceae
127	Papaya	<i>Carica papaya</i>	Caricaceae
127.1	Papaya Amarilla	<i>Carica papaya</i>	Caricaceae
127.2	Papaya Maradol	<i>Carica papaya</i>	Caricaceae
128	Pepino	<i>Cucumis sativus</i>	Cucurbitaceae
128.1	Pepino Verde	<i>Cucumis sativus</i>	Cucurbitaceae
128.2	Pepinillo, Pringles	<i>Cucumis sativus</i>	Cucurbitaceae
129	Pera	<i>Pyrus spp.</i>	Rosaceae
129.1	Pera Europea	<i>Pyrus communis</i>	Rosaceae
129.2	Pera Asiatica	<i>Pyrus pyrifolia</i>	Rosaceae

130	Peron	<i>Pyrus pumila</i> ?	Rosaceae
131	Persimo (¿?)		
132	Pimienta	<i>Piper spp.</i> / <i>Capsicum spp.</i> / <i>Pimenta spp.</i>	Myrtaceae
132.1	Pimienta Negra	<i>Piper nigrum</i>	Piperaceae
132.2	Pimienta Roja	<i>Capsicum baccatum</i> / <i>C. frutescens</i> / <i>C. minimum</i>	Solanaceae
132.3	Pimienta Dulce	<i>Piper nigrum</i>	Piperaceae
132.4	Pimienta de Jamaica	<i>Pimenta dioica</i>	Myrtaceae
133	Piña	<i>Ananas comosus</i>	Bromeliaceae
133.1	Piña Cayena	<i>Ananas comosus</i>	Bromeliaceae
133.2	Piña Monte Lirio	<i>Ananas comosus</i>	Bromeliaceae
133.3	Piña Mordilonus-Perolera-Malpure	<i>Ananas comosus</i>	Bromeliaceae
133.4	Piña Permanduco	<i>Ananas comosus</i>	Bromeliaceae
133.5	Piña Queen	<i>Ananas comosus</i>	Bromeliaceae
133.6	Piña Roja Española	<i>Ananas comosus</i>	Bromeliaceae
134	Pitahaya, Pitajaya	<i>Hylocereus undatus</i>	Cactaceae
135	Pitayo, Pitaya	<i>Stenocereus pruinosus</i>	Cactaceae
136	Plátano	<i>Musa spp.</i> (híbridos)	Musaceae
136.1	Plátano Tabasco	<i>Musa x paradisiaca</i>	Musaceae
136.2	Plátano Macho	<i>Musa x paradisiaca</i>	Musaceae
136.3	Plátano Manzano	<i>Musa x paradisiaca</i>	Musaceae
136.4	Plátano Dominicano	<i>Musa x paradisiaca</i>	Musaceae
137	Pomarrosa	<i>Syzygium jambos</i>	Myrtaceae
138	Poro	<i>Allium ampeloprasum</i>	Liliaceae
139	Quelite	<i>Chenopodium berlandieri</i> ssp. <i>Berlandieri</i>	Chenopodiaceae
140	Quina, Cinchona, Quinquina	<i>Cinchona officinalis</i>	Rubiaceae
141	Rabano	<i>Raphanus sativus</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
141.1	Rabano	<i>Raphanus sativus major</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
141.2	Rabanito	<i>Raphanus sativus parvus</i>	Brassicaceae (Cruciferae)
142	Ramon	<i>Brosimum alicastrum</i>	Moraceae
143	Remolacha	<i>Beta vulgaris</i>	Amaranthaceae
144	Romerito	<i>Suaeda torreyana</i>	Chenopodiaceae
145	Salvia	<i>Salvia sclarea</i>	Lamiaceae
146	Sandia	<i>Citrullus lanatus</i> /sin <i>C. vulgaris</i>	Cucurbitaceae
146.1	Sandia Negra	<i>Citrullus lanatus</i> /sin <i>C. vulgaris</i>	Cucurbitaceae
146.2	Sandia Rayada	<i>Citrullus lanatus</i> /sin <i>C. vulgaris</i>	Cucurbitaceae
147	Savila, Aloe	<i>Aloe vera</i> (sin. <i>Aloe barbadensis</i>) / <i>A. perry</i> / <i>A. africana</i> / <i>A. ferox</i> / <i>A. succotrina</i> / <i>A. hereoensis</i>	Liliaceae
148	Sorgo	<i>Sorghum vulgare</i> / sin <i>S. bicolor</i>	Poaceae (Gramineae)
148.1	Sorgo de Grano, Milo	<i>Sorghum vulgare</i>	Poaceae (Gramineae)
148.2	Sorgo Escobero	<i>Sorghum vulgare</i> var. <i>technicum</i>	Poaceae (Gramineae)
148.3	Sorgo Forrajero, Zacate Johnson	<i>Sorghum halepense</i>	Poaceae (Gramineae)
149	Soya	<i>Glycine max</i>	Fabaceae (Leguminosae)
150	Tabaco	<i>Nicotiana tabacum</i>	Solanaceae
151	Tamarindo	<i>Tamarindus indica</i>	Caesalpiniaceae (Leguminosa)
152	Teca	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
153	Tejocote	<i>Crataegus pubescens</i> / <i>Crataegus spp.</i>	Rosaceae
154	Tomate Verde, Tomatillo	<i>Physalis ixocarpa</i> / <i>Physalis philadelphica</i>	Solanaceae
155	Tomillo	<i>Thymus vulgaris</i>	Lamiaceae
156	Toronja/Pomelo	<i>Citrus x paradisi</i>	Rutaceae
157	Trébol	<i>Trifolium spp.</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.1	Blanco	<i>Trifolium repens</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.2	Rojo	<i>Trifolium pratense</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.3	Pie de Liebre (Hare's foot)	<i>Trifolium arvense</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.4	Fresa	<i>Trifolium fragiferum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.5	Subterraneo	<i>Trifolium subterraneum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.6	Encarnado o Italiano	<i>Trifolium incarnatum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.7	vesiculoso	<i>Trifolium vesiculosum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.8	Alejandrino	<i>Trifolium alexandrinum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.9	Persa	<i>Trifolium resupinatum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.10	Lúpulo (Hop Trefoil)	<i>Trifolium campestre</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.11	Dorado o Lúpulo Largo	<i>Trifolium aureum</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.12	Trébol de Olor, Blanco	<i>Melilotus alba</i>	Fabaceae (Leguminosae)
157.13	Trébol de Olor, Amarillo	<i>Melilotus officinalis</i>	Fabaceae (Leguminosae)
158	Trigo	<i>Triticum aestivum</i> / <i>T. durum</i> / <i>T. compactum</i>	Poaceae (Gramineae)
158.1	Trigo de Grano	<i>Triticum aestivum</i> / <i>T. durum</i> / <i>T. compactum</i>	Poaceae (Gramineae)
158.2	Trigo Forrajero	<i>Triticum aestivum</i>	Poaceae (Gramineae)
159	Triticale o Tricalo	<i>Triticum X Secale</i> (híbrido)	Poaceae (Gramineae)
160	Vainilla	<i>Vanilla fragrans</i>	Orchidaceae
161	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	Portulacaceae
162	Vid	<i>Vitis vinifera</i>	Vitaceae
162.1	Uva de Mesa, Carinal o Rosada	<i>Vitis vinifera</i>	Vitaceae
162.2	Uva de Mesa, Blanca	<i>Vitis vinifera</i>	Vitaceae
162.3	Uva para Vino y Destilados	<i>Vitis vinifera</i>	Vitaceae

162.4	Uva Pasa	<i>Vitis vinifera</i>	Vitaceae
163	Xpelon	<i>Vigna sinensis</i>	Fabaceae (Leguminosae)
164	Yaca		
165	Yuca, Guacamote, Tapicoa, Mandioca	<i>Manihot esculenta</i>	Euphorbiaceae
166	Zacate, Pasto Forrajero, Pastos Cultivados	Spp. Poaceae (Gramineae)	Poaceae (Gramineae)
166.1	Aleman, Lehman	<i>Echinochloa polystachya</i>	Poaceae (Gramineae)
166.2	Bermuda, Grama	<i>Cynodon dactylon/ sin. Panicum dactylon</i>	Poaceae (Gramineae)
166.3	Brizantha, Braquianum	<i>Brachiaria brizantha</i>	Poaceae (Gramineae)
166.4	Buffel	<i>Pennisetum ciliare/ sin. Cenchrus ciliaris</i>	Poaceae (Gramineae)
166.5	Camalote	<i>Pennisetum nervosum</i>	Poaceae (Gramineae)
166.6	Elefante, Merkeron	<i>Pennisetum purpureum var. merkero</i>	Poaceae (Gramineae)
166.7	Estrella Africana	<i>Cynodon plectostachyus</i>	Poaceae (Gramineae)
166.8	Ferrer, Bermuda crusa	<i>Cynodon dactylon X C. nlemfuensi</i>	Poaceae (Gramineae)
166.9	Gordura		Poaceae (Gramineae)
166.10	Guayana	<i>Panicum maximum</i>	Poaceae (Gramineae)
166.11	Guinea, Privilegio	<i>Hyparrhenia rufa</i>	Poaceae (Gramineae)
166.12	Insurgente	<i>Pennisetum clandestinum</i>	Poaceae (Gramineae)
166.13	Jaragua	<i>Brachiaria mutica</i>	Poaceae (Gramineae)
166.14	Kikuyu o Kikuyo	<i>Digitaria decumbens</i>	Poaceae (Gramineae)
166.15	Panameno, Parana, Para	<i>Panicum purpurascens</i>	Poaceae (Gramineae)
166.16	Pangola	<i>Paspalum spp.</i>	Poaceae (Gramineae)
166.17	Pará	<i>Chloris gayana</i>	Poaceae (Gramineae)
166.18	Remolino, Grama Nativa	<i>Lolium perenne</i>	Poaceae (Gramineae)
166.19	Rhodes	<i>Pennisetum purpureum var. taiwan</i>	Poaceae (Gramineae)
166.20	Rye Grass	<i>Sorghum sudanense</i>	Poaceae (Gramineae)
166.22	Taiwan		
166.21	Sudan	<i>Paspalum notatum</i>	Poaceae (Gramineae)
166.22	Bahía	<i>Paspalum dilatatum</i>	Poaceae (Gramineae)
166.23	Dallis	<i>Panicum antidotale</i>	Poaceae (Gramineae)
166.24	Panicum azul	<i>Phalaris arundinacea</i>	Poaceae (Gramineae)
166.25	Canario	<i>Bouteloua curtipendula</i>	Poaceae (Gramineae)
166.26	Grama Sideoats*	<i>Agropyron elongatum</i>	Poaceae (Gramineae)
166.27	José		Poaceae (Gramineae)
166.28	Llorón	<i>Eragrostis curvula</i>	Poaceae (Gramineae)
166.29	Bromo	<i>Bromus inermis</i>	Poaceae (Gramineae)
166.30	Ovillo	<i>Dactylis glomerata</i>	Poaceae (Gramineae)
166.31	Rye Grass Italiano	<i>Lolium multiflorum</i>	Poaceae (Gramineae)
166.32	Festuca Alta	<i>Festuca elatior / sin. Festuca arundinacea</i>	Poaceae (Gramineae)
167	Zanahoria	<i>Daucus carota</i>	Apiaceae (Umbelliferae)
168	Zapotes	<i>Diopyros spp./ Casimiroa spp./ Manikara spp.</i>	Varias familias
168.1	Persimonio (Zapote, Caqui)	<i>Diospyros kaki/ D. lotus (Date-plum)</i>	
		/ <i>D. virginiana</i> (Persimonio americano)	
168.2	Zapote Blanco	<i>Casimiroa edulis</i>	Ebenaceae
168.3	Zapote Negro	<i>Diospyros digyna</i>	Rutaceae
168.4	Chicozapote	<i>Manilkara zapota</i>	Ebenaceae
169	Zarzamora	<i>Rubus fruticosus/ R. macrocarpa/ R. adenotrichus</i>	Sapotaceae
169.1	Mora Andina o Mora de Castilla	<i>Rubus glaucus</i>	Rosaceae
170	Hierbas Medicinales	Varias de uso medicinal	Varias familias
171	Especies Forestales	Varias de uso forestal	Varias familias
171.1	Abedul / Aile	<i>Betula spp. / Alnus spp.</i>	Betulaceae
171.2	Alamo	<i>Populus spp.</i>	Salicaceae
171.3	Arauracaria	<i>Auracaria spp.</i>	Araucariaceae
171.4	Caoba	<i>Swietenia spp. / S. macrophylla/ S. humilis</i> / <i>S. mahagoni</i>	Meliaceae
171.5	Casuarina	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Casuarinaceae
171.6	Cedrillo	<i>Juniperus spp.</i>	Cupresaceae
171.7	Cedro Blanco	<i>Cupressus spp.</i>	Cupresaceae
171.8	Cedro Rojo	<i>Cedrela odorata</i>	Meliaceae
171.9	Chopo	<i>Populus nigra/ Populus spp.</i>	Salicaceae
171.10	Cipres	<i>Cupressus sempervirens</i>	Cupresaceae
171.11	Encino (s)	<i>Quercus spp.</i>	Fagaceae
171.12	Eucalipto	<i>Eucalyptus camaldulensis/ Eucalyptus spp.</i>	Myrtaceae
171.13	Ficus	<i>Ficus bejamina/ Ficus spp.</i>	Moraceae
171.14	Flamboyan	<i>Delonix regia</i>	Fabaceae (Leguminosae)
171.15	Fresno	<i>Fraxinus uhdei/ Fraxinus spp.</i>	Oleaceae
171.16	Hule	<i>Ficus elastica</i>	Moraceae
171.17	Jacaranda	<i>Jacaranda mimosifolia/ sin. J. acutifolia</i>	Bignoniaceae
171.18	Laurel de la India	<i>Ficus pertusa</i> ?	Moraceae
171.19	Liquidambar	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Altingiaceae
171.20	Palo de Rosa	<i>Tabebuia rosea</i>	Bignoniaceae

171.21	Pino (s)	<i>Pinus spp.</i>	Pinaceae
171.22	Pino Salado (Tamarix)	<i>Tamarix gallica/ T. parviflora</i>	Tamaricaceae
171.23	Pirul	<i>Schinus molle</i>	Anacardiaceae
171.24	Roble	<i>Quercus spp.</i>	Fagaceae
171.25	Sauce	<i>Salix spp.</i>	Salicaceae
171.26	Sicamoro	<i>Platanus x hispanica</i> (<i>P. occidentalis x P. orientalis [sin. P. x acerifolia]</i>) / <i>P. mexicana/P. racemosa/P. wrightii/ P. occidentalis</i>	Platanaceae
171.27	Tabebuia (Primavera)	<i>Tabebuia donnell-smithii</i>	Bignoniaceae
171.28	Grevilia	<i>Grevillea robusta</i>	Proteaceae
171.29	Mezquite	<i>Prosopis laevigata/ Prosopis juliflora</i>	Fabaceae (Leguminosae)
171.30	Palofierro	<i>Olneya tesota</i>	Fabaceae (Leguminosae)
172	Linalóe	<i>Bursera aloxylon</i>	Burseraceae
173	Almendro	<i>Prunus dulcis/ sin P. amygdalus</i> / <i>Amygdalus communis</i>	Rosaceae
174	Bonete, Kuum ché	<i>Carica mexicana</i>	Caricaceae
175	Pelillo	<i>Bothriochloa ischaemum var. songa</i>	Poaceae (Gramineae)
176	Hierbabuena	<i>Mentha spicata/ sin. Mentha viridis</i>	Lamiaceae
177	Poleo	<i>Mentha pulegium</i>	Lamiaceae
178	Pistache	<i>Pistacia vera</i>	Anacardiaceae
179	Epazote	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Chenopodiaceae
180	Canola	<i>Brassica napus</i>	Brassicaceae
181	Avellana	<i>Corylus avellana/ Corylus maxima</i>	Betulaceae
182	Granada	<i>Melinis minutiflora</i>	Poaceae (Gramineae)

Especificaciones Técnicas para los Atributos de los Objetos Espaciales

Objeto Espacial	Atributo/Nombre Lógico	Tipo de Dato	
		Caracter	Entero
Cubierta Vegetal	IDENTIFICADOR [Us250s3v_i]*		5*
	CLAVE DE INFORMACION [Clave]	10	
	CODIGO [Codigo]	20	
	CLAVE DE FOTOINTERPRETACION [Clavefot]	10	
	TIPO DE INFORMACION [Tip_info]	38	
	GRUPO DE VEGETACION [Tip_ecov]	32	
	TIPO DE VEGETACION [Tip_veg]	48	
	DESARROLLO DE LA VEGETACION [Desveg]	15	
	FASE DE VEGETACION SECUNDARIA [Fase_vs]	15	
	OTROS [Otros]	32	
Uso Agrícola	IDENTIFICADOR [Us250s3g_i]*		5*
	CLAVE DE INFORMACION [Clave]	10	
	CODIGO [Codigo]	20	
	TIPO DE INFORMACION [Tip_info]	38	
	GRUPO DE SISTEMA AGROPECUARIO [Agecosis]	25	
	TIPO DE AGRICULTURA [Tipages]	25	
	TIPO DE PLANTACION [Tip_plan]	20	
	TIPO DE CULTIVO 1 [Tip_cul1]	20	
	TIPO DE CULTIVO 2 [Tip_cul2]	20	
	OTROS [Otros]	32	

* Definido automáticamente por el software.

Cobertura Arbórea	IDENTIFICADOR [Us250s3d_i]*		5*
	CLAVE DE INFORMACION [Clave]	10	
	CODIGO [Codigo]	20	
	TIPO DE INFORMACION [Tip_info]	38	
	GRUPO DE VEGETACION [Tip_ecov]	32	
	DESARROLLO DE LA VEGETACION [Desveg]	15	
	COBERTURA ARBOREA [Cob_arb]	25	
	OTROS [Otros]	32	

Altura Arbórea	IDENTIFICADOR [Us250s3h_i]*		5*
	CLAVE DE INFORMACION [Clave]	10	
	CODIGO [Codigo]	20	
	TIPO DE INFORMACION [Tip_info]	38	
	GRUPO DE VEGETACION [Tip_ecov]	32	
	DESARROLLO DE LA VEGETACION [Desveg]	15	
	ALTURA [Altura]	20	
	OTROS [Otros]	32	

Aspecto de Matorral	IDENTIFICADOR [Us250s3a_i]*		5*
	CLAVE DE INFORMACION [Clave]	10	
	CODIGO [Codigo]	20	
	TIPO DE INFORMACION [Tip_info]	38	
	GRUPO DE VEGETACION [Tip_ecov]	32	
	ASPECTO [Aspecto]	20	
	OTROS [Otros]	32	

* Definido automáticamente por el software.

Nomadismo	IDENTIFICADOR [Us250s3n_i]*		5*
	CLAVE DE INFORMACION [Clave]	10	
	CODIGO [Codigo]	20	
	TIPO DE INFORMACION [Tip_info]	38	
	NOMADISMO AGRICOLA [Noma_agr]	35	
	OTROS [Otros]	32	

Erosión	IDENTIFICADOR [Us250s3r_i]*		5*
	CLAVE DE INFORMACION [Clave]	10	
	CODIGO [Codigo]	20	
	TIPO DE INFORMACION [Tip_info]	38	
	EROSION [Erosion]	25	
	OTROS [Otros]	32	

Línea de Importancia Ecológica	IDENTIFICADOR [us250s3l_i]*		5*
	CODIGO [Codigo]	20	
	CLAVE DE INFORMACION [Clave]	10	
	TIPO DE INFORMACION [Tip_info]	38	
	GRUPO DE VEGETACION [Tip_ecov]	32	
	TIPO DE VEGETACION [Tip_veg]	48	
	DESARROLLO DE LA VEGETACION [Desveg]	15	
	FASE DE VEGETACION SECUNDARIA [Fase_vs]	15	
	CLAVE DE CONJUNTO 1:250,000 [Clave_conj]	6	

* Definido automáticamente por el software.

Punto de Importancia Ecológica	IDENTIFICADOR [Us250s3i_ij]*		5*
	CODIGO [Codigo]	20	
	CLAVE DE INFORMACION [Clave]	10	
	TIPO DE INFORMACION [Tip_info]	38	
	GRUPO DE VEGETACION [Tip_ecov]	32	
	TIPO DE VEGETACION [Tip_veg]	48	
	DESARROLLO DE LA VEGETACION [Desveg]	15	
	FASE DE VEGETACION SECUNDARIA [Fase_vs]	15	
	CLAVE DE CONJUNTO 1:250,000 [Clave_conj]	6	
	COORDENADAS X LCC [Lccx]		12
	COORDENADAS Y LCC [Lccy]		12
	COORDENADAS X UTM [Utmx]		12
	COORDENADAS Y UTM [Utmy]		12
	LONGITUD [Longitud]	20	
	LATITUD [Latitud]	20	

Actividades Pecuarias	IDENTIFICADOR [Us250s3p_ij]*		5*
	CODIGO [Codigo]	20	
	CLAVE DE INFORMACION [Clave]	10	
	TIPO DE INFORMACION [Tip_info]	38	
	TIPO DE GANADO [T_ganado]	30	
	CLAVE DE CONJUNTO 1:250,000 [Clave_conj]	6	
	COORDENADAS X LCC [Lccx]		12
	COORDENADAS Y LCC [Lccy]		12
	COORDENADAS X UTM [Utmx]		12
	COORDENADAS Y UTM [Utmy]		12
	LONGITUD [Longitud]	20	
	LATITUD [Latitud]	20	

* Definido automáticamente por el software.

Actividades Forestales	IDENTIFICADOR [Us250s3f_ij]*		5*
	CODIGO [Codigo]	20	
	CLAVE DE INFORMACION [Clave]	10	
	TIPO DE INFORMACION [Tip_info]	38	
	TIPO DE ACTIVIDAD FORESTAL [Actividad]	30	
	CLAVE DE CONJUNTO 1:250,000 [Clave_conj]	6	
	COORDENADAS X LCC [Lccx]		12
	COORDENADAS Y LCC [Lccy]		12
	COORDENADAS X UTM [Utmx]		12
	COORDENADAS Y UTM [Utmy]		12
	LONGITUD [Longitud]	20	
	LATITUD [Latitud]	20	

Otras Actividades	IDENTIFICADOR Us250s3o_ij*		5*
	CODIGO [Codigo]	20	
	CLAVE DE INFORMACION [Clave]	10	
	TIPO DE INFORMACION [Tip_info]	38	
	TIPOS DE OTRAS ACTIVIDADES [O_activi]	30	
	CLAVE DE CONJUNTO 1:250,000 [Clave_conj]	6	
	COORDENADAS X LCC [Lccx]		12
	COORDENADAS Y LCC [Lccy]		12
	COORDENADAS X UTM [Utmx]		12
	COORDENADAS Y UTM [Utmy]		12
	LONGITUD [Longitud]	20	
	LATITUD [Latitud]	20	

* Definido automáticamente por el software.

Especies Vegetales Naturales	IDENTIFICADOR [Us250s3e_i]		5*
	PUNTOS DE VERIFICACION DE VEGETACION [Ptoverif]	3	
	CODIGO [Codigo]	20	
	ASOCIACION DE PUNTO [Asociacion]	66	
	TIPO DE INFORMACION [Tip_info]	38	
	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 CONJUNTO 1:250,000 [Clave_conj]	6	
	COORDENADAS X LCC [Lccx]		12
	COORDENADAS Y LCC [Lccy]		12
	COORDENADAS X UTM [Utmx]		12
	COORDENADAS Y UTM [Utmy]		12
	LONGITUD [Longitud]	20	
	LATITUD [Latitud]	20	

* Definido automáticamente por el software.

Cultivos Agrícolas	IDENTIFICADOR [Us250s3c_j]*		5*
	PUNTOS DE VERIFICACION DE AGRICULTURA [Ptoverif]	3	
	CODIGO [Codigo]	20	
	ASOCIACION DE PUNTO [Asociacion]	66	
	TIPO DE INFORMACION [Tip_info]	38	
	CULTIVO 1 [Culti1]	10	
	CULTIVO 2 [Culti2]	10	
	CULTIVO 3 [Culti3]	10	
	CLAVE DE CONJUNTO 1:250,000 [Clave_conj]	6	
	COORDENADAS X LCC [Lccx]		12
	COORDENADAS Y LCC [Lccy]		12
	COORDENADAS X UTM [Utmx]		12
	COORDENADAS Y UTM [Utmy]		12
	LONGITUD [Longitud]	20	
	LATITUD [Latitud]	20	

* Definido automáticamente por el software.

LISTADO DE CONJUNTOS ESCALA 1:250,000

CLAVE DE CONJUNTO	NOMBRE
D1403	PUERTO ESCONDIDO
D1501	SANTIAGO ASTATA
D1502	HUIXTLA
D1503	CAMPECHE
D1505	TAPACHULA
E1106	ISLA CLARION
E1202	ISLAS REVILLAGIGEDO
E1204	ISLAS REVILLAGIGEDO
E1205	ISLAS REVILLAGIGEDO
E1302	MANZANILLO
E1303	COLIMA
E1305	MANZANILLO
E1306	LAZARO CARDENAS
E1309	LAZARO CARDENAS
E1401	MORELIA
E1402	CIUDAD DE MEXICO
E1403	VERACRUZ
E1404	CIUDAD ALTAMIRANO
E1405	CUERNAVACA
E1406	ORIZABA
E1407	ZIHUATANEJO
E1408	CHILPANCINGO
E1409	OAXACA
E1410	ZIHUATANEJO
E1411	ACAPULCO
E1412	ZAACHILA
E1501	COATZACOALCOS
E1503	CAMPECHE
E1504	COATZACOLACOS
E1505	FRONTERA
E1506	CIUDAD DEL CARMEN
E1507	MINATITLAN
E1508	VILLAHERMOSA
E1509	TENOSIQUE
E1510	JUCHITAN
E1511	TUXTLA GUTIERREZ
E1512	LAS MARGARITAS
E1601	FELIPE CARRILLO PUERTO
E1602	BAHIA ASCENSION
E1604	CHETUMAL
E1605	BAHIA ASCENSION
E1607	CHETUMAL
F1202	SAN JOSE DEL CABO
F1203	SAN JOSE DEL CABO
F1205	SAN JOSE DEL CABO
F1206	SAN JOSE DEL CABO
F1301	MAZATLAN

F1302	EL SALTO
F1303	FRESNILLO
F1304	ISLAS MARIAS
F1305	ESCUINAPA
F1306	ZACATECAS
F1307	ISLAS MARIAS
F1308	TEPIC
F1309	AGUASCALIENTES
F1311	PUERTO VALLARTA
F1312	GUADALAJARA
F1401	MATEHUALA
F1402	CIUDAD VICTORIA
F1403	TAMPICO
F1404	SAN LUIS POTOSI
F1405	CIUDAD MANTE
F1406	TAMPICO
F1407	GUANAJUATO
F1408	CIUDAD VALLES
F1409	TAMIAHUA
F1410	QUERETARO
F1411	PACHUCA
F1412	POZA RICA
F1506	CAYO ARENAS
F1508	CAYO NUEVO
F1509	CALKINI
F1511	ARRECIFES TRIANGULOS
F1512	CALKINI
F1604	ARRECIFE ALACRAN
F1607	TIZIMIN
F1608	CANCUN
F1610	MERIDA
F1611	COZUMEL
G1103	GUERRERO NEGRO
G1106	PUNTA LOS LOBOS
G1112	ALIJOS
G1201	SANTA ROSALIA
G1202	GUAYMAS
G1203	CIUDAD OBREGON
G1204	SAN ISIDRO
G1205	LORETO
G1206	HUATABAMPO
G1207	VILLA CONSTITUCION W.
G1208	VILLA CONSTITUCION E.
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	TORREON
G1310	CULIACAN
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	CONCEPCION DEL ORO
G1411	LINARES
G1412	MATAMOROS
H1102	ENSENADA
H1103	SAN FELIPE
H1105	LAZARO CARDENAS A.
H1106	LAZARO CARDENAS B.
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 ANGEL DE LA GUARDA
H1208	HERMOSILLO
H1209	MADERA
H1210	ISLA SAN ESTEBAN
H1211	SIERRA LIBRE
H1212	TECORIPA
H1301	CIUDAD JUAREZ
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	
I1111	TIJUANA
I1112	MEXICALI
I1210	LOS VIDRIOS