

Informe final* del Proyecto J002
Inventario nacional de especies vegetales y animales de uso artesanal

Responsable: Antrop. Carlos Bravo Marentes
Institución: Asociación Mexicana de Arte y Cultura Popular AC
Dirección: Río Amazonas # 19, Cuauhtémoc, México, DF, 06500 , México
Correo electrónico: amacup@mail.internet.com.mx
Teléfono/Fax: 566 6482 Tel/Fax: 5592 7360
Fecha de inicio: Octubre 31, 1996
Fecha de término: Septiembre 17, 1999
Principales resultados: Informe final, Hoja de cálculo, Base de datos, Cartografía
Forma de citar el informe final y otros resultados:** Bravo Marentes, C., 1999. Inventario nacional de especies vegetales y animales de uso artesanal. Asociación Mexicana de Arte y Cultura Popular AC. **Informe final SNIB-CONABIO proyecto No. J002.** México D. F.
Forma de citar hoja de cálculo: Bravo Marentes, C., 1999. Inventario nacional de especies vegetales y animales de uso artesanal. Asociación Mexicana de Arte y Cultura Popular AC. **Hoja de cálculo SNIB-CONABIO proyecto No. J002.** México D. F.

Resumen:

El proyecto surge como una iniciativa de la Asociación Mexicana de Arte y Cultura Popular A. C. (AMACUP), para tender un puente entre la amplia información etnográfica existente sobre la producción artesanal y la no menos importante generada en el ámbito de la biología y ecología, sobre los recursos naturales empleados como materia prima en ese tipo de producción, la cual ha permanecido hasta ahora sin relación alguna. La desarticulación existente hasta ahora entre estos campos de estudio impide conocer el impacto ambiental real que el uso de esos recursos tiene sobre sus ecosistemas. Para ello en AMACUP nos planteamos como primer paso, conocer qué recursos naturales son usados, generando así una base sólida que permita el estudio del impacto que la producción artesanal tiene en los ecosistemas y, promover acciones dirigidas a un manejo sustentable de estas materias primas por parte de los grupos de artesanos y recolectores de materias primas, contribuyendo de esta manera a la conservación de la biodiversidad. Un primer acontecimiento a la elaboración del inventario, fue el diagnóstico bibliográfico sobre materias primas de uso artesanal realizado por AMACUP y CONABIO en 1995, y que se utilizó como base para el presente proyecto. Se pretende cumplir los siguientes objetivos: 1. Lograr identificar taxonómicamente las plantas y animales de uso artesanal y conocer su distribución de acuerdo a las zonas ecológicas propuestas para México por Toledo y Ordoñez (1993); 2. Revisar el estado que guardan actualmente esas especies de uso artesanal según las categorías de riesgo establecidas por la NOM-059-ECOL-1994 y la CITES; 3. Generar información básica que fomente la realización de investigaciones científicas y la aplicación de programas relacionados con uso y manejo de las materias primas de uso artesanal

-
- * El presente documento no necesariamente contiene los principales resultados del proyecto correspondiente o la descripción de los mismos. Los proyectos apoyados por la CONABIO así como información adicional sobre ellos, pueden consultarse en www.conabio.gob.mx
 - ** El usuario tiene la obligación, de conformidad con el artículo 57 de la LFDA, de citar a los autores de obras individuales, así como a los compiladores. De manera que deberán citarse todos los responsables de los proyectos, que proveyeron datos, así como a la CONABIO como depositaria, compiladora y proveedora de la información. En su caso, el usuario deberá obtener del proveedor la información complementaria sobre la autoría específica de los datos.

INDICE

| | |
|---|----|
| I. Presentación | 2 |
| 1. Antecedentes | 2 |
| 2. Objetivos | 3 |
| 3. Metas | 3 |
| 4. Metodología | 4 |
| II. Inventario Nacional de Materias Primas de Uso Artesanal por Zona Ecológica | 6 |
| 1. Flora de uso artesanal | 6 |
| 2. Fauna de uso artesanal | 12 |
| III. Materias Primas de Uso Artesanal y su Estatus de Riesgo | 18 |
| 1. Flora de uso artesanal en la NOM-059-ECOL-1994 y la CITES | 19 |
| 2. Fauna de uso artesanal en la NOM-059-ECOL-1994 y la CITES | 20 |
| IV. Distribución Geográfico-ecológica de las Materias Primas de Uso Artesanal | 23 |
| V. Matriz Informativa | 24 |
| VI. Sistema de Información BIOTICA | 27 |
| VII. Conclusiones Generales | 30 |
| Anexos. | |
| 1. Inventario Nacional de Materias Primas de Uso Artesanal. | |
| 2. Especies vegetales en la NOM-059-ECOL-1994 y la CITES. | |
| 3. Especies animales en la NOM-059-ECOL-1994 y la CITES. | |
| 4. Matriz Informativa de Materias Primas de Uso Artesanal. | |
| 5. Gráficas | |
| 6. Directorios | |

I. PRESENTACION

México es extraordinariamente diverso biológica y culturalmente. En el aspecto biológico, ocupa el cuarto lugar mundial en megadiversidad, albergando aproximadamente el 10 % de las especies conocidas, y con una alta proporción de endemismos. Igualmente importante es su diversidad cultural, expresada entre sus múltiples aspectos por el amplio conocimiento que de los recursos naturales hacen los 68 grupos étnicos reconocidos en el país con diversos fines, entre ellos la elaboración de la reconocida riqueza artesanal de México.

En México por ejemplo, los sombreros se hacen en algunos casos de palma real o de bayal, en otros de mimbre, yute, jipijapa y coyól real. Los tradicionales, variados y multifuncionales cestos se elaboran con diferentes fibras duras: sotol, carape, palma garrocha, bejuco de agua, tendón de sapo, bayal, junco, torote, etc.; y así podríamos continuar con una lista interminable, ya que la diversidad de los recursos naturales que se emplean para elaborar artesanías es tal, que pone en evidencia lo complejo que es conocer, clasificar y determinar la riqueza de las materias primas usadas por los artesanos en las diferentes regiones del país.

Desde un punto de vista ecológico, el éxito comercial de una artesanía que utiliza la flora o la fauna silvestre es sinónimo de una llamada de atención *¡Cuidado. Recurso Natural en Riesgo!* Ante el éxito del producto, aumenta el número de personas que convierten la actividad artesanal en su principal fuente de ingreso. Ante el incremento en la producción, aumenta la presión sobre los recursos usados como materia prima, y al empezar a escasear estos en la localidad, surge el intermediario de la materia prima, quien cada día tiene que ampliar su radio de recolección y/o de compra. De hecho durante el último cuarto de siglo, la creciente demanda por las artesanías elaboradas con materiales de origen natural, en los mercados nacional e internacional ha provocado en muchos casos una excesiva explotación de los recursos naturales usados en su elaboración, muchos de ellos endémicos del territorio nacional.

1. Antecedentes.

En México no ha existido, hasta ahora, un inventario que de manera sistemática, reúna la información sobre las especies (plantas y animales), utilizadas como materia prima en la producción artesanal. Los datos hasta ahora disponibles, se encuentran dispersos y, ocasionalmente como anexos o apéndices en trabajos de corte etnobiológico, como los dedicados al estudio de las plantas de uso medicinal o alimenticio. Esta situación se debe a que en México no se ha considerado hasta ahora la importancia económica del sector artesanal y por lo tanto de sus materias primas, por lo que hasta hace muy poco tiempo no se había realizado investigación multidisciplinaria sobre la producción de artesanías bajo un enfoque que integrara medio ambiente, cultura y economía.

El Proyecto (J002) **INVENTARIO DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL**, surge como una iniciativa de la Asociación Mexicana de Arte y Cultura Popular A. C. (amacup), para tender un puente entre la amplia información etnográfica existente sobre la producción artesanal y la no menos importante generada en el ámbito

de la biología y ecología, sobre los recursos naturales empleados como materia prima en ese tipo de producción, la cual ha permanecido hasta ahora sin relación alguna.

La desarticulación existente hasta ahora entre estos campos de estudio impide conocer el impacto ambiental real que el uso de esos recursos tienen sobre sus ecosistemas. Para ello en amacup nos planteamos como primer paso, conocer que recursos naturales son usados, generando así una base sólida que permita el estudio del impacto que la producción artesanal tiene en los ecosistemas y, promover acciones dirigidas a un manejo sustentable de estas materias primas por parte de los grupos de artesanos y recolectores de materias primas, contribuyendo de esa manera a la conservación de la biodiversidad.

Un primer acercamiento a la elaboración del Inventario de Materias Primas de Uso Artesanal, fue el Diagnóstico Bibliográfico sobre Materias Primas de Uso Artesanal, realizado por amacup y CONABIO en 1995 mediante el cual se detectaron 308 especies distintas con uso artesanal (279 plantas y 29 de animales), base para la realización del actual inventario.

La realización de un inventario y clasificación de las materias primas de uso artesanal por zona ecológica y tipo de vegetación, obedece a la necesidad de articular la rica información etnográfica, biológica y ecológica; hasta ahora dispersa y sin conexión, para conocer el número de plantas y animales usadas en la producción artesanal en México, su correcta identificación taxonómica, su distribución geográfico-ecológica y sus usos artesanales más importantes. El Inventario Nacional de Materias Primas de Uso Artesanal, forma parte del Programa Artesanos y Medio Ambiente de amacup, y es el primer paso en nuestro objetivo por lograr el manejo y aprovechamiento sustentable de las materias primas (plantas, animales y minerales), de uso artesanal, en beneficio de las futuras generaciones de artesanos y de todos los mexicanos.

2. Objetivos.

Los objetivos planteados para el proyecto fueron los siguientes:

1. Lograr identificar taxonómicamente las plantas y animales de uso artesanal (materias primas e insumos), y conocer su distribución de acuerdo a las zonas ecológicas propuestas para México por Toledo y Ordóñez (1993).
2. Revisar el estado que guardan actualmente esas especies de uso artesanal según las categorías de riesgo establecidas por la NOM-059-ECOL-1994 y la CITES.
3. Generar información básica que fomente la realización de investigaciones científicas y la aplicación de programas relacionados con uso y manejo de las materias primas de uso artesanal.

3. Metas.

Los resultados propuestos fueron:

1. Inventario Nacional de Materias Primas de Uso Artesanal por Zona Ecológica.
2. Listado de especies vegetales y animales, y su situación con respecto a la NOM-059-ECOL-1994 y la CITES
3. Mapas de distribución (estado, municipio y localidad), de plantas y animales de uso artesanal.
4. Matriz informativa básica de las materias primas de uso artesanal.

5. Generar por lo menos 3,700 registros botánicos y zoológicos de las materias primas de uso artesanal para el modelo BIOTICA.
6. Generar directorios especializados sobre:
 - Organizaciones de artesanos y proveedores de materias primas del país.
 - Organizaciones y/o instituciones relacionadas con el manejo de las materias primas de uso artesanal.
 - Especialistas en las materias primas de uso artesanal.

4. Metodología.

La elaboración del Diagnóstico Bibliográfico sobre Materias Primas de Uso Artesanal en 1995, permitió dimensionar la problemática de realización de un inventario como el propuesto, y generar una estrategia que posibilitará el alcance de los objetivos planteados.

Para la búsqueda e integración de la información, así como la identificación taxonómica de las distintas especies biológicas, se generó un espacio de discusión e intercambio denominado "**Seminario de Conservación y Manejo de las Materias Primas de Uso Artesanal**"¹, cuya primera mesa de trabajo se refería precisamente a la necesidad de integrar un inventario de materias primas de uso artesanal. El Seminario se desarrolló en seis reuniones regionales, una por cada zona ecológica definida para el país de acuerdo con la clasificación de Toledo y Ordóñez (1993), y en las cuales participaron artesanos, recolectores de materias primas, investigadores de universidades, centros de investigación, ONG's y dependencias de Gobierno.

Las materias primas enlistadas en estas reuniones, fueron identificadas por los especialistas asistentes en sus respectivos centros de trabajo. La búsqueda de información se complementó mediante consultas bibliográficas y de herbario, así como por información obtenida directamente en campo (colectas y reportes), con artesanos y recolectores de materias primas.

La sistematización de la información (ordenación de los registros obtenidos), se realizó mediante el formato denominado **Matriz Informativa**, la cual fue discutida y corregida en las reuniones del Seminario, quedando integrada por 16 columnas informativas, divididas en tres secciones: una con información de carácter taxonómico, otra con la información de distribución geográfico-ecológica, y la tercera con información etnográfica sobre el uso del recurso, así como tres columnas de identificación (ver Cap. V).

Sí bien la búsqueda de información se centro en los 12 estados propuestos en el proyecto, la revisión de fuentes permitió obtener información de los 32 estados de la República, cuyas referencias se incluyen para darle un carácter realmente nacional al inventario. El número total de referencias obtenidas sobre plantas y animales con uso artesanal durante el desarrollo del proyecto fue de 4,167. De este total debieron ser dejadas a un lado en primera instancia 1,541 debido a que los datos que proporcionaban las fuentes, no cubrían los criterios establecidos para la Matriz, ni permitían hacer cruces de información que permitieran completar el registro. Esta depuración dejó 2,626 registros

¹ El Seminario Conservación y Manejo de las Materias Primas de Uso Artesanal, fue posible gracias al generoso apoyo de la U.S. Fish & Wildlife/SEMARNAP, El Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza A. C. y el Instituto Nacional de Solidaridad.

—
válidos los cuales se incluyen en la Matriz (2,290 plantas y 336 animales). En el Sistema de Información BIOTICA, sólo se incluyeron 1,718 registros, correspondientes a aquellos que proporcionaban la información solicitada por esta base de datos.

Finalmente cabe aclarar que las referencias no incluidas no fueron eliminadas de manera absoluta ya que el hecho de no reunir los requisitos planteados para este proyecto, no implica necesariamente que sean falsas, por lo que quedaron como información a corroborar y completar en futuras investigaciones.

II. INVENTARIO NACIONAL DE MATERIAS PRIMAS DE USO ARTESANAL POR ZONA ECOLOGICA.

El Inventario de Especies Vegetales y Animales de Uso Artesanal proporciona información básica sobre 666 especies distintas, 541 plantas y 125 animales. Las 541 especies botánicas pertenecen a 314 géneros y a 104 familias. Las 125 especies zoológicas forman parte de 91 géneros y 57 familias (Gf 1).

Desde la perspectiva ecológica la zona tropical cálido húmeda aporta 130 especies a la producción artesanal, la zona tropical cálido subhúmeda 204 especies, la zona templada húmeda 14 especies, la zona templada subhúmeda 132 especies, la zona árida y semiárida 202 especies , y la zona de transición mar-tierra 61 especies (Anexo 1 y Gf. 2).

1. La Flora de Uso Artesanal.

Las 541 plantas registradas en el inventario pertenecen a tres grupos taxonómicos a saber: plantas vasculares, hongos y algas. Como puede verse en el cuadro 1, hay un claro predominio del grupo correspondiente a las plantas vasculares, en tanto que los otros dos grupos restantes representan un porcentaje menor al 1% del total. No obstante este porcentaje, su registro nos permite corroborar el conocimiento que se tiene por parte de los artesanos -y en especial de los de origen indígena-, sobre su entorno natural, pero del que desgraciadamente poco sabemos.

CUADRO 1. PLANTAS DE USO ARTESANAL SEGUN EL GRUPO TAXONOMICO AL QUE PERTENECEN

| Grupo Taxonómico | No. de Especies |
|---------------------------|-----------------|
| Plantas vasculares | 536 |
| Gimnospermas | 20 |
| Angiospermas | 511 |
| Helechos | 5 |
| Hongos | 3 |
| Algas | 2 |
| TOTAL | 541 |

Como ejemplo de lo anterior, están las algas *Gigartina johnstoni* y *Euचेuma uncinatum*, ambas utilizadas por los seris de Sonora para hacer collares. En cuanto a los hongos se pueden mencionar los líquenes usados para obtener color *Usnea subfusca*, *Usnea variola* y *Rocella tinctoria*, cuyas características de formación las hacen muy delicadas y vulnerables a su sobreexplotación, por lo que su aprovechamiento actual, no obstante que es mínimo debe ser estudiado para no afectar a la especie en un futuro.

Las familias mejor representadas de plantas vasculares por el número de géneros que se reportan con algún uso artesanal son: Leguminosae, Poaceae, Arecaceae, Compositae y Orchidaceae. Los géneros que presentan mayor número de especies dentro de este grupo taxonómico son: *Agave* con 41 especies registradas, todas empleadas para la extracción de fibra. *Bursera* con 11 especies registradas. Su suave madera se utiliza para elaborar figuras talladas, máscaras, bateas, baúles, cajas y artículos de cocina. *Cordia* con 7 especies registradas. Su corteza sirve para hacer papel, en tanto que su madera se

emplea en la fabricación de instrumentos de cuerda, muebles, equipales, pulseras y collares. *Erythrina* con 7 especies registradas. La madera se utiliza principalmente para hacer máscaras y de su tallo se extraer un colorante. *Ficus* con 9 especies registradas. La fibra de todas ellas es utilizada en la elaboración del papel amate, en tanto que su madera sirve para hacer bateas. *Pinus* con 7 especies registradas. De una de ellas los tarahumaras emplean las hojas para tejer cestos, el uso de las otras especies es principalmente maderable, se hacen figuras, muebles, cucharas, máscaras, bateas y guitarras entre otros artículos.

De las plantas vasculares las especies con mayor número de registros que reportan su uso artesanal, son el *Agave lechuguilla*, cuyo uso se reporta en 18 estados de la república, principalmente para obtener la fibra de sus hojas, con la cual se fabrican diversos productos de jarriería y artesanía, como mecates, costales, cepillos, cestos y escobetas.

Los carrizos *Arundo donax* y *Bambusa vulgaris*, les siguen en importancia, pues se usan en 16 estados. El tallo de estas gramíneas se utiliza principalmente en cestería, así como para elaborar otros objetos como flautas, palos de lluvia, etc.

Sabal mexicana y *Brahea dulcis*, se usan en 11 y 7 estados respectivamente. Las hojas de estas palmas se usan en la elaboración de sombreros, sillas, canastos, abanicos y otros productos de cestería.

La madera de *Cedrela odorata*, se usa en 11 estados del país y tiene diversos usos, siendo los principales la fabricación de muebles, figuras talladas a mano, alhajeros, puertas, además de ser un material importante en la elaboración de guitarras y otros instrumentos de cuerda.

Enterolobium cyclocarpum, se emplea en 8 estados, la madera de parota se ocupa principalmente en la fabricación de muebles, así como en la elaboración de instrumentos de cuerda, esculturas, juguetes, cofres y máscaras.

Distribución ecológica.

En cuanto a su distribución, la zonificación ecológica basada en la propuesta de Toledo y Ordóñez (1993), considera criterios que incluyen el tipo de vegetación, el clima y aspectos biogeográficos. Cada Zona Ecológica es una unidad de superficie terrestre donde se encuentran conjuntos de vegetación con afinidades climáticas e históricas o linajes biogeográficos comunes. El manejo de la distribución por zonas ecológicas tiene como objetivo simplificar la heterogeneidad ecológica y facilitar el reconocimiento de grandes discontinuidades en el paisaje a escala nacional más allá de la división política territorial.

En el cuadro 2, se muestran los totales de las especies reportadas con uso artesanal para cada zona ecológica. Cabe aclarar que debido a que una misma especie puede aparecer en más de una zona ecológica, el cuadro no maneja totales.

CUADRO 2: ESPECIES, GENEROS Y FAMILIAS BOTANICAS REGISTRADOS EN CADA ZONA ECOLOGICA. (Anexo 1 Gf. 3)

| Zona Ecológica | Especies | Géneros | Familias |
|----------------|----------|---------|----------|
|----------------|----------|---------|----------|

| | | | |
|--------------------------------|-----|-----|----|
| Tropical Cálido Húmeda (I) | 93 | 75 | 32 |
| Tropical Cálido Subhúmeda (II) | 198 | 114 | 48 |
| Templada Húmeda (III) | 14 | 14 | 8 |
| Templada Subhúmeda (IV) | 124 | 92 | 50 |
| Arida y Semiárida (V) | 185 | 116 | 50 |
| Transición Mar-Tierra (VI) | 17 | 17 | 13 |
| No especificada (NE) | 37 | 30 | 18 |

En el cuadro 3 se muestra a manera de ejemplo la distribución de las plantas de uso artesanal en los estados no propuestos en el proyecto. De tal forma que junto con Michoacán, Yucatán y Oaxaca son los que reportan el mayor número de especies de uso artesanal.

CUADRO 3 : ESPECIES BOTANICAS REGISTRADAS POR ESTADO (*)

| Estado | Especies registradas |
|--------------|----------------------|
| Campeche | 11 |
| Chiapas | 39 |
| Guerrero | 41 |
| México | 42 |
| Michoacán | 135 |
| Oaxaca | 63 |
| Puebla | 60 |
| Quintana Roo | 69 |
| Tabasco | 19 |
| Tamaulipas | 21 |
| Veracruz | 58 |
| Yucatán | 73 |
| Otros Edos. | 425 |

(*)Se incluyen sólo los estados considerados en el proyecto

Zona Tropical Cálido Húmeda (I)

Esta zona ecológica registró un total de 93 especies distintas de plantas, pertenecientes a 75 géneros y 32 familias. Las familias botánicas más importantes de la zona son la Bignoniaceae y la Cyatheaceae. Dentro de la primera existen especies trepadoras leñosas como *Arrabidaea* (bejuco sak'ak o anikab) y *Cydista* (bejuco ex ixil, ek-kiis, sak'ak), empleadas en Yucatán y Quintana Roo en la elaboración de cestos y algunos muebles. Otra especie importante de esta familia es *Tabebuia guayacan* (guayacán), cuya madera es ampliamente usada en Quintana Roo para fabricar muebles. Dentro de la familia Cyatheaceae se ubican los helechos arborescentes como *Alsophila firma*, *Cyathea fulva* y *Spaeropteris horrida*, conocidos como maquique, los cuales tienen una gran demanda para la elaboración de macetas zoomorfas en Veracruz.

Entre las especies maderables características de ésta zona ecológica, cuyo uso está bastante extendido tenemos las siguientes: *Brosimum alicastrum* que es una especie dominante en comunidades vegetales de esta zona comúnmente llamadas "ramonales"; su madera es bastante utilizada en la fabricación de muebles. *Enterolobium cyclocarpum*

o pich, es usada en Yucatán y Quintana Roo también para fabricar muebles e instrumentos de cuerda, en tanto que en Veracruz hacen esculturas. *Manilkara sapota* o chicozapote, es empleada para fabricar instrumentos de cuerda y de percusión tanto en San Luis Potosí como en Veracruz; en Quintana Roo se fabrican muebles, y en Yucatán extraen un colorante de su corteza. La madera de *Swietenia macrophylla* o caoba, es muy cotizada y apreciada para la fabricación de muebles y ocasionalmente también se hacen juguetes con ella. Otras especies utilizadas artesanalmente en esta zona son la *Guazuma tomentosa* o aquiche, para fabricar instrumentos de cuerda, la *Ceiba pentandra* o pochote, para hacer juguetes y la *Luehea speciosa* o xkascaty, para muebles.

Zona Tropical Cálido Subhúmeda (II)

Esta zona ecológica registró un total de 198 especies distintas de plantas, pertenecientes a 114 géneros y 48 familias. Algunas de las familias botánicas más representativas de esta zona son: Leguminosae, Burseraceae y Moraceae.

La familia Leguminosae cuenta con 37 especies registradas. Entre las más utilizadas de esta familia se encuentran aquellas de las cuales se extraen colorantes tal como *Acacia farnesiana* (chima, huizache), *A. gregii* y *A. gaumeri* (box katzin, kaatsim); *Haematoxylon brasiletto* (palo de Brasil) y *H. campechianum* (palo de Campeche); *Indigofera suffruticosa* (añil); *Prosopis juliflora* (box katzin, huizache) y *Cercidium microphyllum* (palo verde).

Géneros importantes de Leguminosae son *Caesalpinia* y *Lysiloma*. Del género *Caesalpinia*, en la costa de Michoacán dos especies son muy usadas para la fabricación de equipales (asientos de origen prehispánico), *Caesalpinia pulcherrima* (San Miguel) y *C. platyloba* (teposcuahuatl). Otras dos especies usadas en la misma zona para extraer colorantes son *C. coriaria* (cascalote), de la cual se extrae además un curtiente y *C. violacea* (ckacte).

Del género *Lysiloma*, son empleadas en Yucatán *L. tatisiliquum* (t'zalam) y en Sonora *L. divaricata* (mauto), ambas para extraer un colorante. *L. microphyllum* (minasco) se utiliza en Michoacán para la base de los equipales, en tanto que *L. acapulcense* (tepehuaje) se utiliza en Guerrero para tallar figuras.

La familia Burseraceae está representada por el género *Bursera*, cuyo centro de origen es México, con una distribución a veces restringida a ciertas regiones y con algunas especies que sólo se encuentran en nuestro país. Son 8 las especies registradas en esta zona. *B. diversifolia* y *B. glabrifolia* (copal) se utilizan en el Estado de México para tallar figuras. *B. bicolor*, *B. vejar-vazquezii* (cuatlolote) y *B. copallifera* (copal cimarrón) lo mismo que *B. aloexylon* (linaloe), son empleadas en Olinalá, Gro. en la fabricación de muebles, cajas, baúles y charolas, que posteriormente son trabajados con la técnica del maque. Con *B. simaruba* (chaka) se tallan figuras en Yucatán. *B. microphylla* en Sonora es llamada torote prieto o pata de elefante y su madera se utiliza para construir sillas, máscaras, arpas y violines.

La familia Moraceae tiene 13 especies registradas. La mayoría pertenecen al género *Ficus* (8 especies), empleadas en Puebla para elaborar el papel amate. *Ficus glabrata* (amacuahuil), *F. mexicana* (acalpu, higo), son utilizadas para hacer bateas. *F. cotinifolia* (xalama, amate) y *F. petiolaris* (amate) se usan en Puebla y Sonora, respectivamente. Tanto *Morus celtidifolia* (moral) como *M. nigra*, también se utilizan en Puebla para elaborar el papel amate. *Brosimum alicastrum* (ramón) se usa en Yucatán en la

fabricación de muebles. En Yucatán y Quintana Roo *Chlorophora tinctoria* o palo de mora, es empleada para construir muebles, y extraen un colorante.

En Yucatán se registra además el *Agave fourcroydes* que es una especie introducida que permitió desarrollar la industria henequenera del estado en años pasados. La madera de guayacán (*Guaiacum sanctum*), se emplea para la fabricación de muebles.

Las palmas utilizadas artesanalmente en esta zona son: *Beaucarnea inermis*, *Brahea dulcis* y *Brahea elegans*, todas ellas en cestería (sombrosos, canastas, sillas, cintas, etc.). En esta zona ecológica se distribuyen también algunas cactáceas columnares con uso artesanal como *Pachycereus pecten-aboriginum* y *Stenocereus marginatus*.

Zona Templada Húmeda (III).

Esta zona ecológica registro sólo 14 especies distintas de plantas, pertenecientes a 14 géneros y 8 familias. Los pocos registros en esta zona se deben entre otros factores que su extensión cubre sólo el 1.1 % del territorio nacional. En su mayoría las especies registradas tienen un maderable y para extracción de colorantes. Algunas de ellas son *Bixa orellana* o achiote, *Quercus elliptica* (encino prieto) y *Tabebuia rosea* (palo de rosa).

Zona Templada Subhúmeda (IV).

Esta zona ecológica registro un total de 124 especies distintas, pertenecientes a 92 géneros y 50 familias. Las familias más representativas en esta zona para la producción artesanal son: Pinaceae, Cupressaceae y Orchidaceae.

De la familia Pinaceae, el oyamel o pinabete que corresponden a *Abies religiosa* (oyamel, pinabete, abeto) se emplea en la fabricación de muebles y otras artesanías en Michoacán. El sabino o *Juniperus deppeana* se utiliza en Chihuahua para tallar figuras zoomorfas. *Picea abies* (spruce alemán), *P. glauca* (spruce canadiense) y *P. sitchensis* (pino de California), son árboles introducidos, que se encuentran en los bosques de Paracho, Michoacán y se emplean en la fabricación de instrumentos de cuerda.

Las especies de *Pinus* registradas en Michoacán son *Pinus douglasiana* (pino cantzimbo) que se utiliza para fabricar bateas y marcos; *P. lawsonii* (pino ortiguillo) es usado para fabricar muebles coloniales; *P. leiophylla* (pino chino), en la elaboración de muebles, para armazones de las "guarecitas" y cuadros grabados; *P. michoacana* var. *cornuta* (pino lacio) tiene un amplio uso en muebles coloniales o empalmados, máscaras, figuras, piezas de guitarra y artículos de cocina. De *P. engelmannii* (pino) en Chihuahua usan sus largas hojas para tejer pequeños cestos.

Todas las especies de la familia Cupressaceae, *Chamaecyparis nootkatensis* (cedro amarillo), *Thuja plicata* (cedro rojo), *Cupressus lindleyi* (cedro blanco) y *C. sempervirens* (ciprés español) se emplean en la fabricación de instrumentos musicales de cuerda, tanto en Chihuahua, como en Michoacán.

De Orchidaceae se tienen 12 especies. El uso de orquídeas en la artesanía es como insumo, pues de los bulbos de la flor se extrae pegamento. Entre las más importantes están *Laelia speciosa* (itzumaqua) y *L. autumnalis* (tatzingui, aróroca).

Otras especies importantes son los madroños, *Arbutus glandulosa* y *A. xalapensis* cuya madera se utiliza en Chihuahua para la fabricación de figuras zoomorfas, y en Michoacán

para hacer artículos de cocina (molinillos, platos, azucareras, saleros) y joyería de fantasía (collares, pulseras, etc.).

De las especies de *Alnus* registradas en esta zona, *A. arguta* (aile) y *A. jorullensis* (tépamo), son utilizadas en Michoacán para elaborar muebles, máscaras, collares y pulseras, además de instrumentos de cuerda. *A. acuminata* (hilite, aile) se emplea en Puebla y en Chihuahua para extraer colorante de su corteza. En la Sierra Tarahumara se usan además los líquenes *Usnea variola* y *U. subfusca* del primero se obtiene un colorante amarillo y del segundo un color rojizo.

Las especies de *Erythrina* se conocen como zompantle o colorín, son 4 las especies reportadas para esta zona, en Guerrero, el Estado de México y Michoacán se utiliza su madera para la fabricación de máscaras, en este último estado son famosas las que se usan en la Danza de los Viejitos. En Oaxaca se emplea también para hacer figuras zoomorfas. En Chihuahua y Puebla *E. flabelliformis* y *E. caribaea* (gasparito, equimite), se utilizan para obtener un colorante rojizo de su corteza.

Del género *Juglans* (nogal), la madera de *J. nigra* y *J. pyriformis* se emplea en la fabricación de instrumentos musicales. En Hidalgo y Puebla se emplean el fruto de *J. regia* y la corteza de *J. major* para extraer un colorante.

Zona Árida y Semiárida (V).

Esta zona ecológica registró 185 especies distintas, pertenecientes a 116 géneros y 50 familias. En esta zona ecológica son familias completas más que especies las que nos dan un panorama del uso artesanal presente. Las familias representadas son: Agavaceae, Arecaceae, Cactaceae y Poaceae.

Los principales usos dados a las especies de la familia Agavaceae son en primer lugar para extraer fibra de todas las especies de *Agave*, de algunas de *Yucca* y de *Hesperaloe funifera*, y para cestería, las especies de *Dasyllirion*, de *Nolina* y algunas de *Yucca*.

La familia Arecaceae también es importante en la elaboración cestería. Tanto las especies de *Brahea* como de *Sabal* son empleadas ampliamente para elaborar sombreros, cestos, cintas o asientos de sillas.

Las especies de la familia Cactaceae, tienen usos muy especiales. *Echinocactus grusonii* (biznaga), se emplea en Hidalgo para peinar la fibra de ixtle; las especies de *Opuntia* son utilizadas como soporte para el cultivo de la grana cochinilla, en tanto que del tallo de las cactáceas columnares se extrae la savia empleada como pegamento.

Muchas de las especies de la familia Poaceae son utilizadas en cestería (canastas, sillas, petates, sombreros) y jarriería (cepillos, escobas, escobillas). Los géneros de los que se tiene registro en esa zona son: *Arundo*, *Bambusa*, *Chusquea*, *Otatea*, *Phragmites* de tallo grueso a manera de bambú o carrizo, y *Muhlenbergia*, *Andropogon* y *Sporobolus* que tienen tallo delgado como el zacate.

Si bien el tipo de vegetación natural de las especies de esta familia es el pastizal, podemos encontrarlas en todo el país ya sea como vegetación secundaria o como maleza, debido a las grandes extensiones de tierra deforestada existentes en bosques

templados y tropicales (p. ej. *Muhlenbergia*); o también como especies cultivadas para el uso de las comunidades (p. ej. *Triticum* o *Bambusa*).

Entre las especies importantes están el género *Abutilon* (pelotazo) registra dos especies que son empleadas para la extracción de fibra *A. incanum* y *A. californicum*. Mención especial merece *Olneya tesota*, pues las poblaciones de esta especie han sido sometidas a bastante presión debido a la extracción de su madera para el tallado de figuras, y elaboración de carbón principalmente en localidades de Sonora, aunque también se registran su uso en la península de Baja California.

Zona Transición Mar-Tierra (VI).

Esta zona ecológica registró 17 especies distintas, pertenecientes a 17 géneros y 13 familias. Entre las especies más importantes en la zona están *Rhizophora mangle*, que en Oaxaca se emplea para la extracción de colorante en pequeña escala. De *Parkinsonia aculeata* se extrae fibra. Las ramas de *Clerodendron ligustrinum* y *Leucaena lanceolata* son utilizadas para hacer agujas para tejer redes de pesca. De *Comocladia engleriana*, se utiliza su madera para fabricar bastones. En Sonora se registro el empleo de dos especies de algas en la fabricación de collares por parte de los seris, quienes tienen una estrecha relación con los recursos marinos².

Zona Ecológica No Especificada (n. e.).

Bajo esta forma se registraron 37 especies distintas, pertenecientes a 30 géneros y 18 familias. Bajo esta anotación se tienen ubicadas las especies que son cultivadas por el hombre, así como aquellas de las cuáles la fuente no proporciona información sobre su ubicación.

2. La fauna de Uso Artesanal.

El total de especies de animales registradas en el inventario fue de 125, las cuales pertenecen a siete grupos taxonómicos: invertebrados marinos, vertebrados marinos, insectos, anfibios, reptiles, aves y mamíferos. El número de especies de cada grupo taxonómico aparece en el cuadro 6 (Gf. 4).

CUADRO 6: ANIMALES DE USO ARTESANAL SEGÚN EL GRUPO TAXONÓMICO AL QUE PERTENECEN (Gf. 4)

| Grupo Taxonómico | No. de especies |
|-------------------------|------------------------|
| Invertebrados marinos | 27 |
| Vertebrados Marinos | 8 |
| Insectos | 18 |
| Anfibios | 4 |

² La información sobre esta zona es muy escasa e inconsistente, y debido a que la reunión del Seminario donde se abordó este tipo de materias primas se realizó la última semana del mes de abril del presente año, no fue posible incorporar la información allí vertida. Sin embargo puede decirse que se registraron alrededor de 50 especies distintas sobresaliendo las plantas subacuáticas como las usadas en Michoacán (tule, chuspata, etc.) y Tabasco (cañita).

| | |
|--------------|------------|
| Reptiles | 17 |
| Aves | 40 |
| Mamíferos | 11 |
| Total | 125 |

El grupo que presenta mayor número de registros es el de las aves con 40 especies distintas. De las aves se aprovechan con fines artesanales principalmente sus plumas, las cuales son materia prima para el ancestral arte plumario así como para sus derivaciones actuales como toquillas para sombreros, adornar flechas y otros artículos. Entre las especies más usadas están las guacamayas *Ara macao* y *Ara militaris*.

El siguiente grupo taxonómico en importancia numérica corresponde a los invertebrados marinos con 27 especies registradas. De estos animales se utiliza principalmente la concha para la elaboración de collares, aretes, etc. Entre las especies usadas está el caracol *Nassarius moestrus*, y el *Haliotis lacifer*, cuya concha tallada es usada en trabajos de incrustación ya sea en madera de enebro o en plata. Mención especial merece el caracol *Purpura pansa*³, del cual los mixtecos emplean su tinte mediante un proceso de ordeña que permite mantener vivo al animal.

Los insectos son el tercer grupo en importancia con 18 especies registradas. De los insectos se utiliza prácticamente todo su cuerpo, ya sea para extraer su grasa como en el caso del *Coccus axin* (axe), su color en el caso de *Dactylopius coccus* (grana cochinilla), o bien aprovechar la cera que producen en el caso del Género *Apis*.

Con 17 especies registradas está el grupo de los reptiles. La principal materia primas que se obtiene de estos animales es su piel, con la cual se elaboran bolsas, zapatos y cinturones, entre muchos otros. En el caso de las tortugas, es el caparazón la principal materia prima. De *Iguana iguana*, se ocupa su piel para hacer cinturones y bolsas, del caparazón de la tortuga carey *Eretmochelys imbricata* se elaboran infinidad de objetos entre los cuales tenemos anillos, peinetas y broches.

El grupo de mamíferos agrupa a 11 especies. En éste caso la materia prima es muy variada: piel, hueso, pelo, uñas, partes completas como en el caso de la cola del venado *Odocoileus virginianus* usada en el maque o del caparazón del armadillo *Dasypus novemcinctus* para la elaboración de máscaras, y hasta viseras como la vejiga de res usada para elaborar tambores.

El grupo de los vertebrados marinos con un total de 8 especies registradas están representados básicamente por tiburones del Género *Charcharinus*, de los cuales se utiliza principalmente la piel y los dientes para la bisutería, por ejemplo el *Charcharinus leucas*, aunque también se llegan a aprovechar las vértebras de *Rhizoprionodon longurio* para elaborar collares. En cuanto al grupo de los anfibios, su piel se utiliza para elaborar bolsas, cinturones, etc.

Distribución ecológica.

³ Información de último momento nos indica que el nombre de éste molusco ha cambiado, correspondiendo ahora a *Plicopurpura pansa*.

En cuanto a su distribución, al igual que en el caso de la flora, la zonificación ecológica en que se presenta la información se basa en la propuesta de Toledo y Ordóñez (1993), que considera criterios que incluyen el tipo de vegetación, el clima y aspectos biogeográficos.

En el cuadro 7 se muestran los resultados que se obtuvieron de la fauna de uso artesanal para cada zona ecológica. Cabe aclarar de en tanto cuadro de distribución, una misma especie puede aparecer en más de una zona ecológica, razón por la cual no se manejan totales.

CUADRO 7: ESPECIES, GENEROS Y FAMILIAS ZOOLOGICAS REGISTRADOS EN CADA ZONA ECOLOGICA. (Gf. 5)

| Zona ecológica | Especies | Géneros | Familias |
|--------------------------------|----------|---------|----------|
| Tropical Cálido Húmeda (I) | 37 | 29 | 17 |
| Tropical Cálido Subhúmeda (II) | 6 | 6 | 6 |
| Templada Húmeda (III) | 0 | 0 | 0 |
| Templada Subhúmeda (IV) | 8 | 8 | 6 |
| Arida y Semiárida (V) | 17 | 16 | 13 |
| Transición Mar-Tierra (VI) | 44 | 31 | 22 |
| No Especificada (NE) | 19 | 15 | 9 |

Los estados de la República Mexicana en los que se registraron las especies de animales de uso artesanal son Baja California Norte, Chihuahua, Chiapas, Distrito Federal, Guerrero, Guanajuato, Hidalgo, México, Michoacán, Oaxaca, Quintana Roo, Sonora, Tlaxcala y Yucatán.

Zona Tropical Cálido Húmeda (I)

En esta zona ecológica se registraron un total de 37 especies pertenecientes a 29 géneros y 17 familias. Predominan las aves como proveedoras de materia prima para las artesanías, que como se mencionó anteriormente de éstas se utilizan principalmente las plumas para elaborar ornamentos diversos y el arte plumario. Una excepción es el pavo de monte *Agriocharis ocellata*, del cual en Chiapas usan algunos de sus huesos como instrumental en la elaboración de textiles.

Entre las aves registradas están la garza espátula (*Ajaia ajaja*), cotorras (*Amazona auropalliata*, *A. ochrocephala*), el águila (*Aquila chrysaetos*), la guacamaya (*Ara macao*), la garza blanca (*Casmerodius albus*), el quetzal (*Pharomachrus moccino*), el trogón (*Trogon citroelus*, *T. massena*, *mexicanus*), así como diversas especies de palomas como *Claravis mondetoura*, *Claravis pretiosa*, *Geotrygon albifacies*, *Geotrygon montana*, *Leptotila cassini* y *Leptotila verreauxi*, entre otras.

En ésta zona también se aprovechan de manera significativa algunos anfibios y reptiles. Entre los primeros están los sapos (*Bufo marinus*, *B. valliceps*) cuya piel se usa para cinturones y bolsas; las ranas (*Rana palmipes* y *R. berlandieri*) con la misma finalidad. Entre los reptiles tenemos la boa (*Boa constrictor*), en Chiapas se usa su piel para elaborar accesorios como bolsas y cinturones; la iguana verde (*Iguana iguana*) para elaborar con su piel artículos de vestir; la nauyaca real (*Bothrops asper*) para artículos de piel como cinturones y bolsas. También se aprovecha la piel de distintas especies de

—
culebras como la arroyera (*Drymarchon corais*), el falso coral (*Lampropeltis triangulum*), y la pajonera (*Pseustes poecilonotus*).

En el caso de los mamíferos sólo se registró en ésta zona al venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*), del cual se utiliza la piel en Yucatán para hacer morrales y huaraches.

Zona Tropical Cálido Subhúmeda (II).

En esta zona ecológica se registraron 6 especies pertenecientes a 6 géneros y 6 familias. Algunas de las especies usadas en esta zona son la boa (*Boa constrictor*), víbora de cascabel (*Crotalus sp.*) y nauyaca (*Bothrops sp.*), cuya piel se usa para cinturones y bolsas. Del venado (*Odocoileus virginianus*), en Sonora se utiliza además de su piel, las uñas y la cabeza con ornamenta, para el vestuario de la tradicional Danza del Venado. La piel de conejo (*Sylvilagus sp.*) es empleada en Tlaxcala para hacer llaveros, y la cera de abeja (*Apis mellifera*) se usa para hacer velas en Chihuahua.

Zona Templada Húmeda (III).

En esta zona no se obtuvo ningún registro de fauna con uso artesanal.

Zona Templada Subhúmeda (IV).

Esta zona ecológica registra 8 especies de uso artesanal pertenecientes a 8 géneros y 6 familias. Cuatro de las especies registradas son mamíferos, dos son insectos, un reptil y un ave.

Los mamíferos son principalmente domésticos como la res (*Bos taurus*) cuya piel es utilizada para monturas y fundas entre muchas otras cosas. También se registra el uso del cuerno y huesos principalmente para elaborar peines, prendedores, abre cartas, ajedreces, etc. De la cabra (*Capra hircus*) se usa la piel para elaborar chamarras. En Michoacán la piel de la oveja (*Ovis sp.*) es aprovechada para hacer rebozos y gabanes y la piel del venado (*Odocoileus sp.*) para guaraches, cueras y asientos de equipales.

Los insectos registrados con uso artesanal son la abeja (*Apis mellifera*) de la cual se aprovecha su cera para elaborar esculturas, ceras escamadas, cuadros y azahares. El reptil corresponde a la iguana verde (*Iguana iguana*), de ésta se utiliza la piel para hacer bolsas y cinturones. Por último tenemos al guajolote (*Meleagris gallopavo*) del cual se aprovechan sus plumas.

Zona Árida y Semiárida (V).

En esta zona ecológica se registran 17 especies distintas, pertenecientes a 16 géneros y 13 familias. Esta es una zona muy rica en cuanto al aprovechamiento de animales con fines artesanales. El mayor número de referencias provienen de los seris del estado de Sonora. En esta zona se aprovechan principalmente especies de mamíferos, además de algunos reptiles, insectos y un ave.

De las siguientes especies de mamíferos se utiliza la piel para elaborar artículos de vestir tales como carteras, zapatos, cinturones, tocados de danza, cobijas, carpetas, blusas, zapatos, etc.; res (*Bos taurus*), chivo (*Capra hircus*), conejo (*Lepus sp.*), venados (*Odocoileus hemionus* y *O. virginianus*), león marino (*Zalophus californianus*), y borrego (*Ovis sp.*). De los conejos (*Sylvilagus sp.*) se utiliza el hueso para construir muñecas y de los venados (*Odocoileus hemionus* y *O. virginianus*), además de la piel, se aprovechan,

por un lado, los matapodiales para elaborar punzones, tejer cestos y coritas y la cola, pezuñas y tendones para elaborar tocados de danza. Por último, cabe mencionar que en la elaboración de máscaras se utilizan el armadillo (*Dasyus novemcinctus*) y la crin de los caballos (*Equus caballus*) como ornamento.

En cuanto a los reptiles, exceptuando al Monstruo de Gila (*Heloderma suspectum*) del que se usa la piel de la cola para elaborar anillos, del resto se usa la piel, como la víbora de cascabel (*Crotalus atrox*) con cuya piel se hacen cinturones y con sus vértebras collares.

Del águila (*Pandion haliaetus*) se utilizan las garras para collares. En tanto que los insectos que se usan son la cochinilla (*Dactylopius coccus*), jógori (*Pogonomyrmex sp.*) y el insecto de laca (*Tachardiella larraea*). El cuerpo de la cochinilla es utilizado desde hace mucho tiempo para extraer colorante. La hormiga (jógori) es usada en Sonora por su hábito colector de espiguillas y piedrecillas del hormiguero para barro. Por último, el insecto de laca es usado en Sonora para extraer la laca y utilizarla en la elaboración de aretes.

Zona Transición Mar-Tierra (VI).

Esta es la zona ecológica más rica en cuanto a registros, con 44 especies distintas correspondientes a 31 géneros y 22 familias. El mayor número de referencias provienen de los seris debido al amplio trabajo que han realizado distintos investigadores con éste grupo y en su entorno natural.

Una de las características de esta zona es el amplio aprovechamiento de invertebrados marinos. De la mayoría de los moluscos lo que se usa es la concha para elaborar collares. Algunos de ellos son la concha de olivo (*Agaronia testacea*), la concha de paloma coronada (*Anachis coronata*), La concha cascabel la concha cono (*Conus perplexus*), el caracol *Nassarius moestrus* y *N. tiarula*, concha olivo (*Oliva incrassata*), escalopa (*Lyropecten subnodosus*) y olivela (*Olivella dama*). En la comunidad de El Nith, Hidalgo, se aprovecha al abulón (*Haliotis cracherodii*, *H. fulgens* y *H. lacifer*) para realizar incrustaciones en madera con conchas que son traídas desde Baja California. Como excepción al aprovechamiento de la concha en moluscos, se registró al pulpo (*Octopus sp.*) del que se extrae la copa de succión y las ventosas para hacer collares.

Dos casos interesantes en la producción de artesanías, son el uso de las vértebras del tiburón de nariz afilada (*Rhizoprionodon longurio*) para elaborar collares y la langosta espinosa (*Panulirus inflatus*) de la que se extraen las antenas también para collares, ambas en Chiapas.

En el estado de Yucatán se concentra la mayor número de registros de especies de tiburones para la elaboración de artesanías. Los tiburones registrados pertenecen al género *Charcharhinus* y se identifican las especies *C. acronotus*, *C. falciformis*, *C. leucas*, *C. plumbeas*, *C. porosus* y *C. urevipinna*. De estos animales se utiliza la piel para botas y los dientes para artículos de bisutería. En este Estado se utiliza también la piel de la tortuga blanca (*Chelonia mydas*) para fabricar artículos de vestir (cinturones, bolsas y zapatos). La piel de la tortuga de carey (*Eretmochelys imbricata*) se utiliza para elaborar piezas de joyería.

Otro grupo de animales aprovechado en ésta zona son los reptiles, entre los que se hallan las tortugas. En Sonora, de *Chelonia agassizi* y *Gopherus agassizi*, se utiliza el húmero

—
para elaborar muñecas; de la tortuga carey (*Eretmochelys imbricata*) se usa el caparazón para hacer anillos y de la tortuga verde (*Lepidochelys olivacea*) se aprovecha la piel para hacer sábanas de vestir.

La piel de algunas aves como los pelícanos (*Pelecanus occidentalis* y *P. erythrorhynchos*) fueron usadas en Sonora hasta hace poco por los seris para elaborar faldas para vestir. Para finalizar, se hace mención del único mamífero registrado en esta zona, el león marino (*Zalophus californianus*), los seris utilizan su piel para zapatos.

Zona Ecológica No Especificada.

Bajo esta anotación se tienen ubicadas 19 especies de las cuáles la fuente no proporciona información sobre su ubicación o es complicada su ubicación debido a su movilidad, como en el caso de las especies migratorias.

III. MATERIAS PRIMAS DE USO ARTESANAL Y SU ESTATUS DE RIESGO.

Actualmente existen diversos documentos que desde distintos enfoques pretenden atender los variados problemas actuales de deterioro del medio ambiente y la vida silvestre en favor de la conservación de la biodiversidad. Para analizar desde esta perspectiva a las especies de uso artesanal, se revisaron la Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-1994 y la Convención sobre Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre, mejor conocida por sus siglas en inglés CITES.

La elección de estos dos documentos obedece, en el primer caso, a que en la Norma se establecen las categorías de riesgo de las especies existentes en el territorio nacional en relación con su vulnerabilidad a la extinción y estableciendo especificaciones para su protección. En el caso de la CITES, su elección obedece a que las especies naturales usadas en la producción artesanal entran en la esfera del comercio tanto de manera nacional como internacional, ya sea como materias primas o como productos terminados.

La Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-1994 surge esencialmente con el propósito de generar una legislación interna que permita acusar de delito a las personas que internamente trafiquen con especies en peligro de extinción, alteren su hábitat o las dañen de alguna manera. La NOM-059-ECOL-1994 es un listado en el que aparecen las especies y subespecies de flora y fauna silvestres terrestres y acuáticas, clasificadas bajo las siguientes categorías: En Peligro de Extinción (P), Amenazadas (A), Raras (R) y sujetas a Protección Especial (Pr), y dentro de estas categorías las endémicas de la República Mexicana (*).

Los objetivos la NOM-059-ECOL-1994 son:

- 1) Ofrecer un documento de referencia al cual acudir para posteriormente tomar decisiones administrativas y de planeación adecuadas.
- 2) Imponer algún tipo de restricción legal y generar la argumentación legal para detener el tráfico, comercio y saqueo de especies en peligro de extinción dentro del país.

En cuanto a la Convención sobre Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES), ésta trabaja con base en un sistema de permisos y certificados, uniformados y reconocidos por todos los países miembros (entre ellos México). Estos documentos se expiden cuando se cumplen las condiciones y requisitos que establece la normatividad de la Convención, y deben acompañar a los especímenes, a sus partes o a los productos derivados, al entrar o salir de un país.

Los criterios de protección y conservación bajo los cuales la CITES reglamenta el comercio están basados en conceptos biológicos y comerciales y se reflejan en 3 apéndices que enlistan las distintas especies de flora y fauna que se quieren proteger:

- Apéndice I. Especies en peligro de extinción cuyo comercio está prohibido, y sólo se permite cuando está sujeto a una reglamentación muy estricta.
- Apéndice II. Especies que no están necesariamente en peligro de extinción, pero que pueden estarlo si su comercio y aprovechamiento no se regulan de manera estricta.
- Apéndice III. Especies que están protegidas por la legislación de un país en particular, y es necesaria la cooperación de otros participantes a fin de prevenir o restringir su explotación.

Considerando lo anterior tenemos que 92 especies de flora y fauna, o sea el 14% del total registrado, aparecen ya sea en la NOM-059-ECOL-1994, o en la CITES. En las gráficas 6 y 7, aparecen los totales y su distribución por categoría de riesgo.

1. La Flora de Uso Artesanal en la NOM-059-ECOL-1994 y la CITES.

De las 541 especies de plantas registradas con uso artesanal, 61 de ellas o sea el 11.3%; aparecen en las listas ya sea en la NOM-059-ECOL-1994 y/o en la CITES. En la Norma se enlistan 33 especies, en tanto que en la CITES hay 35; y 7 de ellas aparecen en ambos listados (Anexo 2).

En el cuadro 8 aparece el total de plantas de uso artesanal según la categoría de riesgo establecida en la NOM-059-ECOL-1994, y su regulación comercial que establece la CITES.

CUADRO 8: TOTAL PLANTAS ENLISTADAS EN LA NOM-059-ECOL-1994 Y LA CITES

| NOM-059-ECOL-1994 | Especies | CITES | Especies |
|-------------------------|-----------|-------------|-----------|
| En Peligro de Extinción | 7 | Apéndice I | 1 |
| Amenazadas | 8 | Apéndice II | 34 |
| Raras | 7 | | |
| Protección Especial | 11 | | |
| TOTAL | 33 | | 35 |

Dentro de la categoría de la Norma que ubica a las especies en Peligro de Extinción (P), llaman la atención por su uso artesanal *Dalbergia granadillo*, *Platymiscium lasiocarpum*, *Tilia americana* y *Zinowiewia concinna*. La madera es la principal materia prima que los artesanos obtienen de estas especies. Es importante mencionar que estas especies sufren además la presión a que están expuestos los bosques de pino y encino, para la explotación maderable. Otras especies incluidas en esta categoría y que además son endémicas son *Dioon tomaselli* y *Agave victoriae-reginae*. El caso de *Dioon tomaselli* merece especial atención desde el punto de vista biológico, pues es de los pocos representantes a nivel mundial del primitivo grupo de las cícadas.

En la categoría de especies Amenazadas (A), de la Norma tenemos; *Astronium graveolens*, *Erythrina corolloides*, *Junglans pyriformis*, *Magnolia schiedeana*, *Tabebulia chrysantha* y *Thrinax radiata*, además de dos especies endémicas, *Coccothrinax readi* y *Stanhopea tigrina*.

Los agaves en México tienen un larga, extendida e importante tradición de uso dentro de la jarciería y la cestería, y no obstante que algunas especies son cultivadas, entre las que no lo son y tienen un uso artesanal están *Agave chiapensis*, *A. peacockii*, plantas endémicas del país que aparecen bajo la categoría de especies Raras (R), de la Norma. En ésta misma categoría aparecen *Amoreuxia palmatifida*, *Bactris balanoidea*, y la también endémica *Sabal uresana* de amplio uso en cestería.

La categoría de especies Raras se completa con dos helechos arborescentes *Dicksonia gigantea* y *Spaeropteris horida*, los cuales tardan en alcanzar su madurez hasta 800 años, y que actualmente son usados en Veracruz para las elaborar las macetas de maquique. Este hecho aunado a la fuerte actividad ganadera y agrícola de la región, ha hecho que comience a disminuir considerablemente su tamaño, por lo que debiera reevaluarse su categoría de riesgo.

En la categoría de Protección Especial (Pr), de la Norma destacan por un lado el mangle y por otro el palo fierro. Los Manglares son uno de los ecosistemas más frágiles y dañados en nuestro país, lo que hace de *Rhizophora mangle* una especie muy vulnerable si no se maneja adecuadamente su uso artesanal. El palo fierro (*Olneya tesota*) presenta el caso más grave de disminución de sus poblaciones, debido a tres factores: su uso para elaborar carbón, su desmonte para favorecer el cultivo de pastizales y como materia prima para el tallado de figuras.

Por otro lado las especies que aparecen en la CITES, a excepción de *Ariocarpus retusus*, que aparece en el apéndice I, el resto se hayan en el apéndice II, es decir, especies que aunque no están en peligro de extinción, pueden estarlo si su comercio y aprovechamiento no se regulan de manera estricta.

Entre las especies que aparecen llaman la atención varias orquídeas como *Bletia campanulata*, *B. coccinea*, *Chranichis speciosa*, *C. tubularis*, *Govenia liliacea*, *G. superba*, *Laelia autumnalis* y *L. speciosa*, algunas de ellas usadas en la época prehispánica para la elaboración de pegamentos y que actualmente siguen siendo usadas por artesanos de Michoacán. Cabe aclarar que si bien el cultivo de orquídeas está bastante desarrollado, y esto hace que muchas de sus especies no están reportadas en la Norma, su demanda en el mercado ornamental requiere de una adecuada regulación que evite afectar a sus poblaciones.

2. La Fauna de Uso Artesanal en la NOM-059-ECOL-1994 y la CITES.

De 125 especies de animales que se registraron con uso artesanal, 31 (25%), se encuentran incluidas en alguna categoría de riesgo de la NOM-059-ECOL-1994, y/o apéndices de la CITES. En el cuadro 9, se muestra el total de especies según su categoría de riesgo. En tanto que en el cuadro 10 (Gf. 8), aparecen las especies registradas por grupo taxonómico que se incluyen en la NOM-059-ECOL-1994. (Anexo 3)

CUADRO 9: TOTAL DE ANILAMES ENLISTADAS EN LA NOM-059-ECOL-1994 Y LA CITES

| NOM-059-ECOL-1994 | Especies | CITES | Especies |
|-------------------------|-----------|-------------|----------|
| En peligro de extinción | 8 | Apéndice II | 1 |
| Amenazada | 5 | | |
| Rara | 9 | | |
| Protección especial | 8 | | |
| Total | 30 | | 1 |

Los grupos taxonómicos con mayor número de especies incluidas en la Norma son, en primer lugar, las aves con 14 especies de un total de 40 y en segundo lugar los reptiles con 12 especies de un total de 17.

CUADRO 10: ESPECIES ANIMALES CON ESTATUS DE RIESGO POR GRUPO TAXONOMICO

| Grupo Taxonómico | No. de Especies | Especies incluidas en |
|------------------|-----------------|-----------------------|
|------------------|-----------------|-----------------------|

| | | la NOM-059-ECOL-1994 |
|-----------------------|------------|----------------------|
| Invertebrados marinos | 27 | 3 |
| Vertebrados Marinos | 8 | 0 |
| Insectos | 18 | 0 |
| Anfibios | 4 | 1 |
| Reptiles | 17 | 12 |
| Aves | 40 | 14 |
| Mamíferos | 11 | 1 |
| Total | 125 | 31 |

En el caso de las aves, las 14 especies incluidas en la Norma representan el 40% del total. En el cuadro 11 (Gf. 9), se muestran las categorías de riesgo en las que se encuentran distribuidas éstas especies.

CUADRO 11: AVES REGISTRADAS SEGÚN SU CATEGORIA DE RIESGO

| Categoría de Riesgo | No. de especies |
|-------------------------|-----------------|
| En Peligro de Extinción | 5 |
| Amenazadas | 1 |
| Raras | 7 |
| Protección Especial | 1 |

Como se puede apreciar, el mayor número de aves se concentra en las categorías de Rara (7) y En Peligro de Extinción (5).

Las aves incluidas en la categoría de En Peligro de Extinción (P), son la cotorra amarilla (*Amazona oratrix*), el águila (*Aguila chrysaetos*), la guacamaya roja (*Ara macao*) el papagayo azul (*A. militaris*) y el quetzal (*Pharomachrus moccino*). En tanto que *Amazona auropalliata*, aparece en la categoría de Amenazada (A).

En la categoría de especies Raras (R), se encuentran siete de uso artesanal: el zacuan (*Psarocolius montezuma*), la garza azul (*Agamia agami*), la coa (*Trogon massena*), y algunas palomas tales como *Claravis pretiosa* y *C. mondetoura*, *Geotrygon albifacies* y *Leptotila cassini*.

En el caso de los reptiles, de las 17 especies registradas con uso artesanal, 9 se encuentran en la Norma Oficial. Estos reptiles representan el 55%. En el cuadro 12 (Gf. 10), aparecen las categorías de riesgo en las que se encuentran estos reptiles.

CUADRO 12: REPTILES REGISTRADOS SEGÚN SU CATEGORIA DE RIESGO

| Categorías de Riesgo | Número de especies |
|-------------------------|--------------------|
| En Peligro de Extinción | 3 |
| Amenazadas | 2 |
| Raras | 2 |
| Protección Especial | 2 |

Los reptiles que se encuentran en Peligro de Extinción y que se aprovechan en la artesanía son la tortuga blanca (*Chelonia mydas*), la tortuga carey (*Eretmochelys imbricata*) y la tortuga golfina (*Lepidochelys olivacea*). Los reptiles que aparecen en la

—
categoría de Amenazada, son el monstruo de Gila (*Heloderma suspectum*) y falso coralillo (*Lampropeltis triangulum*).

En la categoría de especies Raras, aparecen *Crocodylus acutus* y *C. moreletii*. Como especies con Protección Especial, aparecen *Crotalus antrax*, *Iguana iguana* y *Purpura pansa*.

IV. DISTRIBUCIÓN GEOGRAFICO-ECOLOGICA DE LAS MATERIAS PRIMAS DE USO ARTESANAL.

Originalmente se planteó como resultado de esta meta, la elaboración de una serie de mapas, que ilustraran la distribución geográfica de cada especie de uso artesanal, considerando ubicación por zona ecológica. Sin embargo una vez reunido y analizado el material nos dimos cuenta que la tarea planteada rebasaba con mucho nuestras posibilidades reales debido a los siguientes factores:

- a) La carencia de equipo adecuado para vaciar la amplia información de distribución geográfica de 666 especies distintas de una manera clara y comprensible en mapas.
- b) La falta de tiempo y personal capacitado para adecuar los datos a una escala aceptable para un buen manejo de la información.
- c) La mayoría de los registros hacen referencia al lugar donde la materia prima es transformada en artesanía, el cual no siempre corresponde al sitio donde crece el recurso, por lo que información obtenida corresponde a la distribución del aprovechamiento del recurso, más que a su distribución geográfica.

Por lo anterior no se elaboraron los mapas comprometidos, únicamente se presenta su distribución por Estado, Municipio y Localidad, en las columnas 8,9 y 10 de la Matriz Informativa (Anexo 4) y una síntesis en el cuadro 13.

Cuadro 13. Total de especies de plantas y animales uso artesanal registradas por estado

| Estado | Plantas | Animales | TOTAL | Estado | Plantas | Animales | TOTAL |
|--------|---------|----------|-------|--------|---------|----------|-------|
| AGTES | 1 | 0 | 1 | MOR | 6 | 0 | 6 |
| BCN | 35 | 5 | 40 | NAY | 14 | 0 | 14 |
| BCS | 21 | 0 | 21 | N LEON | 17 | 0 | 17 |
| CAM | 11 | 0 | 11 | OAX | 63 | 9 | 72 |
| CUAH | 10 | 0 | 10 | PUE | 60 | 0 | 60 |
| COL | 7 | 0 | 7 | QRO | 7 | 0 | 7 |
| CHIS | 39 | 37 | 76 | Q ROO | 69 | 2 | 71 |
| CHIH | 50 | 4 | 54 | SLP | 25 | 0 | 25 |
| DF | 23 | 19 | 42 | SIN | 18 | 0 | 18 |
| DGO | 13 | 0 | 13 | SON | 118 | 42 | 160 |
| GTO | 12 | 6 | 18 | TAB | 19 | 0 | 19 |
| GRO | 41 | 2 | 43 | TAM | 21 | 0 | 21 |
| HGO | 64 | 6 | 70 | TLAX | 4 | 1 | 5 |
| JAL | 24 | 0 | 24 | VER | 58 | 0 | 58 |
| MEX | 42 | 3 | 45 | YUC | 73 | 20 | 93 |
| MICH | 135 | 7 | 142 | ZAC | 5 | 0 | 5 |

V. MATRIZ INFORMATIVA.

La Matriz Informativa tiene la función de presentar mediante un formato de fácil lectura e identificación, la información mínima indispensable sobre cada una de las especies vegetales y animales de uso artesanal. De hecho por su estructura constituye la parte medular del Inventario Nacional de Especies Vegetales y Animales de Uso Artesanal (Anexo 4).

El número total de referencias obtenidas sobre plantas y animales con algún uso artesanal fue de 4,167. De este total debieron ser eliminados en primera instancia 1,541 debido a que los datos que proporcionaban las fuentes, no cubrían los criterios establecidos para la Matriz, ni permitían hacer cruces de información que permitieran completar el registro. Esta eliminación dejó un total de 2,626 registros válidos los cuales se incluyen en la Matriz; 2,290 corresponden a plantas y 336 son de animales (Anexo 4).

Estructura de la Matriz Informativa

La Matriz cuenta con 19 columnas que proporcionan diferentes datos que en su conjunto integran la información básica de cada uno de sus registros incluidos. La estructura de la Matriz Informativa está formada por cuatro secciones. La primera proporciona información de carácter taxonómico, la segunda información sobre distribución geográfico-ecológica, la tercera información etnográfica y la cuarta sobre la fuente de información usada (Anexo 4).

Matriz: Sección Taxonómica.

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | AUTOR | C/N |
|----|---------------|--------------------|----------------|---------|-----|
| 1 | Palmae | <i>Sabal</i> | <i>uresana</i> | Trel. | R* |
| 2 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>oocarpa</i> | Schiede | |
| 3 | Dactylopiidae | <i>Dactylopius</i> | <i>coccus</i> | Costa | |

Matriz: Sección de Distribución.

| NR | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV |
|----|------|-----------------------|-----------------------|-----|----|
| 1 | Son | n.e | Buena Vista | V | 8 |
| 2 | Gro | Xochistlahuaca | Cerro Verde | III | 8 |
| 3 | Oax | San Bartolo Coyotepec | San Bartolo Coyotepec | VI | 11 |

Matriz: Sección Etnográfica.

| NR | PU | N. COMUNES | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B |
|----|--------|-----------------|------------|---------|-------|
| 1 | tallo | palma del suelo | corrales | mestizo | B |
| 2 | madera | pino | Para telar | amusgo | C |
| 3 | cuerpo | cochinilla | tinte | mestizo | B |

Matriz: Sección de Identificación.

| NR | FTE | autor FTE |
|----|-----|-----------|
| 1 | 15 | Pérez |
| 2 | 4 | amacup |
| 3 | 7 | Rangel |

NR: número de registro

C/N: indica el estatus de riesgo en CITES y en la NOM-ECOL-059

ZE: zona ecológica de acuerdo a la clasificación de Toledo y Ordóñez (1993)

TV: tipo de vegetación de acuerdo a la clasificación de Rzedowski (1981)

PU: indica la parte utilizada del recurso

H/C/B: indica el tipo de registro, herbario (H), colecta (C), bibliográfico (B)
FTE: indica la referencia de la información
 n.e: no especificado

Columnas que conforman la Matriz Informativa

1. **NR.** Indica el número de registro correspondiente dentro de la Matriz
2. **FAMILIA.** Indica la familia botánica o zoológica, según el caso, a la cual pertenece la especie registrada. (*)
3. **GENERO.** Indica el genero biológico al cual pertenece la especie registrada. (*)
4. **ESPECIE.** Indica la especie biológica a la que corresponde el registro. (*)
5. **SUBESPECIE.** Indica la subespecie o variedad biológica de la especie registrada. (*)
6. **AUTOR.** Indica el autor que realizó la identificación taxonómica de la especie registrada.
7. **C/N.** Indica el estatus de riesgo de la especie según la NOM-059-ECOL-1994 y/o la CITES.
8. **EDO.** Indica el estado en el cual se reporta el uso de la especie correspondiente.
9. **MUNUCIPIO.** Indica el municipio donde se reporta el uso de la especie correspondiente.
10. **LOCALIDAD.** Indica la localidad (Pueblo, Comunidad, Ejido, etc.), en la cual se reporta el uso de la especie correspondiente.
11. **ZE.** Indica la zona ecológica en que se reporta la especies, de acuerdo a la clasificación hecha por Toledo y. Ordóñez (1993).

| ZONA ECOLOGICA | Clave |
|-----------------------|-------|
| Tropical Húmeda | I |
| Tropical Subhúmeda | II |
| Templada Húmeda | III |
| Templada Subhúmeda | IV |
| Arida y Semiárida | V |
| Transición Mar-Tierra | VI |

12. **TV.** Indica el tipo de vegetación de acuerdo a la clasificación de Rzedowski (1981).

| TIPO DE VEGETACION | Clave |
|-----------------------------------|-------|
| Bosque Tropical Perennifolio | 1 |
| Bosque Tropical Subcaducifolio | 2 |
| Bosque Tropical Caducifolio | 3 |
| Bosque Tropical Espinoso | 4 |
| Bosque de Quercus | 5 |
| Bosque de Coníferas | 6 |
| Bosque Mesófilo de Montaña | 7 |
| Matorral Xerófilo | 8 |
| Pastizal | 9 |
| Vegetación Acuática y Subacuática | 10 |
| Vegetación Secundaria | 11 |

13. **PU.** Indica la parte del recurso que es usada como materia prima en la producción artesanal.

14. **N COMUN.** Indica el o los nombres comunes con los cuales se le conoce a la

- especie en el lugar del registro.
15. **PRODUCTO.** Indica el uso dado al recurso, ya sea como insumo o como materia prima.
16. **ETNIA.** Indica el grupo étnico que hace uso del recurso.
17. **H/C/B.** Indica el tipo de fuente de la cual se obtuvo el registro, ya sea de Herbario (H), Campo (C), o Bibliográfica (B).
18. **FTE.** Indica mediante un número único la referencia de la fuente de la que se obtuvo el registro.
19. **Aut. FTE.** Indica el apellido del autor principal de la referencia del registro.

(*) La nomenclatura taxonómica está basada en el caso de las plantas, en el sistema de clasificación de Dalla, Torre y Harms (Genera Siphonogamarum 1900-1907). Para aves AOU, 1983. Para reptiles Flores, 1993. Para mamíferos Cervantes, 1994 con base en Hall 1981 y Anderson & Jhones 1984.

VI. SISTEMA DE INFORMACION “BIOTICA”

Los datos sobre materias primas de uso artesanal que se incorporaron al Sistema de Información BIOTICA, provienen de tres tipos de fuentes Herbarios, Campo y Bibliografía.

En el caso de los herbarios, se hicieron consultas en el MEXU, el herbario del Museo de Etnobiología del Programa de Ecología Aplicada y Manejo de Ambientes Terrestres (ECOMAT), de la Universidad Autónoma de Campeche, el herbario de la Facultad de Biología de la Universidad Michoacana San Nicolás de Hidalgo, el herbario del Departamento de Farmacia y Botánica, de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del Instituto Politécnico Nacional, el herbario del Colegio de la Frontera Sur y el herbario del Instituto Mexicano del Seguro Social.

Solamente fue posible integrar la información obtenida en el herbario de MEXU, debido fundamentalmente a que en las fichas técnicas de los demás herbarios no se hacía referencia -salvo contadas excepciones- al uso que se le da al recurso, pues la mayoría de los proyectos de inventario realizados en el país no se han puesto énfasis en definir el uso que se le da a las especies colectadas.

La información obtenida en campo, tuvo tres modalidades principales: a) Colectas directas realizadas en campo, conjuntamente con los artesanos o recolectores de materias primas en las regiones señaladas en el proyecto. b) Referencias directas, es decir de reporte u observación de las especies en campo, realizadas por investigadores en sus estudios particulares. c) Referencias indirectas, (observaciones en campo del recurso) o de artesanos e investigadores obtenidas durante las reuniones del Seminario “Conservación y Manejo de Materias Primas de Uso Artesanal”.

Por lo que hace a la información bibliográfica, ésta se obtuvo de la consulta y revisión de más de 140 textos, en 25 bibliotecas. En este caso al igual que en los herbarios, muchas referencias debieron ser eliminadas debido a que no proporcionaban la información suficiente para incorporarse a la Matriz Informativa.

Tomando en cuenta lo anterior, el número total de referencias obtenidas sobre plantas y animales con algún uso artesanal durante el desarrollo del proyecto fue de 4,167. De este total debieron ser eliminados en primera instancia 1,541 debido a que los datos que proporcionaban las fuentes, no cubrían los criterios establecidos para la Matriz, ni permitían hacer cruces de información que permitieran completar el registro. Esta eliminación dejó un total de 2,626 registros válidos los cuales se incluyen en la Matriz, de ellos, 2,290 corresponden a plantas y 336 son de animales (Anexo 4).

De estos 2,626 registros únicamente se incluyeron en BIOTICA, aquellos que proporcionaban la información mínima necesaria solicitada por el Sistema de Información; estos suman un total de 1,718 registros (se anexa disco de 3 ½)

Aclaraciones a las observaciones realizadas por CONABIO en su segunda evaluación.

Las aclaraciones solicitadas a partir de la segunda evaluación de los materiales del proyecto se presentan a continuación siguiendo el orden de análisis presentado en el documento de dicha evaluación.

ACCIONES GENERALES.

CONTENIDO.

Observación 2.

Campos de la entidad Ejemplar cuya información no se registra pues no corresponde a los objetivos del proyecto:

| | | |
|------------|----------|--------------|
| Abundancia | Distrito | Microhabitat |
| Habitat | sexo | Idtipo. |

Observación 4.

Entidades cuya información no se registra pues no corresponde a los objetivos del proyecto:

| | | |
|-------------------|----------------------------|----------------|
| CopiaEjemplarEn | Endemismo | EjemplarVida |
| EjemplarBiológica | RelRelNomRiesgo_Municipio, | FormaBiológica |
| FormaVida | SinonimiaNomenclatural | |

Observaciones 9,18 y23.

Se realizaron las correcciones correspondientes a los valores cero (Ob.9), ortografía (Ob.18), y ligas correspondientes a las citas bibliográficas (Ob.23).

INFORMACION BIBLIOGRAFICA.

Todos los errores referentes a este aspecto ya fueron corregidos.

INFORMACION CURATORIAL.

Observaciones 45 y 46.

No todas las referencias ofrecen el dato de colector(Ob.45) y determinador(Ob.46), por lo que sólo se incluye esta información cuando la referencia lo proporciona.

Observaciones 44, 47, 48, 49 y 56.

Se realizaron las correcciones correspondientes a las fechas de colecta (Ob.44); las ligas entre colector y su Id (Ob.47), y entre determinador y su Id. (Ob.48); se capturaron los apellidos de los colectores faltantes (Ob.49), y se corrigieron las correspondencias entre ejemplar y habitat (Ob.56).

INFORMACION GEOGRAFICA.

INFORMACION DE INSTITUCIONES.

Se realizaron las correcciones necesarias en este campo.

INFORMACION TAXONOMICA.

Observaciones 82 y 83

En los casos señalados de especies y subespecies, no fue posible encontrar el dato correspondiente al campo NombreAutoridad.

INFORMACION DE SINONIMIAS.

—
Sobre las sinonimias correspondientes a las especies registradas, esto implica una tarea especializada que no corresponde a los objetivos del proyecto, por lo que no se registro dicha información.

ACCIONES PARTICULARES.

Observación A. sobre Sistemas de Clasificación.

Sobre los Sistemas de Clasificación, la nomenclatura taxonómica está basada en el caso de las plantas, en el sistema de clasificación de Dalla, Torre y Harms (Genera Siphonogamarum 1900-1907). Para aves AOU, 1983. Para reptiles Flores, 1993. Para mamíferos Cervantes, 1994 con base en Hall 1981 y Anderson & Jhones 1984.

Observación B. sobre colecciones y números de catálogo y colecta.

Los ejemplares clasificados como colectados y que no tienen referencia a alguna colección, no han sido procesados y depositados en colección alguna, por lo que aún no tienen número de catálogo. Hasta ahora sólo los ejemplares de los Colectores Susana Peralta y Adriana Castro, han sido depositados en herbarios. En el caso del No. de colecta éste no nos ha sido proporcionado aún por los colectores.

ACCIONES PARA RESTRICCIÓN DE LA INFORMACION.

El campo sobre Restricción de la Información, fue modificado cambiando el año de restricción del 2000 a 1999.

CAMPOS ADICIONALES.

Fueron adicionados al Sistema de Información BIOTICA, los siguientes campos:

1. **Categoría de Riesgo.** En este campo se registró la información de la categoría de riesgo de las especies de uso artesanal según la NOM-059-ECOL-1994.
2. **Producto.** En este campo se registran los productos artesanales o insumos mas frecuentes que son elaborados u obtenidos con el recurso natural correspondiente.
3. **Parte Usada.** En este campo se señala la parte de la estructura biológica usada para la producción artesanal.

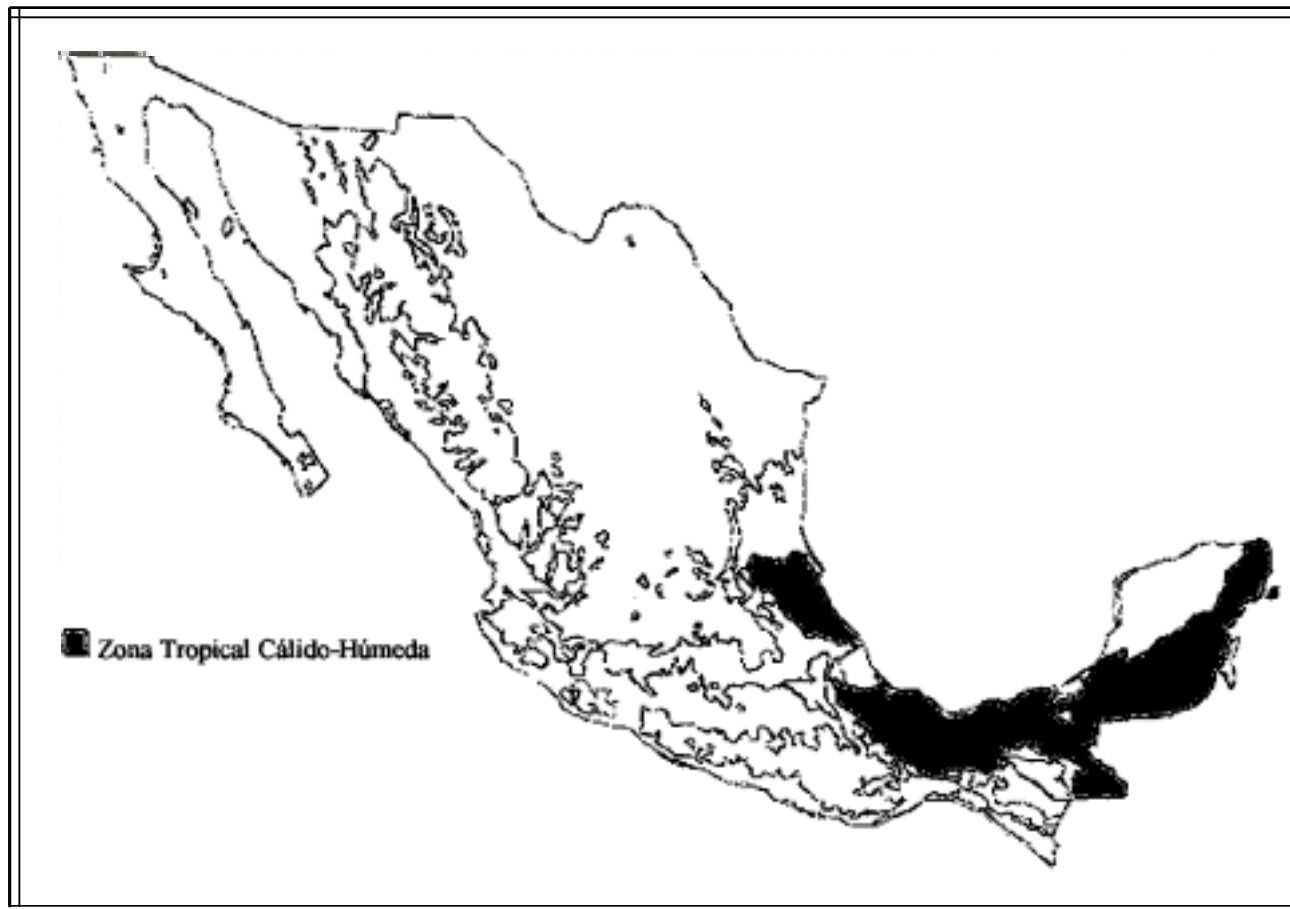
VII. CONCLUSIONES GENERALES

1. Mediante la realización del proyecto (J002), Inventario Nacional de Especies Vegetales y Animales de Uso Artesanal, se logró la identificación taxonómica de 666 especies biológicas empleadas como materias primas e insumos en la producción artesanal de México.
2. De las 666 especies registradas, 541 corresponden a plantas, en tanto que 125 son animales.
3. Las 541 plantas registradas pertenecen a 314 géneros y 104 familias.
4. Los 125 animales registrados pertenecen a 91 géneros y 57 familias.
5. Las zonas ecológicas con mayor número de especies usadas en la producción artesanal son la Zona Tropical Cálido Subhúmeda con 204 especies (198 plantas y 6 animales), y la Zona Árida y Semiárida con 202 especies (185 plantas y 17 animales), le siguen la Zona Templada Subhúmeda con 132 especies (124 plantas y 8 animales), la Zona Tropical Cálido Húmeda con 130 especies (93 plantas y 37 animales).
6. Las zonas ecológicas que presentan menor número de especies son la Zona de transición Mar-Tierra con 61 especies (17 plantas y 44 animales), y la Zona Templada Húmeda con sólo 14 especies de plantas.
7. Se registraron además 56 especies (37 plantas y 19 animales), los cuales se ubicaron en zona no especificada, dado que la gran mayoría corresponden a especies domesticadas.
8. Las plantas registradas y usadas en la producción artesanal, pertenecen a tres grupos taxonómicos principales; plantas vasculares, hongos y algas; siendo el de mayor importancia el de las plantas vasculares con 536 especies; los otros dos grupos agrupan únicamente a 3 y 2 especies respectivamente.
9. Las familias botánicas más importantes por el número de géneros reportados con uso artesanal son: Leguminosae, Poaceae, Arecaceae, Compositae, Orchidiaceae. En tanto que los géneros de los que se obtuvo mayor número de registros correspondió a los *Agaves*, *Burseras*, *Corridas*, *Erythrinas* y *Pinus*.
10. Las especies de animales registradas pertenecen a siete grupos taxonómicos, que en orden de importancia por el número de especies que agrupan son: aves con 40 especies, invertebrados marinos con 27 especies, insectos con 18 especies, reptiles con 17 especies, mamíferos con 11 especies, vertebrados marinos con 8 especies y anfibios con 4 especies.
11. De las 666 especies de plantas y animales registradas, 92 (14%), de ellas se aparecen en la NOM-059-ECOL-1994, o en la CITES, correspondiendo 61 (11.3%), a las plantas y 31 (25%), a los animales.
12. De las plantas registradas, 33 de ellas aparecen registradas en la NOM-059-ECOL-1994 distribuidas en las distintas categorías que integran la Norma, y 35 en los apéndices I y II de CITES, y 7 de ellas aparecen tanto en la Norma como en la CITES.
13. Del total de especies de animales registradas, 31 (26.4%), se encuentran incluidas en alguna categoría de riesgo de la NOM-059-ECOL-1994, y sólo una en la CITES. Los grupos taxonómicos con mayor número de especies incluidas en la Norma son las aves con 14 (40%) casos, y los reptiles con 17 (55%) casos.
14. Los Estados de los que se obtuvo un mayor número de registros de la flora de uso artesanal son Michoacán, Sonora, Yucatán y Oaxaca.
15. Los Estados en los que se obtuvo el mayor número de registros de animales de uso artesanal son Chiapas, Guanajuato, Sonora y Yucatán.

16. En cuanto a los usos más recurrentes destacan en el caso de las plantas su uso para la extracción de colorantes, los usos maderables y la elaboración de cestería. En el caso de los animales, la parte más usada es la piel, seguida de los caparazones.
17. Los datos que arroja el Inventario Nacional de Especies Vegetales y Animales de Uso Artesanal, corrobora que existe una clara relación entre las zonas ecológicas que aportan mayor cantidad de especies e insumos de uso artesanal (tropical subhúmeda, desértica y semidesértica y la templada subhúmeda), y las regiones donde predomina la población indígena. Esto indica a su vez una correspondencia entre zonas de explotación de recursos naturales para la producción artesanal, las regiones de población indígena y las zonas caracterizadas como de altos grados de marginación, por lo que el entender éstas articulaciones reviste importancia en sí misma
18. La distribución de las materias primas de uso artesanal por zonas ecológicas, corrobora el hecho de que las zonas habitadas por población indígena y campesina, caracterizadas por vegetación de tipo secundaria, es decir con alteraciones provocadas por la intervención del hombre para el desarrollo agrícola y/o ganadero, son las que aportan mayor número de recursos naturales para la elaboración de artesanías.
19. Se corrobora así mismo que, la gran mayoría de los recursos usados como materia prima artesanal tienen un “uso múltiple”; lo que demuestran una vez más el potencial que el etnoconocimiento tiene para el desarrollo de programas dirigidos al uso y manejo sustentable de los recursos naturales.
20. El hecho de que la información documental y de campo ubiquen el recurso en el sitio de producción, el cual no necesariamente corresponde al de su origen, revela la necesidad de profundizar el estudio y análisis de los flujos existentes entre las zonas ecológicas que proveen las materias primas e insumos a los artesanos y las regiones productoras de artículos artesanales.
21. Como resultado de las reuniones del Seminario “Conservación y Manejo de las Materias Primas de Uso Artesanal”, se estableció la necesidad de:
 - a) Realizar inventarios de carácter regional, que permitan profundizar en el conocimiento del número de especies usadas local y regionalmente para la producción artesanal.
 - b) Evaluar de manera más cercana el impacto ambiental que el aprovechamiento de las materias primas de uso artesanal tiene en los ecosistemas locales y regionales y
 - c) Revisar el estatus de riesgo que tienen las materias primas de uso artesanal en la Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-1994, de manera regionalizada, sistemática y permanente.
 - d) Evaluar el valor económico que representa la producción artesanal a nivel regional, por materia prima, etc.
 - e) Incluir dentro del inventario los recursos naturales NO renovables, tales como arcillas, tierras colorantes, etc.

Anexo 1

INVENTARIO NACIONAL DE MATERIAS PRIMAS DE USO ARTESANAL POR ZONA ECOLÓGICA



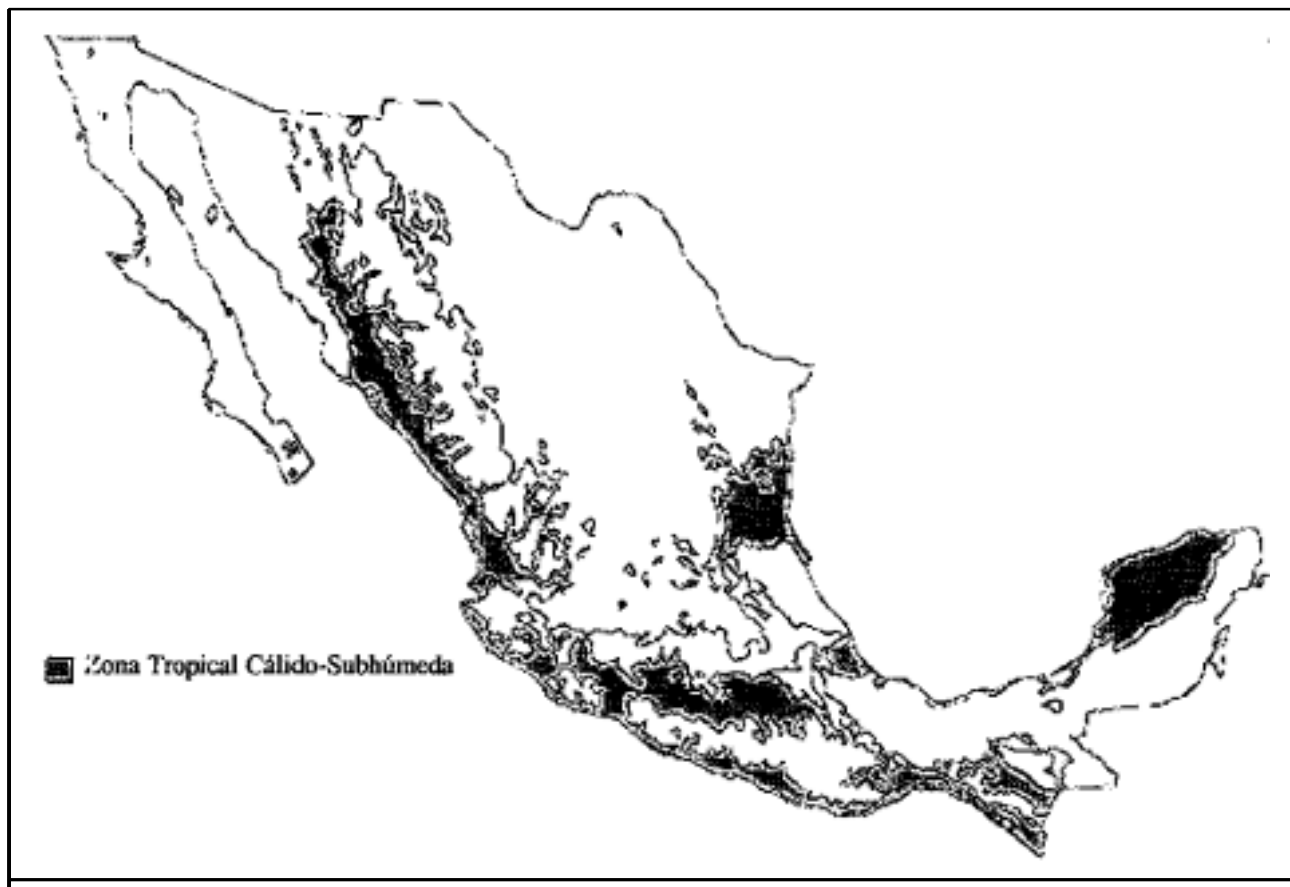
Fuente Toledo V. M., M. J. Ordóñez, P. Miguel, A. Torres et al 1997. Los escenarios de la Biodiversidad de México, en preparación, CONABIO- Instituto de Ecología UNAM.

Zona Tropical Cálido-Húmeda.

Esta zona ecológica se caracteriza por un clima cálido del tipo Am y Af, con un promedio anual de temperatura de entre los 22 y 26° C o más, y una gran humedad debido a su precipitación media anual que va de los 1200 a los 4000mm. La vegetación dominante corresponde a los bosque tropicales altos y medios y a las sabanas. La riqueza florística de esta zona es de alrededor de 5,000 especies, de las cuales 250 son endémicas. En el aspecto faunístico cuenta con 217 vertebrados de los cuales 29 son endémicos.

De acuerdo con Toledo y Ordoñez (1993), se estima que ésta zona ecológica cubre alrededor de 22 millones de hectáreas ubicadas principalmente en la región sureste del país, distribuidas en 335 municipios de los estados de Campeche, Chiapas, Oaxaca, Quintana Roo, Tabasco, Veracruz y Yucatán.

| INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL | | | |
|---|-------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Zona Tropical Cálido-Húmeda | | | |
| 1 | Arecaceae | <i>Acrocomia mexicana</i> | |
| 2 | Euphorbiaceae | <i>Adelia oaxacana</i> | |
| 3 | Cyatheaceae | <i>Alsophila firma</i> | |
| 4 | Bignoniaceae | <i>Amphilophium paniculatum</i> | |
| 5 | Poaceae | <i>Andropogon bicornis</i> | |
| 6 | Poaceae | <i>Andropogon glomeratus</i> | |
| 7 | Leguminosae | <i>Amorpha canadensis</i> | |
| 8 | Bignoniaceae | <i>Arrabidaea patellifera</i> | |
| 9 | Bignoniaceae | <i>Arrabidaea floribunda</i> | |
| 10 | Bignoniaceae | <i>Arrabidaea podopogon</i> | |
| 11 | Poaceae | <i>Arthrostylidium pittieri</i> | |
| 12 | Poaceae | <i>Arundo donax</i> | |
| 13 | Anacardiaceae | <i>Astronium graveolens</i> | |
| 14 | Arecaceae | <i>Bactris balanoides</i> | |
| 15 | Arecaceae | <i>Bactris mexicana</i> | |
| 16 | Poaceae | <i>Bambusa aculeata</i> | |
| 17 | Poaceae | <i>Bambusa longifolia</i> | |
| 19 | Bixaceae | <i>Bixa orellana</i> | |
| 20 | Convolvulaceae | <i>Bonamia brevipedicellata</i> | |
| 21 | Boraginaceae | <i>Bourreria pulchra</i> | |
| 22 | Moraceae | <i>Brosimum alicastrum</i> | |
| 23 | Burseraceae | <i>Bursera simaruba</i> | |
| 24 | Leguminosae | <i>Caesalpinia gaumeri</i> | |
| 25 | Leguminosae | <i>Caesalpinia violacea</i> | |
| 26 | Guttiferae | <i>Calophyllum brasiliense</i> | |
| 27 | Cyclanthaceae | <i>Carludovica palmata</i> | |
| 28 | Moraceae | <i>Castilla elastica</i> | |
| 29 | Meliaceae | <i>Cedrela odorata</i> | |
| 30 | Bombacaceae | <i>Ceiba pentandra</i> | |
| 31 | Bignoniaceae | <i>Ceratophyllum tetragonolobum</i> | |
| 32 | Moraceae | <i>Chlorophora tinctoria</i> | |
| 33 | Polygonaceae | <i>Coccoloba barbadosis</i> | |
| 34 | Polygonaceae | <i>Coccoloba spicata</i> | |
| 36 | Boraginaceae | <i>Cordia dodecandra</i> | |
| 37 | Boraginaceae | <i>Cordia alliodora</i> | |
| 38 | Boraginaceae | <i>Cordia sebestena</i> | |
| 39 | Bignoniaceae | <i>Crescentia cujete</i> | |
| 40 | Euphorbiaceae | <i>Croton soliman</i> | |
| 41 | Cyatheaceae | <i>Cyathea fulva</i> | |
| 42 | Bignoniaceae | <i>Cydista aequinoctialis</i> | |
| 43 | Bignoniaceae | <i>Cydista diversifolia</i> | |
| 44 | Bignoniaceae | <i>Cydista heterophylla</i> | |
| 45 | Bignoniaceae | <i>Cydista potosina</i> | |
| 46 | Cyperaceae | <i>Cyperus articulatus</i> | |
| 47 | Cyperaceae | <i>Cyperus canus</i> | |
| 48 | Araliaceae | <i>Dendropanax arboreus</i> | |
| 49 | Arecaceae | <i>Desmoncus quasillarius</i> | |
| 50 | Dicksoniaceae | <i>Dicksonia gigantea</i> | |
| 51 | Apocynaceae | <i>Echites yucatanensis</i> | |
| 52 | Pontederiaceae | <i>Eichornia crassipes</i> | |
| 53 | Leguminosae | <i>Exostema caribaeum</i> | |
| 54 | Leguminosae | <i>Exostema mexicanum</i> | |
| 55 | Euphorbiaceae | <i>Garcia nutans</i> | |
| 56 | Leguminosae | <i>Glinicida sepium</i> | |
| 57 | Meliaceae | <i>Guarea glabra</i> | |
| 58 | Sterculiaceae | <i>Guazuma tomentosa</i> | |
| 59 | Polygonaceae | <i>Gymnopodium floribundum</i> | |
| 60 | Malvaceae | <i>Hampea trilobata</i> | |
| 61 | Malpighiaceae | <i>Heteropteris beecheyana</i> | |
| 62 | Tiliaceae | <i>Luehea speciosa</i> | |
| 63 | Leguminosae | <i>Lysiloma tatisiliquum</i> | |
| 64 | Moraceae | <i>Maclura tinctoria</i> | <i>tinctoria</i> |
| 65 | Sapotaceae | <i>Manilkara sapota</i> | |
| 66 | Meliaceae | <i>Melia azedarach</i> | |
| 67 | Anacardiaceae | <i>Metopium brownei</i> | |
| 68 | Pontederiaceae | <i>Monochordia vaginalis</i> | |
| 69 | Leguminosae | <i>Mucuna argophylla</i> | |
| 70 | Musaceae | <i>Musa paradisiaca</i> | |
| 71 | Compositae | <i>Notoptera scabridula</i> | |
| 72 | Poaceae | <i>Oatea acuminata</i> | <i>ssp. acuminata</i> |
| 73 | Leguminosae | <i>Oxyrhynchus volubilis</i> | |
| 74 | Poaceae | <i>Phragmites australis</i> | |
| 75 | Euphorbiaceae | <i>Phyllanthus nobilis</i> | |
| 76 | Poaceae | <i>Phyllostachys aurea</i> | |
| 77 | Pinaceae | <i>Pinus ayacahuite</i> | |
| 78 | Leguminosae | <i>Piscidia piscipula</i> | |
| 79 | Leguminosae | <i>Pithecellobium flexicaule</i> | |
| 80 | Leguminosae | <i>Pithecellobium albicans</i> | |
| 81 | Leguminosae | <i>Pithecellobium mangense</i> | |
| 82 | Leguminosae | <i>Platymiscium yucatanum</i> | |
| 83 | Bombacaceae | <i>Pseudobombax ellipticum</i> | |
| 84 | Rubiaceae | <i>Psychotria pubescens</i> | |
| 85 | Poaceae | <i>Rhipidocladum racemiflorum</i> | |
| 86 | Arecaceae | <i>Sabal mexicana</i> | |
| 87 | Arecaceae | <i>Sabal yapa</i> | |
| 88 | Leguminosae | <i>Schizolobium parahybum</i> | |
| 89 | Cyatheaceae | <i>Spaeropteris horrida</i> | |
| 90 | Meliaceae | <i>Swietenia macrophylla</i> | |
| 91 | Bignoniaceae | <i>Tabebuia guayacan</i> | |
| 92 | Meliaceae | <i>Trichilia havanensis</i> | |
| 93 | Meliaceae | <i>Trichilia minutiflora</i> | |
| 1 | Phasianidae | <i>Agriocharis ocellata</i> | |
| 2 | Threskiornithidae | <i>Ajaja ajaja</i> | |
| 3 | Psittacidae | <i>Amazona auropalliata</i> | |
| 4 | Psittacidae | <i>Amazona ochrocephala</i> | |
| 5 | Accipitridae | <i>Aquila chrysaetos</i> | |
| 6 | Psittacidae | <i>Ara macao</i> | |
| 7 | Boidae | <i>Boa constrictor</i> | |
| 8 | Viperidae | <i>Bothrops asper</i> | |
| 9 | Bufo | <i>Bufo marinus</i> | |
| 10 | Bufo | <i>Bufo valliceps</i> | |
| 11 | Ardeidae | <i>Casmerodius albus</i> | |
| 12 | Columbidae | <i>Claravis mondetoura</i> | |
| 13 | Columbidae | <i>Claravis pretiosa</i> | |
| 14 | Colubridae | <i>Clelia clelia</i> | |
| 15 | Columbidae | <i>Columba sp.</i> | |
| 16 | Columbidae | <i>Columbina sp.</i> | |
| 17 | Cotingidae | <i>Cotinga amabilis</i> | |
| 18 | Colubridae | <i>Drymarchon choralis</i> | |
| 19 | Momotidae | <i>Eumomota supercilliosa</i> | |
| 20 | Columbidae | <i>Geotrygon albifacies</i> | |
| 21 | Columbidae | <i>Geotrygon montana</i> | |
| 22 | Iguanidae | <i>Iguana iguana</i> | |
| 23 | Colubridae | <i>Lampropeltis triangulum</i> | |
| 24 | Columbidae | <i>Leptotila cassini</i> | |
| 25 | Columbidae | <i>Leptotila verreauxi</i> | |
| 26 | Momotidae | <i>Momotus momota</i> | <i>lessonii</i> |
| 27 | Cervidae | <i>Odocoileus virginianus</i> | |
| 28 | Cracidae | <i>Ortalis vetula</i> | <i>vetula</i> |
| 29 | Trogonidae | <i>Pharomachrus mocinno</i> | |
| 30 | Colubridae | <i>Pseustes poecilonotus</i> | |
| 31 | Ranidae | <i>Rana berlandieri</i> | |
| 32 | Bufo | <i>Rana palmipes</i> | |
| 33 | Colubridae | <i>Spilotes pullatus</i> | |
| 34 | Trogonidae | <i>Trogon citreolus</i> | |
| 35 | Trogonidae | <i>Trogon massena</i> | |
| 36 | Trogonidae | <i>Trogon mexicanus</i> | |
| 37 | Columbidae | <i>Zenaida sp.</i> | |



Fuente Toledo V M., M.J. Ordoñez P. Miguel A. Tones et al. 1997. Los escenarios de la Biodiversidad de México en preparación, CONABIO-Instituto de Ecología-UNAM preparación CONABIO-Instituto de Ecología UNAM

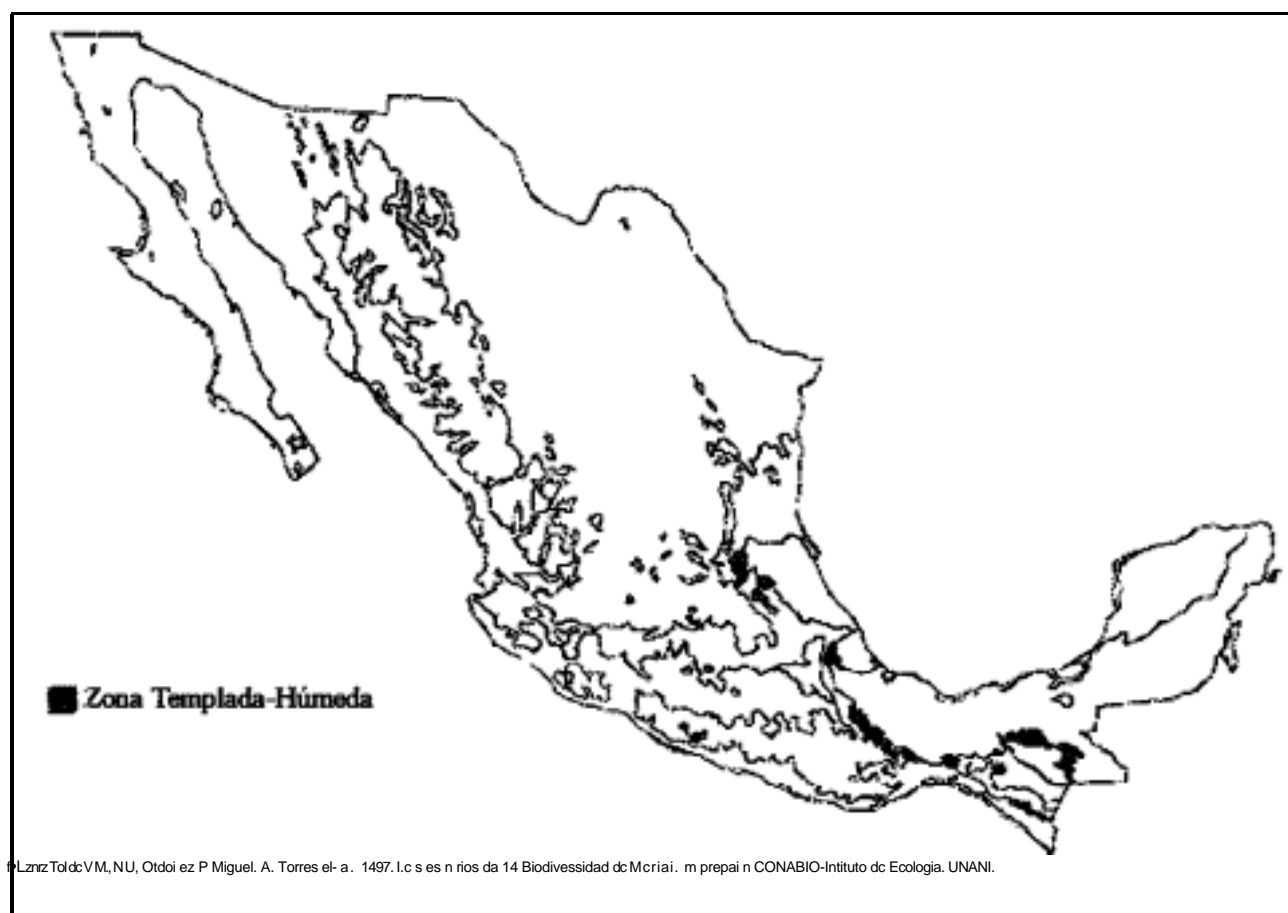
Zona Tropical Cálido-Subhúmeda.

Esta zona ecológica se caracteriza por un clima cálido con un promedio anual de temperatura de entre los 18 y 26° C. (Aw), y una precipitación media anual que varía entre los 800 y los 1200mm. La vegetación dominante corresponde a los bosque deciduos o caducifolios. Su riqueza florística comprende alrededor de 6,000 especies, de las cuales 2400 son endémicas. En el aspecto faunístico cuenta con 253 vertebrados de los cuales 130 son endémicos.

De acuerdo con Toledo y Ordoñez (1993), se estima que esta zona ecológica cubre alrededor de 40 millones de hectáreas a lo largo de las vertientes del Pacífico y del Golfo de México y de la Península de Yucatán; distribuidas en 825 municipios de los estados de Campeche, Chiapas, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Quintana Roo, Sinaloa, Sonora, Veracruz y Yucatán.

| | | | |
|----|----------------|------------------------|----------|
| 1 | Arecaceae | <i>Aprocarisma</i> | |
| 2 | Euphorbiaceae | <i>Adelia</i> | |
| 3 | Cyatheaceae | <i>Alsophila</i> | |
| 4 | Bignoniaceae | <i>Amphilophium</i> | génflora |
| 5 | Poaceae | <i>Andropogon</i> | |
| 6 | Leguminosae | <i>Apoplanesia</i> | |
| 7 | Bignoniaceae | <i>Arrabidaea</i> | |
| 8 | Poaceae | <i>Arthrostylidium</i> | |
| 9 | Poaceae | <i>Arundo</i> | |
| 10 | Anacardiaceae | <i>Astronium</i> | |
| 11 | Arecaceae | <i>Bactris</i> | |
| 12 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | |
| 13 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | |
| 14 | Convolvulaceae | <i>Bonamia</i> | |
| 15 | Boraginaceae | <i>Bourreria</i> | |
| 16 | Moraceae | <i>Brosimum</i> | |
| 17 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | |
| 18 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | |
| 19 | Guttiferae | <i>Calophyllum</i> | |
| 20 | Cyclanthaceae | <i>Carludovica</i> | |
| 21 | Moraceae | <i>Castilla</i> | |
| 22 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | |
| 23 | Bombacaceae | <i>Ceiba</i> | |
| 24 | Bignoniaceae | <i>Ceratophytum</i> | |
| 25 | Moraceae | <i>Chlorophora</i> | |
| 26 | Polygonaceae | <i>Coccoloba</i> | |
| 27 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | |
| 28 | Bignoniaceae | <i>Crescentia</i> | |
| 29 | Euphorbiaceae | <i>Croton</i> | |
| 30 | Cyatheaceae | <i>Cyathea</i> | |
| 31 | Bignoniaceae | <i>Cydista</i> | |
| 32 | Cyperaceae | <i>Cyperus</i> | |
| 33 | Araliaceae | <i>Dendropanax</i> | |
| 34 | Arecaceae | <i>Desmoncus</i> | |
| 35 | Dicksoniaceae | <i>Dicksonia</i> | |
| 36 | Apocynaceae | <i>Echites</i> | |
| 37 | Pontederiaceae | <i>Eichornia</i> | |
| 38 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | |
| 39 | Leguminosae | <i>Exostema</i> | |
| 40 | Euphorbiaceae | <i>Garcia</i> | |
| 41 | Leguminosae | <i>Gliricida</i> | |
| 42 | Meliaceae | <i>Guarea</i> | |
| 43 | Sterculiaceae | <i>Guazuma</i> | |
| 44 | Polygonaceae | <i>Gymnopodium</i> | |
| 45 | Malvaceae | <i>Hampea</i> | |
| 46 | Malpighiaceae | <i>Heteropteris</i> | |
| 47 | Tiliaceae | <i>Luehea</i> | |
| 48 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | |
| 49 | Moraceae | <i>Maclura</i> | |
| 50 | Sapotaceae | <i>Manilkara</i> | |
| 51 | Meliaceae | <i>Melia</i> | |
| 52 | Anacardiaceae | <i>Metopium</i> | |
| 53 | Pontederiaceae | <i>Monochordia</i> | |
| 54 | Leguminosae | <i>Mucuna</i> | |
| 55 | Musaceae | <i>Musa</i> | |
| 56 | Compositae | <i>Notoptera</i> | |
| 57 | Poaceae | <i>Otatea</i> | |
| 58 | Leguminosae | <i>Oxyrhynchus</i> | |
| 59 | Poaceae | <i>Phragmites</i> | |
| 60 | Euphorbiaceae | <i>Phyllanthus</i> | |
| 61 | Poaceae | <i>Phyllostachys</i> | |
| 62 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | |
| 63 | Leguminosae | <i>Piscidia</i> | |

| | | | |
|-----------|--------------|-----------------------|----------|
| 64 | Leguminosae | <i>Pithecellobium</i> | |
| 65 | Leguminosae | <i>Platymiscium</i> | |
| 66 | Bombacaceae | <i>Pseudobombax</i> | |
| 67 | Rubiaceae | <i>Psychotria</i> | génflora |
| 68 | Poaceae | <i>Rhipidocladum</i> | |
| 69 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | |
| 70 | Leguminosae | <i>Schizolobium</i> | |
| 71 | Cyatheaceae | <i>Spaeropteris</i> | |
| 72 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | |
| 73 | Bignoniaceae | <i>Tabebuia</i> | |
| 74 | Meliaceae | <i>Trichilia</i> | |
| 75 | Typhaceae | <i>Typha</i> | |



Zona Templada Húmeda.

Esta zona ecológica se caracteriza por un clima frío con un promedio anual de temperatura de entre los 12 y 18° C., del tipo A(C)m, C(A)m, y gran humedad debido a su precipitación media anual que varía entre los 2000 y los 2500mm. La vegetación dominante corresponde a los bosque mixtos o mesófilos de montaña. La riqueza florística de esta zona es de alrededor de 3 000 especies, de las cuales 900 son endémicas. En el aspecto faunístico cuenta con 298 vertebrados de los cuales 136 son endémicos.

De acuerdo con Toledo y Ordoñez (1993), se estima que esta zona ecológica cubre alrededor de un millón de hectáreas, distribuidas en 116 municipios de los estados de Chiapas, Guerrero, Hidalgo, Oaxaca, Puebla y Veracruz.

| INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES | | | | ANIMALES DE USO ARTESANAL | | |
|---|------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|---|
| América C./conabio | | | | Zona Arida-Semiárida | | |
| 1 | Malvaceae | <i>Abutilon californicum</i> | | 76 | Compositae | <i>Dahlia scapigeroides</i> |
| 2 | Malvaceae | <i>Abutilon incanum</i> | | 77 | Leguminosae | <i>Dalea emoryi</i> |
| 3 | Leguminosae | <i>Acacia farnesiana</i> | | 78 | Agavaceae | <i>Dasyliirion durangense</i> |
| 4 | Leguminosae | <i>Acacia willardiana</i> | | 79 | Agavaceae | <i>Dasyliirion longissimum</i> |
| 5 | Leguminosae | <i>Acacia greggii</i> | | 80 | Agavaceae | <i>Dasyliirion wheeleri</i> |
| 6 | Rosaceae | <i>Adenostoma fasciculatum</i> | | 81 | Leguminosae | <i>Desmanthus fruticosus</i> |
| 7 | Agavaceae | <i>Agave americana</i> | var. <i>americana</i> | 82 | Zamiaceae | <i>Dioon</i> |
| 8 | Agavaceae | <i>Agave americana</i> | var. <i>marginata</i> | 83 | Cactaceae | <i>Echinocactus grusonii</i> |
| 9 | Agavaceae | <i>Agave americana</i> | ssp. <i>protamericana</i> | 84 | Cactaceae | <i>Echinocactus platyacanthus</i> |
| 10 | Agavaceae | <i>Agave angustifolia</i> | | 85 | Compositae | <i>Encelia</i> sp. |
| 11 | Agavaceae | <i>Agave applanata</i> | | 86 | Leguminosae | <i>Errazurizia megacarpa</i> |
| 12 | Agavaceae | <i>Agave aurea</i> | | 87 | Compositae | <i>Eupatorium purpureum</i> |
| 13 | Agavaceae | <i>Agave celsii</i> | var. <i>celsii</i> | 88 | Leguminosae | <i>Eysenhardtia orthocarpa</i> |
| 14 | Agavaceae | <i>Agave celsii</i> | | 89 | Leguminosae | <i>Eysenhardtia polystachya</i> |
| 15 | Agavaceae | <i>Agave cerulata</i> | | 90 | Zygophyllaceae | <i>Fagonia laevis</i> |
| 16 | Agavaceae | <i>Agave deserti</i> | | 91 | Cactaceae | <i>Ferocactus wislizenii</i> |
| 17 | Agavaceae | <i>Agave durangensis</i> | | 92 | Moraceae | <i>Ficus petiolaris</i> |
| 18 | Agavaceae | <i>Agave ensifera</i> | | 93 | Fouquieriaceae | <i>Fouquieria columnaris</i> |
| 19 | Agavaceae | <i>Agave fourcroydes</i> | | 94 | Fouquieriaceae | <i>Fouquieria splendens</i> |
| 20 | Agavaceae | <i>Agave funkiana</i> | | 95 | Frankeniaceae | <i>Frankenia</i> sp. |
| 21 | Agavaceae | <i>Agave kerchovoi</i> | | 96 | Malvaceae | <i>Gossypium</i> sp. |
| 22 | Agavaceae | <i>Agave lechuguilla</i> | | 97 | Zygophyllaceae | <i>Guaiacum coulteri</i> |
| 23 | Agavaceae | <i>Agave mapisaga</i> | var. <i>mapisaga</i> | 98 | Compositae | <i>Helianthus annuus</i> |
| 24 | Agavaceae | <i>Agave multifilifera</i> | | 99 | Agavaceae | <i>Hesperaloe funifera</i> |
| 25 | Agavaceae | <i>Agave parryi</i> | | 100 | Leguminosae | <i>Hoffmanseggia</i> sp. |
| 26 | Agavaceae | <i>Agave peacockii</i> | | 101 | Compositae | <i>Hymenoclea salsola</i> |
| 27 | Agavaceae | <i>Agave salmiana</i> | ssp. <i>crassispina</i> | 102 | Compositae | <i>Hymenostephium microcephalum</i> |
| 28 | Agavaceae | <i>Agave salmiana</i> | var. <i>salmiana</i> | 103 | Lamiaceae | <i>Hyptis suaveolens</i> |
| 29 | Agavaceae | <i>Agave salmiana</i> | var. <i>ferox</i> | 104 | Leguminosae | <i>Indigofera suffruticosa</i> |
| 30 | Agavaceae | <i>Agave schidigera</i> | | 105 | Theophrastaceae | <i>Jacquinia pungens</i> |
| 31 | Agavaceae | <i>Agave schottii</i> | | 106 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha cardiophylla</i> |
| 32 | Agavaceae | <i>Agave striata</i> | ssp. <i>falcata</i> | 107 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha cuneata</i> |
| 33 | Agavaceae | <i>Agave striata</i> | ssp. <i>striata</i> | 108 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha curcas</i> |
| 34 | Agavaceae | <i>Agave subsimplex</i> | | 109 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha dioica</i> |
| 35 | Agavaceae | <i>Agave victoriae-reginae</i> | | 110 | Juglandaceae | <i>Juglans major</i> |
| 36 | Agavaceae | <i>Agave atrovirens</i> | | 111 | Pinaceae | <i>Juniperus flaccida</i> |
| 37 | Chenopodiaceae | <i>Allenrolfea</i> sp. | | 112 | Krameriaceae | <i>Krameria grayi</i> |
| 38 | Compositae | <i>Ambrosia</i> sp. | | 113 | Orchidaceae | <i>Laelia speciosa</i> |
| 39 | Bixaceae | <i>Amoreuxia palmatifida</i> | | 114 | Verbenaceae | <i>Lantana camara</i> |
| 40 | Poaceae | <i>Andropogon bicornis</i> | | 115 | Zygophyllaceae | <i>Larrea</i> sp. |
| 41 | Poaceae | <i>Andropogon glomeratus</i> | | 116 | Compositae | <i>Loxostaphia heterophylla</i> |
| 42 | Scrophulariaceae | <i>Antirrhinum cyathiferum</i> | | 117 | Solanaceae | <i>Lycium brevipes</i> |
| 43 | Compositae | <i>Aplopappus australis</i> | | 118 | Solanaceae | <i>Lycium fremontii</i> |
| 44 | Papaveraceae | <i>Argemone mexicana</i> | | 119 | Solanaceae | <i>Lycium macrodon</i> |
| 45 | Cactaceae | <i>Ariocarpus retusus</i> | | 120 | Leguminosae | <i>Lysiloma divaricata</i> |
| 46 | Poaceae | <i>Aristida appressa</i> | | 121 | Cactaceae | <i>Machaerocereus gummosus</i> |
| 47 | Poaceae | <i>Aristida californica</i> | | 122 | Malvaceae | <i>Malva parviflora</i> |
| 48 | Poaceae | <i>Arundo donax</i> | | 123 | Celastraceae | <i>Maytenus phyllanthoides</i> |
| 49 | Chenopodiaceae | <i>Atriplex barkleyana</i> | | 124 | Leguminosae | <i>Melilotus indica</i> |
| 50 | Compositae | <i>Baccharis glutinosa</i> | | 125 | Sterculiaceae | <i>Melochia</i> sp. |
| 51 | Compositae | <i>Baccharis salicifolia</i> | | 126 | Leguminosae | <i>Mimosa</i> sp. |
| 52 | Poaceae | <i>Bambusa vulgaris</i> | | 127 | Poaceae | <i>Muhlenbergia macroura</i> |
| 53 | Leguminosae | <i>Bauhinia latifolia</i> | | 128 | Poaceae | <i>Muhlenbergia pungens</i> |
| 54 | Arecaceae | <i>Brahea dulcis</i> | | 129 | Poaceae | <i>Muhlenbergia quadridentata</i> |
| 55 | Arecaceae | <i>Brahea elegans</i> | | 130 | Agavaceae | <i>Nolina durangense</i> |
| 56 | Compositae | <i>Brickellia coulteri</i> | | 131 | Agavaceae | <i>Nolina matapensis</i> |
| 57 | Burseraceae | <i>Bursera hindsiana</i> | | 132 | Agavaceae | <i>Nolina microcarpa</i> |
| 58 | Burseraceae | <i>Bursera laxiflora</i> | | 133 | Agavaceae | <i>Nolina texana</i> |
| 59 | Burseraceae | <i>Bursera microphylla</i> | | 134 | Polypodiaceae | <i>Notholaena californica</i> |
| 60 | Leguminosae | <i>Caesalpinia platyloba</i> | | 135 | Leguminosae | <i>Olnya tesota</i> |
| 61 | Sapindaceae | <i>Cardiospermum</i> sp. | | 136 | Cactaceae | <i>Opuntia ficus-indica</i> |
| 62 | Cactaceae | <i>Carnegiea gigantea</i> | | 137 | Cactaceae | <i>Opuntia phaeacantha</i> |
| 63 | Urticaceae | <i>Celtis pallida</i> | | 138 | Cactaceae | <i>Opuntia thurberi</i> |
| 64 | Leguminosae | <i>Cercidium floridum</i> | | 139 | Cactaceae | <i>Opuntia violacea</i> |
| 65 | Leguminosae | <i>Cercidium microphyllum</i> | | 140 | Poaceae | <i>Otatea acuminata</i> ssp. <i>aztecorum</i> |
| 66 | Rhamnaceae | <i>Colubrina</i> sp. | | 141 | Poaceae | <i>Otatea fimbriata</i> |
| 67 | Leguminosae | <i>Coursetia glandulosa</i> | | 142 | Cactaceae | <i>Pachycereus hollianus</i> |
| 68 | Bignoniaceae | <i>Crescentia</i> sp. | | 143 | Cactaceae | <i>Pachycereus pecten-aboriginum</i> |
| 69 | Euphorbiaceae | <i>Croton californicus</i> | | 144 | Compositae | <i>Pectis angustifolia</i> |
| 70 | Euphorbiaceae | <i>Croton texensis</i> | | 145 | Poaceae | <i>Pennisetum bambusiforme</i> |
| 71 | Cupressaceae | <i>Cupressus lindleyi</i> | | 146 | Poaceae | <i>Phragmites australis</i> |
| 72 | Cuscutaceae | <i>Cuscuta tinctoria</i> | | 147 | Leguminosae | <i>Pithecellobium confine</i> |
| 73 | Cyperaceae | <i>Cyperus canus</i> | | 148 | Compositae | <i>Pluchea sericea</i> |
| 74 | Compositae | <i>Dahlia pinnata</i> | | 149 | Apocynaceae | <i>Plumeria acutifolia</i> |
| 75 | Compositae | <i>Dahlia rudis</i> | | 150 | Salicaceae | <i>Populus brandegeii</i> |

| | | |
|-----|----------------|---------------------------------|
| 151 | Pedaliaceae | <i>Proboscidea althaeifolia</i> |
| 152 | Leguminosae | <i>Prosopis glandulosa</i> |
| 153 | Leguminosae | <i>Prosopis laevigata</i> |
| 154 | Leguminosae | <i>Psoralea</i> sp. |
| 155 | Punicaceae | <i>Punica</i> sp. |
| 156 | Rubiaceae | <i>Randia thurberi</i> |
| 157 | Resedaceae | <i>Reseda luteola</i> |
| 158 | Rhizophoraceae | <i>Rhizophora mangle</i> |
| 159 | Anacardiaceae | <i>Rhus</i> sp. |
| 160 | Anacardiaceae | <i>Rhus trilobata</i> |
| 161 | Euphorbiaceae | <i>Ricinus communis</i> |
| 162 | Rocellaceae | <i>Rocella tinctoria</i> |
| 163 | Arecaceae | <i>Sabal mexicana</i> |
| 164 | Arecaceae | <i>Sabal pumo</i> |
| 165 | Arecaceae | <i>Sabal rosei</i> |

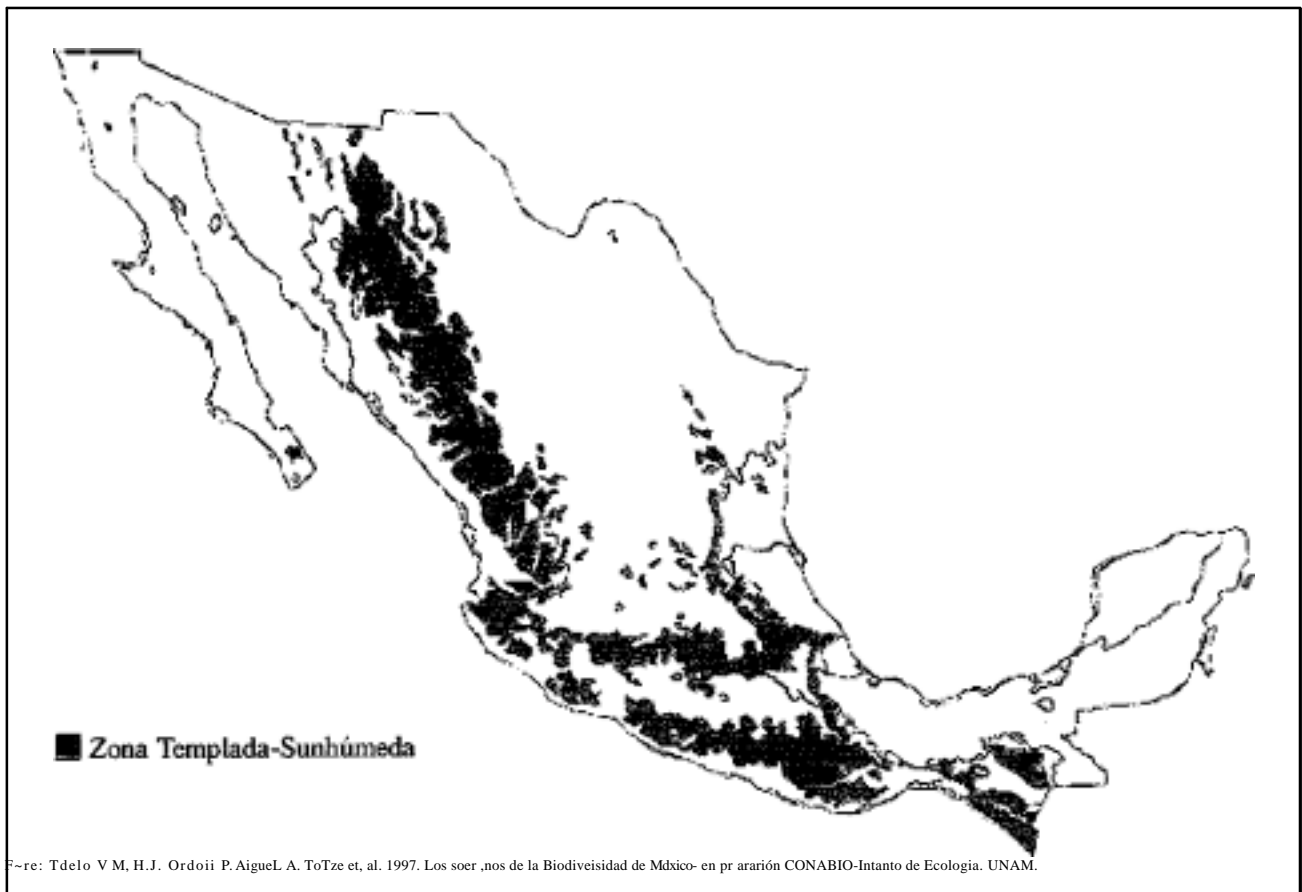
| | | | |
|----|----------------|-----------------------|---------------------|
| 1 | Bovidae | <i>Bos</i> | <i>taurus</i> |
| 2 | Bovidae | <i>Capra</i> | <i>hircus</i> |
| 3 | Crotalidae | <i>Crotalus</i> | <i>atrox</i> |
| 4 | Dactylopiidae | <i>Dactylopius</i> | <i>coccus</i> |
| 5 | Dasypodidae | <i>Dasyus</i> | <i>novemcinctus</i> |
| 6 | Equidae | <i>Equus</i> | <i>caballus</i> |
| 7 | Helodermatidae | <i>Heloderma</i> | <i>suspectum</i> |
| 8 | Leporidae | <i>Lepus</i> | sp. |
| 9 | Cervidae | <i>Odocoileus</i> | <i>hemionus</i> |
| 10 | Cervidae | <i>Odocoileus</i> | <i>virginianus</i> |
| 11 | Bovidae | <i>Ovis</i> | sp. |
| 12 | Accipitridae | <i>Pandion</i> | <i>haliaetus</i> |
| 13 | Formidae | <i>Pogonomyrmex</i> | sp. |
| 14 | Charcharinidae | <i>Rhizoprionodon</i> | <i>longurio</i> |
| 15 | Suidae | <i>Sus</i> | sp. |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---------------------|--------------------------|----|--------------|---------------------|-----------------|
| 166 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>uresana</i> | 16 | Leporidae | <i>Sylvilagus</i> | <i>sp.</i> |
| 167 | Salicaceae | <i>Salix</i> | <i>humboldtiana</i> | 17 | Tachardiidae | <i>Tachardiella</i> | <i>larraea</i> |
| 168 | Anacardiaceae | <i>Schinus</i> | <i>molle</i> | | | | |
| 169 | Leguminosae | <i>Sesbania</i> | <i>exaltata</i> | | | | |
| 170 | Simmondsiaceae | <i>Simmondsia</i> | <i>chiricensis</i> | | | | |
| 171 | Smilacaceae | <i>Smilax</i> | <i>aristolochiiflora</i> | | | | |
| 172 | Leguminosae | <i>Urena</i> | <i>diffiflora</i> | | | | |
| 173 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>airoides</i> | | | | <i>wrightii</i> |
| 174 | Phytolaccaceae | <i>Stegnosperma</i> | <i>sp.</i> | | | | |
| 175 | Cactaceae | <i>Stenocereus</i> | <i>thurberi</i> | | | | |
| 176 | Poaceae | <i>Stipa</i> | <i>robusta</i> | | | | |
| 177 | Chenopodiaceae | <i>Suaeda</i> | <i>moquini</i> | | | | |
| 178 | Compositae | <i>Tagetes</i> | <i>erecta</i> | | | | |
| 179 | Taxodiaceae | <i>Taxodium</i> | <i>mucronatum</i> | | | | |
| 180 | Compositae | <i>Tithonia</i> | <i>tubaeformis</i> | | | | |
| 181 | Rosaceae | <i>Vauquelinia</i> | <i>corymbosa</i> | | | | |
| 182 | Zygophyllaceae | <i>Viscainoa</i> | <i>geniculata</i> | | | | |
| 183 | Agavaceae | <i>Yucca</i> | <i>carnerosana</i> | | | | |
| 184 | Agavaceae | <i>Yucca</i> | <i>decipiens</i> | | | | |
| 185 | Agavaceae | <i>Yucca</i> | <i>filifera</i> | | | | |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

Zona Arida-Semiárida

amapc.c/conabio



Zona Templada-Subhúmeda.

Esta zona ecológica se caracteriza por un clima semicálido del tipo CW, con un promedio anual de temperatura de entre los 12 y 18° C y una humedad relativa que varía entre los 600 y los 800mm de precipitación anual. La vegetación dominante corresponde a los bosques de pino, de encino y mixtos. La riqueza florística de esta zona es de alrededor de 7,000 especies, de las cuales 4000 son endémicas. En el aspecto faunístico cuenta con 332 vertebrados de los cuales 194 son endémicas.

De acuerdo con Toledo y Ordoñez (1993), se estima que esta zona ecológica cubre alrededor de 32 millones de hectáreas ubicadas principalmente en la región montañosa de la Sierra Madre Occidental, el eje Neovolcánico y en menor medida en la Sierra Madre Oriental, distribuidas en 1,068 municipios de los estados de Chiapas, Chihuahua, Durango, Guerrero, Hidalgo, México, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Sonora, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

| INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL | | | Zona Tropical Cálido-Subhúmeda | | | | |
|---|------------------|---------------|--------------------------------|-----|-----------------|----------------|-------------------|
| 1 | Leguminosae | Acacia | farnesiana | 83 | Cuscutaceae | Cuscuta | tinctoria |
| 2 | Leguminosae | Acacia | gumeri | 84 | Bignoniaceae | Cydista | sp. |
| 3 | Leguminosae | Acacia | pennatula | 85 | Agavaceae | Dasyliirion | durangense |
| 4 | Arecaceae | Acrocomia | mexicana | 86 | Agavaceae | Dasyliirion | simplex |
| 5 | Agavaceae | Agave | angustifolia | 87 | Agavaceae | Dasyliirion | wheeleri |
| 6 | Agavaceae | Agave | arborescens | 88 | Agavaceae | Dasyliirion | sp. |
| 7 | Agavaceae | Agave | chiapensis | 89 | Arecaceae | Desmoncus | quasilaris |
| 8 | Agavaceae | Agave | colimana | 90 | Ebenaceae | Diospyros | cuneata |
| 9 | Agavaceae | Agave | ensifera | 91 | Ebenaceae | Diospyros | digyna |
| 10 | Agavaceae | Agave | fourcroydes | 92 | Boraginaceae | Ehretia | tinifolia |
| 11 | Agavaceae | Agave | funkiana | 93 | Leguminosae | Enterolobium | cyclocarpum |
| 12 | Agavaceae | Agave | kerchovoi | 94 | Leguminosae | Erythrina | americana |
| 13 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | 95 | Leguminosae | Erythrina | lanata |
| 14 | Agavaceae | Agave | salmiana | 96 | Leguminosae | Erythrina | mexicana |
| 15 | Agavaceae | Agave | sisalana | 97 | Moraceae | Ficus | carica |
| 16 | Agavaceae | Agave | striata | 98 | Moraceae | Ficus | cotinifolia |
| 17 | Agavaceae | Agave | victoriae-reginae | 99 | Moraceae | Ficus | elastica |
| 18 | Agavaceae | Agave | minima | 100 | Moraceae | Ficus | glabrata |
| 19 | Agavaceae | Agave | purpurea | 101 | Moraceae | Ficus | involuta |
| 20 | Agavaceae | Agave | silvestris | 102 | Moraceae | Ficus | padifolia |
| 21 | Opiliaceae | Agonandra | racemosa | 103 | Moraceae | Ficus | petiolaris |
| 22 | Compositae | Ambrosia | artemisiaeifolia | 104 | Moraceae | Ficus | tecolutensis |
| 23 | Poaceae | Andropogon | bicornis | 105 | Oleaceae | Fraxinus | sp. |
| 24 | Poaceae | Andropogon | glomeratus | 106 | Rubiaceae | Genipa | americana |
| 25 | Annonaceae | Annona | purpurea | 107 | Leguminosae | Gliricidia | sepium |
| 26 | Annonaceae | Annona | sp. | 108 | Zygophyllaceae | Guaiaicum | sanctum |
| 27 | Bignoniaceae | Arrabidaea | floribunda | 109 | Sterculiaceae | Guazuma | ulmifolia |
| 28 | Bignoniaceae | Arrabidaea | patellifera | 110 | Hernandiaceae | Gyrocarpus | americanus |
| 29 | Bignoniaceae | Arrabidaea | podopogon | 111 | Leguminosae | Haematoxylon | brasiletto |
| 30 | Poaceae | Arundo | donax | 112 | Leguminosae | Hematoxylon | campechianum |
| 31 | Poaceae | Bambusa | longifolia | 113 | Malvaceae | Hibiscus | rosa-sinensis |
| 32 | Poaceae | Bambusa | vulgaris | 114 | Hippocrateaceae | Hippocratea | volubilis |
| 33 | Leguminosae | Bauhinia | divaricata | 115 | Compositae | Hymenostephium | microcephalum |
| 34 | Leguminosae | Bauhinia | ungulata | 116 | Leguminosae | Indigofera | sufriticosa |
| 35 | Arecaceae | Beaucarnea | inermis | 117 | Convolvulaceae | Ipomoea | arborescens |
| 36 | Bixaceae | Bixa | orellana | 118 | Bignoniaceae | Jacaranda | mimosifolia |
| 37 | Bixaceae | Bixa | orellana | 119 | Acanthaceae | Justicia | spicigera |
| 38 | Papaveraceae | Bocconia | arborea | 120 | Leguminosae | Leucaena | esculenta |
| 39 | Papaveraceae | Bocconia | frutescens | 121 | Leguminosae | Lonchocarpus | castilloi |
| 40 | Nyctaginaceae | Bougainvillea | buttiana | 122 | Leguminosae | Lonchocarpus | eriocarinalis |
| 41 | Arecaceae | Brahea | aculeata | 123 | Leguminosae | Lonchocarpus | rugosus |
| 42 | Arecaceae | Brahea | dulcis | 124 | Leguminosae | Lysiloma | acapulcense |
| 43 | Arecaceae | Brahea | elegans | 125 | Leguminosae | Lysiloma | microphyllum |
| 44 | Arecaceae | Brahea | nitida | 126 | Leguminosae | Lysiloma | tatisiliquum |
| 45 | Moraceae | Brosimum | alicastrum | 127 | Leguminosae | Lysiloma | divaricata |
| 46 | Burseraceae | Bursera | aloexylon | 128 | Magnoliaceae | Magnolia | schiedeana |
| 47 | Burseraceae | Bursera | bicolor | 129 | Anacardiaceae | Mangifera | indica |
| 48 | Burseraceae | Bursera | copallifera | 130 | Leguminosae | Mimosa | bahamensis |
| 49 | Burseraceae | Bursera | diversifolia | 131 | Moraceae | Morus | celtidifolia |
| 50 | Burseraceae | Bursera | glabrifolia | 132 | Moraceae | Morus | nigra |
| 51 | Burseraceae | Bursera | microphylla | 133 | Leguminosae | Mucuna | andreaana |
| 52 | Burseraceae | Bursera | simaruba | 134 | Poaceae | Muhlenbergia | macroua |
| 53 | Burseraceae | Bursera | vejar-vazquezii | 135 | Poaceae | Muhlenbergia | quadridentata |
| 54 | Malpighiaceae | Byrsonima | crassifolia | 136 | Urticaceae | Myriocarpa | longipes |
| 55 | Leguminosae | Caesalpinia | coriaria | 137 | Agavaceae | Nolina | matapensis |
| 56 | Leguminosae | Caesalpinia | platyloba | 138 | Agavaceae | Nolina | microphylla |
| 57 | Leguminosae | Caesalpinia | pulcherrima | 139 | Bombacaceae | Ochroma | lagopus |
| 58 | Leguminosae | Caesalpinia | violacea | 140 | Lamiaceae | Ocimum | basilicum |
| 59 | Leguminosae | Carludovica | palmata | 141 | Cactaceae | Opuntia | ficus-indica |
| 60 | Rutaceae | Casimiroa | edulis | 142 | Cactaceae | Opuntia | hernandezii |
| 61 | Moraceae | Cecropia | obtusifolia | 143 | Arecaceae | Orbignya | cohume |
| 62 | Meliaceae | Cedrela | mexicana | 144 | Poaceae | Otatea | acuminata |
| 63 | Meliaceae | Cedrela | odorata | 145 | Poaceae | Otatea | acuminata |
| 64 | Bombacaceae | Ceiba | aesculifolia | 146 | Poaceae | Otatea | fimbriata |
| 65 | Bombacaceae | Ceiba | pentandra | 147 | Cactaceae | Pachycereus | pecten-aboriginum |
| 66 | Leguminosae | Cercidium | microphyllum | 148 | Poaceae | Pennisetum | bambusiforme |
| 67 | Moraceae | Chlorophora | tinctoria | 149 | Lauraceae | Persa | americana |
| 68 | Poaceae | Chusquea | galleotiana | 150 | Poaceae | Phragmites | australis |
| 69 | Cyperaceae | Cladium | jamaicense | 151 | Poaceae | Phyllostachys | aurea |
| 70 | Arecaceae | Coccothrinax | readi | 152 | Leguminosae | Piscidia | carthagenensis |
| 71 | Cochlospermaceae | Cochlospermum | vitifolium | 153 | Leguminosae | Piscidia | piscipula |
| 72 | Combretaceae | Combretum | farinosum | 154 | Leguminosae | Pithecellobium | albicans |
| 73 | Boraginaceae | Cordia | alba | 155 | Leguminosae | Pithecellobium | arboresum |
| 74 | Boraginaceae | Cordia | alliodora | 156 | Bignoniaceae | Pithecoctenium | crucigerum |
| 75 | Boraginaceae | Cordia | dodecandra | 157 | Leguminosae | Platymiscium | yucatanum |
| 76 | Boraginaceae | Cordia | elaeagnoides | 158 | Salicaceae | Populus | sp. |
| 77 | Boraginaceae | Cordia | sebestena | 159 | Sapotaceae | Pouteria | sapota |
| 78 | Boraginaceae | Cordia | sonorae | 160 | Leguminosae | Prosopis | juliflora |
| 79 | Compositae | Cosmos | sulfureus | 161 | Myrtaceae | Psidium | guajava |
| 80 | Bignonaceae | Crescentia | alata | 162 | Poaceae | Rhipidocladum | racemiflorum |
| 81 | Bignonaceae | Crescentia | cujete | 163 | Malvaceae | Robinsonella | cordata |
| 82 | Cupressaceae | Cupressus | sp. | 164 | Bignonaceae | Rosedendron | donnell-smithii |

| | | | |
|-----|----------------|-------------|---------------|
| 165 | Arecaceae | Roystonea | regia |
| 166 | Arecaceae | Sabal | mexicana |
| 167 | Arecaceae | Sabal | pumo |
| 168 | Arecaceae | Sabal | rosei |
| 169 | Arecaceae | Sabal | uresana |
| 170 | Arecaceae | Sabal | yapa |
| 171 | Poaceae | Saccharum | sp. |
| 172 | Salicaceae | Salix | bonplandiana |
| 173 | Salicaceae | Salix | chilensis |
| 174 | Salicaceae | Salix | humboldtiana |
| 175 | Lamiaceae | Salvia | hispanica |
| 176 | Caprifoliaceae | Sambucus | mexicana |
| 177 | Hyacinthaceae | Sansevieria | hyacinthoides |
| 178 | Leguminosae | Senna | holwayana |

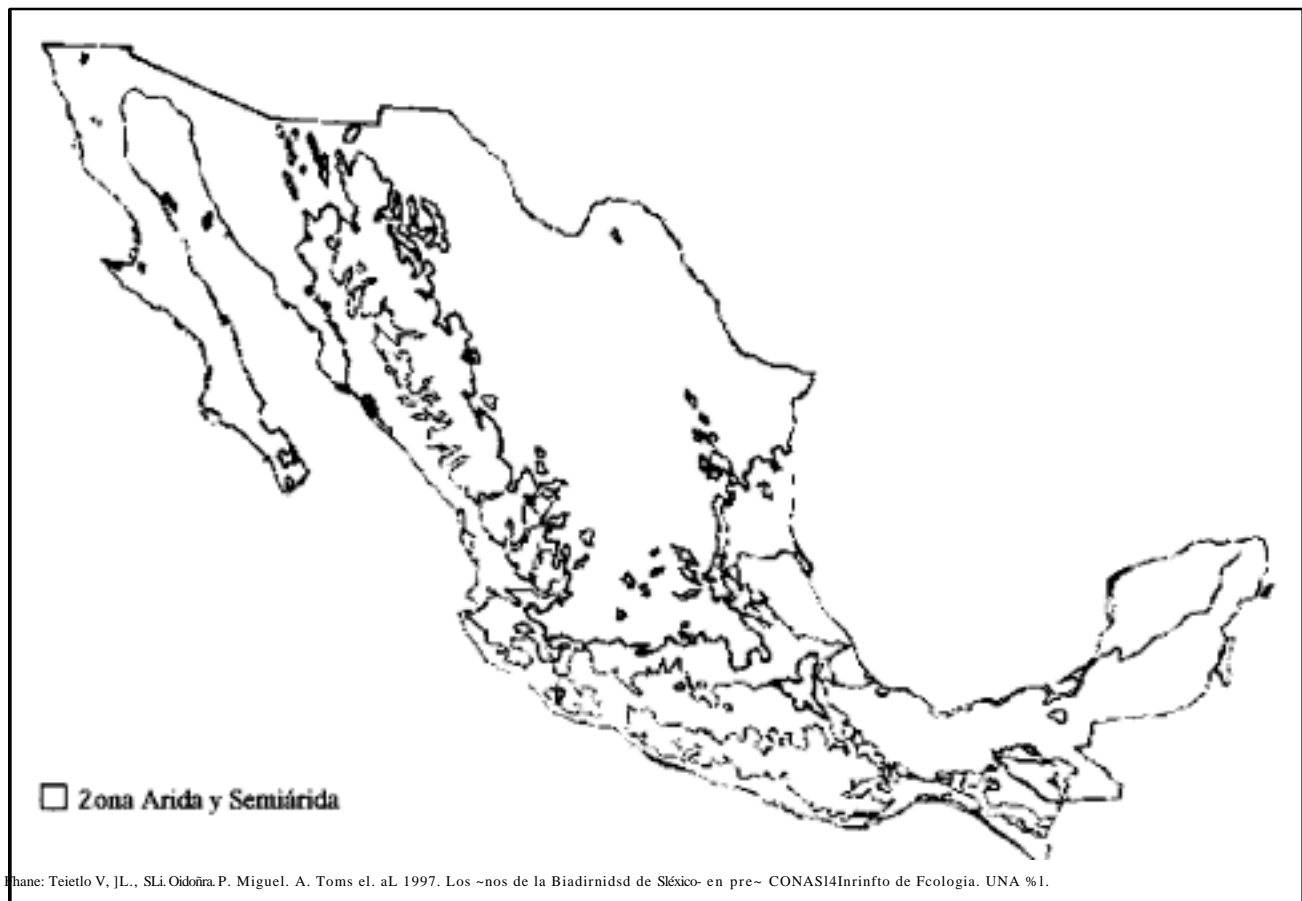
| | | | |
|-----|---------------|--------------|-------------|
| 185 | Bignonaceae | Tabebuia | chrysantha |
| 186 | Bignonaceae | Tabebuia | rosea |
| 187 | Compositae | Tagetes | erecta |
| 188 | Malpighiaceae | Tetrapteris | schiedeana |
| 189 | Apocynaceae | Thevetia | peruviana |
| 190 | Arecaceae | Thrinax | radiata |
| 191 | Bromeliaceae | Tillandsia | usneoides |
| 192 | Compositae | Tithonia | tubaeformis |
| 193 | Boraginaceae | Tournefortia | volubilis |
| 194 | Ulmaceae | Trema | micrantha |
| 195 | Typhaceae | Typha | domingensis |
| 196 | Typhaceae | Typha | latifolia |
| 197 | Urticaceae | Urera | baccifera |
| 198 | Annonaceae | Xylopia | frutescens |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|--------------------|--------------------|---|-----------|-------------------|--------------------|
| 179 | Leguminosae | <i>Senna</i> | <i>pallida</i> | 1 | Apidae | <i>Apis</i> | <i>melifera</i> |
| 180 | Anacardiaceae | <i>Spondias</i> | <i>mombin</i> | 2 | Boidae | <i>Boa</i> | <i>constrictor</i> |
| 181 | Anacardiaceae | <i>Spondias</i> | <i>purpurea</i> | 3 | Viperidae | <i>Bothrops</i> | <i>sp.</i> |
| 182 | Cactaceae | <i>Stenocereus</i> | <i>marginatus</i> | 4 | Leporidae | <i>Sylvilagus</i> | <i>sp.</i> |
| 183 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | <i>humboldtii</i> | 5 | Cervidae | <i>Odocoileus</i> | <i>virginianus</i> |
| 184 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | <i>macrophylla</i> | | | | |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

Zona Tropical Cálido-Subhúmeda

amacup a.c./conabio



Zona Árida y Semiárida.

Esta zona ecológica se caracteriza por un clima muy cálido del tipo Bs, Bw, con un promedio anual de temperatura mayor a los 18° C, y gran aridez debido a la baja precipitación que no rebasa los 400mm anuales. La vegetación dominante corresponde a los matorrales y pastizales. La riqueza florística de esta zona es de alrededor de 6,000 especies, de las cuales 3,600 son endémicas. En el aspecto faunístico cuenta con 250 vertebrados de los cual e s 156 son endémicos.

De acuerdo con Toledo y Ordoñez (1993), se estima que esta zona ecológica cubre alrededor de 911 millones de hectáreas ubicadas principalmente en la región centro-norte del país, distribuidas en 509 municipios de los estados de Baja California Norte y Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Nuevo León, Puebla, Sonora, Tamaulipas, Zacatecas.

| | | | |
|----|----------------|---------------------|--------------------------|
| 1 | Leguminosae | <i>Apoplanesia</i> | <i>paniculata</i> |
| 2 | Bignoniaceae | <i>Arrabidaea</i> | <i>litoralis</i> |
| 3 | Poaceae | <i>Arundo</i> | <i>donax</i> |
| 4 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>sp.</i> |
| 5 | Verbenaceae | <i>Clerodendrum</i> | <i>ligustrinum</i> |
| 6 | Anacardiaceae | <i>Comocladia</i> | <i>engleriiana</i> |
| 7 | Boraginaceae | <i>amaracup</i> | <i>a.c./canabio</i> |
| 8 | Bignoniaceae | <i>Crescentia</i> | <i>cujete</i> |
| 9 | Solieriaceae | <i>Eucheuma</i> | <i>uncinatum</i> |
| 10 | Gigartinaceae | <i>Gigartina</i> | <i>johnstonii</i> |
| 11 | Leguminosae | <i>Leucaena</i> | <i>lanceolata</i> |
| 12 | Cactaceae | <i>Pachycereus</i> | <i>pecten-aboriginum</i> |
| 13 | Leguminosae | <i>Parkinsonia</i> | <i>aculeata</i> |
| 14 | Euphorbiaceae | <i>Phyllanthus</i> | <i>elsiae</i> |
| 15 | Rhizophoraceae | <i>Rhizophora</i> | <i>mangle</i> |
| 16 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> |
| 17 | Zosteraceae | <i>Zostera</i> | <i>sp.</i> |

| | | | |
|----|----------------|---------------------|------------------------|
| 1 | Olividae | <i>Agaronia</i> | <i>testacea</i> |
| 2 | Columbellidae | <i>Anachis</i> | <i>coronata</i> |
| 3 | Cavoliniidae | <i>Anomia</i> | <i>adamas</i> |
| 4 | Potamididae | <i>Cerithidea</i> | <i>mazatlanica</i> |
| 5 | Cardiidae | <i>Cardium</i> | <i>stercusmascarum</i> |
| 6 | Comidae | <i>Comus</i> | <i>perplexus</i> |
| 7 | Crocodylidae | <i>Crocodylus</i> | <i>acutus</i> |
| 8 | Crocodylidae | <i>Crocodylus</i> | <i>moreletii</i> |
| 9 | Charcharinidae | <i>Charcharinus</i> | <i>acronotus</i> |
| 10 | Charcharinidae | <i>Charcharinus</i> | <i>falciformis</i> |
| 11 | Charcharinidae | <i>Charcharinus</i> | <i>leucas</i> |
| 12 | Charcharinidae | <i>Charcharinus</i> | <i>plumbeas</i> |
| 13 | Charcharinidae | <i>Charcharinus</i> | <i>porosus</i> |
| 14 | Charcharinidae | <i>Charcharinus</i> | <i>urevipinna</i> |
| 15 | Cheloniidae | <i>Chelonia</i> | <i>agassizi</i> |
| 16 | Cheloniidae | <i>Chelonia</i> | <i>mydas</i> |
| 17 | Cheloniidae | <i>Eretmochelys</i> | <i>imbricata</i> |
| 18 | Cheloniidae | <i>Gopherus</i> | <i>agassizi</i> |
| 19 | Haliotiidae | <i>Haliotis</i> | <i>cracherodii</i> |
| 20 | Haliotiidae | <i>Haliotis</i> | <i>fulgens</i> |
| 21 | Haliotiidae | <i>Haliotis</i> | <i>lacifer</i> |
| 22 | Psammobiidae | <i>Heterodonax</i> | <i>pacificus</i> |
| 23 | Cypraeidae | <i>Jenneria</i> | <i>pustulata</i> |
| 24 | Cheloniidae | <i>Lepidochelys</i> | <i>olivaceae</i> |
| 25 | Pectinidae | <i>Lyropecten</i> | <i>subnodosus</i> |
| 26 | Columbellidae | <i>Mitrella</i> | <i>guttata</i> |
| 27 | Nassariidae | <i>Nassarius</i> | <i>moestrus</i> |
| 28 | Nassariidae | <i>Nassarius</i> | <i>tiarula</i> |
| 29 | Octopodidae | <i>Octopus</i> | <i>sp.</i> |
| 30 | Olividae | <i>Oliva</i> | <i>incrassata</i> |
| 31 | Olividae | <i>Oliva</i> | <i>spicata</i> |
| 32 | Olividae | <i>Olivella</i> | <i>dama</i> |
| 33 | Olividae | <i>Olivella</i> | <i>steveni</i> |
| 34 | Palinuridae | <i>Panulirus</i> | <i>inflatus</i> |
| 35 | Pelecanidae | <i>Pelecanus</i> | <i>erythrorhynchos</i> |
| 36 | Pelecanidae | <i>Pelecanus</i> | <i>occidentalis</i> |
| 37 | Pteriidae | <i>Pinctada</i> | <i>mazatlanica</i> |
| 38 | Pteriidae | <i>Pteria</i> | <i>sterna</i> |
| 39 | Muricidae | <i>Purpura</i> | <i>pansa</i> |
| 40 | Charcharinidae | <i>Sphyrna</i> | <i>sp.</i> |
| 41 | Strombidae | <i>Strombus</i> | <i>gigas</i> |
| 42 | | <i>Tetriclita</i> | <i>stactalifer</i> |
| 43 | Cypraeidae | <i>Trivia</i> | <i>solandri</i> |
| 44 | Otariidae | <i>Zalophus</i> | <i>californianus</i> |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

Zona de Transición Mar-Tierra

| INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL | | | Zona Templada-Subhúmeda | | |
|---|---------------|------------------------------------|-------------------------|---------------|------------------------------------|
| 1 | Pinaceae | <i>Abies religiosa</i> | 76 | Magnoliaceae | <i>Magnolia schiedeana</i> |
| 2 | Aceraceae | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 77 | Leguminosae | <i>Mimosa sp.</i> |
| 3 | Aceraceae | <i>Acer saccharum</i> | 78 | Leguminosae | <i>Miroxylon balsamum</i> |
| 4 | Bromeliaceae | <i>Aechmea sp.</i> | 79 | Compositae | <i>Montanoa grandiflora</i> |
| 5 | Betulaceae | <i>Alnus acuminata</i> | 80 | Leguminosae | <i>Mucuna acyrophylla</i> |
| 6 | Betulaceae | <i>Alnus acuminata</i> | 81 | Cactaceae | <i>Opuntia tomentosa</i> |
| 7 | Betulaceae | <i>Alnus amara</i> | 82 | Bombacaceae | <i>Pachira aquatica</i> |
| 8 | Betulaceae | <i>Alnus jorullensis</i> | 83 | Rubiaceae | <i>Palicourea padifolia</i> |
| 9 | Poaceae | <i>Andropogon glomeratus</i> | 84 | Lauraceae | <i>Persea americana</i> |
| 10 | Araliaceae | <i>Aralia humilis</i> | 85 | Araceae | <i>Philodendron tripartitum</i> |
| 11 | Ericaceae | <i>Arbutus glandulosa</i> | 86 | Poaceae | <i>Phragmites sp.</i> |
| 12 | Ericaceae | <i>Arbutus xalapensis</i> | 87 | Poaceae | <i>Phyllostachys aurea</i> |
| 13 | Orchidaceae | <i>Arpophyllum spicatum</i> | 88 | Pinaceae | <i>Picea abies</i> |
| 14 | Poaceae | <i>Arundo donax</i> | 89 | Pinaceae | <i>Picea glauca</i> |
| 15 | Poaceae | <i>Arundo donax</i> | 90 | Pinaceae | <i>Picea sitchensis</i> |
| 16 | Poaceae | <i>Bambusa vulgaris</i> | 91 | Pinaceae | <i>Pinus douglasiana</i> |
| 17 | Bixaceae | <i>Bixa orellana</i> | 92 | Pinaceae | <i>Pinus engelmannii</i> |
| 18 | Orchidaceae | <i>Bletia campanulata</i> | 93 | Pinaceae | <i>Pinus lawsonii</i> |
| 19 | Orchidaceae | <i>Bletia coccinea</i> | 94 | Pinaceae | <i>Pinus leiophylla</i> |
| 20 | Papaveraceae | <i>Bocconia arborea</i> | 95 | Pinaceae | <i>Pinus michoacana</i> |
| 21 | Arecaceae | <i>Brahea dulcis</i> | 96 | Leguminosae | <i>Platymiscium lasiocarpum</i> |
| 22 | Leguminosae | <i>Calliandra eriophylla</i> | 97 | Loganiaceae | <i>Plocospermum buxifolium</i> |
| 23 | Cannaceae | <i>Canna edulis</i> | 98 | Salicaceae | <i>Populus deltoides</i> |
| 24 | Proteaceae | <i>Cardwellia sublimis</i> | 99 | Rosaceae | <i>Prunus serotina</i> |
| 25 | Moraceae | <i>Castilla elastica</i> | 100 | Rosaceae | <i>Prunus serotina</i> |
| 26 | Orchidaceae | <i>Cattleya citrina</i> | 101 | Fagaceae | <i>Quercus crassipes</i> |
| 27 | Meliaceae | <i>Cedrela odorata</i> | 102 | Poaceae | <i>Rhipidocladum racemiflorum</i> |
| 28 | Leguminosae | <i>Cercidium sp.</i> | 103 | Poaceae | <i>Saccharum officinarum</i> |
| 29 | Solanaceae | <i>Cestrum sp.</i> | 104 | Salicaceae | <i>Salix chilensis</i> |
| 30 | Clethraceae | <i>Clethra mexicana</i> | 105 | Salicaceae | <i>Salix humboldtiana</i> |
| 31 | Poaceae | <i>Coix lacryma-jobi</i> | 106 | Sapindaceae | <i>Sapindus saponaria</i> |
| 32 | Cornaceae | <i>Cornus disciflora</i> | 107 | Cyperaceae | <i>Scirpus californicus</i> |
| 33 | Bignoniaceae | <i>Crescentia cujete</i> | 108 | Anacardiaceae | <i>Schinus molle</i> |
| 34 | Cupressaceae | <i>Cupressus lindleyi</i> | 109 | Malvaceae | <i>Sida acuta</i> |
| 35 | Cupressaceae | <i>Cupressus sempervirens</i> | 110 | Smilacaceae | <i>Smilax aristolochiifolia</i> |
| 36 | Cyperaceae | <i>Cyperus carus</i> | 111 | Smilacaceae | <i>Smilax glauca</i> |
| 37 | Cupressaceae | <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> | 112 | Solanaceae | <i>Solanum nigrum</i> |
| 38 | Orchidaceae | <i>Chranichis speciosa</i> | 113 | Bignoniaceae | <i>Spathodea campanulata</i> |
| 39 | Orchidaceae | <i>Chranichis tubularis</i> | 114 | Orchidaceae | <i>Stanhopea tigrina</i> |
| 40 | Leguminosae | <i>Dalbergia congestiflora</i> | 115 | Apocynaceae | <i>Stemmadenia donnell-smithii</i> |
| 41 | Leguminosae | <i>Dalbergia granadillo</i> | 116 | Apocynaceae | <i>Tabernaemontana alba</i> |
| 42 | Leguminosae | <i>Dalbergia latifolia</i> | 117 | Compositae | <i>Tagetes erecta</i> |
| 43 | Leguminosae | <i>Dalbergia nigra</i> | 118 | Cupressaceae | <i>Thuja plicata</i> |
| 44 | Leguminosae | <i>Dalbergia palo-escrito</i> | 119 | Tiliaceae | <i>Tilia americana</i> |
| 45 | Ebenaceae | <i>Diospyros crassiflora</i> | 120 | Typhaceae | <i>Typha latifolia</i> |
| 46 | Ebenaceae | <i>Diospyros ebenum</i> | 121 | Usneaceae | <i>Usnea subfusca</i> |
| 47 | Boraginaceae | <i>Ehretia latifolia</i> | 122 | Usneaceae | <i>Usnea variola</i> |
| 48 | Leguminosae | <i>Entada gigas</i> | 123 | Vitaceae | <i>Vitis tiliifolia</i> |
| 49 | Orchidaceae | <i>Epidendrum pastoris</i> | 124 | Celastraceae | <i>Zinowiewia concinna</i> |
| 50 | Leguminosae | <i>Erythrina americana</i> | | | |
| 51 | Leguminosae | <i>Erythrina caribaea</i> | | | |
| 52 | Leguminosae | <i>Erythrina coralloides</i> | | | |
| 53 | Leguminosae | <i>Erythrina goldmanii</i> | 1 | Apidae | <i>Apis mellifera</i> |
| 54 | Euphorbiaceae | <i>Euphorbia calyculata</i> | 2 | Bovidae | <i>Bos taurus</i> |
| 55 | Fagaceae | <i>Fagus mexicana</i> | 3 | Bovidae | <i>Capra hircus</i> |
| 56 | Moraceae | <i>Ficus padifolia</i> | 4 | Dactylopiidae | <i>Dactylopius coccus</i> |
| 57 | Oleaceae | <i>Fraxinus udlei</i> | 5 | Iguanidae | <i>Iguana iguana</i> |
| 58 | Cornaceae | <i>Garrya laurifolia</i> | 6 | Phasianidae | <i>Meleagris gallopavo</i> |
| 59 | Orchidaceae | <i>Govenia liliacea</i> | 7 | Cervidae | <i>Odocoileus sp.</i> |
| 60 | Orchidaceae | <i>Govenia superba</i> | 8 | Bovidae | <i>Ovis sp.</i> |
| 61 | Poaceae | <i>Guadua angustifolia</i> | | | |
| 62 | Leguminosae | <i>Guilandina echinata</i> | | | |
| 63 | Hernandiaceae | <i>Gyrocarpus americanus</i> | | | |
| 64 | Leguminosae | <i>Havardia albicans</i> | | | |
| 65 | Tiliaceae | <i>Heliocarpus appendiculatus</i> | | | |
| 66 | Tiliaceae | <i>Heliocarpus donnell-smithii</i> | | | |
| 67 | Bignoniaceae | <i>Jacaranda acutifolia</i> | | | |
| 68 | Juglandaceae | <i>Juglans nigra</i> | | | |
| 69 | Juglandaceae | <i>Juglans pyriformis</i> | | | |
| 70 | Juglandaceae | <i>Juglans regia</i> | | | |
| 71 | Pinaceae | <i>Juniperus deppeana</i> | | | |
| 72 | Acanthaceae | <i>Justicia spicigera</i> | | | |
| 73 | Orchidaceae | <i>Laelia autumnalis</i> | | | |
| 74 | Orchidaceae | <i>Laelia speciosa</i> | | | |
| 75 | Leguminosae | <i>Leucaena leucocephala</i> | | | |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL
amacup a. c. I conabio



A Zona de Transición Tierra-Mar

Fuente Toledo V. M., J. Ordóñez, P. Miguel, A. Torres, et al 1997. Los escenarios de la Biodiversidad de México, en preparación CONABIO-Instituto de Ecología-UNAM

Zona de Transición Tierra-mar e inundable.

| | | | |
|----|----------------|----------------------|----------------|
| 1 | Agavaceae | Agave | lechuguilla |
| 2 | Burseraceae | Bursera | cuneata |
| 3 | Meliaceae | Cedrela | tugessii |
| 4 | Cucurbitaceae | amaroup a.c./comabio | |
| 5 | Rutaceae | Citrus | arantium |
| 6 | Rutaceae | Citrus | aurantifolia |
| 7 | Rutaceae | Citrus | sinensis |
| 8 | Capparidaceae | Cleome | serrata |
| 9 | Arecaceae | Cocos | nucifera |
| 10 | Boraginaceae | Cordia | globosa |
| 11 | Cucurbitaceae | Cucurbita | pepo |
| 12 | Cuscutaceae | Cuscuta | umbellata |
| 13 | Poaceae | Chusquea | bilimekii |
| 14 | Poaceae | Chusquea | circinata |
| 15 | Poaceae | Chusquea | nelsonii |
| 16 | Geraniaceae | Erodium | cicutarium |
| 17 | Leguminosae | Erythrina | flabelliformis |
| 18 | Compositae | Eupatorium | albicaule |
| 19 | Malvaceae | Gossypium | barbadensis |
| 20 | Malvaceae | Gossypium | hirsutum |
| 21 | Krameriaceae | Krameria | parvifolia |
| 22 | Cucurbitaceae | Lagenaria | siceraria |
| 23 | Poaceae | Lasiacis | divaricata |
| 24 | Cucurbitaceae | Luffa | cylindrica |
| 25 | Poaceae | Muhlenbergia | rigida |
| 26 | Poaceae | Muhlenbergia | robusta |
| 27 | Poaceae | Muhlenbergia | scoparia |
| 28 | Leguminosae | Phaseolus | vulgaris |
| 29 | Phytolaccaceae | Phytolacca | icosandra |
| 30 | Arecaceae | Sabal | mexicana |
| 31 | Salicaceae | Salix | paradoxa |
| 32 | Smilacaceae | Smilax | subpubescens |
| 33 | Poaceae | Sporobolus | indicus |
| 34 | Combretaceae | Terminalia | amazonia |
| 35 | Poaceae | Triticum | sp. |
| 36 | Orchidaceae | Vanilla | planifolia |
| 37 | Poaceae | Zea | mays |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| | | | |
|----|--------------|----------------|--------------|
| 1 | Ardeidae | Agamia | agami |
| 2 | Pittidae | Amazona | oratrix |
| 3 | Pittidae | Ara | milhans |
| 4 | Ramphastidae | Aulacorhynchus | prasinus |
| 5 | Emberizidae | Cacicus | melanicterus |
| 6 | Ardeidae | Casmerodius | albus |
| 7 | Coccyidae | Coccyus | axin |
| 8 | Coccyidae | Coccyus | cacti |
| 9 | Thraupinae | Cyanerpes | cyaneus |
| 10 | Ardeidae | Egretta | thula |
| 11 | Emberizidae | Guiraca | caerulea |
| 12 | Apidae | Melipona | fasciata |
| 13 | Apidae | Melipona | grandis |
| 14 | Apidae | Melipona | interrupta |
| 15 | Cuculidae | Piaya | cayana |
| 16 | Emberizidae | Psarocolius | montezuma |
| 17 | Coccyidae | Pseudococcyus | cacti |
| 18 | Tachardiidae | Tacharda | carteria |
| 19 | Turdidae | Turdus | sp |

Zona ecológica no especificada

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO
ARTESANAL

an iacup a, c. Iconabio

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

ama'-,up a. c. Iconabio

anexos

Anexo 2

**ESPECIES VEGETALES Y SU RELACIÓN CON
LA CITES Y LA NOM-059-ECOL-1 994**

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

amacup a.c./conabio

| ID | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBSP/VAR. | AUTOR | NOM | CITES |
|----|-------------------|----------------|-----------------|------------|--------------|-----|-------|
| 1 | Ardeidae | Agamia | agami | | | R | |
| 2 | Olividae | Agaronia | testacea | | | | |
| 3 | Phasianidae | Agriocharis | ocellata | | | | |
| 4 | Threskiornithidae | Ajaia | ajaja | | L. | | |
| 5 | Psittacidae | Amazona | auropalliata | | | A | |
| 6 | Psittacidae | Amazona | ochrocephala | | | | |
| 7 | Psittacidae | Amazona | oratrix | | | P | |
| 8 | Columbellidae | Anachis | coronata | | | | |
| 9 | Cavoliniidae | Anomia | adamas | | | | |
| 10 | Apidae | Apis | melifera | | | | |
| 11 | Accipitridae | Aquila | chrysaetos | | | P | |
| 12 | Psittacidae | Ara | macao | | | P | |
| 13 | Psittacidae | Ara | militaris | | | P | |
| 14 | Ramphastidae | Aulacorhynchus | prasinus | | | Pr | |
| 15 | Boidae | Boa | constrictor | | Davdin | A | |
| 16 | Bovidae | Bos | taurus | | | | |
| 17 | Viperidae | Bothrops | asper | | | | |
| 18 | Bufonidae | Bufo | marinus | | L. | | |
| 19 | Bufonidae | Bufo | valliceps | | Wiegmann | | |
| 20 | Emberizidae | Cacicus | melanicterus | | | | |
| 21 | Bovidae | Capra | hircus | | | | |
| 22 | Ardeidae | Casmerodius | albus | | | | |
| 23 | Potamididae | Cerithidea | mazatlanica | | | | |
| 24 | Cerithiidae | Cerithium | stercusmascarum | | | | |
| 25 | Columbidae | Claravis | mondetoura | | | R | |
| 26 | Columbidae | Claravis | pretiosa | | | R | |
| 27 | Colubridae | Clelia | clelia | | | | |
| 28 | Coccidae | Coccus | axin | | | | |
| 29 | Coccidae | Coccus | cacti | | L. | | |
| 30 | Phasianidae | Colinus | virginianus | | | | |
| 31 | Columbidae | Columba | sp. | | | | |
| 32 | Columbidae | Columbina | sp. | | | | |
| 33 | Conidae | Conus | perplexus | | | | |
| 34 | Cotingidae | Cotinga | amabilis | | | A | |
| 35 | Crocodylidae | Crocodylus | acutus | | | R | |
| 36 | Crocodylidae | Crocodylus | moreletii | | | R | |
| 37 | Crotalidae | Crotalus | atrox | | | Pr | |
| 38 | Thraupinae | Cyanerpes | cyaneus | | | | |
| 39 | Charcharinidae | Charcharinus | acronotus | | | | |
| 40 | Charcharinidae | Charcharinus | falciformis | | Bibron | | |
| 41 | Charcharinidae | Charcharinus | leucas | | Valenciennes | | |
| 42 | Charcharinidae | Charcharinus | plumbeas | | | | |
| 43 | Charcharinidae | Charcharinus | porosus | | Ranzani | | |
| 44 | Charcharinidae | Charcharinus | urevipinna | | | | |
| 45 | Cheloniidae | Chelonia | agassizi | | | | |
| 46 | Cheloniidae | Chelonia | mydas | | | P | |
| 47 | Doctylopiidae | Doctylopius | austrius | | De Lotto | | |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

amacup a.c./conabio

| ID | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBSP/VAR. | AUTOR | NOM | CITES |
|-----|----------------|---------------------|------------------------|-----------------|-----------------|-----|-------|
| 51 | Dactylopiidae | <i>Dactylopius</i> | <i>opuntiae</i> | | Cockerell | | |
| 52 | Dactylopiidae | <i>Dactylopius</i> | <i>salmianus</i> | | De Lotto | | |
| 53 | Dactylopiidae | <i>Dactylopius</i> | <i>tomentosus</i> | | Lemark | | |
| 54 | Dactylopiidae | <i>Dactylopius</i> | <i>zimermanni</i> | | De Lotto | | |
| 55 | Dasypodidae | <i>Dasypus</i> | <i>novemcinctus</i> | | L. | | |
| 56 | Colubridae | <i>Drymarchon</i> | <i>chorais</i> | | | | |
| 57 | Ardeidae | <i>Egretta</i> | <i>thula</i> | | | | |
| 58 | Equidae | <i>Equus</i> | <i>caballus</i> | | | | |
| 59 | Cheloniidae | <i>Eretmochelys</i> | <i>imbricata</i> | | | P | |
| 60 | Momotidae | <i>Eumomota</i> | <i>supercilliosa</i> | | | | |
| 61 | Columbidae | <i>Geotrygon</i> | <i>albifacies</i> | | | R | |
| 62 | Columbidae | <i>Geotrygon</i> | <i>montana</i> | | | | |
| 63 | Cheloniidae | <i>Gopherus</i> | <i>agassizi</i> | | | | |
| 64 | Emberizidae | <i>Guiraca</i> | <i>caerulea</i> | | | | |
| 65 | Haliotiidae | <i>Haliotis</i> | <i>cracherodii</i> | | | | |
| 66 | Haliotiidae | <i>Haliotis</i> | <i>fulgens</i> | | | | |
| 67 | Haliotiidae | <i>Haliotis</i> | <i>lacifer</i> | | | | |
| 68 | Helodermatidae | <i>Heloderma</i> | <i>suspectum</i> | | | A | |
| 69 | Psammobiidae | <i>Heterodonax</i> | <i>pacificus</i> | | | | |
| 70 | Iguanidae | <i>Iguana</i> | <i>iguana</i> | | L. | Pr | |
| 71 | Cypraeidae | <i>Jenneria</i> | <i>pustulata</i> | | | | |
| 72 | Colubridae | <i>Lampropeltis</i> | <i>triangulum</i> | | Fitch and Fleet | A | |
| 73 | Cheloniidae | <i>Lepidochelys</i> | <i>olivaceae</i> | | Eschscholtz | P | |
| 74 | Columbidae | <i>Leptotila</i> | <i>cassini</i> | | | R | |
| 75 | Columbidae | <i>Leptotila</i> | <i>verreauxi</i> | | | | |
| 76 | Leporidae | <i>Lepus</i> | <i>sp.</i> | | | | |
| 77 | Pectinidae | <i>Lyropecten</i> | <i>subnodosus</i> | | | | |
| 78 | Phasianidae | <i>Meleagris</i> | <i>gallopavo</i> | | | | |
| 79 | Apidae | <i>Melipona</i> | <i>fasciata</i> | | Latreille | | |
| 80 | Apidae | <i>Melipona</i> | <i>grandis</i> | | | | |
| 81 | Apidae | <i>Melipona</i> | <i>interrupta</i> | | | | |
| 82 | Columbellidae | <i>Mitrella</i> | <i>guttata</i> | | | | |
| 83 | Momotidae | <i>Momotus</i> | <i>momota</i> | <i>lessonii</i> | | | |
| 84 | Nassariidae | <i>Nassarius</i> | <i>moestrus</i> | | | | |
| 85 | Nassariidae | <i>Nassarius</i> | <i>tiarula</i> | | | | |
| 86 | Octopodidae | <i>Octopus</i> | <i>sp.</i> | | | | |
| 87 | Cervidae | <i>Odocoileus</i> | <i>hemionus</i> | | Rafinesque | | |
| 88 | Cervidae | <i>Odocoileus</i> | <i>virginianus</i> | | Zimmermann | | |
| 89 | Olividae | <i>Oliva</i> | <i>incrassata</i> | | | | |
| 90 | Olividae | <i>Oliva</i> | <i>spicata</i> | | | | |
| 91 | Olividae | <i>Olivella</i> | <i>dama</i> | | | | |
| 92 | Olividae | <i>Olivella</i> | <i>steveni</i> | | | | |
| 93 | Cracidae | <i>Ortalis</i> | <i>vetula</i> | <i>vetula</i> | | | |
| 94 | Bovidae | <i>Ovis</i> | <i>sp.</i> | | | | |
| 95 | Accipitridae | <i>Pandion</i> | <i>haliaetus</i> | | | | |
| 96 | Palinuridae | <i>Panulirus</i> | <i>inflatus</i> | | | | |
| 97 | Pelecanidae | <i>Pelecanus</i> | <i>erythrorhynchus</i> | | | | |
| 98 | Pelecanidae | <i>Pelecanus</i> | <i>occidentalis</i> | | | | |
| 99 | Trogonidae | <i>Pharomachrus</i> | <i>mocinno</i> | | | P | |
| 100 | Cuculidae | <i>Piaya</i> | <i>cayana</i> | | | | |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

amacup a.c./conabio

| ID | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBSP/VAR. | AUTOR | NOM | CITES |
|-----|----------------|-----------------------|----------------------|------------|-----------------|-----|-------|
| 101 | Pteriidae | <i>Pinctada</i> | <i>mazatlanica</i> | | | Pr | |
| 102 | Formidae | <i>Pogonomyrmex</i> | <i>sp.</i> | | | | |
| 103 | Emberizidae | <i>Psarocolius</i> | <i>montezuma</i> | | | R | |
| 104 | Coccidae | <i>Pseudococcus</i> | <i>cacti</i> | | (L.) Burmeister | | |
| 105 | Colubridae | <i>Pseustes</i> | <i>poecilonotus</i> | | | | |
| 106 | Pteriidae | <i>Pternia</i> | <i>sterna</i> | | | Pr | |
| 107 | Thaididae | <i>Purpura</i> | <i>pansa</i> | | | Pr* | |
| 108 | Ranidae | <i>Rana</i> | <i>berlandieri</i> | | Baird | Pr | |
| 109 | Bufonidae | <i>Rana</i> | <i>palmipes</i> | | Spix | | |
| 110 | Charcharinidae | <i>Rhizoprionodon</i> | <i>longurio</i> | | | | |
| 111 | Charcharinidae | <i>Sphyrna</i> | <i>sp.</i> | | | | |
| 112 | Colubridae | <i>Spilotes</i> | <i>pullatus</i> | | | | |
| 113 | Strombidae | <i>Strombus</i> | <i>gigas</i> | | | | II |
| 114 | Suidae | <i>Sus</i> | <i>sp.</i> | | | | |
| 115 | Leporidae | <i>Sylvilagus</i> | <i>sp.</i> | | | | |
| 116 | | <i>Tacharda</i> | <i>carteria</i> | | | | |
| 117 | Tachardiidae | <i>Tachardiella</i> | <i>larraea</i> | | | | |
| 118 | | <i>Tetriclita</i> | <i>stactalifer</i> | | | | |
| 119 | Cypraeidae | <i>Trivia</i> | <i>solandri</i> | | | | |
| 120 | Trogonidae | <i>Trogon</i> | <i>citroelus</i> | | | | |
| 121 | Trogonidae | <i>Trogon</i> | <i>massena</i> | | | R | |
| 122 | Trogonidae | <i>Trogon</i> | <i>mexicanus</i> | | | | |
| 123 | Turdidae | <i>Turdus</i> | <i>sp</i> | | | | |
| 124 | Otariidae | <i>Zalophus</i> | <i>californianus</i> | | Lesson | Pr | |
| 125 | Columbidae | <i>Zenaida</i> | <i>sp.</i> | | | | |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

amacup a. c./conabio

| LISTADO DE FLORA | | | | | | | |
|-------------------------|----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|------------|--------------|
| | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | NOM | CITES |
| 1 | Pinaceae | <i>Abies</i> | <i>religiosa</i> | | (Kunth) Schltl. & Cham. | | |
| 2 | Malvaceae | <i>Abutilon</i> | <i>californium</i> | | Benth. | | |
| 3 | Malvaceae | <i>Abutilon</i> | <i>incanum</i> | | (Link) Sweet | | |
| 4 | Leguminosae | <i>Acacia</i> | <i>farnesiana</i> | | (L.) Willd. | | |
| 5 | Leguminosae | <i>Acacia</i> | <i>gaumeri</i> | | Blake | | |
| 6 | Leguminosae | <i>Acacia</i> | <i>pennatula</i> | | (Schltl. & Cham.) Benth. | | |
| 7 | Leguminosae | <i>Acacia</i> | <i>willardiana</i> | | | | |
| 8 | Leguminosae | <i>Acacia</i> | <i>greggii</i> | | A. Gray | | |
| 9 | Aceraceae | <i>Acer</i> | <i>pseudoplatanus</i> | | L. | | |
| 10 | Aceraceae | <i>Acer</i> | <i>saccharum</i> | | Marsh. | | |
| 11 | Arecaceae | <i>Acrocomia</i> | <i>mexicana</i> | | Karw. et Mart. | | |
| 12 | Euphorbiaceae | <i>Adelia</i> | <i>oaxacana</i> | | (Muell. Arg.) Hemsl. | | |
| 13 | Rosaceae | <i>Adenostoma</i> | <i>fasciculatum</i> | | Hook. & Arn. | | |
| 14 | Bromeliaceae | <i>Aechmea</i> | <i>sp.</i> | | | | |
| 15 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>americana</i> | <i>var. marginata</i> | L. | | |
| 16 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>americana</i> | <i>ssp. protamericana</i> | A. H. Gentry | | |
| 17 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>americana</i> | <i>var. americana</i> | L. | | |
| 18 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>americana</i> | <i>var. oaxacensis</i> | A. H. Gentry | | |
| 19 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>angustiarum</i> | | Trel. | | |
| 20 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>angustifolia</i> | | Haw. | | |
| 21 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>angustifolia</i> | <i>var. deweyana</i> | (Trel.) A. H. Gentry | | |
| 22 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>applanata</i> | | Koch ex Jacobi | | |
| 23 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>aurea</i> | | Brandege | | |
| 24 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>celsii</i> | <i>var. celsii</i> | Curtis | | |
| 25 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>celsii</i> | | Curtis | | |
| 26 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>cerulata</i> | | Trel. | | |
| 27 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>colimana</i> | | Gentry | | |
| 28 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>chiapensis</i> | | Jacobi | R* | |
| 29 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>deserti</i> | | Engelm. | | |
| 30 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>durangensis</i> | | A. H. Gentry | | |
| 31 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>ensifera</i> | | Jacobi | | |
| 32 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>fourcroydes</i> | | Lem. | | |
| 33 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>funkiana</i> | | Koch & Bouché | | |
| 34 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>inaequidens</i> | | Koch | | |
| 35 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>kerchovei</i> | | Lem. | | |
| 36 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>lechuguilla</i> | | Torr. | | |
| 37 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>mapisaga</i> | <i>var. mapisaga</i> | Trel. | | |
| 38 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>multiflora</i> | | A. H. Gentry | | |
| 39 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>parryi</i> | | Engelm. | | |
| 40 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>peacockii</i> | | Croucher | R* | |
| 41 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>salmiana</i> | <i>ssp. crassispina</i> | (Trel.) A. H. Gentry | | |
| 42 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>salmiana</i> | <i>var. salmiana</i> | Otto ex Salm | | |
| 43 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>salmiana</i> | <i>var. ferox</i> | (Koch) A. H. Gentry | | |
| 44 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>schidigera</i> | | Lem. | | |
| 45 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>schottii</i> | | Engelm. | | |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

amacup a. c./conabio

| | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | NOM | CITES |
|----|------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-----|-------|
| 49 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>subsimplex</i> | | Trel. | | |
| 50 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>victoriae-reginae</i> | | T. Moore | P* | II |
| 51 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>victoriae-reginae</i> | <i>f. viridis</i> | Breitung | P* | II |
| 52 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>atrovirens</i> | | Karw. ex Salm | | |
| 53 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>minima</i> | | Haw. | | |
| 54 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>purpurea</i> | | Sousa & Novelo | | |
| 55 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>silvestris</i> | | | | |
| 56 | Opiliaceae | <i>Agonandra</i> | <i>racemosa</i> | | (DC.) Standl. | | |
| 57 | Betulaceae | <i>Alnus</i> | <i>acuminata</i> | <i>ssp. arguta</i> | (Schtdl.) Furlow | | |
| 58 | Betulaceae | <i>Alnus</i> | <i>acuminata</i> | | Kunth | | |
| 59 | Betulaceae | <i>Alnus</i> | <i>arguta</i> | | (Schtdl.) Spach. | | |
| 60 | Betulaceae | <i>Alnus</i> | <i>jurullensis</i> | <i>ssp. jurullensis</i> | Kunth | | |
| 61 | Cyatheaceae | <i>Alsophila</i> | <i>firma</i> | | (Baker) Conant | Pr | |
| 62 | Chenopodiaceae | <i>Allenrolfea</i> | <i>sp.</i> | | | | |
| 63 | Compositae | <i>Ambrosia</i> | <i>artemisiaefolia</i> | | L. | | |
| 64 | Bixaceae | <i>Amoreuxia</i> | <i>palmatifida</i> | | (DC.) Moc. & Sessé | R | |
| 65 | Bignoniaceae | <i>Amphilophium</i> | <i>paniculatum</i> | | (L.) Kunth | | |
| 66 | Poaceae | <i>Andropogon</i> | <i>bicornis</i> | | L. | | |
| 67 | Poaceae | <i>Andropogon</i> | <i>glomeratus</i> | | (Walt.) B.S.P. | | |
| 68 | Annonaceae | <i>Annona</i> | <i>purpurea</i> | | Moc.& Sessé ex Dunal | | |
| 69 | Scrophulariaceae | <i>Antirrhinum</i> | <i>cyathiferum</i> | | | | |
| 70 | Compositae | <i>Aplopappus</i> | <i>australis</i> | | | | |
| 71 | Leguminosae | <i>Apoplanesia</i> | <i>paniculata</i> | | C. Presl | | |
| 72 | Araliaceae | <i>Aralia</i> | <i>humilis</i> | | Cav. | | |
| 73 | Ericaceae | <i>Arbutus</i> | <i>glandulosa</i> | | Martens & Galeotti | | |
| 74 | Ericaceae | <i>Arbutus</i> | <i>xalapensis</i> | | Kunth | | |
| 75 | Papaveraceae | <i>Argemone</i> | <i>mexicana</i> | | L. | | |
| 76 | Cactaceae | <i>Ariocarpus</i> | <i>retusus</i> | | | | I |
| 77 | Poaceae | <i>Aristida</i> | <i>appressa</i> | | Vasey | | |
| 78 | Poaceae | <i>Aristida</i> | <i>californica</i> | | | | |
| 79 | Orchidaceae | <i>Arpophyllum</i> | <i>spicatum</i> | | Llave & Lex. | | |
| 80 | Bignoniaceae | <i>Arrabidaea</i> | <i>floribunda</i> | | (Kunth) Burm. & K. Schum | | |
| 81 | Bignoniaceae | <i>Arrabidaea</i> | <i>litoralis</i> | | Standl. | | |
| 82 | Bignoniaceae | <i>Arrabidaea</i> | <i>patellifera</i> | | (Schtdl.) Sandwith | | |
| 83 | Bignoniaceae | <i>Arrabidaea</i> | <i>podopogon</i> | | (DC.) A. H. Gentry | | |
| 84 | Poaceae | <i>Arthrostylidium</i> | <i>pittieri</i> | | Hackel | | |
| 85 | Poaceae | <i>Arundo</i> | <i>donax</i> | | L. | | |
| 86 | Poaceae | <i>Arundo</i> | <i>donax</i> | <i>f. versicolor</i> | (Mill.) J. Beetle | | |
| 87 | Anacardiaceae | <i>Astronium</i> | <i>graveolens</i> | | Jacq. | A | |
| 88 | Chenopodiaceae | <i>Atriplex</i> | <i>barkleyana</i> | | (Benth.) Dietr. | | |
| 89 | Compositae | <i>Baccharis</i> | <i>glutinosa</i> | | | | |
| 90 | Compositae | <i>Baccharis</i> | <i>salicifolia</i> | | (Ruiz & Pav.) Pers. | | |
| 91 | Arecaceae | <i>Bactris</i> | <i>balanoidea</i> | | (Oerst.) Wendland | R | |
| 92 | Arecaceae | <i>Bactris</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | |
| 93 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>aculeata</i> | | (Rupr.) Hitchc. | | |
| 94 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>longifolia</i> | | (Fourn.) McClure | | |
| 95 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>vulgaris</i> | | Schrad. | | |
| 96 | Leguminosae | <i>Bauhinia</i> | <i>divaricata</i> | | L. | | |
| 97 | Leguminosae | <i>Bauhinia</i> | <i>latifolia</i> | | Cav. | | |
| 98 | Leguminosae | <i>Bauhinia</i> | <i>ungulata</i> | | L. | | |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

amacup a. c./conabio

| | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | NOM | CITES |
|-----|----------------|----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------|-----|-------|
| 99 | Arecaceae | <i>Beaucarnea</i> | <i>inermis</i> | | Rose | | |
| 100 | Compositae | <i>Bidens</i> | <i>odorata</i> | | Cav. | | |
| 101 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | <i>orellana</i> | | L. | | |
| 102 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | <i>orellana</i> | <i>var.urucurana</i> | (Willd.) Kunth | | |
| 103 | Orchidaceae | <i>Bletia</i> | <i>campanulata</i> | | Llave & Lex. | | II |
| 104 | Orchidaceae | <i>Bletia</i> | <i>coccinea</i> | | Llave & Lex. | | II |
| 105 | Papaveraceae | <i>Bocconia</i> | <i>arborea</i> | | S. Watson | | |
| 106 | Papaveraceae | <i>Bocconia</i> | <i>frutescens</i> | | Wetts. | | |
| 107 | Convolvulaceae | <i>Bonamia</i> | <i>brevipedicellata</i> | | Myint et Ward | | |
| 108 | Nyctaginaceae | <i>Bouganvillea</i> | <i>buttiana</i> | | | | |
| 109 | Boraginaceae | <i>Bourreria</i> | <i>pulchra</i> | | Millsp. | | |
| 110 | Arecaceae | <i>Brahea</i> | <i>aculeata</i> | | (Brandege) H. E. Moore | | |
| 111 | Arecaceae | <i>Brahea</i> | <i>dulcis</i> | | Kunth | | |
| 112 | Arecaceae | <i>Brahea</i> | <i>elegans</i> | | (Becc.) H. E. Moore | | |
| 113 | Arecaceae | <i>Brahea</i> | <i>nitida</i> | | Lindl. | Pr | |
| 114 | Compositae | <i>Brickellia</i> | <i>coulteri</i> | | Gray | | |
| 115 | Moraceae | <i>Brosimum</i> | <i>alicastrum</i> | | Sw. | | |
| 116 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>aloexylon</i> | | (Schiede ex Schtdl.) Engl. | | |
| 117 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>bicolor</i> | | (Willd. ex Schtdl.) Engl. | | |
| 118 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>copallifera</i> | | (Sessè et Moc. ex DC.) Bullock | | |
| 119 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>cuneata</i> | | (Schtdl.) Engl. | | |
| 120 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>diversifolia</i> | | Rose | | |
| 121 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>glabrifolia</i> | | (Kunth) Engl. | | |
| 122 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>hindsiana</i> | | Engl. | | |
| 123 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>laxiflora</i> | | S. Watson | | |
| 124 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>microphylla</i> | | A. Gray | | |
| 125 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>simaruba</i> | | (L.) Sarg. | | |
| 126 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>vejar-vazquezii</i> | | Miranda | | |
| 127 | Malpighiaceae | <i>Byrsonima</i> | <i>crassifolia</i> | | (L.) DC. | | |
| 128 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>coriaria</i> | | (Jacq.) Willd. | | |
| 129 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>echinata</i> | | Lam. | | |
| 130 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>gaumeri</i> | | Greenm. | | |
| 131 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>platyloba</i> | | S. Watson | | |
| 132 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>pulcherrima</i> | | (L.) Sw. | | |
| 133 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>violacea</i> | | (Mill.) Standl. | | |
| 134 | Guttiferae | <i>Calophyllum</i> | <i>brasiliense</i> | | Camb. | | |
| 135 | Leguminosae | <i>Calliandra</i> | <i>eriphylla</i> | | Benth. | | |
| 136 | Cannaceae | <i>Canna</i> | <i>edulis</i> | | Ker-Gawl | | |
| 137 | Sapindaceae | <i>Cardiospermum</i> | <i>sp.</i> | | | | |
| 138 | Proteaceae | <i>Cardwellia</i> | <i>sublimis</i> | | F. Muell. | | |
| 139 | Cyclanthaceae | <i>Carludovica</i> | <i>palmata</i> | | Ruiz & Pav. | | |
| 140 | Cactaceae | <i>Carnegiea</i> | <i>gigantea</i> | | Engelm. | | II |
| 141 | Rutaceae | <i>Casimiroa</i> | <i>edulis</i> | | Llave & Lex. | | |
| 142 | Moraceae | <i>Castilla</i> | <i>elastica</i> | | Cerv. | | |
| 143 | Orchidaceae | <i>Cattleya</i> | <i>citrina</i> | | Lindl. | | II |
| 144 | Moraceae | <i>Cecropia</i> | <i>obtusifolia</i> | | Bertol. | | |
| 145 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>dugessii</i> | | S. Watson | Pr | |
| 146 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>mexicana</i> | | Roem. | | |
| 147 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | |
| 148 | Bombacaceae | <i>Ceiba</i> | <i>aesculifolia</i> | | (Kunth) Britton & Baker | | |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

amacup a. c./conabio

| | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | NOM | CITES |
|-----|------------------|----------------------|-----------------------|------------|-----------------------------|-----|-------|
| 149 | Bombacaceae | <i>Ceiba</i> | <i>pentandra</i> | | (L.) Gaertn. | | |
| 150 | Urticaceae | <i>Celtis</i> | <i>pallida</i> | | Torr. | | |
| 151 | Bignoniaceae | <i>Ceratophyllum</i> | <i>tetragonolobum</i> | | (Jacq.) Sprague et Sandwith | | |
| 152 | Leguminosae | <i>Cercidium</i> | <i>floridum</i> | | Benth. | | |
| 153 | Leguminosae | <i>Cercidium</i> | <i>microphyllum</i> | | | | |
| 154 | Solanaceae | <i>Cestrum</i> | <i>sp.</i> | | | | |
| 155 | Cucurbitaceae | <i>Citrullus</i> | <i>vulgaris</i> | | | | |
| 156 | Rutaceae | <i>Citrus</i> | <i>aurantifolia</i> | | (Christm.) Swingle | | |
| 157 | Rutaceae | <i>Citrus</i> | <i>aurantium</i> | | L. | | |
| 158 | Rutaceae | <i>Citrus</i> | <i>sinensis</i> | | Osbeck | | |
| 159 | Cyperaceae | <i>Cladium</i> | <i>jamaicense</i> | | Crantz | | |
| 160 | Capparidaceae | <i>Cleome</i> | <i>serrata</i> | | Jacq. | | |
| 161 | Verbenaceae | <i>Clerodendrum</i> | <i>ligustrinum</i> | | | | |
| 162 | Clethraceae | <i>Clethra</i> | <i>mexicana</i> | | A. DC. | | |
| 163 | Polygonaceae | <i>Coccoloba</i> | <i>barbadensis</i> | | Jacq. | | |
| 164 | Polygonaceae | <i>Coccoloba</i> | <i>spicata</i> | | Lundell | | |
| 165 | Arecaceae | <i>Coccothrinax</i> | <i>readi</i> | | Quero | A* | |
| 166 | Arecaceae | <i>Cocos</i> | <i>nucifera</i> | | L. | | |
| 167 | Cochlospermaceae | <i>Cochlospermum</i> | <i>vitifolium</i> | | (Willd.) Spreng. | | |
| 168 | Poaceae | <i>Coix</i> | <i>lacryma-jobi</i> | | L. | | |
| 169 | Rhamnaceae | <i>Colubrina</i> | <i>sp.</i> | | | | |
| 170 | Combretaceae | <i>Combretum</i> | <i>farinosum</i> | | Kunth | | |
| 171 | Anacardiaceae | <i>Comocladia</i> | <i>engleriana</i> | | Loes. | | |
| 172 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>alba</i> | | Roem. & Schultes | | |
| 173 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>alliodora</i> | | (Ruiz & Pav.) Oken | | |
| 174 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>dodecandra</i> | | DC. | | |
| 175 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>elaegnoides</i> | | DC. | | |
| 176 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>globosa</i> | | (Jacq.) Kunth | | |
| 177 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>sebestena</i> | | L. | | |
| 178 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>sonorae</i> | | Rose | | |
| 179 | Cornaceae | <i>Cornus</i> | <i>disciflora</i> | | Sessé & Moc. ex DC. | | |
| 180 | Compositae | <i>Cosmos</i> | <i>sulfureus</i> | | | | |
| 181 | Leguminosae | <i>Coursetia</i> | <i>glandulosa</i> | | A. Gray | | |
| 182 | Bignoniaceae | <i>Crescentia</i> | <i>alata</i> | | Kunth | | |
| 183 | Bignoniaceae | <i>Crescentia</i> | <i>cujete</i> | | L. | | |
| 184 | Euphorbiaceae | <i>Croton</i> | <i>californicus</i> | | Müell. Arg. | | |
| 185 | Euphorbiaceae | <i>Croton</i> | <i>soliman</i> | | Schlttd. et Cham. | | |
| 186 | Euphorbiaceae | <i>Croton</i> | <i>texensis</i> | | (Klotzsch) Muell. | | |
| 187 | Cucurbitaceae | <i>Cucurbita</i> | <i>pepo</i> | | L. | | |
| 188 | Cupressaceae | <i>Cupressus</i> | <i>lindleyi</i> | | Klotzsch | | |
| 189 | Cupressaceae | <i>Cupressus</i> | <i>sempervirens</i> | | L. | | |
| 190 | Cuscutaceae | <i>Cuscuta</i> | <i>tinctoria</i> | | Mart. ex Engelm. | | |
| 191 | Cuscutaceae | <i>Cuscuta</i> | <i>umbellata</i> | | Kunth | | |
| 192 | Cyatheaaceae | <i>Cyathea</i> | <i>fulva</i> | | (Martens & Galeotti) Fée | Pr | |
| 193 | Bignoniaceae | <i>Cydista</i> | <i>aequinoctialis</i> | | (L.) Miers | | |
| 194 | Bignoniaceae | <i>Cydista</i> | <i>diversifolia</i> | | (Kunth) Miers | | |
| 195 | Bignoniaceae | <i>Cydista</i> | <i>heterophylla</i> | | Seibert | | |
| 196 | Bignoniaceae | <i>Cydista</i> | <i>potosina</i> | | (K. Schum.) Loos. | | |
| 197 | Cyperaceae | <i>Cyperus</i> | <i>articulatus</i> | | L. | | |
| 198 | Cyperaceae | <i>Cyperus</i> | <i>canus</i> | | J. Presl & C. Presl | | |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

amacup a. c./conabio

| | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | NOM | CITES |
|-----|----------------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------------------|-----|-------|
| 199 | Cupressaceae | <i>Chamaecyparis</i> | <i>nootkatensis</i> | | (Lamb.) Sudw. | | |
| 200 | Arecaceae | <i>Chamaedora</i> | <i>oblongata</i> | | Mart. | | |
| 201 | Moraceae | <i>Chlorophora</i> | <i>tinctoria</i> | | (L.) Gaud. | | |
| 202 | Orchidaceae | <i>Chranichis</i> | <i>speciosa</i> | | Llave & Lex. | | II |
| 203 | Orchidaceae | <i>Chranichis</i> | <i>tubularis</i> | | Llave & Lex. | | II |
| 204 | Poaceae | <i>Chusquea</i> | <i>bilimekii</i> | | Fourn. | | |
| 205 | Poaceae | <i>Chusquea</i> | <i>circinata</i> | | Söderstrom & C.E. Calderón | | |
| 206 | Poaceae | <i>Chusquea</i> | <i>nelsonii</i> | | Scribn. & J. G. Sm. | | |
| 207 | Poaceae | <i>Chusquea</i> | <i>galleotiana</i> | | Rup. | | |
| 208 | Compositae | <i>Dahlia</i> | <i>pinnata</i> | | Cav. | | |
| 209 | Compositae | <i>Dahlia</i> | <i>rudis</i> | | Soren. | | |
| 210 | Compositae | <i>Dahlia</i> | <i>scapigeroides</i> | | Sherff. | | |
| 211 | Leguminosae | <i>Dalbergia</i> | <i>congestiflora</i> | | Pittier | | |
| 212 | Leguminosae | <i>Dalbergia</i> | <i>granadillo</i> | | Pittier | P | |
| 213 | Leguminosae | <i>Dalbergia</i> | <i>latifolia</i> | | Roxb. | | |
| 214 | Leguminosae | <i>Dalbergia</i> | <i>nigra</i> | | Fr. Allem. | | II |
| 215 | Leguminosae | <i>Dalbergia</i> | <i>palo-escrito</i> | | Rzed. & Guridi-Gómez | | |
| 216 | Leguminosae | <i>Dalea</i> | <i>emoryi</i> | | | | |
| 217 | Agavaceae | <i>Dasyllirion</i> | <i>durangense</i> | | Trel. | | |
| 218 | Agavaceae | <i>Dasyllirion</i> | <i>longissimum</i> | | Lem. | | |
| 219 | Agavaceae | <i>Dasyllirion</i> | <i>simplex</i> | | Trel. | | |
| 220 | Agavaceae | <i>Dasyllirion</i> | <i>wheeleri</i> | | Watts. ex Rothr | | |
| 221 | Araliaceae | <i>Dendropanax</i> | <i>arboreus</i> | | (L.) Decne. & Planch. | | |
| 222 | Leguminosae | <i>Desmanthus</i> | <i>fruticosus</i> | | | | |
| 223 | Arecaceae | <i>Desmoncus</i> | <i>quasillarius</i> | | H. Bartlett | | |
| 224 | Dicksoniaceae | <i>Dicksonia</i> | <i>gigantea</i> | | Karst. | R | |
| 225 | Zamiaceae | <i>Dioon</i> | <i>tomaselli</i> | <i>sonorense</i> | | P* | II |
| 226 | Ebenaceae | <i>Diospyros</i> | <i>crassiflora</i> | | Hiern. | | |
| 227 | Ebenaceae | <i>Diospyros</i> | <i>cuneata</i> | | Standl. | | |
| 228 | Ebenaceae | <i>Diospyros</i> | <i>digyna</i> | | Jacq. | | |
| 229 | Ebenaceae | <i>Diospyros</i> | <i>ebenum</i> | | (Retz.) Koenig | | |
| 230 | Cactaceae | <i>Echinocactus</i> | <i>grusonii</i> | | | | II |
| 231 | Cactaceae | <i>Echinocactus</i> | <i>platyacanthus</i> | | | Pr* | II |
| 232 | Apocynaceae | <i>Echites</i> | <i>yucatanensis</i> | | | | |
| 233 | Boraginaceae | <i>Ehretia</i> | <i>latifolia</i> | | DC. | | |
| 234 | Boraginaceae | <i>Ehretia</i> | <i>tinifolia</i> | | A. DC. | | |
| 235 | Pontederiaceae | <i>Eichornia</i> | <i>crassipes</i> | | Solms. | | |
| 236 | Compositae | <i>Encelia</i> | <i>sp.</i> | | | | |
| 237 | Leguminosae | <i>Entada</i> | <i>gigas</i> | | Fawc. et Rendle ex L. | | |
| 238 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | |
| 239 | Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> | <i>pastoris</i> | | Llave & Lex. | | II |
| 240 | Geraniaceae | <i>Erodium</i> | <i>cicutarium</i> | | L. | | |
| 241 | Leguminosae | <i>Errazurizia</i> | <i>megacarpa</i> | | | | |
| 242 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>americana</i> | | Mill. | | |
| 243 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>caribaea</i> | | Krukoff et Barneby | | |
| 244 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>coralloides</i> | | DC. | A | |
| 245 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>flabelliformis</i> | | Kearn. | | |
| 246 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>goldmanii</i> | | Standl. | | |
| 247 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>lanata</i> | | Rose | | |
| 248 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>mexicana</i> | | K. f. | | |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

amacup a. c./conabio

| | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | NOM | CITES |
|-----|----------------|---------------------|------------------------|------------|---------------------------|-----|-------|
| 249 | Solieriaceae | <i>Eucheuma</i> | <i>uncinatum</i> | | Setch. & Gardn. | | |
| 250 | Compositae | <i>Eupatorium</i> | <i>albicaule</i> | | Sch. Bip. ex Klatt | | |
| 251 | Compositae | <i>Eupatorium</i> | <i>purpureum</i> | | L. | | |
| 252 | Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>calyculata</i> | | Kunth | | II |
| 253 | Leguminosae | <i>Exostema</i> | <i>caribaeum</i> | | (Jacq.) Roem. et Schultes | | |
| 254 | Leguminosae | <i>Exostema</i> | <i>mexicanum</i> | | Gray | | |
| 255 | Leguminosae | <i>Eysenhardtia</i> | <i>orthocarpa</i> | | S. Watson | | |
| 256 | Leguminosae | <i>Eysenhardtia</i> | <i>polystachya</i> | | (Ortega) Sarg. | | |
| 257 | Zygophyllaceae | <i>Fagonia</i> | <i>laevis</i> | | | | |
| 258 | Fagaceae | <i>Fagus</i> | <i>mexicana</i> | | M. Mtz. | | |
| 259 | Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>wisizenii</i> | | (Engelm.) Britton & Rose | | II |
| 260 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>carica</i> | | L. | | |
| 261 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>cotinifolia</i> | | Kunth | | |
| 262 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>elastica</i> | | Roxb. | | |
| 263 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>glabrata</i> | | Kunth | | |
| 264 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>involuta</i> | | (Liebm.) Miq. | | |
| 265 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>mexicana</i> | | Miq. | | |
| 266 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>padifolia</i> | | Kunth | | |
| 267 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>petiolaris</i> | | Kunth | | |
| 268 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>tecolutensis</i> | | (Liebm.) Miq. | | |
| 269 | Fouquieriaceae | <i>Fouquieria</i> | <i>columnaris</i> | | Kellogg | | II |
| 270 | Fouquieriaceae | <i>Fouquieria</i> | <i>splendens</i> | | Engelm. | | |
| 271 | Frankeniaceae | <i>Frankenia</i> | sp. | | | | |
| 272 | Olneaceae | <i>Fraxinus</i> | <i>udlhei</i> | | (Wenzig) Lingelsheim | Pr | |
| 273 | Euphorbiaceae | <i>Garcia</i> | <i>nutans</i> | | Rohr | | |
| 274 | Cornaceae | <i>Garrya</i> | <i>laurifolia</i> | | Hartw. | | |
| 275 | Rubiaceae | <i>Genipa</i> | <i>americana</i> | | L. | | |
| 276 | Gigartinaceae | <i>Gigartina</i> | <i>johnstonii</i> | | Daws. | | |
| 277 | Leguminosae | <i>Gliricida</i> | <i>sepium</i> | | Kunth ex Steud. | | |
| 278 | Malvaceae | <i>Gossypium</i> | <i>barbadensis</i> | | | | |
| 279 | Malvaceae | <i>Gossypium</i> | <i>hirsutum</i> | | | | |
| 280 | Orchidaceae | <i>Govenia</i> | <i>liliacea</i> | | Lindl. | | II |
| 281 | Orchidaceae | <i>Govenia</i> | <i>superba</i> | | Lindl. | | II |
| 282 | Poaceae | <i>Guadua</i> | <i>angustifolia</i> | | Kunth | | |
| 283 | Zygophyllaceae | <i>Guaiaacum</i> | <i>coulteri</i> | | | Pr | |
| 284 | Zygophyllaceae | <i>Guaiaacum</i> | <i>sanctum</i> | | L. | Pr | II |
| 285 | Meliaceae | <i>Guarea</i> | <i>glabra</i> | | Vahl | | |
| 286 | Sterculiaceae | <i>Guazuma</i> | <i>tomentosa</i> | | Kunth | | |
| 287 | Sterculiaceae | <i>Guazuma</i> | <i>ulmifolia</i> | | Lam. | | |
| 288 | Leguminosae | <i>Guilandina</i> | <i>echinata</i> | | Spreng. ex Lam. | | |
| 289 | Polygonaceae | <i>Gymnopodium</i> | <i>floribundum</i> | | Rolfe | | |
| 290 | Poaceae | <i>Gynerium</i> | <i>sagittatum</i> | | (Aubl.) Beauv. P. | | |
| 291 | Hernandiaceae | <i>Gyrocarpus</i> | <i>americanus</i> | | Jacq. | | |
| 292 | Leguminosae | <i>Haematoxylon</i> | <i>brasiletto</i> | | H. Karst. | | |
| 293 | Leguminosae | <i>Haematoxylon</i> | <i>campechanum</i> | | L. | | |
| 294 | Malvaceae | <i>Hampea</i> | <i>trilobata</i> | | Standl. | | |
| 295 | Leguminosae | <i>Havardia</i> | <i>albicans</i> | | (Kunth) Britton & Rose | | |
| 296 | Compositae | <i>Helianthus</i> | <i>annuus</i> | | L. | | |
| 297 | Tiliaceae | <i>Heliocarpus</i> | <i>appendiculatus</i> | | Turcz. | | |
| 298 | Tiliaceae | <i>Heliocarpus</i> | <i>donnell-smithii</i> | | Rose | | |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

amacup a. c./conabio

| | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | NOM | CITES |
|-----|-----------------|-----------------------|----------------------|------------|-----------------------------|-----|-------|
| 299 | Agavaceae | <i>Hesperaloe</i> | <i>funifera</i> | | (Koch) Trel. | | |
| 300 | Malpighiaceae | <i>Heteropteris</i> | <i>beecheana</i> | | A. Juss. | | |
| 301 | Malvaceae | <i>Hibiscus</i> | <i>rosa-sinensis</i> | | | | |
| 302 | Hippocrateaceae | <i>Hippocratea</i> | <i>volubilis</i> | | L. | | |
| 303 | Leguminosae | <i>Hoffmanseggia</i> | <i>sp.</i> | | | | |
| 304 | Compositae | <i>Hymenoclea</i> | <i>salsola</i> | | Torrey & A. Gray ex A. Gray | | |
| 305 | Compositae | <i>Hymenostephium</i> | <i>microcephalum</i> | | (Less.) Blake | | |
| 306 | Lamiaceae | <i>Hyptis</i> | <i>suaveolens</i> | | (L.) Poir. | | |
| 307 | Leguminosae | <i>Indigofera</i> | <i>suffruticosa</i> | | Mill. | | |
| 308 | Convolvulaceae | <i>Ipomoea</i> | <i>arborescens</i> | | (Humb. & Bonpl.) G. Don | | |
| 309 | Bignoniaceae | <i>Jacaranda</i> | <i>acutifolia</i> | | Humb. & Bonpl. | | |
| 310 | Bignoniaceae | <i>Jacaranda</i> | <i>mimosifolia</i> | | D. Don | | |
| 311 | Theophrastaceae | <i>Jacquinia</i> | <i>pungens</i> | | | | |
| 312 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha</i> | <i>cardiophylla</i> | | (Torr.) Muell. | | |
| 313 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha</i> | <i>cuneata</i> | | Wiggins & Rollins | | |
| 314 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha</i> | <i>curcas</i> | | L. | | |
| 315 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha</i> | <i>dioica</i> | | Sessé ex. Cerv. | | |
| 316 | Juglandaceae | <i>Juglans</i> | <i>nigra</i> | | L. | | |
| 317 | Juglandaceae | <i>Juglans</i> | <i>pyriformis</i> | | Liebman | A | |
| 318 | Juglandaceae | <i>Juglans</i> | <i>regia</i> | | L. | | |
| 319 | Juglandaceae | <i>Juglans</i> | <i>major</i> | | (Torr.) A. Heller | | |
| 320 | Pinaceae | <i>Juniperus</i> | <i>depeana</i> | | | | |
| 321 | Pinaceae | <i>Juniperus</i> | <i>flaccida</i> | | Schlttd. | | |
| 322 | Acanthaceae | <i>Justicia</i> | <i>spicigera</i> | | Schlttd. | | |
| 323 | Krameriaceae | <i>Krameria</i> | <i>grayi</i> | | Rose & Painter | | |
| 324 | Krameriaceae | <i>Krameria</i> | <i>parvifolia</i> | | | | |
| 325 | Orchidaceae | <i>Laelia</i> | <i>autumnalis</i> | | Lid. | | II |
| 326 | Orchidaceae | <i>Laelia</i> | <i>speciosa</i> | | (Kunth) Schlttd. | Pr* | II |
| 327 | Cucurbitaceae | <i>Lagenaria</i> | <i>siceraria</i> | | (Molina) Standl. | | |
| 328 | Verbenaceae | <i>Lantana</i> | <i>camara</i> | | L. | | |
| 329 | Zygophyllaceae | <i>Larrea</i> | <i>sp.</i> | | | | |
| 330 | Poaceae | <i>Lasiacis</i> | <i>divaricata</i> | | (L.) Hitchc. | | |
| 331 | Leguminosae | <i>Leucaena</i> | <i>esculenta</i> | | (DC.) Benth. | | |
| 332 | Leguminosae | <i>Leucaena</i> | <i>lanceolata</i> | | S. Watson | | |
| 333 | Leguminosae | <i>Leucaena</i> | <i>leucocephala</i> | | (Lam.) de Wit | | |
| 334 | Linaceae | <i>Linum</i> | <i>lewisii</i> | | | | |
| 335 | Linaceae | <i>Linum</i> | <i>perenne</i> | | L. | | |
| 336 | Leguminosae | <i>Lonchocarpus</i> | <i>castilloi</i> | | Standl. | | |
| 337 | Leguminosae | <i>Lonchocarpus</i> | <i>eriocarinalis</i> | | Micheli | | |
| 338 | Leguminosae | <i>Lonchocarpus</i> | <i>rugosus</i> | | Benth. | | |
| 339 | Compositae | <i>Loxophane</i> | <i>heterophylla</i> | | | | |
| 340 | Tiliaceae | <i>Luehea</i> | <i>speciosa</i> | | Willd. | | |
| 341 | Cucurbitaceae | <i>Luffa</i> | <i>cylindrica</i> | | (L.) M. Roem. | | |
| 342 | Solanaceae | <i>Lycium</i> | <i>brevipes</i> | | | | |
| 343 | Solanaceae | <i>Lycium</i> | <i>fremontii</i> | | | | |
| 344 | Solanaceae | <i>Lycium</i> | <i>macrodon</i> | | | | |
| 345 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>acapulcense</i> | | (Kunth) Benth. | | |
| 346 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>microphyllum</i> | | Benth. | | |
| 347 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>tatisiliquum</i> | | (L.) Benth. | | |
| 348 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>divaricata</i> | | | | |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

amacup a. c./conabio

| | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | NOM | CITES |
|-----|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|-------|
| 349 | Moraceae | <i>Maclura</i> | <i>tinctoria</i> | <i>tinctoria</i> | (L.) Steud. | | |
| 350 | Cactaceae | <i>Machaerocereus</i> | <i>gummosus</i> | | | | II |
| 351 | Magnoliaceae | <i>Magnolia</i> | <i>schiedeana</i> | | Schtdl. | A | |
| 352 | Malvaceae | <i>Malva</i> | <i>parviflora</i> | | L. | | |
| 353 | Anacardiaceae | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> | | L. | | |
| 354 | Euphorbiaceae | <i>Manihot</i> | <i>intermedia</i> | | Weatherby | | |
| 355 | Sapotaceae | <i>Manilkara</i> | <i>sapota</i> | | (L.) van Royen | | |
| 356 | Celastraceae | <i>Maytenus</i> | <i>phyllanthoides</i> | | Benth. | | |
| 357 | Meliaceae | <i>Melia</i> | <i>azedarach</i> | | L. | | |
| 358 | Leguminosae | <i>Mellilotus</i> | <i>indica</i> | | (L.) All. | | |
| 359 | Sterculiaceae | <i>Melochia</i> | <i>sp.</i> | | | | |
| 360 | Anacardiaceae | <i>Metopium</i> | <i>brownei</i> | | (Jacq.) Urb. | | |
| 361 | Leguminosae | <i>Mimosa</i> | <i>bahamensis</i> | | | | |
| 362 | Leguminosae | <i>Miroxylon</i> | <i>balsamum</i> | | | | |
| 363 | Pontederiaceae | <i>Monochordia</i> | <i>vaginalis</i> | | (Brum.) Presl. | | |
| 364 | Araceae | <i>Monstera</i> | <i>deliciosa</i> | | Liebm. | | |
| 365 | Compositae | <i>Montanoa</i> | <i>grandiflora</i> | | Alamán ex DC. | | |
| 366 | Moraceae | <i>Morus</i> | <i>celtidifolia</i> | | Kunth | | |
| 367 | Moraceae | <i>Morus</i> | <i>nigra</i> | | L. | | |
| 368 | Leguminosae | <i>Mucuna</i> | <i>andreaana</i> | | | | |
| 369 | Leguminosae | <i>Mucuna</i> | <i>argyrophylla</i> | | Standl. | | |
| 370 | Poaceae | <i>Muhlenbergia</i> | <i>macroura</i> | | (Kunth) Hitchc. | | |
| 371 | Poaceae | <i>Muhlenbergia</i> | <i>pungens</i> | | Thurber. | | |
| 372 | Poaceae | <i>Muhlenbergia</i> | <i>quadridentata</i> | | Kunth | | |
| 373 | Poaceae | <i>Muhlenbergia</i> | <i>rigida</i> | | Kunth | | |
| 374 | Poaceae | <i>Muhlenbergia</i> | <i>robusta</i> | | (Fourn.) Hitchc. | | |
| 375 | Poaceae | <i>Muhlenbergia</i> | <i>scoparia</i> | | Vasey | | |
| 376 | Musaceae | <i>Musa</i> | <i>paradisiaca</i> | | L. | | |
| 377 | Urticaceae | <i>Myriocarpa</i> | <i>longipes</i> | | Liebm. | | |
| 378 | Agavaceae | <i>Nolina</i> | <i>durangense</i> | | Trel. | | |
| 379 | Agavaceae | <i>Nolina</i> | <i>matapensis</i> | | Wigg. | | |
| 380 | Agavaceae | <i>Nolina</i> | <i>microcarpa</i> | | | | |
| 381 | Agavaceae | <i>Nolina</i> | <i>microphylla</i> | | | | |
| 382 | Agavaceae | <i>Nolina</i> | <i>texana</i> | | S. Watson | | |
| 383 | Polypodiaceae | <i>Notholaena</i> | <i>californica</i> | | | | |
| 384 | Compositae | <i>Notoptera</i> | <i>scabridula</i> | | Blake | | |
| 385 | Lamiaceae | <i>Ocimum</i> | <i>basilicum</i> | | L. | | |
| 386 | Bombacaceae | <i>Ochroma</i> | <i>lagopus</i> | | Sw. | | |
| 387 | Leguminosae | <i>Olneya</i> | <i>tesota</i> | | A. Gray | Pr | |
| 388 | Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>ficus indica</i> | | (L.) Mill. | | II |
| 389 | Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>hernandezii</i> | | | | II |
| 390 | Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>phaeacantha</i> | | | | II |
| 391 | Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>thurberi</i> | | | | II |
| 392 | Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>tomentosa</i> | | Salm-Dyck | | II |
| 393 | Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>violacea</i> | | | | II |
| 394 | Arecaceae | <i>Orbignya</i> | <i>cohume</i> | | | | |
| 395 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>acuminata</i> | <i>ssp. aztecorum</i> | R. Guzmán, Anaya & Santana | | |
| 396 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>acuminata</i> | <i>sep. acuminata</i> | (Munro) Calderón & Söderstrom | | |
| 397 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>fimbriata</i> | | Söderstrom | | |
| 398 | Leguminosae | <i>Oxyrhynchus</i> | <i>volubilis</i> | | Brandege | | |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

amacup a. c./conabio

| | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | NOM | CITES |
|-----|----------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------------|-----|-------|
| 399 | Bombacaceae | <i>Pachira</i> | <i>aquatica</i> | | Aubl. | | |
| 400 | Cactaceae | <i>Pachycereus</i> | <i>hollianus</i> | | | | II |
| 401 | Cactaceae | <i>Pachycereus</i> | <i>pecten-aboriginum</i> | | (Engelm.) Britton & Rose | | II |
| 402 | Rubiaceae | <i>Palicourea</i> | <i>padifolia</i> | | (Willd. ex Roem.) Taylor et Lorence | | |
| 403 | Leguminosae | <i>Parkinsonia</i> | <i>aculeata</i> | | L. | | |
| 404 | Compositae | <i>Pectis</i> | <i>angustifolia</i> | | | | |
| 405 | Poaceae | <i>Pennisetum</i> | <i>bambusiforme</i> | | (Fourn.) Hemsl. | | |
| 406 | Lauraceae | <i>Persea</i> | <i>americana</i> | | Mill. | | |
| 407 | Leguminosae | <i>Phaseolus</i> | <i>vulgaris</i> | | L. | | |
| 408 | Araceae | <i>Philodendron</i> | <i>tripartitum</i> | | (Jacq.) Schott | | |
| 409 | Poaceae | <i>Phragmites</i> | <i>australis</i> | | (Cav.) Trin. ex Steud. | | |
| 410 | Euphorbiaceae | <i>Phyllanthus</i> | <i>elsiae</i> | | | | |
| 411 | Euphorbiaceae | <i>Phyllanthus</i> | <i>nobilis</i> | | (L. f.) Muell. Arg. | | |
| 412 | Poaceae | <i>Phyllostachys</i> | <i>aurea</i> | | A. & C. Riviere | | |
| 413 | Phytolaccaceae | <i>Phytolacca</i> | <i>icosandra</i> | | L. | | |
| 414 | Pinaceae | <i>Picea</i> | <i>abies</i> | | (L.) Karst. | | |
| 415 | Pinaceae | <i>Picea</i> | <i>glauca</i> | | (Moench) Voss | | |
| 416 | Pinaceae | <i>Picea</i> | <i>sitchensis</i> | | (Carr.) Bong. | | |
| 417 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>ayacahuite</i> | | Ehrenb. ex Schldt. | | |
| 418 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>douglasiana</i> | | Martínez | | |
| 419 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>engelmannii</i> | | Carrieri | | |
| 420 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>lawsonii</i> | | Roezl | | |
| 421 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>leiophylla</i> | | Schldt. & Cham. | | |
| 422 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>michoacana</i> | <i>var. cornuta</i> | Martínez | | |
| 423 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>oocarpa</i> | | Schiede | | |
| 424 | Leguminosae | <i>Piscidia</i> | <i>carthagenensis</i> | | Jacq. | | |
| 425 | Leguminosae | <i>Piscidia</i> | <i>piscipula</i> | | (L.) Sarg. | | |
| 426 | Leguminosae | <i>Pithecellobium</i> | <i>mangense</i> | | (Jacq.) Macbr. | | |
| 427 | Leguminosae | <i>Pithecellobium</i> | <i>albicans</i> | | (Kunth) Benth. | | |
| 428 | Leguminosae | <i>Pithecellobium</i> | <i>arboreum</i> | | (L.) Urb. | | |
| 429 | Leguminosae | <i>Pithecellobium</i> | <i>confine</i> | | Standl. | | |
| 430 | Leguminosae | <i>Pithecellobium</i> | <i>flexicaule</i> | | (Benth.) Coult. | | |
| 431 | Bignoniaceae | <i>Pithecoctenium</i> | <i>crucigerum</i> | | (L.) A. H. Gentry | | |
| 432 | Leguminosae | <i>Platymiscium</i> | <i>lasiocarpum</i> | | Sandwith | P | |
| 433 | Leguminosae | <i>Platymiscium</i> | <i>yucatanum</i> | | Standl. | | |
| 434 | Loganiaceae | <i>Plocospermum</i> | <i>buxifolium</i> | | | | |
| 435 | Compositae | <i>Pluchea</i> | <i>sericea</i> | | | | |
| 436 | Apocynaceae | <i>Plumeria</i> | <i>acutifolia</i> | | Poir. | | |
| 437 | Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>brandegeii</i> | | | | |
| 438 | Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>deltoides</i> | | | | |
| 439 | Sapotaceae | <i>Pouteria</i> | <i>sapota</i> | | (Jacq.) H. Moore & Stearn. | | |
| 440 | Pedaliaceae | <i>Proboscidea</i> | <i>althaeifolia</i> | | | | |
| 441 | Leguminosae | <i>Prosopis</i> | <i>glandulosa</i> | | Torr. | | |
| 442 | Leguminosae | <i>Prosopis</i> | <i>juliflora</i> | | (Sw.) DC. | | |
| 443 | Leguminosae | <i>Prosopis</i> | <i>laevigata</i> | | (Willd) M. C. Johnst. | | |
| 444 | Rosaceae | <i>Prunus</i> | <i>serotina</i> | <i>capulli</i> | | | |
| 445 | Rosaceae | <i>Prunus</i> | <i>serotina</i> | | Ehrh. | | |
| 446 | Bombacaceae | <i>Pseudobombax</i> | <i>ellipticum</i> | | (Kunth) Dugand | | |
| 447 | Myrtaceae | <i>Psidium</i> | <i>guajava</i> | | L. | | |
| 448 | Leguminosae | <i>Psoralea</i> | <i>sp.</i> | | | | |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

amacup a. c./conabio

| | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | NOM | CITES |
|-----|----------------|----------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-----|-------|
| 449 | Rubiaceae | <i>Psychotria</i> | <i>pubescens</i> | | Sw. | | |
| 450 | Leguminosae | <i>Pterocarpus</i> | <i>acapulcensis</i> | | Rose | | |
| 451 | Punicaceae | <i>Punica</i> | <i>sp.</i> | | | | |
| 452 | Fagaceae | <i>Quercus</i> | <i>crassipes</i> | | Humb. et Bonpl. | | |
| 453 | Fagaceae | <i>Quercus</i> | <i>elliptica</i> | | Née | | |
| 454 | Rubiaceae | <i>Randia</i> | <i>thurberi</i> | | | | |
| 455 | Resedaceae | <i>Reseda</i> | <i>luteola</i> | | L. | | |
| 456 | Poaceae | <i>Rhipidocladum</i> | <i>racemiflorum</i> | | (Steudel) Mc.Clure | | |
| 457 | Rhizophoraceae | <i>Rhizophora</i> | <i>mangle</i> | | L. | Pr | |
| 458 | Anacardiaceae | <i>Rhus</i> | <i>trilobata</i> | | Nutt. | | |
| 459 | Euphorbiaceae | <i>Ricinus</i> | <i>communis</i> | | | | |
| 460 | Malvaceae | <i>Robinsonella</i> | <i>cordata</i> | | Rose & Baker | | |
| 461 | Rocellaceae | <i>Rocella</i> | <i>tinctoria</i> | | DC. | | |
| 462 | Bignonaceae | <i>Roseodendron</i> | <i>donnell-smithii</i> | | (Rose) Miranda | | |
| 463 | Arecaceae | <i>Roystonea</i> | <i>regia</i> | | | | |
| 464 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | |
| 465 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>pumos</i> | | | | |
| 466 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>rosei</i> | | | | |
| 467 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>uresana</i> | | Trel. | R* | |
| 468 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>yapa</i> | | Wright ex Becc. | | |
| 469 | Poaceae | <i>Saccharum</i> | <i>officinarum</i> | | L. | | |
| 470 | Salicaceae | <i>Salix</i> | <i>bonplandiana</i> | | | | |
| 471 | Salicaceae | <i>Salix</i> | <i>chilensis</i> | | Mol. | | |
| 472 | Salicaceae | <i>Salix</i> | <i>humboldtiana</i> | | Willd. | | |
| 473 | Salicaceae | <i>Salix</i> | <i>paradoxa</i> | | Kunth | | |
| 474 | Lamiaceae | <i>Salvia</i> | <i>hispanica</i> | | L. | | |
| 475 | Caprifoliaceae | <i>Sambucus</i> | <i>mexicana</i> | | C. Presl ex A. DC. | | |
| 476 | Hyacinthaceae | <i>Sansevieria</i> | <i>hyacinthoides</i> | | | | |
| 477 | Sapindaceae | <i>Sapindus</i> | <i>saponaria</i> | | L. | | |
| 478 | Cyperaceae | <i>Scirpus</i> | <i>californicus</i> | | (C. A. May.) Steud. | | |
| 479 | Anacardiaceae | <i>Schinus</i> | <i>molle</i> | | L. | | |
| 480 | Leguminosae | <i>Schizolobium</i> | <i>parahybum</i> | | (Vell.) Blake | | |
| 481 | Leguminosae | <i>Senna</i> | <i>holwayana</i> | | (Rose) Irwin & Barneby | | |
| 482 | Leguminosae | <i>Senna</i> | <i>pallida</i> | | (Vahl) Irwin & Barneby | | |
| 483 | Taxodiaceae | <i>Sequoia</i> | <i>sempervirens</i> | | Endl. | | |
| 484 | Leguminosae | <i>Sesbania</i> | <i>exaltata</i> | | (Raf.) Cory | | |
| 485 | Malvaceae | <i>Sida</i> | <i>acuta</i> | | Burm. f. | | |
| 486 | Simmondsiaceae | <i>Simmondsia</i> | <i>chinensis</i> | | Schneider | | |
| 487 | Smilacaceae | <i>Smilax</i> | <i>aristolochiifolia</i> | | Mill. | | |
| 488 | Smilacaceae | <i>Smilax</i> | <i>glauca</i> | | Walt. | | |
| 489 | Smilacaceae | <i>Smilax</i> | <i>subpubescens</i> | | A. DC. | | |
| 490 | Solanaceae | <i>Solanum</i> | <i>nigrum</i> | | L. | | |
| 491 | Leguminosae | <i>Sophora</i> | <i>secundiflora</i> | | (Ort.) Lag. | | |
| 492 | Cyatheaceae | <i>Spaeropteris</i> | <i>horrida</i> | | (Liebm.) Tryon | R | |
| 493 | Bignonaceae | <i>Spathodea</i> | <i>campanulata</i> | | P. Beauv. | | |
| 494 | Anacardiaceae | <i>Spondias</i> | <i>mombin</i> | | L. | | |
| 495 | Anacardiaceae | <i>Spondias</i> | <i>purpurea</i> | | L. | | |
| 496 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>airoides</i> | <i>wrightii</i> | (Munro) Gould | | |
| 497 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>indicus</i> | | (L.) R. Br. | | |
| 498 | Orchidaceae | <i>Stanhopea</i> | <i>tigrina</i> | | Batem. | A* | II |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

amacup a. c./conabio

| | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | NOM | CITES |
|-----|----------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|-----|-------|
| 499 | Phytolaccaceae | <i>Stegnosperma</i> | <i>sp.</i> | | | | |
| 500 | Apocynaceae | <i>Stemmadenia</i> | <i>donnell-smithii</i> | | (Rose) Woodson | | |
| 501 | Cactaceae | <i>Stenocereus</i> | <i>marginatus</i> | | (DC.) Berger & Buxb. | | |
| 502 | Cactaceae | <i>Stenocereus</i> | <i>thurberi</i> | | (Engelm.) Buxb. | | II |
| 503 | Poaceae | <i>Stipa</i> | <i>robusta</i> | | Scribn. | | |
| 504 | Chenopodiaceae | <i>Suaeda</i> | <i>moquini</i> | | Greene | | |
| 505 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | <i>humilis</i> | | Zucc. | | II |
| 506 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | <i>macrophylla</i> | | King | | |
| 507 | Bignoniaceae | <i>Tabebuia</i> | <i>chrysantha</i> | | (Jacq.) Nichol. | A | |
| 508 | Bignoniaceae | <i>Tabebuia</i> | <i>guayacan</i> | | Hemsl. | | |
| 509 | Bignoniaceae | <i>Tabebuia</i> | <i>rosea</i> | | (Bertol.) DC. | | |
| 510 | Apocynaceae | <i>Tabernaemontana</i> | <i>alba</i> | | Mill. | | |
| 511 | Compositae | <i>Tagetes</i> | <i>erecta</i> | | L. | | |
| 512 | Taxodiaceae | <i>Taxodium</i> | <i>mucronatum</i> | | Ten. | | |
| 513 | Combretaceae | <i>Terminalia</i> | <i>amazonia</i> | | (Gmel.) Exell. | | |
| 514 | Malpighiaceae | <i>Tetrapteris</i> | <i>schiedeana</i> | | Cham. & Schltdl. | | |
| 515 | Apocynaceae | <i>Thevetia</i> | <i>peruviana</i> | | (Pers.) K. Schum. | | |
| 516 | Arecaceae | <i>Thrinax</i> | <i>radiata</i> | | | A | |
| 517 | Cupressaceae | <i>Thuja</i> | <i>plicata</i> | | (D. Don) Donn. Sm. | | |
| 518 | Tiliaceae | <i>Tilia</i> | <i>americana</i> | <i>var. mexicana</i> | (Schltdl.) Kosterm. | P | |
| 519 | Bromeliaceae | <i>Tillandsia</i> | <i>usneoides</i> | | (L.) L. | | |
| 520 | Compositae | <i>Tithonia</i> | <i>tubaeformis</i> | | (Jacq.) Cass. | | |
| 521 | Boraginaceae | <i>Tournefortia</i> | <i>volubilis</i> | | L. | | |
| 522 | Ulmaceae | <i>Trema</i> | <i>micrantha</i> | | (L.) Blume | | |
| 523 | Meliaceae | <i>Trichilia</i> | <i>havanensis</i> | | Jacq. | | |
| 524 | Meliaceae | <i>Trichilia</i> | <i>minutiflora</i> | | Standl. | | |
| 525 | Poaceae | <i>Triticum</i> | <i>sp.</i> | | | | |
| 526 | Typhaceae | <i>Typha</i> | <i>domingensis</i> | | Pers. | | |
| 527 | Typhaceae | <i>Typha</i> | <i>latifolia</i> | | L. | | |
| 528 | Urticaceae | <i>Urera</i> | <i>baccifera</i> | | (L.) Gaud. | | |
| 529 | Usneaceae | <i>Usnea</i> | <i>subfusca</i> | | | | |
| 530 | Usneaceae | <i>Usnea</i> | <i>variola</i> | | | | |
| 531 | Orchidaceae | <i>Vanilla</i> | <i>planifolia</i> | | Andr. | | II |
| 532 | Rosaceae | <i>Vauquelinia</i> | <i>corymbosa</i> | | Correa | | |
| 533 | Zygophyllaceae | <i>Viscainoa</i> | <i>geniculata</i> | | Greene | | |
| 534 | Vitaceae | <i>Vitis</i> | <i>tiliifolia</i> | | Humb. & Bonpl. ex Roem & Schult. | | |
| 535 | Annonaceae | <i>Xylopia</i> | <i>frutescens</i> | | Aubl. | | |
| 536 | Agavaceae | <i>Yucca</i> | <i>carnerosana</i> | | (Trel.) Mckelvey | | |
| 537 | Agavaceae | <i>Yucca</i> | <i>decipiens</i> | | Trel. | | |
| 538 | Agavaceae | <i>Yucca</i> | <i>filifera</i> | | Chabaud | | |
| 539 | Poaceae | <i>Zea</i> | <i>mays</i> | | L. | | |
| 540 | Celastraceae | <i>Zinowiewia</i> | <i>concinna</i> | | Lundell | P | |
| 541 | Zosteraceae | <i>Zostera</i> | <i>sp.</i> | | | | |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|----|---------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|-----|--------|-------------------------------|----------------------------|----|----|------------|---------------------------|---|------------|-------|-----|--------------|
| 1 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | madera | chocolatillo | estacas para urdir | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2 | Pinaceae | <i>Abies</i> | <i>religiosa</i> | | (Kunth) Schtdl. & Cham. | | DF | Tlalpan | Ajusco | IV | 6 | madera | abeto, oyamel, pinabete | artesanías, muebles | mestizo | B | 59 | Nieto, C. |
| 3 | Pinaceae | <i>Abies</i> | <i>religiosa</i> | | (Kunth) Schtdl. & Cham. | | Mich. | Los Reyes | Pamatácuaro | IV | 6 | madera | pinabete | cucharas sin decorado | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 4 | Pinaceae | <i>Abies</i> | <i>religiosa</i> | | (Kunth) Schtdl. & Cham. | | Mich. | n.e. | San Felipe de los Herreros | IV | 6 | madera | pinabete | muebles | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 5 | Pinaceae | <i>Abies</i> | <i>religiosa</i> | | (Kunth) Schtdl. & Cham. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | oyamel | tapa y barra armónica (guitarras) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 6 | Pinaceae | <i>Abies</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Cd. Hidalgo | Cd. Hidalgo | IV | 6 | madera | oyamel | cuadros grasados | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 7 | Pinaceae | <i>Abies</i> | <i>sp.</i> | | | | Mex. | Ixtapan de la Sal | n.e. | IV | 6 | madera | oyamel | muebles | n.e. | B | 43 | CAM |
| 8 | Malvaceae | <i>Abutilon</i> | <i>californium</i> | | Benth. | | Son. | n.e. | n.e. | V | 8 | fibra | pelotazo | n.e. | n.e. | B | 14 | Nabhan, G. |
| 9 | Malvaceae | <i>Abutilon</i> | <i>incanum</i> | | (Link) Sweet | | BCN | n.e. | n.e. | V | 8 | fibra | pelotazo | textil | n.e. | B | 60 | Piña, F. |
| 10 | Malvaceae | <i>Abutilon</i> | <i>incanum</i> | | (Link) Sweet | | Son. | n.e. | n.e. | V | 8 | fibra | pelotazo | textil | n.e. | B | 60 | Piña, F. |
| 11 | Leguminosae | <i>Acacia</i> | <i>farnesiana</i> | | (L.) Willd. | | Hgo. | Ixmiquilpan | Tatxadhó | V | 8 | madera | huizache | base para rucas | hñahñu | C | 1 | amacup |
| 12 | Leguminosae | <i>Acacia</i> | <i>farnesiana</i> | | (L.) Willd. | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | madera | n.e. | bateas | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 13 | Leguminosae | <i>Acacia</i> | <i>farnesiana</i> | | (L.) Willd. | | Chih. | n.e. | n.e. | II | 3 | flor | n.e. | colorante amarillo | tarahumara | B | 17 | Ebeling, W. |
| 14 | Leguminosae | <i>Acacia</i> | <i>farnesiana</i> | | (L.) Willd. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | II | 4 | madera | chimal | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 15 | Leguminosae | <i>Acacia</i> | <i>gaumeri</i> | | Blake | | Yuc. | Buctzotz | Buctzotz | II | 3 | corteza | kaatsim | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 16 | Leguminosae | <i>Acacia</i> | <i>gaumeri</i> | | Blake | | Yuc. | Izamal | Izamal | II | 3 | corteza | kaatsim | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 17 | Leguminosae | <i>Acacia</i> | <i>gaumeri</i> | | Blake | | Yuc. | Mérida | Mérida | II | 3 | corteza | kaatsim | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 18 | Leguminosae | <i>Acacia</i> | <i>gaumeri</i> | | Blake | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | II | 4 | madera | box katzin | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 19 | Leguminosae | <i>Acacia</i> | <i>pennatula</i> | | (Schtdl. & Cham.) Benth. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | II | 3 | madera | chimal | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 20 | Leguminosae | <i>Acacia</i> | <i>willardiana</i> | | | | Son. | n.e. | Punta Chueca | V | 8 | madera | palo blanco | figuras zoomorfas, cajas, muñecas, | seri | B | 83 | Mata, S |
| 21 | Leguminosae | <i>Acacia</i> | <i>willardiana</i> | | | | Son. | Pitiquito | Desemboque | II | 3 | madera | palo blanco | figuras zoomorfas, cajas, muñecas, | seri | B | 83 | Mata, S |
| 22 | Leguminosae | <i>Acacia</i> | <i>greggii</i> | | A. Gray | | Son. | Pitiquito | n.e. | II | 3 | flor | n.e. | colorante rojo para la cara | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 23 | Aceraceae | <i>Acer</i> | <i>pseudoplatanus</i> | | L. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | sicomoro | caja, punto de cruz y yardas (guitarra) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 24 | Aceraceae | <i>Acer</i> | <i>saccharum</i> | | Marsh. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | arce u ojo de pájaro | fondo y costilla (guitarras); tapa, pue | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 25 | Aceraceae | <i>Acer</i> | <i>saccharum</i> | | Marsh. | | Mich. | Uruapan | Uruapan | IV | 6 | madera | ojo de pájaro | tapas de guitarras finas | n.e. | B | 49 | Loyola, C. |
| 26 | Arecaceae | <i>Acrocromia</i> | <i>mexicana</i> | | Karw. et Mart. | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 3 | fruto | cocoyol | bisutería | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 27 | Arecaceae | <i>Acrocromia</i> | <i>mexicana</i> | | Karw. et Mart. | | Q.Roo | Calkini | San Antonio Sahcabchen | I | 1 | frutos | coyol | n.e. | mestizo | B | 42 | Quero, H. |
| 28 | Arecaceae | <i>Acrocromia</i> | <i>mexicana</i> | | Karw. et Mart. | | Camp. | n.e. | Uvero | I | 1 | frutos | coyol | n.e. | mestizo | B | 42 | Quero, H. |
| 29 | Euphorbiaceae | <i>Adelia</i> | <i>oaxacana</i> | | (Muell. Arg.) Hemsl. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | xthryub | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 30 | Rosaceae | <i>Adenostoma</i> | <i>fasciculatum</i> | | Hook. & Arn. | | BCN | n.e. | La Huerta | V | 8 | madera | chamizo colorado | figuras decorativas | cochimi | B | 83 | Mata, S |
| 31 | Bromeliaceae | <i>Aechmea</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Coalcoman de Vázquez Pallares | Coalcoman de Matamoros | IV | 11 | hoja/fibra | pita | hilo para talabartería | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 32 | Bromeliaceae | <i>Aechmea</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Chinicuilá | Villa Victoria | IV | 6 | hoja/fibra | pita | hilo para talabartería | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 33 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>americana</i> | <i>var. americana</i> | L. | | Dgo. | Ocotlán | Ocotlán | V | 8 | hoja/fibra | i'gok | arpas | tepehuan | B | 29 | González, M. |
| 34 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>americana</i> | <i>var. marginata</i> | L. | | Hgo. | Actopan | n.e. | V | 8 | fibra | maguey chichimeco | fibra | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 35 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>americana</i> | <i>ssp. protamericana</i> | A. H. Gentry | | Hgo. | Ixmiquilpan | Magüey Blanco | V | 8 | hoja/fibra | maguey blanco | fibra para hilo | hñahñu | C | 1 | amacup |
| 36 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>americana</i> | <i>var. marginata</i> | Trel. | | Hgo. | Ixmiquilpan | Magüey Blanco | V | 8 | hoja/fibra | maguey pinto | fibra para hilo | hñahñu | C | 1 | amacup |
| 37 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>americana</i> | <i>var. americana</i> | L. | | Hgo. | Ixmiquilpan | Tatxadhó | V | 8 | hoja/fibra | maguey blanco | fibra para hilo | hñahñu | C | 1 | amacup |
| 38 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>americana</i> | <i>var. oaxacensis</i> | A. H. Gentry | | Oax. | n.e. | n.e. | IV | 11 | hoja/fibra | dua-bsug, maguey xolo, m. | n.e. | n.e. | B | 33 | Palma, F. |
| 39 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>americana</i> | <i>var. americana</i> | L. | | Oax. | n.e. | n.e. | IV | 11 | hoja/fibra | dua-yesh, duapchez, duya- | n.e. | zapoteco | B | 33 | Palma, F. |
| 40 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>americana</i> | <i>var. americana</i> | L. | | BCN | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n. e. | n.e. | n.e. | B | 34 | Rangel, S. |
| 41 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>americana</i> | <i>var. americana</i> | L. | | BCS | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n. e. | n.e. | n.e. | B | 34 | Rangel, S. |
| 42 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>americana</i> | <i>var. marginata</i> | Trel. | | Dgo. | Ocotlán | Ocotlán | V | 8 | hoja/fibra | i'gok | violines | tepehuan | B | 29 | González, M. |
| 43 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>angustiarum</i> | | | | Oax. | n.e. | n.e. | IV | 11 | hoja/fibra | maguey lechugilla suave | n.e. | mixteca | B | 33 | Palma, F. |
| 44 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>angustifolia</i> | | Haw. | | Gro. | Zumpango del Río | Xochipala | II | 3 | fibra | maguey teteleño | cuerdas, escobetas, fibras | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 45 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>angustifolia</i> | <i>var. deweyana</i> | (Trel.) A. H. Gentry | | Tamps. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | zapupe verde | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 46 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>angustifolia</i> | <i>var. deweyana</i> | (Trel.) A. H. Gentry | | Ver. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | zapupe verde | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 47 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>angustifolia</i> | | Haw. | | Ver. | Tepetzintla | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | n.e. | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 48 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>angustifolia</i> | | Haw. | | Ver. | Tuxpan | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | n.e. | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 49 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>angustifolia</i> | | Haw. | | N.L. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | zapupe | fibra | n.e. | B | 30 | Synnott, T. |
| 50 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>angustifolia</i> | | Haw. | | Chih. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | fibra | tarahumara | B | 36 | Bye, R. |
| 51 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>angustifolia</i> | | Haw. | | Yuc. | n.e. | Sisal a Celestún | II | 11 | fibra | chelen/kanchelen | fibras | maya | H | 80 | MEXU |
| 52 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>angustifolia</i> | | Haw. | | Oax. | n.e. | n.e. | IV | 11 | hoja/fibra | maguey espadín, espadilla | n.e. | zapoteca | B | 33 | Palma, F. |
| 53 | Agavaceae | <i>Agave</i> | <i>angustifolia</i> | | Haw. | | Dgo. | Ocotlán | Ocotlán | V | 8 | hoja/fibra | gubuk, tepemete | red, morral, escobetilla | tepehuan | B | 29 | González, M. |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|-----|-----------|--------|-------------|-------------|----------------|-----|--------|------------------------|------------------|----|----|------------|------------------------------|-------------------------------------|----------|-------|-----|--------------|
| 54 | Agavaceae | Agave | applanata | | Koch ex Jacobi | | Oax. | n.e. | n.e. | IV | 11 | hoja/fibra | maguay | fibra | n.e. | B | 31 | Galván, R. |
| 55 | Agavaceae | Agave | applanata | | Koch ex Jacobi | | Pue. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | maguay | fibra | n.e. | B | 31 | Galván, R. |
| 56 | Agavaceae | Agave | applanata | | Koch ex Jacobi | | Zac. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | maguay | fibra | n.e. | B | 31 | Galván, R. |
| 57 | Agavaceae | Agave | applanata | | Koch ex Jacobi | | Hgo. | Pachuca | Hotel Sahara | V | 11 | fibra | n. e. | fibra | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 58 | Agavaceae | Agave | aurea | | Brandegee | | BCN | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | sogas,hilados,tejidos,escobetas,mor | n.e. | B | 34 | Rangel, S. |
| 59 | Agavaceae | Agave | aurea | | Brandegee | | BCS | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | sogas,hilados,tejidos,escobetas,mor | n.e. | B | 34 | Rangel, S. |
| 60 | Agavaceae | Agave | celsii | | Curtis | | Hgo. | Jacala | Minas Viejas | V | 8 | fibra | n. e. | fibra | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 61 | Agavaceae | Agave | celsii | var. celsii | Curtis | | Hgo. | Ixmiquilpan | Tatxadhó | V | 8 | hoja/fibra | maguay comesonado | fibra para hilo | hñahñu | C | 1 | amacup |
| 62 | Agavaceae | Agave | cerulata | | Trel. | | BCN | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | sogas,hilados,tejidos,escobetas,mor | n.e. | B | 34 | Rangel, S. |
| 63 | Agavaceae | Agave | cerulata | | Trel. | | BCS | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | sogas,hilados,tejidos,escobetas,mor | n.e. | B | 34 | Rangel, S. |
| 64 | Agavaceae | Agave | colimana | | Gentry | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 11 | hoja/fibra | chachaya | xiquipile (morrales) | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 65 | Agavaceae | Agave | chiapensis | | Jacobi | R* | Jal. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | n.e. | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 66 | Agavaceae | Agave | chiapensis | | Jacobi | R* | Nay. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | n.e. | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 67 | Agavaceae | Agave | chiapensis | | Jacobi | R* | Sin. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | n.e. | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 68 | Agavaceae | Agave | deserti | | Engelm. | | BCN | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | sogas,hilados,tejidos,escobetas,mor | n.e. | B | 34 | Rangel, S. |
| 69 | Agavaceae | Agave | deserti | | Engelm. | | BCS | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | sogas,hilados,tejidos,escobetas,mor | n.e. | B | 34 | Rangel, S. |
| 70 | Agavaceae | Agave | durangensis | | A. H. Gentry | | Dgo. | Ocotlán | Ocotlán | V | 8 | hoja/fibra | ji'ja, cenizo | fibra para sogas | tepehuan | B | 29 | González, M. |
| 71 | Agavaceae | Agave | ensifera | | Jacobi | | Ver. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | tampico fiber | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 72 | Agavaceae | Agave | ensifera | | Jacobi | | Coah. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | tampico fiber | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 73 | Agavaceae | Agave | ensifera | | Jacobi | | Tamps. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | tampico fiber | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 74 | Agavaceae | Agave | fourcroydes | | Lem. | | Yuc. | Chocholá | Chocholá | II | 11 | hoja | henequén | bolsas, tapetes | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 75 | Agavaceae | Agave | fourcroydes | | Lem. | | Yuc. | Dzoncahuich | Dzoncahuich | II | 11 | hoja | henequén | bolsas, tapetes | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 76 | Agavaceae | Agave | fourcroydes | | Lem. | | Yuc. | Hocaba | Sahcaba | II | 11 | hoja | henequén | bolsas, tapetes | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 77 | Agavaceae | Agave | fourcroydes | | Lem. | | Yuc. | Huhi | Huhi | II | 11 | hoja | henequén | bolsas, tapetes | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 78 | Agavaceae | Agave | fourcroydes | | Lem. | | Yuc. | n.e. | Tixhualac'tun | II | 11 | hoja | henequén | bolsas, tapetes | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 79 | Agavaceae | Agave | fourcroydes | | Lem. | | Yuc. | n.e. | Xochen | II | 11 | hoja | henequén | bolsas, tapetes | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 80 | Agavaceae | Agave | fourcroydes | | Lem. | | Yuc. | Valladolid | Popolá | II | 11 | hoja | henequén | bolsas, tapetes | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 81 | Agavaceae | Agave | fourcroydes | | Lem. | | Tamps. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | henequén, sak-ki, sisal | cestería, jarciería | n.e. | B | 32 | Cortés |
| 82 | Agavaceae | Agave | fourcroydes | | Lem. | | Coah. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | cestería, jarciería | n.e. | B | 32 | Cortés |
| 83 | Agavaceae | Agave | fourcroydes | | Lem. | | Hgo. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | cestería, jarciería | n.e. | B | 32 | Cortés |
| 84 | Agavaceae | Agave | fourcroydes | | Lem. | | N.L. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | cestería, jarciería | n.e. | B | 32 | Cortés |
| 85 | Agavaceae | Agave | fourcroydes | | Lem. | | SLP | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | cestería, jarciería | n.e. | B | 32 | Cortés |
| 86 | Agavaceae | Agave | fourcroydes | | Lem. | | Zac. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | cestería, jarciería | n.e. | B | 32 | Cortés |
| 87 | Agavaceae | Agave | fourcroydes | | Lem. | | Q.Roo | Felipe Carrillo Puerto | Comunidad Yaxley | II | 11 | hoja/fibra | henequén | cestos | maya | B | 39 | Alonso, A. |
| 88 | Agavaceae | Agave | fourcroydes | | Lem. | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | henequén, sak-ki, sisal | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 89 | Agavaceae | Agave | fourcroydes | | Lem. | | Tamps. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | henequén | fibra | n.e. | B | 30 | Synnott, T. |
| 90 | Agavaceae | Agave | fourcroydes | | Lem. | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | henequén | fibra | n.e. | B | 30 | Synnott, T. |
| 91 | Agavaceae | Agave | fourcroydes | | Lem. | | Chis. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | n.e. | sogas,hilados,tejidos,escobetas,mor | tzotzil | B | 34 | Rangel, S. |
| 92 | Agavaceae | Agave | fourcroydes | | Lem. | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | n.e. | sogas,hilados,tejidos,escobetas,mor | maya | B | 34 | Rangel, S. |
| 93 | Agavaceae | Agave | funkiana | | Koch & Bouché | | Ver. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | tampico fiber | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 94 | Agavaceae | Agave | funkiana | | Koch & Bouché | | Coah. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | tampico fiber | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 95 | Agavaceae | Agave | funkiana | | Koch & Bouché | | Tamps. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | tampico fiber | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 96 | Agavaceae | Agave | funkiana | | Koch & Bouché | | N.L. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | jarcía, ixtle de jaumave | fibra | n.e. | B | 30 | Synnott, T. |
| 97 | Agavaceae | Agave | funkiana | | Koch & Bouché | | Hgo. | n.e. | La Placita | V | 11 | fibra | n. e. | fibra | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 98 | Agavaceae | Agave | inaequidens | | Koch | | DF | n.e. | n.e. | IV | 11 | hoja/fibra | maguay | fibra | n.e. | B | 31 | Galván, R. |
| 99 | Agavaceae | Agave | kerchovei | | Lem. | | Chis. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | lechugilla | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 100 | Agavaceae | Agave | kerchovei | | Lem. | | Chih. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | lechugilla | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 101 | Agavaceae | Agave | kerchovei | | Lem. | | Hgo. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | lechugilla | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 102 | Agavaceae | Agave | kerchovei | | Lem. | | Jal. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | lechugilla | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 103 | Agavaceae | Agave | kerchovei | | Lem. | | Mich. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | lechugilla | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 104 | Agavaceae | Agave | kerchovei | | Lem. | | SLP | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | lechugilla | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 105 | Agavaceae | Agave | kerchovei | | Lem. | | Tamps. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | lechugilla | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 106 | Agavaceae | Agave | kerchovei | | Lem. | | Oax. | n.e. | n.e. | IV | 11 | hoja/fibra | maguay jabalí, lechugilla du | fibra | mixteca | B | 33 | Palma, F. |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE | |
|-----|-----------|--------|-------------|------------------|----------------------|-----|--------|--------------------|---------------------|----------|----|------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|--------|-----|---------------|-------------|
| 107 | Agavaceae | Agave | kerchovei | | Lem. | | Hgo. | Omitán de Juárez | Velasco | V | 11 | fibra | n. e. | fibra | n. e. | H | 80 | MEXU | |
| 108 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Coah. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | cestería, jarciería | n.e. | B | 32 | Cortés | |
| 109 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Hgo. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | cestería, jarciería | n.e. | B | 32 | Cortés | |
| 110 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | N.L. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | cestería, jarciería | n.e. | B | 32 | Cortés | |
| 111 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | SLP | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | cestería, jarciería | n.e. | B | 32 | Cortés | |
| 112 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Tamps. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | cestería, jarciería | n.e. | B | 32 | Cortés | |
| 113 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Zac. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | cestería, jarciería | n.e. | B | 32 | Cortés | |
| 114 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Gto. | Allende | Atotonilco | II | 11 | hoja/fibra | lechuguilla | cordeles, cepillos | | B | 77 | M.Teresa Gér | |
| 115 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Chis. | Chamula | San Juan Chamula | II | 11 | hoja/fibra | lechuguilla | cordeles, cepillos | | B | 77 | M.Teresa Gér | |
| 116 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Oax. | Tehuantepec | Tehuantepec | II | 11 | hoja/fibra | lechuguilla | cordeles, cepillos | | B | 77 | M.Teresa Gér | |
| 117 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Gro. | Chilapa de Alvarez | Chilapa | IV | 11 | hoja/fibra | lechuguilla | cordeles, cepillos | | B | 77 | M.Teresa Gér | |
| 118 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Tab. | Nacajuca | Eupilco | n.e. | 11 | hoja/fibra | lechuguilla | cordeles, cepillos | | B | 77 | M.Teresa Gér | |
| 119 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Tab. | Nacajuca | Guayatalpa | n.e. | 11 | hoja/fibra | lechuguilla | cordeles, cepillos | | B | 77 | M.Teresa Gér | |
| 120 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Hgo. | Acatlán de Juárez | Acatlán de Juárez | V | 8 | hoja/fibra | lechuguilla | cordeles, cepillos | | B | 77 | M.Teresa Gér | |
| 121 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | SLP | Cerritos | Cerritos | V | 8 | hoja/fibra | lechuguilla | cordeles, cepillos | | B | 77 | M.Teresa Gér | |
| 122 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Sin. | Escuinapa | Santa Ma. Escuinapa | V | 8 | hoja/fibra | lechuguilla | cordeles, cepillos | | B | 77 | M.Teresa Gér | |
| 123 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | SLP | Guadalcazar | Guadalcazar | V | 8 | hoja/fibra | lechuguilla | cordeles, cepillos | | B | 77 | M.Teresa Gér | |
| 124 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Hgo. | Ixmiquilpan | Ixmiquilpan | V | 8 | hoja/fibra | lechuguilla | cordeles, cepillos | | B | 77 | M.Teresa Gér | |
| 125 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Dgo. | Mezquital | Santa Ma. Ocotlán | V | 8 | hoja/fibra | lechuguilla | cordeles, cepillos | | B | 77 | M.Teresa Gér | |
| 126 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Hgo. | n.e. | Naxthey | V | 8 | hoja/fibra | lechuguilla | cordeles, cepillos | | B | 77 | M.Teresa Gér | |
| 127 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Sin. | n.e. | Picachitos | V | 8 | hoja/fibra | lechuguilla | cordeles, cepillos | | B | 77 | M.Teresa Gér | |
| 128 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Hgo. | Tlahuitlepa | Tlahuitlepa | V | 8 | hoja/fibra | lechuguilla | cordeles, cepillos | | B | 77 | M.Teresa Gér | |
| 129 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Chis. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | lechuguilla | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. | |
| 130 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Mich. | n.e. | n.e. | IV | 11 | hoja/fibra | lechuguilla | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. | |
| 131 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Coah. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | lechuguilla | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. | |
| 132 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Chih. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | lechuguilla | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. | |
| 133 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Hgo. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | lechuguilla | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. | |
| 134 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | N.L. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | lechuguilla | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. | |
| 135 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | SLP | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | lechuguilla | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. | |
| 136 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Tamps. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | lechuguilla | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. | |
| 137 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Zac. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | lechuguilla | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. | |
| 138 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | N.L. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | lechuguilla | fibra | n.e. | B | 30 | Synnott, T. | |
| 139 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Hgo. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | lechuguilla | fibra | n.e. | B | 31 | Galván, R. | |
| 140 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Hgo. | Ixmiquilpan | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | fibra | n.e. | B | 37 | Patrick, L. | |
| 141 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Hgo. | Cardonal | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | fibra | n.e. | B | 37 | Patrick, L. | |
| 142 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Hgo. | Ixmiquilpan | Tatxadhó | V | 8 | hoja/fibra | lechuguilla | fibra para cestos | hñahñu | C | 1 | amacup | |
| 143 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Coah. | Satillo | Tanque San Vicente | V | 8 | hoja/fibra | lechuguilla | fibra para cestos | mestizo | C | 1 | amacup | |
| 144 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Mex. | Coatepec Harinas | Coatepec Harinas | IV | 11 | hoja/fibra | lechuguilla | n.e. | n.e. | B | 43 | CAM | |
| 145 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | BCN | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | sogas,hilados,tejidos,escobetas,mor | n.e. | B | 34 | Rangel, S. | |
| 146 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | BCS | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | sogas,hilados,tejidos,escobetas,mor | n.e. | B | 34 | Rangel, S. | |
| 147 | Agavaceae | Agave | mapisaga | var. mapisaga | Trel. | | Hgo. | Ixmiquilpan | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | fibra | n.e. | B | 37 | Patrick, L. | |
| 148 | Agavaceae | Agave | mapisaga | var. mapisaga | Trel. | | Hgo. | Cardonal | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | fibra | n.e. | B | 37 | Patrick, L. | |
| 149 | Agavaceae | Agave | mapisaga | var. mapisaga | Trel. | | Hgo. | Ixmiquilpan | Tatxadhó | V | 8 | hoja/fibra | mano larga, ma'ye | fibra para hilo | hñahñu | C | 1 | amacup | |
| 150 | Agavaceae | Agave | mapisaga | var. mapisaga | Trel. | | n.e. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | xayametl | n.e. | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. | |
| 151 | Agavaceae | Agave | mapisaga | var. mapisaga | Trel. | | n.e. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | tejidos | nahua | B | 34 | Rangel, S. | |
| 152 | Agavaceae | Agave | multiflora | | A. H. Gentry | | Chih. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | fibra | tarahumara | B | 36 | Bye, R. | |
| 153 | Agavaceae | Agave | multiflora | | A. H. Gentry | | Dgo. | Ocotlán | Ocotlán | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | fibra para sogas | tepehuan | B | 29 | González, M. | |
| 154 | Agavaceae | Agave | parryi | | Engelm. | | Chih. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | n.e. | n.e. | B | 35 | Pennington, C | |
| 155 | Agavaceae | Agave | peacockii | | Croucher | | R* | Hgo. | Ixmiquilpan | Tatxadhó | V | 8 | hoja/fibra | lechuguilla de cerro | fibra para cestos | hñahñu | C | 1 | amacup |
| 156 | Agavaceae | Agave | peacockii | | Croucher | | R* | Hgo. | Ixmiquilpan | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | fibra | n.e. | B | 37 | Patrick, L. |
| 157 | Agavaceae | Agave | salmiana | var. salmiana | Otto ex Salm | | Hgo. | Cardonal | n.e. | V | 9 | hoja/fibra | n.e. | fibra | n.e. | B | 37 | Patrick, L. | |
| 158 | Agavaceae | Agave | salmiana | ssp. crassispina | (Trel.) A. H. Gentry | | Hgo. | Ixmiquilpan | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | fibra | n.e. | B | 37 | Patrick, L. | |
| 159 | Agavaceae | Agave | salmiana | var. ferox | (Koch) A. H. Gentry | | Mex. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | xilomitl | fibra | n.e. | B | 37 | Patrick, L. | |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|-----|-----------|--------|------------|------------------|------------------------|-----|--------|----------------------------|--------------------------|------|------|------------|----------------------------|--|------------|-------|-----|---------------|
| 160 | Agavaceae | Agave | salmiana | var. salmiana | Otto ex Salm | | Hgo. | Nicolas Flores | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | fibra | n.e. | B | 37 | Patrick, L. |
| 161 | Agavaceae | Agave | salmiana | ssp. crassispina | (Trel.) A. H. Gentry | | Hgo. | Ajacuba | Emiliano Zapata | V | 3 | fibra | n. e. | fibra | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 162 | Agavaceae | Agave | salmiana | ssp. crassispina | (Trel.) A. H. Gentry | | Hgo. | Ixmiquilpan | Maguey Blanco | V | 8 | hoja/fibra | maguey cimarron | fibra para hilo | hñahñu | C | 1 | amacup |
| 163 | Agavaceae | Agave | salmiana | var. salmiana | Otto ex Salm | | Hgo. | Ixmiquilpan | Maguey Blanco | V | 8 | hoja/fibra | maguey negro, 'bo'ta | fibra para hilo | hñahñu | C | 1 | amacup |
| 164 | Agavaceae | Agave | salmiana | var. salmiana | Otto ex Salm | | Hgo. | Ixmiquilpan | Tatxadhó | V | 8 | hoja/fibra | xa'mni | fibra para hilo | hñahñu | C | 1 | amacup |
| 165 | Agavaceae | Agave | salmiana | ssp. crassispina | (Trel.) A. H. Gentry | | Pue. | Tepanco de López | Sta.Ma.La Alta | II | 11 | fibra | n.e. | fibras | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 166 | Agavaceae | Agave | salmiana | var. salmiana | Otto ex Salm | | n.e. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | tejidos | nahua | B | 34 | Rangel, S. |
| 167 | Agavaceae | Agave | schidigera | | Lem. | | Dgo. | Ocotlán | Ocotlán | V | 8 | hoja/fibra | o'r | fibra para sogas | tepehuan | B | 29 | González, M. |
| 168 | Agavaceae | Agave | schottii | | Engelm. | | Son. | Pitiquito | n.e. | II | 3 | flor | amole | collares | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 169 | Agavaceae | Agave | schottii | | Engelm. | | Chih. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | fibra | tarahumara | B | 35 | Pennington, C |
| 170 | Agavaceae | Agave | sisalana | | Perrine | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 11 | fibra | ya'ax, henequén | cuerdas | maya | B | 66 | Caballero, J. |
| 171 | Agavaceae | Agave | sisalana | | Perrine | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | sisal, ya'ax-ki | fibra | maya | B | 28 | Sheldon, S. |
| 172 | Agavaceae | Agave | sisalana | | Perrine | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | henequén | morrales | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 173 | Agavaceae | Agave | sisalana | | Perrine | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | n.e. | sogas,hilados,tejidos,escobetas,mor | maya | B | 34 | Rangel, S. |
| 174 | Agavaceae | Agave | sisalana | | Perrine | | Chis. | n.e. | n.e. | IV | 11 | hoja/fibra | n.e. | sogas,hilados,tejidos,escobetas,mor | n.e. | B | 34 | Rangel, S. |
| 175 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Mex. | Malinalco | Malinalco | II | 11 | cuticula | maguey cucharita | adornos | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF |
| 176 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Mex. | Malinalco | Malinalco | II | 11 | quiete | maguey cucharita | adornos | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF |
| 177 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 11 | flor | flor de maguey | adornos festivos | amuzgo | B | 22 | Cruz, M. |
| 178 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Mex. | Calimaya | Sn. Andrés Ocotlán | IV | 11 | hoja/fibra | ixtle | ayates, sombreros | hñahñu | B | 43 | CAM |
| 179 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Mex. | Hueyoptla | Jilotzingo | IV | 11 | hoja/fibra | ixtle | ayates, sombreros | hñahñu | B | 43 | CAM |
| 180 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Mex. | Temoaya | Temoaya | IV | 11 | hoja/fibra | ixtle | ayates, sombreros | hñahñu | B | 43 | CAM |
| 181 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Chih. | Bocoyna | Creel | IV | 11 | fibra | lechuguilla, maguey, agave | cordeleria | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 182 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Chih. | Guachochi | Cusarare | IV | 11 | fibra | lechuguilla, maguey, agave | cordeleria | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 183 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Chih. | Guachochi | Guachochi | IV | 11 | fibra | lechuguilla, maguey, agave | cordeleria | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 184 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Chih. | Guerrero | San Rafael | IV | 11 | fibra | lechuguilla, maguey, agave | cordeleria | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 185 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Son. | Etchojoa | Jitonhueca | V | 8 | fibra | lechuguilla, maguey, agave | cordeleria | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 186 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Chih. | Guerrero | Carichic | V | 8 | fibra | lechuguilla, maguey, agave | cordeleria | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 187 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Son. | Hermosillo | El Mezquital | V | 8 | fibra | lechuguilla, maguey, agave | cordeleria | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 188 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Son. | n.e. | Cucajaqui | V | 8 | fibra | lechuguilla, maguey, agave | cordeleria | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 189 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Son. | n.e. | Huirachaca | V | 8 | fibra | lechuguilla, maguey, agave | cordeleria | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 190 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Son. | n.e. | Maisaca | V | 8 | fibra | lechuguilla, maguey, agave | cordeleria | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 191 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Son. | n.e. | Teachive | V | 8 | fibra | lechuguilla, maguey, agave | cordeleria | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 192 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Oax. | n.e. | n.e. | n.e. | n.e. | hoja/fibra | pita | cordeles | n.e. | B | 24 | ARIPO |
| 193 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Oax. | n.e. | Tepinapa | II | 11 | hoja/fibra | pita, aloe | fibra | n.e. | B | 25 | Terán, S. |
| 194 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | BCN | n.e. | Misión de Santa Catarina | V | 8 | fibra | lechuguilla, maguey, agave | figuras, redes, sandalias, cordeleria | pai-pai | B | 83 | Mata, S |
| 195 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Yuc. | Chemax | Chemax | II | 11 | hoja/fibra | henequen, aki | hamacas, bolsas, manteles | maya | B | 25 | Terán, S. |
| 196 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Yuc. | Chichimila | Chichimila | II | 11 | hoja/fibra | henequen, aki | hamacas, bolsas, manteles | maya | B | 25 | Terán, S. |
| 197 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Yuc. | Tixkokob | Tixkokob | II | 11 | hoja/fibra | henequen, aki | hamacas, bolsas, manteles | maya | B | 25 | Terán, S. |
| 198 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Oax. | Santiago Jamiltepec | Santiago Jamiltepec | IV | 11 | hoja/fibra | ixtle | hamacas, cordeles, mecapales, rede | n.e. | B | 24 | ARIPO |
| 199 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Oax. | n.e. | San Sebastian Ocitlan | IV | 11 | hoja/fibra | ixtle | hamacas, cordeles, mecapales, rede | n.e. | B | 24 | ARIPO |
| 200 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Oax. | San Luis Amatlán | San Luis Amatlán | IV | 11 | hoja/fibra | ixtle | hamacas, cordeles, mecapales, rede | n.e. | B | 24 | ARIPO |
| 201 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Oax. | Santa Catarina Mechoacan | Santa Catarina Mechoacan | IV | 11 | hoja/fibra | ixtle | hamacas, cordeles, mecapales, rede | n.e. | B | 24 | ARIPO |
| 202 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Oax. | Santiago Pinotepa Nacional | Pinotepa Nacional | IV | 11 | hoja/fibra | ixtle | hamacas, cordeles, mecapales, rede | n.e. | B | 24 | ARIPO |
| 203 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 11 | hoja/fibra | maguey | lazos | amuzgo | B | 22 | Cruz, M. |
| 204 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Gto. | San Miguel de Allende | San Miguel de Allende | V | 8 | hoja/fibra | ixtle | máscaras | mestizo | B | 40 | Edo. Gto. |
| 205 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | BCN | n.e. | Misión de Santa Catarina | V | 8 | quiete | lechuguilla, maguey, agave | recipientes mieleros, jarrones, alcanc | pai-pai | B | 83 | Mata, S |
| 206 | Agavaceae | Agave | sp. | | | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 11 | hoja/fibra | maguey | xiquipile (morrales) | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 207 | Agavaceae | Agave | striata | ssp. falcata | (Engelm.) A. H. Gentry | | Ver. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | tampico fiber | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 208 | Agavaceae | Agave | striata | ssp. falcata | (Engelm.) A. H. Gentry | | Coah. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | tampico fiber | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 209 | Agavaceae | Agave | striata | ssp. falcata | (Engelm.) A. H. Gentry | | Tamps. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | tampico fiber | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 210 | Agavaceae | Agave | striata | ssp. striata | Zucc. | | N.L. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | guapilla, pita | fibra | n.e. | B | 30 | Synnott, T. |
| 211 | Agavaceae | Agave | striata | ssp. falcata | (Engelm.) A. H. Gentry | | N.L. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | pita | fibra | n.e. | B | 30 | Synnott, T. |
| 212 | Agavaceae | Agave | striata | ssp. striata | Zucc. | | Hgo. | Cardonal | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | junquillo, toquillo | fibra | n.e. | B | 37 | Patrick, L. |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|-----|----------------|--------------|-------------------|------------------|--------------------|---------|--------|------------------------|----------------|----|----|------------------|-------------------------------|---|------------|-------|-----|---------------|
| 213 | Agavaceae | Agave | striata | ssp. striata | Zucc. | | Hgo. | Ixmiquilpan | Tatxadhó | V | 8 | hoja/fibra | toquillo | fibra para cestos | | C | 1 | amacup |
| 214 | Agavaceae | Agave | subsimplax | | Trel. | | Son. | Pitiquito | n.e. | II | 3 | base de la hoja | agave | colorante café para la cara | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 215 | Agavaceae | Agave | subsimplax | | Trel. | | Son. | Pitiquito | n.e. | II | 3 | semillas, brotes | agave, maguey | collares | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 216 | Agavaceae | Agave | subsimplax | | Trel. | | BCN | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | sogas,hilados,tejidos,escobetas,mor | n.e. | B | 34 | Rangel, S. |
| 217 | Agavaceae | Agave | subsimplax | | Trel. | | BCS | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | n.e. | sogas,hilados,tejidos,escobetas,mor | n.e. | B | 34 | Rangel, S. |
| 218 | Agavaceae | Agave | victoriae-reginae | f. viridis | Breitung | II / P* | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | henequén | fibra | n.e. | B | 28 | Sheldon, S. |
| 219 | Agavaceae | Agave | victoriae-reginae | | T. Moore | II / P* | N.L. | n.e. | n.e. | V | 8 | hoja/fibra | noa | fibra | n.e. | B | 30 | Synnott, T. |
| 220 | Agavaceae | Agave | angustifolia | | Haw. | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | bab-ki | fibra | n.e. | B | 11 | Colunga-Garc |
| 221 | Agavaceae | Agave | atrovirens | | Karw. ex Salm | | Hgo. | n.e. | n.e. | V | 8 | hojas/fibra | ixlte, maguey verde grande | ayates, morrales | hñahñu | B | 21 | Besson, M. |
| 222 | Agavaceae | Agave | fourcroydes | | Lem. | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | sak-ki, henequén blanco | cuerda | maya | B | 11 | Colunga-Garc |
| 223 | Agavaceae | Agave | lechuguilla | | Torr. | | Hgo. | n.e. | n.e. | V | 8 | cogollo | lechuguilla, sandhé, santhé | lazos,costales, cepillos, escobas | hñahñu | B | 21 | Besson, M. |
| 224 | Agavaceae | Agave | minima | | Haw. | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | kitam-ki, henequén jabali | fibra | maya | B | 11 | Colunga-Garc |
| 225 | Agavaceae | Agave | purpurea | | Sousa & Novelo | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | chukum-ki | fibra | n.e. | B | 11 | Colunga-Garc |
| 226 | Agavaceae | Agave | salmiana | var. salmiana | Otto ex Salm | | Hgo. | n.e. | n.e. | V | 8 | hojas/fibra | ixlte, maguey del pulque | ayates, morrales | n.e. | B | 21 | Besson, M. |
| 227 | Agavaceae | Agave | silvestris | | | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | ch'elem-ki | fibra | n.e. | B | 11 | Colunga-Garc |
| 228 | Agavaceae | Agave | sisalana | | Perrine | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 11 | hoja/fibra | yaax-ki, henequén verde | fibra | n.e. | B | 11 | Colunga-Garc |
| 229 | Opiliaceae | Agonandra | racemosa | | (DC.) Standl. | | Mich. | Yurécuaro | chilillo | II | 3 | madera | chilillo | cuernas de collares, rosarios y sus e | n.e. | B | 61 | Guridi, L. |
| 230 | Betulaceae | Alnus | acuminata | ssp. arguta | (Schltdl.) Furlow | | Pue. | Cuetzalan del Progreso | n.e. | IV | 6 | corteza | hilite, aile, hilit | colorante para faldas y fajas | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 231 | Betulaceae | Alnus | acuminata | | Kunth | | Chih. | n.e. | n.e. | IV | 6 | tallo | n.e. | colorante rojo | tarahumara | B | 17 | Ebeling, W. |
| 232 | Betulaceae | Alnus | arguta | | (Schltdl.) Spach. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | aile | fondo, brazo, cabeza (violín), cello, d | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 233 | Betulaceae | Alnus | arguta | | (Schltdl.) Spach. | | Mich. | Tingambato | Tingambato | IV | 6 | madera | aile | n.e. | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 234 | Betulaceae | Alnus | zorullensis | ssp. zorullensis | Kunth | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 7 | madera | tepamo | brazo, cabeza, aros (violín); brazo, d | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 235 | Betulaceae | Alnus | zorullensis | ssp. zorullensis | Kunth | | Mich. | Nuevo Parangaricutiro | San Juan Nuevo | IV | 6 | madera | tepamo | collares, pulseras y gargantillas | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 236 | Betulaceae | Alnus | zorullensis | ssp. zorullensis | Kunth | | DF | Tlalpan | Ajusco | IV | 6 | madera | aile | mangos de herramientas, el tanino q | n.e. | B | 59 | Nieto, C. |
| 237 | Betulaceae | Alnus | zorullensis | ssp. zorullensis | Kunth | | Mich. | Cherán | Cherán | IV | 6 | madera | tepamo | máscaras | n.e. | B | 61 | Guridi, L. |
| 238 | Betulaceae | Alnus | zorullensis | ssp. zorullensis | Kunth | | Mich. | n.e. | Ouncec | IV | 6 | madera | aile | máscaras | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 239 | Betulaceae | Alnus | zorullensis | ssp. zorullensis | Kunth | | Mich. | Huiramba | Huiramba | IV | 6 | madera | aile | muebles | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 240 | Cyatheaceae | Alsophila | firma | | (Baker) Conant | Pr | Ver. | n.e. | n.e. | I | 1 | raíces | helecho arborecente | maquique, maquiqui, malque, parási | n. e. | B | 70 | Palacios-Rios |
| 241 | Chenopodiaceae | Allenrolfea | sp. | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | corteza | n.e. | para curtir pieles | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 242 | Compositae | Ambrosia | artemisiaefolia | | L. | | Hgo. | Mixquiahuala | n.e. | II | 3 | planta | pasto de cola de caballo | n. e. | n. e. | B | 79 | IMSS |
| 243 | Compositae | Ambrosia | sp. | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | raíz | ambrosia | colorante azul | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 244 | Compositae | Ambrosia | sp. | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | raíz | xcotz | colorante azul | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 245 | Bixaceae | Amoreuxia | palmatifida | | (DC.) Moc. & Sessé | R | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | semilla, raíz | saiya | collares | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 246 | Bignoniaceae | Amphilophium | paniculatum | | (L.) Kunth | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | tallo | sak' ak | cestos | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 247 | Poaceae | Andropogon | bicornis | | L. | | Tab. | n. e. | n. e. | I | 1 | tallos | cola de zorra, rabo de mula | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 248 | Poaceae | Andropogon | bicornis | | L. | | Camp. | n. e. | n. e. | II | 3 | tallos | cola de zorra, rabo de mula | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 249 | Poaceae | Andropogon | bicornis | | L. | | Chis. | n. e. | n. e. | II | 3 | tallos | cola de zorra, rabo de mula | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 250 | Poaceae | Andropogon | bicornis | | L. | | Nay. | n. e. | n. e. | II | 3 | tallos | cola de zorra, rabo de mula | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 251 | Poaceae | Andropogon | bicornis | | L. | | Oax. | n. e. | n. e. | II | 3 | tallos | cola de zorra, rabo de mula | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 252 | Poaceae | Andropogon | bicornis | | L. | | Pue. | n. e. | n. e. | II | 3 | tallos | cola de zorra, rabo de mula | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 253 | Poaceae | Andropogon | bicornis | | L. | | Ver. | n. e. | n. e. | II | 3 | tallos | cola de zorra, rabo de mula | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 254 | Poaceae | Andropogon | bicornis | | L. | | Yuc. | n. e. | n. e. | II | 3 | tallos | cola de zorra, rabo de mula | figuras | maya | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 255 | Poaceae | Andropogon | bicornis | | L. | | Hgo. | n. e. | n. e. | V | 9 | tallos | cola de zorra, rabo de mula | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 256 | Poaceae | Andropogon | bicornis | | L. | | Jal. | n. e. | n. e. | V | 9 | tallos | cola de zorra, rabo de mula | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 257 | Poaceae | Andropogon | bicornis | | L. | | Tamps. | n. e. | n. e. | V | 9 | tallos | cola de zorra, rabo de mula | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 258 | Poaceae | Andropogon | glomeratus | | (Walt.) B.S.P. | | Camp. | n. e. | n. e. | I | 2 | tallos | ch'it-suuk, cola de zorra, po | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 259 | Poaceae | Andropogon | glomeratus | | (Walt.) B.S.P. | | Chis. | n. e. | n. e. | I | 2 | tallos | ch'it-suuk, cola de zorra, po | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 260 | Poaceae | Andropogon | glomeratus | | (Walt.) B.S.P. | | Q.Roo | n. e. | n. e. | I | 1 | tallos | ch'it-suuk, cola de zorra, po | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 261 | Poaceae | Andropogon | glomeratus | | (Walt.) B.S.P. | | Tab. | n. e. | n. e. | I | 2 | tallos | ch'it-suuk, cola de zorra, po | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 262 | Poaceae | Andropogon | glomeratus | | (Walt.) B.S.P. | | Col. | n. e. | n. e. | II | 3 | tallos | ch'it-suuk, cola de zorra, po | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 263 | Poaceae | Andropogon | glomeratus | | (Walt.) B.S.P. | | Jal. | n. e. | n. e. | II | 3 | tallos | ch'it-suuk, cola de zorra, po | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 264 | Poaceae | Andropogon | glomeratus | | (Walt.) B.S.P. | | Mor. | n. e. | n. e. | II | 3 | tallos | ch'it-suuk, cola de zorra, po | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 265 | Poaceae | Andropogon | glomeratus | | (Walt.) B.S.P. | | Nay. | n. e. | n. e. | II | 3 | tallos | ch'it-suuk, cola de zorra, po | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|-----|------------------|--------------------|--------------------|------------|--------------------------|-----|--------|------------------------|---------------------|----|----|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|------------|-------|-----|----------------|
| 266 | Poaceae | <i>Andropogon</i> | <i>glomeratus</i> | | (Walt.) B.S.P. | | Oax. | n. e. | n. e. | II | 3 | tallos | ch'it-suuk, cola de zorra, po | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 267 | Poaceae | <i>Andropogon</i> | <i>glomeratus</i> | | (Walt.) B.S.P. | | Pue. | n. e. | n. e. | II | 3 | tallos | ch'it-suuk, cola de zorra, po | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 268 | Poaceae | <i>Andropogon</i> | <i>glomeratus</i> | | (Walt.) B.S.P. | | Ver. | n. e. | n. e. | II | 3 | tallos | ch'it-suuk, cola de zorra, po | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 269 | Poaceae | <i>Andropogon</i> | <i>glomeratus</i> | | (Walt.) B.S.P. | | Yuc. | n. e. | n. e. | II | 3 | tallos | ch'it-suuk, cola de zorra, po | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 270 | Poaceae | <i>Andropogon</i> | <i>glomeratus</i> | | (Walt.) B.S.P. | | DF | n. e. | n. e. | IV | 11 | tallos | ch'it-suuk, cola de zorra, po | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 271 | Poaceae | <i>Andropogon</i> | <i>glomeratus</i> | | (Walt.) B.S.P. | | BCN | n. e. | n. e. | V | 9 | tallos | ch'it-suuk, cola de zorra, po | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 272 | Poaceae | <i>Andropogon</i> | <i>glomeratus</i> | | (Walt.) B.S.P. | | BCS | n. e. | n. e. | V | 9 | tallos | ch'it-suuk, cola de zorra, po | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 273 | Poaceae | <i>Andropogon</i> | <i>glomeratus</i> | | (Walt.) B.S.P. | | Coah. | n. e. | n. e. | V | 9 | tallos | ch'it-suuk, cola de zorra, po | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 274 | Poaceae | <i>Andropogon</i> | <i>glomeratus</i> | | (Walt.) B.S.P. | | Chih. | n. e. | n. e. | V | 9 | tallos | ch'it-suuk, cola de zorra, po | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 275 | Poaceae | <i>Andropogon</i> | <i>glomeratus</i> | | (Walt.) B.S.P. | | Dgo. | n. e. | n. e. | V | 9 | tallos | ch'it-suuk, cola de zorra, po | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 276 | Poaceae | <i>Andropogon</i> | <i>glomeratus</i> | | (Walt.) B.S.P. | | N.L. | n. e. | n. e. | V | 9 | tallos | ch'it-suuk, cola de zorra, po | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 277 | Poaceae | <i>Andropogon</i> | <i>glomeratus</i> | | (Walt.) B.S.P. | | Qro. | n. e. | n. e. | V | 9 | tallos | ch'it-suuk, cola de zorra, po | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 278 | Poaceae | <i>Andropogon</i> | <i>glomeratus</i> | | (Walt.) B.S.P. | | SLP | n. e. | n. e. | V | 9 | tallos | ch'it-suuk, cola de zorra, po | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 279 | Poaceae | <i>Andropogon</i> | <i>glomeratus</i> | | (Walt.) B.S.P. | | Tamps. | n. e. | n. e. | V | 9 | tallos | ch'it-suuk, cola de zorra, po | figuras | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 280 | Annonaceae | <i>Annona</i> | <i>purpurea</i> | | Moc.& Sessé ex Dunal | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | corteza/fibra | cabezo | xiquipile (morrales) | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 281 | Annonaceae | <i>Annona</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | corteza/fibra | anonoa | xiquipile (morrales) | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 282 | Scrophulariaceae | <i>Antirrhinum</i> | <i>cyathiferum</i> | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | semilla | dragoncillo del desierto | collares | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 283 | Compositae | <i>Aplopappus</i> | <i>australis</i> | | | | Chih. | n. e. | n. e. | V | 8 | n. e. | n. e. | colorante amarillo | tarahumara | B | 17 | Ebeling, W. |
| 284 | Leguminosae | <i>Apoplanesia</i> | <i>paniculata</i> | | C. Presl | | Oax. | San Mateo del Mar | San Mateo del Mar | VI | 3 | tallos | n. e. | agujas para tejer | huave | B | 27 | Zizumbo, D. |
| 285 | Leguminosae | <i>Apoplanesia</i> | <i>paniculata</i> | | C. Presl | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | chulúi | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 286 | Araliaceae | <i>Aralia</i> | <i>humilis</i> | | Cav. | | Mich. | Morelia | Morelia | IV | 5 | madera | hormiguillo | figura tallada y máscaras | n. e. | B | 61 | Guridi, L. |
| 287 | Ericaceae | <i>Arbutus</i> | <i>glandulosa</i> | | Martens & Galeotti | | DF | Tlalpan | Ajusco | IV | 6 | madera | madroño | artesanias | n. e. | B | 59 | Nieto, C. |
| 288 | Ericaceae | <i>Arbutus</i> | <i>xalapensis</i> | | Kunth | | Mich. | Cherán | Cherán | IV | 6 | madera | madroño | molinillos decorados por fricción | n.e. | B | 61 | Guridi, L. |
| 289 | Ericaceae | <i>Arbutus</i> | <i>xalapensis</i> | | Kunth | | Mich. | Los Reyes | Pamatácuaro | IV | 6 | madera | madroño | molinillos decorados por fricción | n.e. | B | 61 | Guridi, L. |
| 290 | Ericaceae | <i>Arbutus</i> | <i>xalapensis</i> | | Kunth | | Mich. | Nuevo Parangaricutiro | San Juan Nuevo | IV | 6 | madera | madroño | cuentas para bolsas, collares, garga | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 291 | Ericaceae | <i>Arbutus</i> | <i>xalapensis</i> | | Kunth | | Mich. | Quiroga | Quiroga | IV | 6 | madera | madroño | ensaladeras, platos, azucareras, sale | n.e. | B | 61 | Guridi, L. |
| 292 | Ericaceae | <i>Arbutus</i> | <i>xalapensis</i> | | Kunth | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | madroño | ensaladeras, platos, azucareras, sale | n.e. | B | 61 | Guridi, L. |
| 293 | Ericaceae | <i>Arbutus</i> | <i>xalapensis</i> | | Kunth | | Mex. | Sta. Maria Rayón | Sta. Maria Rayón | IV | 6 | madera | madroño | n. e. | n. e. | B | 43 | CAM |
| 294 | Ericaceae | <i>Arbutus</i> | <i>xalapensis</i> | | Kunth | | Mex. | Sn. Antonio la Isla | Sn. Antonio la Isla | IV | 6 | madera | madroño | n.e. | n. e. | B | 43 | CAM |
| 295 | Ericaceae | <i>Arbutus</i> | <i>xalapensis</i> | | Kunth | | Mich. | Pátzcuaro | Zurumutaro | IV | 6 | madera | madroño | platos | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 296 | Ericaceae | <i>Arbutus</i> | <i>xalapensis</i> | | Kunth | | Chih. | Bocoyna | Creel | IV | 6 | madera | madroño | figuras zoomorfas y humanas, batea | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 297 | Ericaceae | <i>Arbutus</i> | <i>xalapensis</i> | | Kunth | | Chih. | Guachochi | Cusarare | IV | 6 | madera | madroño | figuras zoomorfas y humanas, batea | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 298 | Ericaceae | <i>Arbutus</i> | <i>xalapensis</i> | | Kunth | | Chih. | Guachochi | Guachochi | IV | 6 | madera | madroño | figuras zoomorfas y humanas, batea | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 299 | Ericaceae | <i>Arbutus</i> | <i>xalapensis</i> | | Kunth | | Chih. | Guerrero | Carichic | IV | 6 | madera | madroño | figuras zoomorfas y humanas, batea | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 300 | Ericaceae | <i>Arbutus</i> | <i>xalapensis</i> | | Kunth | | Chih. | Guerrero | San Rafael | IV | 6 | madera | madroño | figuras zoomorfas y humanas, batea | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 301 | Papaveraceae | <i>Argemone</i> | <i>mexicana</i> | | L. | | Hgo. | Ixmiquilpan | Tatxadó | V | 8 | planta | mintri | colorante | hñahñu | C | 1 | amacup |
| 302 | Cactaceae | <i>Ariocarpus</i> | <i>retusus</i> | | | I | n. e. | n. e. | n. e. | V | 8 | savia | n. e. | pegamento | n.e. | B | 4 | Bravo-H., H. |
| 303 | Poaceae | <i>Aristida</i> | <i>appressa</i> | | Vasey | | Gto. | n. e. | n. e. | V | 9 | tallos | n. e. | escobas | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 304 | Poaceae | <i>Aristida</i> | <i>appressa</i> | | Vasey | | Jal. | n.e. | n.e. | V | 9 | tallos | n. e. | escobas | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 305 | Poaceae | <i>Aristida</i> | <i>californica</i> | | | | Son. | n.e. | Punta Chueca | V | 9 | raíz | raíz de cepillo | cepillo para cabello | seri | B | 83 | Mata, S |
| 306 | Poaceae | <i>Aristida</i> | <i>californica</i> | | | | Son. | Pitiquito | Desemboque | II | 9 | raíz | raíz de cepillo | cepillo para cabello | seri | B | 83 | Mata, S |
| 307 | Poaceae | <i>Aristida</i> | <i>californica</i> | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 9 | planta | n. e. | para curtir pieles | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 308 | Orchidaceae | <i>Arpophyllum</i> | <i>spicatum</i> | | Llave & Lex. | | DF | n.e. | n.e. | IV | 11 | bulbo | tzauhxiilot | pegamento | nahua | B | 68 | Mtz.-Cortés, F |
| 309 | Bignoniaceae | <i>Arrabidaea</i> | <i>floribunda</i> | | (Kunth) Burm. & K. Schum | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | tallo | sak' ak | cestos | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 310 | Bignoniaceae | <i>Arrabidaea</i> | <i>floribunda</i> | | (Kunth) Burm. & K. Schum | | Yuc. | Dzoncahuich | Dzoncahuich | II | 3 | tallo | sakak' | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 311 | Bignoniaceae | <i>Arrabidaea</i> | <i>floribunda</i> | | (Kunth) Burm. & K. Schum | | Yuc. | Espita | Espita | II | 3 | tallo | sakak' | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 312 | Bignoniaceae | <i>Arrabidaea</i> | <i>floribunda</i> | | (Kunth) Burm. & K. Schum | | Yuc. | Kinchil | Kinchil | II | 3 | tallo | sakak' | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 313 | Bignoniaceae | <i>Arrabidaea</i> | <i>floribunda</i> | | (Kunth) Burm. & K. Schum | | Yuc. | n.e. | Ebtúm | II | 3 | tallo | sakak' | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 314 | Bignoniaceae | <i>Arrabidaea</i> | <i>floribunda</i> | | (Kunth) Burm. & K. Schum | | Yuc. | Panabá | Panabá | II | 3 | tallo | sakak' | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 315 | Bignoniaceae | <i>Arrabidaea</i> | <i>floribunda</i> | | (Kunth) Burm. & K. Schum | | Yuc. | Tinum | Tinum | II | 3 | tallo | sakak' | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 316 | Bignoniaceae | <i>Arrabidaea</i> | <i>floribunda</i> | | (Kunth) Burm. & K. Schum | | Yuc. | Tizimin | Tizimin | II | 3 | tallo | sakak' | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 317 | Bignoniaceae | <i>Arrabidaea</i> | <i>litoralis</i> | | Standl. | | Oax. | San Mateo del Mar | San Mateo del Mar | VI | 3 | n. e. | n. e. | fibra | huave | B | 27 | Zizumbo, D. |
| 318 | Bignoniaceae | <i>Arrabidaea</i> | <i>patellifera</i> | | (Schltdl.) Sandwith | | Q.Roo | Felipe Carrillo Puerto | Comunidad X Pichil | II | 3 | tallo | bejuco sak' ak | cestos | maya | B | 39 | Alonso, A. |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|-----|--------------|-----------------|-------------|---------------|---------------------|-----|--------|------------------------|--------------------|-------|----|--------|-----------------------------|-------------------------------------|------------|-------|-----|---------------|
| 319 | Bignoniaceae | Arrabidaea | patellifera | | (Schltld.) Sandwith | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | tallo | ex ixil | cestos | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 320 | Bignoniaceae | Arrabidaea | patellifera | | (Schltld.) Sandwith | | Yuc. | Dzoncahuich | Dzoncahuich | II | 3 | tallo | anikab | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 321 | Bignoniaceae | Arrabidaea | patellifera | | (Schltld.) Sandwith | | Yuc. | Espita | Espita | II | 3 | tallo | anikab | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 322 | Bignoniaceae | Arrabidaea | patellifera | | (Schltld.) Sandwith | | Yuc. | Kinchil | Kinchil | II | 3 | tallo | anikab | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 323 | Bignoniaceae | Arrabidaea | patellifera | | (Schltld.) Sandwith | | Yuc. | n.e. | Ebtúm | II | 3 | tallo | anikab | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 324 | Bignoniaceae | Arrabidaea | patellifera | | (Schltld.) Sandwith | | Yuc. | Panabá | Panabá | II | 3 | tallo | anikab | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 325 | Bignoniaceae | Arrabidaea | patellifera | | (Schltld.) Sandwith | | Yuc. | Tinum | Tinum | II | 3 | tallo | anikab | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 326 | Bignoniaceae | Arrabidaea | patellifera | | (Schltld.) Sandwith | | Yuc. | Tizimin | Tizimin | II | 3 | tallo | anikab | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 327 | Bignoniaceae | Arrabidaea | podopogon | | (DC.) A. H. Gentry | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | tallo | sak' ak | cestos | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 328 | Bignoniaceae | Arrabidaea | podopogon | | (DC.) A. H. Gentry | | Yuc. | Dzoncahuich | Dzoncahuich | II | 3 | tallo | sak' ak | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 329 | Bignoniaceae | Arrabidaea | podopogon | | (DC.) A. H. Gentry | | Yuc. | Espita | Espita | II | 3 | tallo | sak' ak | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 330 | Bignoniaceae | Arrabidaea | podopogon | | (DC.) A. H. Gentry | | Yuc. | Kinchil | Kinchil | II | 3 | tallo | sak' ak | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 331 | Bignoniaceae | Arrabidaea | podopogon | | (DC.) A. H. Gentry | | Yuc. | n.e. | Ebtúm | II | 3 | tallo | sak' ak | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 332 | Bignoniaceae | Arrabidaea | podopogon | | (DC.) A. H. Gentry | | Yuc. | Panabá | Panabá | II | 3 | tallo | sak' ak | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 333 | Bignoniaceae | Arrabidaea | podopogon | | (DC.) A. H. Gentry | | Yuc. | Tinum | Tinum | II | 3 | tallo | sak' ak | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 334 | Bignoniaceae | Arrabidaea | podopogon | | (DC.) A. H. Gentry | | Yuc. | Tizimin | Tizimin | II | 3 | tallo | sak' ak | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 335 | Poaceae | Arthrostylidium | pittieri | | Hackel | | Oax. | Tuxtepec | Tuxtepec | I | 1 | tallo | otate | n. e. | n. e. | B | 55 | Zamora, M. |
| 336 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Q.Roo | n. e. | n. e. | I | 10 | tallos | canuto, caña, cañaveral cañ | canastas, cerbatanas, cestos, cañas | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 337 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Mex. | n. e. | n. e. | II | 10 | tallos | canuto, caña, cañaveral cañ | canastas, cerbatanas, cestos, cañas | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 338 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Mor. | n. e. | n. e. | II | 10 | tallos | canuto, caña, cañaveral cañ | canastas, cerbatanas, cestos, cañas | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 339 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Nay. | n. e. | n. e. | II | 10 | tallos | canuto, caña, cañaveral cañ | canastas, cerbatanas, cestos, cañas | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 340 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Sin. | n. e. | n. e. | II | 10 | tallos | canuto, caña, cañaveral cañ | canastas, cerbatanas, cestos, cañas | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 341 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Tamps. | n. e. | n. e. | II | 10 | tallos | canuto, caña, cañaveral cañ | canastas, cerbatanas, cestos, cañas | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 342 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Ver. | n. e. | n. e. | II | 10 | tallos | canuto, caña, cañaveral cañ | canastas, cerbatanas, cestos, cañas | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 343 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Yuc. | n. e. | n. e. | II | 10 | tallos | canuto, caña, cañaveral cañ | canastas, cerbatanas, cestos, cañas | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 344 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Chih. | n. e. | n. e. | n. e. | 10 | tallos | canuto, caña, cañaveral cañ | canastas, cerbatanas, cestos, cañas | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 345 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Chis. | n. e. | n. e. | n. e. | 10 | tallos | canuto, caña, cañaveral cañ | canastas, cerbatanas, cestos, cañas | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 346 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Oax. | n. e. | n. e. | n.e. | 10 | tallos | canuto, caña, cañaveral cañ | canastas, cerbatanas, cestos, cañas | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 347 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | N.L. | n. e. | n. e. | V | 9 | tallos | canuto, caña, cañaveral cañ | canastas, cerbatanas, cestos, cañas | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 348 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Gto. | n. e. | n. e. | V | 9 | tallos | canuto, caña, cañaveral cañ | canastas, cerbatanas, cestos, cañas | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 349 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Oax. | San Mateo del Mar | San Mateo del Mar | VI | 10 | tallos | n.e. | canastas, flautas | huave | B | 27 | Zizumbo, D. |
| 350 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Ver. | Coxquihui | n.e. | IV | 10 | tallo | cañaveral, carrizo de sol | cestería | totonaca | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 351 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Pue. | Cuetzalan del Progreso | n.e. | IV | 10 | tallo | cañaveral, carrizo de sol | cestería | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 352 | Poaceae | Arundo | donax | f. versicolor | (Mill.) J. Beetle | | Pue. | Cuetzalan del Progreso | n.e. | IV | 10 | tallo | carrizo amarillo | cestería | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 353 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Mich. | Indaparapeo | San Lucas Pio | IV | 10 | tallo | carrizo | cestos | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 354 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Mich. | Los Reyes | Pamatácuaro | IV | 10 | tallo | carrizo | cestos | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 355 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Mich. | n.e. | Huancahareo | IV | 10 | tallo | carrizo | cestos | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 356 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Hgo. | Ixmiquilpan | Ixmiquilpan | V | 9 | tallo | carrizo, Xi'dti | cestos y jaulas | hñahñu | C | 1 | amacup |
| 357 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Mich. | Morelia | Morelia | IV | 10 | tallo | carrizo | cohetes | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 358 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Mex. | Malinalco | Malinalco | II | 3 | tallo | carrizo | muebles y cestos | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF |
| 359 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Chih. | n. e. | n. e. | n. e. | 10 | tallos | n.e. | petates | tarahumara | B | 17 | Ebeling, W. |
| 360 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Jal. | Acatlán de Juárez | Acatlán de Juárez | II | 10 | tallo | carrizo | asiento de equipal | n.e | C | 73 | FB-UMSNH |
| 361 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Mich. | Jiquilpan | Jiquilpan | II | 10 | tallo | carrizo | asiento de equipal | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 362 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Jal. | Zacoalco de Torres | Zacoalco de Torres | II | 10 | tallo | carrizo | asiento de equipal | n.e | C | 73 | FB-UMSNH |
| 363 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Hgo. | Acaxochitán | La Mesa | IV | 10 | tallo | carrizo | canastas, tortilleros | hñahñu | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 364 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Hgo. | Chapantongo | Chapantongo | IV | 10 | tallo | carrizo | canastas, tortilleros | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 365 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Hgo. | n.e. | Bote | IV | 10 | tallo | carrizo | canastas, tortilleros | hñahñu | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 366 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Hgo. | n.e. | Cruz Blanca | IV | 10 | tallo | carrizo | canastas, tortilleros | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 367 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Hgo. | n.e. | Cuanchi | IV | 10 | tallo | carrizo | canastas, tortilleros | hñahñu | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 368 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Hgo. | n.e. | La Candelaria | IV | 10 | tallo | carrizo | canastas, tortilleros | hñahñu | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 369 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Hgo. | n.e. | Monvani | IV | 10 | tallo | carrizo | canastas, tortilleros | hñahñu | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 370 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Hgo. | n.e. | Yohay | IV | 10 | tallo | carrizo | canastas, tortilleros | hñahñu | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 371 | Poaceae | Arundo | donax | | L. | | Hgo. | Tasquillo | Arbolado | IV | 10 | tallo | carrizo | canastas, tortilleros | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|-----|----------------|------------------|--------------------|------------|---------------------|-----|--------|------------------------------|------------------------------|-------|----|---------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------|-------|-----|---------------|
| 372 | Poaceae | <i>Arundo</i> | <i>donax</i> | | L. | | Hgo. | Tasquillo | Barrio Tasquillo | IV | 10 | tallo | carrizo | canastas, tortilleros | ñahañhu | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 373 | Poaceae | <i>Arundo</i> | <i>donax</i> | | L. | | Hgo. | Tecoautla | La Mesilla | IV | 10 | tallo | carrizo | canastas, tortilleros | ñahañhu | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 374 | Poaceae | <i>Arundo</i> | <i>donax</i> | | L. | | Hgo. | Tecoautla | Pañhe | IV | 10 | tallo | carrizo | canastas, tortilleros | ñahañhu | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 375 | Poaceae | <i>Arundo</i> | <i>donax</i> | | L. | | Hgo. | Tecoautla | Tecoautla | IV | 10 | tallo | carrizo | canastas, tortilleros | ñahañhu | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 376 | Poaceae | <i>Arundo</i> | <i>donax</i> | | L. | | Mor. | Cuautla | Cuautla | II | 10 | tallo | carrizo | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 377 | Poaceae | <i>Arundo</i> | <i>donax</i> | | L. | | Oax. | San Juan Guelavía | San Juan Guelavía | II | 10 | tallo | carrizo | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 378 | Poaceae | <i>Arundo</i> | <i>donax</i> | | L. | | Oax. | San Miguel Achutlia | San Miguel Achutlia | II | 10 | tallo | carrizo | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 379 | Poaceae | <i>Arundo</i> | <i>donax</i> | | L. | | N.L. | Santiago | Villa Santiago | II | 10 | tallo | carrizo | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 380 | Poaceae | <i>Arundo</i> | <i>donax</i> | | L. | | Oax. | Santiago Yosondúa | Yosondúa | II | 10 | tallo | carrizo | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 381 | Poaceae | <i>Arundo</i> | <i>donax</i> | | L. | | Pue. | Ajalpan | Ajalpan | V | 9 | tallo | carrizo | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 382 | Poaceae | <i>Arundo</i> | <i>donax</i> | | L. | | Pue. | Altepexi | Altepexi | V | 9 | tallo | carrizo | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 383 | Poaceae | <i>Arundo</i> | <i>donax</i> | | L. | | Chih. | Bocoyna | Fariseo | V | 9 | tallo | carrizo | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 384 | Poaceae | <i>Arundo</i> | <i>donax</i> | | L. | | Chih. | Bocoyna | Ricubichic | V | 9 | tallo | carrizo | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 385 | Poaceae | <i>Arundo</i> | <i>donax</i> | | L. | | Chih. | Bocoyna | Sisoguichic | V | 9 | tallo | carrizo | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 386 | Poaceae | <i>Arundo</i> | <i>donax</i> | | L. | | Chih. | Bocoyna | Teherichie | V | 9 | tallo | carrizo | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 387 | Poaceae | <i>Arundo</i> | <i>donax</i> | | L. | | Pue. | San Gabriel Chilac | San Gabriel Chilac | V | 9 | tallo | carrizo | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 388 | Poaceae | <i>Arundo</i> | <i>donax</i> | | L. | | Pue. | Santa Catarina de Tlaltempan | Santa Catarina de Tlaltempan | V | 9 | tallo | carrizo | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 389 | Poaceae | <i>Arundo</i> | <i>donax</i> | | L. | | Pue. | Tehuacán | Tehuacán de las Granadas | V | 9 | tallo | carrizo | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 390 | Anacardiaceae | <i>Astronium</i> | <i>graveolens</i> | | Jacq. | A | Chis. | n. e. | n. e. | I | 2 | madera | Chis. y Gro.: palo de cera, p | muebles finos, gabinetes, mangos pa | n.e.e. | B | 57 | Barajas, J. |
| 391 | Chenopodiaceae | <i>Atriplex</i> | <i>barkleyana</i> | | (Benth.) Diétr. | | Son. | Pitiquito | n.e. | II | 3 | corteza | n.e. | para curtir pieles | serí | B | 18 | Felger, R. |
| 392 | Chenopodiaceae | <i>Atriplex</i> | <i>barkleyana</i> | | (Benth.) Diétr. | | BCN | n.e. | Misión de Santa Catarina | V | 3 | madera de ram | chamizo | puntas de flecha | pai-pai | B | 83 | Mata, S |
| 393 | Compositae | <i>Baccharis</i> | <i>glutinosa</i> | | | | BCN | n.e. | Misión de Santa Catarina | V | 8 | ramas | guatamote | puntas de flecha | pai-pai | B | 83 | Mata, S |
| 394 | Compositae | <i>Baccharis</i> | <i>salicifolia</i> | | (Ruiz & Pav.) Pers. | | Son. | Pitiquito | n.e. | II | 4 | tallo | sauce | collares | serí | B | 18 | Felger, R. |
| 395 | Arecaceae | <i>Bactris</i> | <i>balanoidea</i> | | (Oerst.) Wendland | R | Camp. | Campeche | Rio Verde | I | 1 | tallo | jahacté | cestos | mestizo | B | 42 | Quero, H. |
| 396 | Arecaceae | <i>Bactris</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Camp. | n. e. | n. e. | I | 1 | tallo | jahacté | jarciería, muebles de ratán | maya | B | 42 | Quero, H. |
| 397 | Arecaceae | <i>Bactris</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Q.Roo | n. e. | n. e. | I | 1 | tallo | jahacté | jarciería, muebles de ratán | maya | B | 42 | Quero, H. |
| 398 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>aculeata</i> | | (Rupr.) Hitchc. | | | n.e | n.e. | | 10 | tallo | otate | cestos | | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 399 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>aculeata</i> | | (Rupr.) Hitchc. | | Chis. | n. e. | n. e. | I | 10 | bejucos | caña brava, caña otate, otate | hilo para tejer | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 400 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>aculeata</i> | | (Rupr.) Hitchc. | | Oax. | n. e. | n. e. | I | 10 | bejucos | caña brava, caña otate, otate | hilo para tejer | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 401 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>aculeata</i> | | (Rupr.) Hitchc. | | Tab. | n. e. | n. e. | I | 10 | tallo | caña brava, caña otate, otate | hilo para tejer | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 402 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>aculeata</i> | | (Rupr.) Hitchc. | | Ver. | n. e. | n. e. | I | 10 | tallo | caña brava, caña otate, otate | hilo para tejer | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 403 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>longifolia</i> | | (Fourn.) McClure | | Chis. | n. e. | n. e. | I | 10 | tallo | bambú espinudo, caña brav | cañas de pescar, corrales | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 404 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>longifolia</i> | | (Fourn.) McClure | | Hgo. | n. e. | n. e. | I | 10 | tallo | bambú espinudo, caña brav | cañas de pescar, corrales | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 405 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>longifolia</i> | | (Fourn.) McClure | | Chih. | n. e. | n. e. | II | 10 | tallo | bambú espinudo, caña brav | cañas de pescar, corrales | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 406 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>longifolia</i> | | (Fourn.) McClure | | Oax. | n. e. | n. e. | II | 10 | tallo | bambú espinudo, caña brav | cañas de pescar, corrales | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 407 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>longifolia</i> | | (Fourn.) McClure | | SLP | n. e. | n. e. | II | 10 | tallo | bambú espinudo, caña brav | cañas de pescar, corrales | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 408 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>longifolia</i> | | (Fourn.) McClure | | Son. | n. e. | n. e. | n. e. | 10 | tallo | bambú espinudo, caña brav | cañas de pescar, corrales | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 409 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>vulgaris</i> | | Schrad. | | Camp. | n. e. | n. e. | I | 10 | tallo | bambú, bambú patamba, cu | cañas de pescar, cestos, floreros, m | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 410 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>vulgaris</i> | | Schrad. | | Mor. | n. e. | n. e. | II | 10 | tallo | bambú, bambú patamba, cu | cañas de pescar, cestos, floreros, m | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 411 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>vulgaris</i> | | Schrad. | | Nay. | n. e. | n. e. | II | 10 | tallo | bambú, bambú patamba, cu | cañas de pescar, cestos, floreros, m | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 412 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>vulgaris</i> | | Schrad. | | Son. | n. e. | n. e. | II | 10 | tallo | bambú, bambú patamba, cu | cañas de pescar, cestos, floreros, m | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 413 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>vulgaris</i> | | Schrad. | | Tamps. | n. e. | n. e. | II | 10 | tallo | bambú, bambú patamba, cu | cañas de pescar, cestos, floreros, m | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 414 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>vulgaris</i> | | Schrad. | | Ver. | n. e. | n. e. | II | 10 | tallo | bambú, bambú patamba, cu | cañas de pescar, cestos, floreros, m | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 415 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>vulgaris</i> | | Schrad. | | Yuc. | n. e. | n. e. | II | 10 | tallo | bambú, bambú patamba, cu | cañas de pescar, cestos, floreros, m | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 416 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>vulgaris</i> | | Schrad. | | Mex. | n. e. | n. e. | IV | 10 | tallo | bambú, bambú patamba, cu | cañas de pescar, cestos, floreros, m | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 417 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>vulgaris</i> | | Schrad. | | Chis. | n. e. | n. e. | n. e. | 10 | tallo | bambú, bambú patamba, cu | cañas de pescar, cestos, floreros, m | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 418 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>vulgaris</i> | | Schrad. | | DF | n. e. | n. e. | n. e. | 10 | tallo | bambú, bambú patamba, cu | cañas de pescar, cestos, floreros, m | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 419 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>vulgaris</i> | | Schrad. | | Jal. | n. e. | n. e. | n. e. | 10 | tallo | bambú, bambú patamba, cu | cañas de pescar, cestos, floreros, m | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 420 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>vulgaris</i> | | Schrad. | | Oax. | n. e. | n. e. | n. e. | 10 | tallo | bambú, bambú patamba, cu | cañas de pescar, cestos, floreros, m | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 421 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>vulgaris</i> | | Schrad. | | Coah. | n. e. | n. e. | V | 9 | tallo | bambú, bambú patamba, cu | cañas de pescar, cestos, floreros, m | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 422 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>vulgaris</i> | | Schrad. | | N.L. | n. e. | n. e. | V | 9 | tallo | bambú, bambú patamba, cu | cañas de pescar, cestos, floreros, m | n.e. | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 423 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>vulgaris</i> | | Schrad. | | Pue. | Ajalpan | Ajalpan | II | 10 | tallo | bambú, otate | muebles, cestos | | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 424 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>vulgaris</i> | | Schrad. | | Oax. | Juchitán | Juchitán | II | 10 | tallo | bambú, otate | muebles, cestos | | B | 77 | M.Teresa Gér |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|-----|----------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----|-------|--------------------------|------------------------------|-----|----|-------------|------------------------------|---------------------------------------|-----------|-------|-----|------------------|
| 425 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>vulgaris</i> | | Schrad. | | Pue. | San Gabriel Chilac | San Gabriel Chilac | II | 10 | tallo | bambú, otate | muebles , cestos | | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 426 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>vulgaris</i> | | Schrad. | | Oax. | San Juan Guelavía | San Juan Guelavía | II | 10 | tallo | bambú, otate | muebles , cestos | | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 427 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>vulgaris</i> | | Schrad. | | Oax. | San Miguel Achiutla | San Miguel Achiutla | II | 10 | tallo | bambú, otate | muebles , cestos | | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 428 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>vulgaris</i> | | Schrad. | | Oax. | Santiago Yosondúa | Yosondúa | II | 10 | tallo | bambú, otate | muebles , cestos | | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 429 | Poaceae | <i>Bambusa</i> | <i>vulgaris</i> | | Schrad. | | Pue. | Sta. Catarina Tlaltempan | Sta. Catarina Tlaltempan | II | 10 | tallo | bambú, otate | muebles , cestos | | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 430 | Leguminosae | <i>Bauhinia</i> | <i>divaricata</i> | | L. | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | madera | n.e | bateas | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 431 | Leguminosae | <i>Bauhinia</i> | <i>latifolia</i> | | Cav. | | Hgo. | Tepehuacán de Guerrero | Tepehuacán de Guerrero | V | 8 | madera | pata de cabra | coas, botones | n.e. | B | 38 | Villavicencio, F |
| 432 | Leguminosae | <i>Bauhinia</i> | <i>ungulata</i> | | L. | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | madera | n.e | bateas | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 433 | Arecaceae | <i>Beaucarnea</i> | <i>inermis</i> | | Rose | | Gro. | n. e. | n. e. | II | 3 | n.e. | zoyate | chiquihuites | n.e. | B | 71 | Marín de Paal |
| 434 | Compositae | <i>Bidens</i> | <i>odorata</i> | | Cav. | | Gro. | Xochistlahuaca | Camino Rancho del Cura y Cer | III | 7 | planta | amor seco | colorante | amuzgo | C | 1 | amacup |
| 435 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | <i>orellana</i> | | L. | | n. e. | n. e. | n. e. | II | 3 | semillas | achiote | colorante | n.e. | B | 13 | Donkin, R. |
| 436 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | <i>orellana</i> | | L. | | n. e. | n. e. | n. e. | II | 3 | semillas | achiote | colorante | n.e. | B | 15 | Manrique, L. |
| 437 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | <i>orellana</i> | | L. | | Camp. | n. e. | n. e. | I | 2 | semillas | achiote, achiotillo, pumacua | colorante | n.e. | B | 16 | Martínez, M. |
| 438 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | <i>orellana</i> | | L. | | Chis. | n. e. | n. e. | I | 2 | semillas | achiote, achiotillo, pumacua | colorante | n.e. | B | 16 | Martínez, M. |
| 439 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | <i>orellana</i> | | L. | | Oax. | n. e. | n. e. | I | 2 | semillas | achiote, achiotillo, pumacua | colorante | n.e. | B | 16 | Martínez, M. |
| 440 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | <i>orellana</i> | | L. | | Sin. | n. e. | n. e. | I | 2 | semillas | achiote, achiotillo, pumacua | colorante | n.e. | B | 16 | Martínez, M. |
| 441 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | <i>orellana</i> | | L. | | Tab. | n. e. | n. e. | I | 1 | semillas | achiote, achiotillo, pumacua | colorante | n.e. | B | 16 | Martínez, M. |
| 442 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | <i>orellana</i> | | L. | | Ver. | n. e. | n. e. | I | 1 | semillas | achiote, achiotillo, pumacua | colorante | n.e. | B | 16 | Martínez, M. |
| 443 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | <i>orellana</i> | | L. | | Yuc. | n. e. | n. e. | II | 3 | semillas | achiote, achiotillo, pumacua | colorante | n.e. | B | 16 | Martínez, M. |
| 444 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | <i>orellana</i> | | L. | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 3 | n.e. | achiote | colorante | maya | B | 66 | Caballero, J. |
| 445 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | <i>orellana</i> | | L. | | Gro. | Xochistlahuaca | Xochistlahuaca | III | 7 | fruto | achiote | colorante | amuzgo | C | 1 | amacup |
| 446 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | <i>orellana</i> | | L. | | Chis. | Ocosingo | Mensbok | I | 2 | fruto | achiote | colorante | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 447 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | <i>orellana</i> | | L. | | Yuc. | Buctzotz | Buctzotz | II | 3 | fruto | achiote | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 448 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | <i>orellana</i> | | L. | | Yuc. | Izamal | Izamal | II | 3 | fruto | achiote | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 449 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | <i>orellana</i> | | L. | | Yuc. | Mérida | Mérida | II | 3 | fruto | achiote | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 450 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | <i>orellana</i> | | L. | | Q.Roo | Cobá | Bal-Cheil | I | 2 | semillas | kiwi, achiote, k'uxub | colorante | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 451 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | <i>orellana</i> | | L. | | Ver. | Minatitlán | Río Quechapa | II | 3 | semillas | achiote, achiote | colorante | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 452 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | <i>orellana</i> | <i>var. urucurana</i> | (Willd.) Kunth | | Yuc. | Oxkutzcab | Cooperativa | II | 3 | semillas | achiote k'uxub | colorante | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 453 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | <i>orellana</i> | | L. | | Jal. | Villa Purificación | La Eca | II | 3 | semillas | achiote cimarrón | colorante, instrumentos, muebles | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 454 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | <i>orellana</i> | | L. | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | madera | palo de achiote | estacas para urdir | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 455 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | <i>orellana</i> | | L. | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | fibra liber | yacua (fibra) de palo de ach | lazos y cordeles | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 456 | Bixaceae | <i>Bixa</i> | <i>orellana</i> | | L. | | Pue. | Zapotitlán de Méndez | n.e. | IV | 11 | semilla | achiote, a"huauj | colorante para guisados | totonaca | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 457 | Orchidaceae | <i>Bletia</i> | <i>campanulata</i> | | Llave & Lex. | II | DF | n.e. | n.e. | IV | 11 | bulbo | n.e. | pegamento | nahua | B | 68 | Mtz.-Cortés, F |
| 458 | Orchidaceae | <i>Bletia</i> | <i>campanulata</i> | | Llave & Lex. | II | Mich. | Pátzcuaro | Pátzcuaro | IV | 6 | bulbo | chaucle, flor de animas | pegamento para arte plumaria | n.e. | B | 62 | Castelló, T. |
| 459 | Orchidaceae | <i>Bletia</i> | <i>campanulata</i> | | Llave & Lex. | II | Mich. | Tzintzuntzan | Tzintzuntzan | IV | 6 | flor | chaucle, flor de animas | pegamento para arte plumaria | n.e. | B | 62 | Castelló, T. |
| 460 | Orchidaceae | <i>Bletia</i> | <i>coccinea</i> | | Llave & Lex. | II | DF | n.e. | n.e. | IV | 11 | bulbo | tzacuxóchitl | pegamento | nahua | B | 68 | Mtz.-Cortés, F |
| 461 | Papaveraceae | <i>Bocconia</i> | <i>arborea</i> | | S. Watson | | Mex. | Malinalco | Malinalco | II | 3 | madera | palo colorado | colorante | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF |
| 462 | Papaveraceae | <i>Bocconia</i> | <i>arborea</i> | | S. Watson | | Mich. | Uruapan | Uruapan | IV | 6 | madera | inguambó | medallones y prendedores | n.e. | B | 61 | Guridi, L. |
| 463 | Papaveraceae | <i>Bocconia</i> | <i>frutescens</i> | | Wetts. | | Mex. | Malinalco | Malinalco | II | 3 | madera | palo colorado | colorante | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF |
| 464 | Convolvulaceae | <i>Bonania</i> | <i>brevipedicellata</i> | | Mynt et Ward | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | tallo | sak' ak | cestos | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 465 | Nyctaginaceae | <i>Bouganvillea</i> | <i>buttiana</i> | | | | Yuc. | Buctzotz | Buctzotz | II | 3 | flor | bugambilia | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 466 | Nyctaginaceae | <i>Bouganvillea</i> | <i>buttiana</i> | | | | Yuc. | Chemax | Chemax | II | 3 | flor | bugambilia | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 467 | Nyctaginaceae | <i>Bouganvillea</i> | <i>buttiana</i> | | | | Yuc. | Izamal | Citilcum | II | 3 | flor | bugambilia | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 468 | Nyctaginaceae | <i>Bouganvillea</i> | <i>buttiana</i> | | | | Yuc. | Mérida | Mérida | II | 3 | flor | bugambilia | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 469 | Nyctaginaceae | <i>Bouganvillea</i> | <i>buttiana</i> | | | | Yuc. | Muna | Muna | II | 3 | flor | bugambilia | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 470 | Nyctaginaceae | <i>Bouganvillea</i> | <i>buttiana</i> | | | | Yuc. | n.e. | Yaxuina | II | 3 | flor | bugambilia | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 471 | Nyctaginaceae | <i>Bouganvillea</i> | <i>buttiana</i> | | | | Yuc. | Tinum | Pisté | II | 3 | flor | bugambilia | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 472 | Nyctaginaceae | <i>Bouganvillea</i> | <i>buttiana</i> | | | | Yuc. | Valladolid | Popolá | II | 3 | flor | bugambilia | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 473 | Nyctaginaceae | <i>Bouganvillea</i> | <i>buttiana</i> | | | | Yuc. | Yaxcaba | Libre Unión | II | 3 | flor | bugambilia | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 474 | Boraginaceae | <i>Bourreria</i> | <i>pulchra</i> | | Millsp. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | bakalche' | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 475 | Arecaceae | <i>Brahea</i> | <i>aculeata</i> | | (Brandegee) H. E. Moore | | Son. | Ures | Los Alamos (sur) | II | 3 | hoja | palmilla, pascu | n.e. | | B | 8 | Joyal, E. |
| 476 | Arecaceae | <i>Brahea</i> | <i>dulcis</i> | | Kunth | | Mich. | Salvador Escalante | Opopeo | IV | 6 | hoja | palma | asientos | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 477 | Arecaceae | <i>Brahea</i> | <i>dulcis</i> | | Kunth | | Mex. | Cuautitlán | n. e. | IV | 6 | hoja | palma | asientos de canastos, sillas, sombrer | n.e. | B | 43 | CAM |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|-----|-------------|------------|------------|------------|----------------------------|-----|-------|--------------------------|----------------------------|----|----|------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------|-------|-----|--------------|
| 478 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Mex. | Jilotepec | n. e. | IV | 6 | hoja | palma | asientos de canastos,sillas,sombrero | n.e. | B | 43 | CAM |
| 479 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Mex. | Tenancingo | n. e. | IV | 6 | hoja | palma | asientos de canastos,sillas,sombrero | n.e. | B | 43 | CAM |
| 480 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Mex. | Toluca | Sta. Ana Tepatlitán | IV | 6 | hoja | palma | asientos de canastos,sillas,sombrero | n.e. | B | 43 | CAM |
| 481 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Mich. | Los Reyes | Pamatácuaro | IV | 6 | hoja | palma | canastas,tortilleros | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 482 | Palmae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Gro. | Chilapa de Alvarez | Chilapa | II | 4 | hoja/fibra | palma criolla | cestos | n.e | C | 1 | amacup |
| 483 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Gro. | Chilapa de Alvarez | n.e. | IV | 6 | hojas | palma corriente | cinta | n.e. | B | 65 | Mastache, A. |
| 484 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Gro. | Tlapehuala | n.e. | IV | 6 | hojas | palma de veilla | cinta | n.e. | B | 65 | Mastache, A. |
| 485 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Mich. | Aquila | Maruata | IV | 6 | hoja | palma | morrales | nahua | C | 75 | Casart Mich. |
| 486 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Mich. | Chinicuila | Villa Victoria | IV | 6 | hoja | palma | morrales | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 487 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Mich. | n.e. | Cabo de Bucerías | IV | 6 | hoja | palma | morrales | nahua | C | 75 | Casart Mich. |
| 488 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Mich. | n.e. | Cahan de E. | IV | 6 | hoja | palma | morrales | nahua | C | 75 | Casart Mich. |
| 489 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Mich. | n.e. | Colola | IV | 6 | hoja | palma | morrales | nahua | C | 75 | Casart Mich. |
| 490 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Mich. | n.e. | Curila | IV | 6 | hoja | palma | morrales | nahua | C | 75 | Casart Mich. |
| 491 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Mich. | n.e. | La Placita | IV | 6 | hoja | palma | morrales | nahua | C | 75 | Casart Mich. |
| 492 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Son. | Ures | Los Alamos (sur) | II | 3 | hoja | palma ceniza | n.e. | n.e. | B | 8 | Joyal, E. |
| 493 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Mich. | Huetamo | Huetamo de Nuñez | IV | 6 | hoja | palma | sombreros | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 494 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Mich. | Los Reyes | Zacan | IV | 6 | hoja | palma | sombreros | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 495 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Mich. | n.e. | Huacahareo | IV | 6 | hoja | palma | sombreros | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 496 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Mich. | n.e. | Juracuaro | IV | 6 | hoja | palma | sombreros | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 497 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Mich. | n.e. | San Felipe de los Herreros | IV | 6 | hoja | palma | sombreros | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 498 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | N.L. | Bustamante | Bustamante | V | 8 | hoja | palma dulce | sombreros | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 499 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Sin. | Cosalá | Cosalá | V | 8 | hoja | palma dulce | sombreros | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 500 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Sin. | Cosalá | Choix-Cosalá | V | 8 | hoja | palma dulce | sombreros | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 501 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Sin. | El Rosario | El Rosario | V | 8 | hoja | palma dulce | sombreros | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 502 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Sin. | Escuinapa | Sta. María Escuinapa | V | 8 | hoja | palma dulce | sombreros | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 503 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Sin. | Mazatlán | Mazatlán | V | 8 | hoja | palma dulce | sombreros | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 504 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Sin. | Mocorito | Mocorito | V | 8 | hoja | palma dulce | sombreros | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 505 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Sin. | n.e. | Picachitos | V | 8 | hoja | palma dulce | sombreros | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 506 | Arecaceae | Brahea | elegans | | (Becc.) H. E. Moore | | Son. | Ures | Ures(norcentro) | II | 3 | hoja | babiso | n.e. | n.e. | B | 8 | Joyal, E. |
| 507 | Arecaceae | Brahea | nitida | | Lindl. | Pr | Son. | Ures | Buena Vista (noreste) | II | 3 | hoja | babiso | n.e. | n.e. | B | 8 | Joyal, E. |
| 508 | Arecaceae | Brahea | nitida | | Lindl. | Pr | Son. | Ures | Los Alamos (sur) | II | 3 | hoja | palma lisa | n.e. | n.e. | B | 8 | Joyal, E. |
| 509 | Arecaceae | Brahea | sp. | | | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | hoja | ageo | capotes | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 510 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Gro. | Ahuacotzingo | n.e. | IV | 6 | hojas | palma | cinta para tela, sombreros, petates, | n.e. | B | 64 | Zanzekan |
| 511 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Gro. | Alcozauca | n.e. | IV | 6 | hojas | palma corriente | sombrero corriente | n.e. | B | 65 | Mastache, A. |
| 512 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Gro. | Atlamajalcingo del Monte | Atlamajalcingo del Monte | IV | 6 | hojas | palma corriente | sombrero corriente | n.e. | B | 65 | Mastache, A. |
| 513 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Gro. | Malinaltepec | n.e. | IV | 6 | hojas | palma corriente | sombrero corriente | n.e. | B | 65 | Mastache, A. |
| 514 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Gro. | Metlatonoc | n.e. | IV | 6 | hojas | palma corriente | sombrero corriente | n.e. | B | 65 | Mastache, A. |
| 515 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Gro. | Tlalixtlaquilla | n.e. | IV | 6 | hojas | palma corriente | sombrero corriente | n.e. | B | 65 | Mastache, A. |
| 516 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Gro. | Tlapa de Comonfort | n.e. | IV | 6 | hojas | palma corriente | sombrero corriente | n.e. | B | 65 | Mastache, A. |
| 517 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Gro. | Xalpatlahuac | n.e. | IV | 6 | hojas | palma corriente | sombrero corriente | n.e. | B | 65 | Mastache, A. |
| 518 | Arecaceae | Brahea | dulcis | | Kunth | | Pue. | Tehuacán | Valle de Tehuacán | V | 8 | hojas | palma dulce, palma de abar | sombreros | n.e. | B | 17 | Ebeling, W. |
| 519 | Arecaceae | Brahea | elegans | | (Becc.) H. E. Moore | | Son. | Onavas | Onavas | V | 8 | hojas | palmilla verde, palmitillo, coh | pima | pima | B | 8 | Joyal, E. |
| 520 | Arecaceae | Brahea | elegans | | (Becc.) H. E. Moore | | Son. | Yécora | Yécora (centro-este) | V | 8 | hojas | palmilla verde, palmitillo, coh | pima | pima | B | 8 | Joyal, E. |
| 521 | Compositae | Brickellia | coulteri | | Gray | | Son. | Pitiquito | n.e. | II | 3 | toda | n.e. | collares | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 522 | Moraceae | Brosimum | alicastrum | | Sw. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | oax | muebles | may | C | 72 | ECOMAT |
| 523 | Moraceae | Brosimum | alicastrum | | Sw. | | Yuc. | Chemax | Chemax | II | 4 | madera | ramón | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 524 | Moraceae | Brosimum | alicastrum | | Sw. | | Yuc. | Izamal | Citlicum | II | 4 | madera | ramón | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 525 | Moraceae | Brosimum | alicastrum | | Sw. | | Yuc. | Muna | Muna | II | 4 | madera | ramón | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 526 | Moraceae | Brosimum | alicastrum | | Sw. | | Yuc. | n.e. | Yaxuina | II | 4 | madera | ramón | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 527 | Moraceae | Brosimum | alicastrum | | Sw. | | Yuc. | Tinum | Pisté | II | 4 | madera | ramón | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 528 | Moraceae | Brosimum | alicastrum | | Sw. | | Yuc. | Valladolid | Popolá | II | 4 | madera | ramón | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 529 | Moraceae | Brosimum | alicastrum | | Sw. | | Yuc. | Yaxcaba | Libre Unión | II | 4 | madera | ramón | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 530 | Burseraceae | Bursera | aloexylon | | (Schiede ex Schild.) Engl. | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | madera | linabel | bateas | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|-----|-------------|----------------|---------------------|------------|--------------------------------|-----|-------|-----------------------|----------------------|------|------|---------------|-----------------------------|---|-----------|-------|-----|---------------|
| 531 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>aloexylon</i> | | (Schiede ex Schtdl.) Engl. | | Gro. | Ixcamilpa | Ixcamilpa | II | 3 | madera | linaloé | cajas y baules | mestizo | C | 1 | amacup |
| 532 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>aloexylon</i> | | (Schiede ex Schtdl.) Engl. | | Mich. | Uruapan | Uruapan | II | 3 | madera | linaloé | tapas de cajas | n.e. | B | 61 | Guridi, L. |
| 533 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>aloexylon</i> | | (Schiede ex Schtdl.) Engl. | | Mich. | Uruapan | Uruapan | II | 3 | madera | linaloé | tapas para cajas de diferentes tamaños | n.e. | B | 49 | Loyola, C. |
| 534 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>bicolor</i> | | (Willd. ex Schtdl.) Engl. | | Gro. | Olinalá | Ocotitlán | II | 3 | madera | tecomaca | muebles | mestizo | C | 1 | amacup |
| 535 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>copalifera</i> | | (Sessè et Moc. ex DC.) Bullock | | Gro. | Olinalá | Olinalá | II | 3 | madera | copal cimarrón | muebles | mestizo | C | 1 | amacup |
| 536 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>cuneata</i> | | (Schtdl.) Engl. | | Mich. | n. e. | Tócuaro | II | 3 | madera | copalillo | artículos tallados a mano (anillos, pendientes) | n.e. | B | 61 | Guridi, L. |
| 537 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>diversifolia</i> | | Rose | | Mex. | Tonatico | Rancho Zapotitlan | II | 3 | madera | copal | figuras | mestizo | C | 1 | amacup |
| 538 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>glabrifolia</i> | | (Kunth) Engl. | | Mex. | Tonatico | Rancho Zapotitlan | II | 3 | madera | copal | figuras | mestizo | C | 1 | amacup |
| 539 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>hindsiana</i> | | Engl. | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | madera | elefante rojo | esculturas | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 540 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>hindsiana</i> | | Engl. | | Son. | n. e. | n. e. | II | 3 | madera | torote prieto | n.e. | n.e. | B | 14 | Nabhan, G. |
| 541 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>laxiflora</i> | | S. Watson | | Son. | n. e. | n. e. | II | 3 | madera | torote copal | n.e. | n.e. | B | 14 | Nabhan, G. |
| 542 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>microphylla</i> | | A. Gray | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | savia | n.e. | colorante rojo para la cara | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 543 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>microphylla</i> | | A. Gray | | Son. | n.e. | Punta Chueca | II | 3 | madera | torote | combustible para cocción de ollas | seri | B | 83 | Mata, S |
| 544 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>microphylla</i> | | A. Gray | | Son. | Pitiquito | Desemboque | II | 3 | madera | torote | combustible para cocción de ollas | seri | B | 83 | Mata, S |
| 545 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>microphylla</i> | | A. Gray | | Son. | Etchojoa | Jitonhueca | II | 3 | madera | torote prieto | máscaras de pascola | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 546 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>microphylla</i> | | A. Gray | | Son. | Hermosillo | El Mezquitil | II | 3 | madera | torote prieto | máscaras de pascola | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 547 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>microphylla</i> | | A. Gray | | Son. | n.e. | Cucajaqui | II | 3 | madera | torote prieto | máscaras de pascola | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 548 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>microphylla</i> | | A. Gray | | Son. | n.e. | Huirachaca | II | 3 | madera | torote prieto | máscaras de pascola | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 549 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>microphylla</i> | | A. Gray | | Son. | n.e. | Maisaca | II | 3 | madera | torote prieto | máscaras de pascola | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 550 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>microphylla</i> | | A. Gray | | Son. | n.e. | Teachive | II | 3 | madera | torote prieto | máscaras de pascola | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 551 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>microphylla</i> | | A. Gray | | Son. | Alamos | San Bernardo | II | 4 | madera | torote prieto | máscaras, sillas, arpas, violines | guarjijo | B | 83 | Mata, S |
| 552 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>microphylla</i> | | A. Gray | | Son. | n.e. | Mesa Colorada | II | 3 | madera | torote prieto | máscaras, sillas, arpas, violines | guarjijo | B | 83 | Mata, S |
| 553 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>microphylla</i> | | A. Gray | | Son. | n. e. | n. e. | II | 3 | madera | torote blanco | n.e. | n.e. | B | 14 | Nabhan, G. |
| 554 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>microphylla</i> | | A. Gray | | Son. | n.e. | Punta Chueca | II | 3 | madera | pata de elefante | violín monocorde, cenaso, caja persiana | seri | B | 83 | Mata, S |
| 555 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>microphylla</i> | | A. Gray | | Son. | Pitiquito | Desemboque | II | 3 | madera | pata de elefante | violín monocorde, cenaso, caja persiana | seri | B | 83 | Mata, S |
| 556 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>simaruba</i> | | (L.) Sarg. | | Yuc. | Chemax | Chemax | II | 3 | madera | chaká | figuras | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 557 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>simaruba</i> | | (L.) Sarg. | | Yuc. | Izamal | Citilcum | II | 3 | madera | chaká | figuras | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 558 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>simaruba</i> | | (L.) Sarg. | | Yuc. | Muna | Muna | II | 3 | madera | chaká | figuras | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 559 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>simaruba</i> | | (L.) Sarg. | | Yuc. | n.e. | Yaxuina | II | 3 | madera | chaká | figuras | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 560 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>simaruba</i> | | (L.) Sarg. | | Yuc. | Tinum | Pisté | II | 3 | madera | chaká | figuras | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 561 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>simaruba</i> | | (L.) Sarg. | | Yuc. | Valladolid | Popolá | II | 3 | madera | chaká | figuras | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 562 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>simaruba</i> | | (L.) Sarg. | | Yuc. | Yaxcaba | Libre Unión | II | 3 | madera | chaká | figuras | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 563 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>simaruba</i> | | (L.) Sarg. | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 3 | madera | chaka | herramientas | maya | B | 66 | Caballero, J. |
| 564 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>simaruba</i> | | (L.) Sarg. | | Pue. | Pahuatlán | San Pablito | II | 11 | corteza/fibra | chaca, tusum, chacai, taxum | madera y corteza para papel | hñahñu | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 565 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>simaruba</i> | | (L.) Sarg. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | chaca rojo | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 566 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>sp.</i> | | | | Mex. | Ixtapan de la Sal | n.e. | II | 3 | madera | copalillo | artículos de cocina | n.e. | B | 43 | CAM |
| 567 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>sp.</i> | | | | Mex. | Tonatico | n.e. | II | 3 | madera | copalillo | artículos de cocina | n.e. | B | 43 | CAM |
| 568 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | tallo | n.e. | colorante rojizo o café-rojo | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 569 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | raiz | n.e. | colorante rojizo o café-rojo | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 570 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>sp.</i> | | | | Mex. | Ixtapan de la Sal | n.e. | II | 3 | madera | copal | cucharas | n.e. | B | 43 | CAM |
| 571 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Salvador Escalante | Zirahuén | II | 3 | madera | copalillo | cucharas y bateas | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 572 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>sp.</i> | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | madera | copalillo | figuras talladas | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 573 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>sp.</i> | | | | Oax. | n. e. | San Martín Tilcopete | II | 3 | madera | copal | figuras zoomorfas | n.e. | B | 24 | ARIPO |
| 574 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>sp.</i> | | | | Oax. | n. e. | Tejalapa | II | 3 | madera | copal | figuras zoomorfas | n.e. | B | 24 | ARIPO |
| 575 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>sp.</i> | | | | Oax. | Santa Cruz Xoxocotlán | Arrazola | II | 3 | madera | copal | figuras zoomorfas | n.e. | B | 24 | ARIPO |
| 576 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>sp.</i> | | | | Oax. | Zaragoza | La Unión | II | 3 | madera | copal | figuras zoomorfas | n.e. | B | 24 | ARIPO |
| 577 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>sp.</i> | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | madera | copalillo | juguetes | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 578 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>sp.</i> | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | madera | copalillo | juguetes | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 579 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>sp.</i> | | | | Gto. | Juventino Rosas | n.e. | n.e. | n.e. | madera | copalillo | juguetes | mestizo | B | 40 | Edo. Gto. |
| 580 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>sp.</i> | | | | Gto. | Silao | n.e. | n.e. | n.e. | madera | copalillo | juguetes | mestizo | B | 40 | Edo. Gto. |
| 581 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Los Reyes | Zacan | II | 3 | madera | copalillo | mascaras | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 582 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>sp.</i> | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | madera | copalillo | máscaras | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 583 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | n.e. | Tocuaro | II | 3 | madera | copalillo | máscaras | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|-----|---------------|----------------------|------------------------|------------|-----------------|-----|-------|------------------------|---------------------|----|----|----------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------|-------|-----|---------------|
| 584 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>sp.</i> | | | | Mex. | Ixtapan de la Sal | n.e. | II | 3 | madera | copalillo | n.e. | n.e. | B | 43 | CAM |
| 585 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>simaruba</i> | | Sarg. ex L. | | Pue. | Pahuatlán | San Pablito | II | 3 | corteza | chacá | papel amate | hñahñu | B | 46 | Torres, B. |
| 586 | Burseraceae | <i>Bursera</i> | <i>vejar-vazquezii</i> | | Miranda | | Gro. | Olinalá | Temalacatzingo | II | 3 | madera | cuatololote | muebles | nahua | C | 1 | amacup |
| 587 | Malpighiaceae | <i>Byrsonima</i> | <i>crassifolia</i> | | (L.) DC. | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | corteza | corteza de palo de nanche | curtiente de cuero | amuzgo | B | 22 | Cruz, M. |
| 588 | Malpighiaceae | <i>Byrsonima</i> | <i>crassifolia</i> | | (L.) DC. | | Yuc. | Chemax | Chemax | II | 3 | madera | nanche | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 589 | Malpighiaceae | <i>Byrsonima</i> | <i>crassifolia</i> | | (L.) DC. | | Yuc. | Izamal | Citicum | II | 3 | madera | nanche | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 590 | Malpighiaceae | <i>Byrsonima</i> | <i>crassifolia</i> | | (L.) DC. | | Yuc. | Muna | Muna | II | 3 | madera | nanche | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 591 | Malpighiaceae | <i>Byrsonima</i> | <i>crassifolia</i> | | (L.) DC. | | Yuc. | n.e. | Yaxuina | II | 3 | madera | nanche | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 592 | Malpighiaceae | <i>Byrsonima</i> | <i>crassifolia</i> | | (L.) DC. | | Yuc. | Tinum | Pisté | II | 3 | madera | nanche | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 593 | Malpighiaceae | <i>Byrsonima</i> | <i>crassifolia</i> | | (L.) DC. | | Yuc. | Valladolid | Popolá | II | 3 | madera | nanche | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 594 | Malpighiaceae | <i>Byrsonima</i> | <i>crassifolia</i> | | (L.) DC. | | Yuc. | Yaxcaba | Libre Unión | II | 3 | madera | nanche | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 595 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>coriaria</i> | | (Jacq.) Willd. | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 4 | madera | n.e. | bateas | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 596 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>coriaria</i> | | n.e. | | n.e. | (Jacq.) Willd. | n.e. | II | 3 | corteza y semi | cascalote | curtiente, colorante | n.e. | B | 16 | Martínez, M. |
| 597 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>echinata</i> | | Lam. | | n.e. | n.e. | n.e. | II | 3 | madera | palo de Brasil | colorante | n.e. | B | 13 | Donkin, R. |
| 598 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>gaumeri</i> | | Greenm. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | kitinche' | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 599 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>platyloba</i> | | S. Watson | | Son. | Alamos | San Bernardo | II | 4 | madera | palo colorado | arpas y violines | guarijio | B | 83 | Mata, S |
| 600 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>platyloba</i> | | S. Watson | | Son. | n.e. | Mesa Colorada | II | 4 | madera | palo colorado | arpas y violines | guarijio | B | 83 | Mata, S |
| 601 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>platyloba</i> | | S. Watson | | Q.Roo | Felipe Carrillo Puerto | Comunidad X Pichil | II | 4 | fibra/liber | chacte viga | cestos | maya | B | 39 | Alonso, A. |
| 602 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>platyloba</i> | | S. Watson | | Mich. | Aquila | Playa Motín del Oro | II | 4 | madera | coral, teposcuahuil | colorante | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 603 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>platyloba</i> | | S. Watson | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 4 | madera | coral, teposcuahuil | patas de equipal | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 604 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>platyloba</i> | | S. Watson | | Son. | n.e. | Cucajaqui | II | 4 | madera | palo colorado | raspador (instrumento musical) | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 605 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>platyloba</i> | | S. Watson | | Son. | n.e. | Huirachaca | II | 4 | madera | palo colorado | raspador (instrumento musical) | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 606 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>platyloba</i> | | S. Watson | | Son. | n.e. | Maisaca | II | 4 | madera | palo colorado | raspador (instrumento musical) | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 607 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>platyloba</i> | | S. Watson | | Son. | n.e. | Teachive | II | 4 | madera | palo colorado | raspador (instrumento musical) | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 608 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>platyloba</i> | | S. Watson | | Son. | Etchojoa | Jitonhueca | II | 3 | madera | palo colorado | raspador (instrumento musical) | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 609 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>platyloba</i> | | S. Watson | | Son. | Hermosillo | El Mezquital | II | 3 | madera | palo colorado | raspador (instrumento musical) | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 610 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>pulcherrima</i> | | (L.) Sw. | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 4 | madera | San Miguel | patas de equipal | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 611 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>pulcherrima</i> | | (L.) Sw. | | Mich. | Aquila | Playa Motín del Oro | II | 4 | madera | San Miguel | patas del equipal | n.e. | B | 69 | Mora, B. |
| 612 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>pulcherrima</i> | | (L.) Sw. | | Mich. | Coahuayana | El Ranchito | II | 4 | madera | San Miguel | respaldo de equipal | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 613 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>sp.</i> | | | | Oax. | San Mateo del Mar | San Mateo del Mar | VI | 3 | tallos | n.e. | agujas para tejer | huave | B | 27 | Zizumbo, D. |
| 614 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Pitiquito | n.e. | II | 4 | n.e. | n.e. | colorante rojizo o café-rojo | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 615 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>violacea</i> | | (Mill.) Standl. | | Yuc. | Buctzotz | Buctzotz | II | 4 | corteza | ckakte | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 616 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>violacea</i> | | (Mill.) Standl. | | Yuc. | Izamal | Izamal | II | 4 | corteza | ckakte | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 617 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>violacea</i> | | (Mill.) Standl. | | Yuc. | Mérida | Mérida | II | 4 | corteza | ckakte | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 618 | Leguminosae | <i>Caesalpinia</i> | <i>violacea</i> | | (Mill.) Standl. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | chacte viga, chacte ko' | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 619 | Guttiferae | <i>Calophyllum</i> | <i>brasiliense</i> | | | | Chis. | n.e. | barillo | I | 1 | madera | barillo | muebles finos, implementos agrícola | n.e. | B | 57 | Barajas, J. |
| 620 | Guttiferae | <i>Calophyllum</i> | <i>brasiliense</i> | | | | Oax. | n.e. | n.e. | I | 1 | madera | leche María, leche amarilla | muebles finos, implementos agrícola | n.e. | B | 57 | Barajas, J. |
| 621 | Guttiferae | <i>Calophyllum</i> | <i>brasiliense</i> | | | | Tab. | n.e. | n.e. | I | 2 | madera | guaya | muebles finos, implementos agrícola | n.e. | B | 57 | Barajas, J. |
| 622 | Guttiferae | <i>Calophyllum</i> | <i>brasiliense</i> | | | | Camb. | n.e. | n.e. | I | 2 | madera | barí | muebles finos, implementos agrícola | n.e. | B | 57 | Barajas, J. |
| 623 | Leguminosae | <i>Calliandra</i> | <i>eriphylla</i> | | | | Chih. | n.e. | n.e. | IV | 6 | n.e. | n.e. | fijador del colorante de Acacia | tarahumara | B | 17 | Ebeling, W. |
| 624 | Cannaceae | <i>Canna</i> | <i>edulis</i> | | Ker-Gawl | | Pue. | Xochitlán de V. Suárez | n.e. | IV | 11 | raiz | azafrán, beti | colorante rojo para muebles | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 625 | Sapindaceae | <i>Cardiospermum</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Pitiquito | n.e. | II | 3 | tallo | n.e. | adorno para zapatos | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 626 | Proteaceae | <i>Cardwellia</i> | <i>sublimis</i> | | F. Muell. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | encino australiano | caja y chapa de palma (guitarras) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 627 | Cyclanthaceae | <i>Carludovica</i> | <i>palmata</i> | | Ruiz & Pav. | | Tab. | n.e. | n.e. | I | 1 | tallo | planta del jipi | sombreros | n.e. | B | 54 | Hernández, J. |
| 628 | Cyclanthaceae | <i>Carludovica</i> | <i>palmata</i> | | Ruiz & Pav. | | Yuc. | Halachó | Halachó | II | 3 | tallo | planta del jipi | sombreros | n.e. | B | 54 | Hernández, J. |
| 629 | Cyclanthaceae | <i>Carludovica</i> | <i>palmata</i> | | Ruiz & Pav. | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 3 | hoja | jipi-japa | sombreros | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 630 | Cyclanthaceae | <i>Carludovica</i> | <i>palmata</i> | | Ruiz & Pav. | | Camp. | Calkini | Becal | I | 1 | hoja | jipi-japa | sombreros | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 631 | Cyclanthaceae | <i>Carludovica</i> | <i>palmata</i> | | Ruiz & Pav. | | Camp. | Calkini | Becal | I | 1 | hoja | jipi-japa | sombreros | n.e. | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 632 | Cyclanthaceae | <i>Carludovica</i> | <i>palmata</i> | | Ruiz & Pav. | | Camp. | Calkini | Calkini | I | 1 | hoja | jipi-japa | sombreros | n.e. | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 633 | Cactaceae | <i>Carnegiea</i> | <i>gigantea</i> | | Engelm. | | II | n.e. | El Bajío | V | 8 | tallos secos | saguaro | combustible para cocción de ollas | pápago | B | 83 | Mata, S |
| 634 | Cactaceae | <i>Carnegiea</i> | <i>gigantea</i> | | Engelm. | | II | n.e. | n.e. | V | 8 | fibra | sahuaro | textiles | n.e. | B | 60 | Piña, F. |
| 635 | Cactaceae | <i>Carnegiea</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Pitiquito | n.e. | II | 3 | semillas | sahuaro | para curtir pieles | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 636 | Rutaceae | <i>Casimiroa</i> | <i>edulis</i> | | Llave & Lex. | | Mex. | Malinalco | Malinalco | II | 3 | madera | zapote blanco | figuras y bateas | n.e. | C | 74 | DFB-ENCB-IF |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|-----|--------------|---------------------|-----------------------|------------|-----------------------------|-----|--------|------------------------|--------------------|-------|-------|-------------|--------------------------------|--|-----------|-------|-----|----------------|
| 637 | Moraceae | <i>Castilla</i> | <i>elastica</i> | | Cerv. | | Ver. | Zozocolco de Hidalgo | n.e. | IV | 11 | látex | hule, tzakat | mangas | totonaca | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 638 | Moraceae | <i>Castilla</i> | <i>elastica</i> | | Cerv. | | SLP | n. e. | n. e. | I | 1 | madera | n. e. | tambores | n.e. | B | 5 | Alcom, J. |
| 639 | Moraceae | <i>Castilla</i> | <i>elastica</i> | | Cerv. | | Ver. | n. e. | n. e. | I | 1 | madera | hule | tambores | n.e. | B | 5 | Alcom, J. |
| 640 | Moraceae | <i>Castilla</i> | <i>elastica</i> | | Cerv. | | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | hule, papel(en bosques de las zonas | n.e. | B | 15 | Manrique, L. |
| 641 | Orchidaceae | <i>Cattleya</i> | <i>citrina</i> | | Lindl. | II | Mich. | n.e. | n.e. | IV | 6 | bulbo | flor de todos santos, lirio de | n.e. | purépecha | B | 68 | Mtz.-Cortés, F |
| 642 | Orchidaceae | <i>Cattleya</i> | <i>citrina</i> | | Lindl. | II | DF | n.e. | n.e. | IV | 11 | bulbo | cozticoatzontecoxóchitl, tatz | pegamento | nahua | B | 68 | Mtz.-Cortés, F |
| 643 | Moraceae | <i>Cecropia</i> | <i>obtusifolia</i> | | Bertol. | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 1 | madera | xkoox | madera | maya | B | 66 | Caballero, J. |
| 644 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>dugessii</i> | | S. Watson | Pr | Mich. | n. e. | Tócuaro | II | 3 | madera | nogalillo | artículos tallados a mano (anillos, vie | n.e. | B | 61 | Guridi, L. |
| 645 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>mexicana</i> | | Roem. | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 3 | madera | k'uj'che', cedro | madera | maya | B | 66 | Caballero, J. |
| 646 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>mexicana</i> | | Roem. | | Yuc. | Mérida | Mérida | II | 3 | madera | k'unche', cedro | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 647 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>mexicana</i> | | Roem. | | Yuc. | n.e. | Dzitya | II | 3 | madera | k'unche', cedro | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 648 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | Q.Roo | Felipe Carrillo Puerto | Comunidad Tixcacal | II | 3 | madera | cedro | bancos, tarolas | maya | B | 39 | Alonso, A. |
| 649 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | cedro rojo | caja, brazo, palma y tacón (guitarras | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 650 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | Chis. | n. e. | n. e. | I | 1 | madera | cedro | cajas chicas, esculturas, muebles | n.e. | B | 57 | Barajas, J. |
| 651 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | Mich. | Uruapan | Uruapan | IV | 6 | madera | cedro rojo | cajas y alhajeros | n.e. | B | 61 | Guridi, L. |
| 652 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | Col. | Manzanillo | Huicolote | II | 3 | madera | cedro rojo | canoas,puertas,barriles | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 653 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | cedro, cedro rojo | costilla, brazo y tapa de guitarras; flo | n.e. | B | 49 | Loyola, C. |
| 654 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | Mich. | Quiroga | Quiroga | IV | 6 | madera | cedro, cedro rojo | costilla, brazo y tapa de guitarras; flo | n.e. | B | 49 | Loyola, C. |
| 655 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | Mich. | Uruapan | Uruapan | IV | 6 | madera | cedro, cedro rojo | costilla, brazo y tapa de guitarras; flo | n.e. | B | 49 | Loyola, C. |
| 656 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | cedro rojo | costilla, fondo y brazo de la guitarra | n.e. | B | 61 | Guridi, L. |
| 657 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | Hgo. | n. e. | n. e. | I | 1 | madera | cedro rojo | instrumentos de cuerda, esculturas, | n.e. | B | 58 | Torres, P. |
| 658 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | SLP | n. e. | n. e. | I | 1 | madera | cedro rojo | instrumentos de cuerda, esculturas, | n.e. | B | 58 | Torres, P. |
| 659 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | Tamps. | n. e. | n. e. | I | 1 | madera | cedro rojo | instrumentos de cuerda, esculturas, | n.e. | B | 58 | Torres, P. |
| 660 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | Ver. | n. e. | n. e. | I | 1 | madera | cedro rojo | instrumentos de cuerda, esculturas, | n.e. | B | 58 | Torres, P. |
| 661 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | | I | 1 | madera | cedro | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 662 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | Yuc. | Chemax | Chemax | II | 3 | madera | k'unche', cedro | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 663 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | Yuc. | Izamal | Citilcum | II | 3 | madera | k'unche', cedro | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 664 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | Yuc. | Muna | Muna | II | 3 | madera | k'unche', cedro | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 665 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | Yuc. | n.e. | Yaxuina | II | 3 | madera | k'unche', cedro | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 666 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | Yuc. | Tinum | Pisté | II | 3 | madera | k'unche', cedro | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 667 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | Yuc. | Valladolid | Popolá | II | 3 | madera | k'unche', cedro | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 668 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | Yuc. | Yaxcaba | Libre Unión | II | 3 | madera | k'unche', cedro | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 669 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | Oax. | Sta.Ma.Chimalapa | Arroyo Palomares | II | 3 | madera | cedro ajacuy | muebles | zoque | H | 80 | MEXU |
| 670 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | Q.Roo | n. e. | n. e. | I | 1 | madera | cedro, k'uche, kuyche | muebles, artesanias | n.e. | B | 56 | CIQRO |
| 671 | Meliaceae | <i>Cedrela</i> | <i>odorata</i> | | L. | | Ver. | n. e. | n. e. | II | 3 | madera | cedro, cedro rojo; icté (huas | muebles, gabinetes, instrumentos m | n.e. | B | 52 | Echenique, R. |
| 672 | Bombacaceae | <i>Ceiba</i> | <i>aesculifolia</i> | | (Kunth) Britton & Baker | | Yuc. | Mérida | Mérida | II | 3 | fruto | ceiba | juguets | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 673 | Bombacaceae | <i>Ceiba</i> | <i>aesculifolia</i> | | (Kunth) Britton & Baker | | Yuc. | n.e. | Dzitya | II | 3 | fruto | ceiba | juguets | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 674 | Bombacaceae | <i>Ceiba</i> | <i>pentandra</i> | | (L.) Gaertn. | | Chis. | n. e. | n. e. | I | 1 | madera | ceiba | juguets | n.e. | B | 57 | Barajas, J. |
| 675 | Bombacaceae | <i>Ceiba</i> | <i>pentandra</i> | | (L.) Gaertn. | | Tab. | n. e. | n. e. | I | 2 | madera | pochota | juguets | n.e. | B | 57 | Barajas, J. |
| 676 | Bombacaceae | <i>Ceiba</i> | <i>pentandra</i> | | (L.) Gaertn. | | Camp. | n. e. | n. e. | II | 3 | madera | pochota | juguets | n.e. | B | 57 | Barajas, J. |
| 677 | Bombacaceae | <i>Ceiba</i> | <i>pentandra</i> | | (L.) Gaertn. | | Jal. | n. e. | n. e. | II | 3 | madera | pochote | juguets | n.e. | B | 57 | Barajas, J. |
| 678 | Bombacaceae | <i>Ceiba</i> | <i>pentandra</i> | | (L.) Gaertn. | | Mich. | n. e. | n. e. | II | 3 | madera | pochote | juguets | n.e. | B | 57 | Barajas, J. |
| 679 | Bombacaceae | <i>Ceiba</i> | <i>pentandra</i> | | (L.) Gaertn. | | Ver. | n. e. | n. e. | I | 3 | madera | pochote | juguets | n.e. | B | 57 | Barajas, J. |
| 680 | Bombacaceae | <i>Ceiba</i> | <i>pentandra</i> | | (L.) Gaertn. | | Qro. | n. e. | n. e. | II | 3 | madera | pochota | juguets | n.e. | B | 57 | Barajas, J. |
| 681 | Bombacaceae | <i>Ceiba</i> | <i>pentandra</i> | | (L.) Gaertn. | | Yuc. | Mérida | Mérida | II | 3 | madera | pochote | juguets | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 682 | Bombacaceae | <i>Ceiba</i> | <i>pentandra</i> | | (L.) Gaertn. | | Yuc. | n.e. | Dzitya | II | 3 | madera | pochote | juguets | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 683 | Bombacaceae | <i>Ceiba</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | madera | pochote, ceiba | bateas | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 684 | Bombacaceae | <i>Ceiba</i> | <i>sp.</i> | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 2 | fibra liber | yacua (fibra) de palo pochote | redes y morrales | amuzgo | B | 22 | Cruz, M. |
| 685 | Urticaceae | <i>Celtis</i> | <i>pallida</i> | | Torr. | | Son. | n. e. | n. e. | V | 8 | n.e. | garambullo | n.e. | n.e | B | 14 | Nabhan, G. |
| 686 | Bignoniaceae | <i>Ceratophytum</i> | <i>tetragonolobum</i> | | (Jacq.) Sprague et Sandwith | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | tallo | sak' ak | cestos | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 687 | Leguminosae | <i>Cercidium</i> | <i>floridum</i> | | Benth. | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 4 | semilla | palo verde | collares | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 688 | Leguminosae | <i>Cercidium</i> | <i>floridum</i> | | Benth. | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 4 | flor | n.e. | junto con piedra ocre y miel, colorant | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 689 | Leguminosae | <i>Cercidium</i> | <i>microphyllum</i> | | | | Sin. | n. e. | n. e. | II | 3 | n.e. | palo verde | colorante | n.e | B | 15 | Manrique, L. |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|-----|-------------------|----------------------|---------------------|------------|--------------------|-----|--------|-------------------------|-----------------------|-------|------|---------------|--------------------------------|--|------------|-------|-----|---------------|
| 690 | Leguminosae | <i>Cercidium</i> | <i>microphyllum</i> | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 4 | semilla | n.e. | collares | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 691 | Leguminosae | <i>Cercidium</i> | <i>microphyllum</i> | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 4 | n.e. | palo verde | pegamento para vasijas | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 692 | Leguminosae | <i>Cercidium</i> | sp. | | | | Chih. | Bocoyna | Creel | IV | 5 | ramas secas | palo verde | combustible para cocción de ollas | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 693 | Leguminosae | <i>Cercidium</i> | sp. | | | | Chih. | Guachochi | Cusareare | IV | 5 | ramas secas | palo verde | combustible para cocción de ollas | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 694 | Leguminosae | <i>Cercidium</i> | sp. | | | | Chih. | Guachochi | Guachochi | IV | 5 | ramas secas | palo verde | combustible para cocción de ollas | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 695 | Leguminosae | <i>Cercidium</i> | sp. | | | | Chih. | Guerrero | Carichic | IV | 5 | ramas secas | palo verde | combustible para cocción de ollas | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 696 | Leguminosae | <i>Cercidium</i> | sp. | | | | Chih. | Guerrero | San Rafael | IV | 5 | ramas secas | palo verde | combustible para cocción de ollas | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 697 | Solanaceae | <i>Cestrum</i> | sp. | | | | Mich. | Paracho | n.e. | IV | 6 | madera | limoncillo | filetes, yardas y punto de cruz de gui | purépecha | B | 67 | Guridi, L. |
| 698 | Cucurbitaceae | <i>Citrullus</i> | <i>vulgaris</i> | | | | BCN | n.e. | Tribu Kiliwa | n.e. | 11 | semillas | sandía | collares | kiliwa | B | 83 | Mata, S |
| 699 | Rutaceae | <i>Citrus</i> | <i>aurantifolia</i> | | (Christm.) Swingle | | Mich. | Aquila | Pómaro | n.e. | 11 | hoja | limón | lija de barro | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 700 | Rutaceae | <i>Citrus</i> | <i>aurantifolia</i> | | (Christm.) Swingle | | Pue. | Cuetzalan del Progreso | n.e. | n.e. | 11 | ramas | limón, limón agrio, lima de C | credes (canastillas) | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 701 | Rutaceae | <i>Citrus</i> | <i>aurantium</i> | | L. | | Mex. | Malinalco | Malinalco | n.e. | 11 | madera | naranzo | figuras y bateas | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF |
| 702 | Rutaceae | <i>Citrus</i> | <i>aurantium</i> | | L. | | Mex. | Ixtapan de la Sal | n.e. | n.e. | 11 | madera | naranzo | n.e. | n.e. | B | 43 | CAM |
| 703 | Rutaceae | <i>Citrus</i> | <i>sinensis</i> | | Osbeck | | Ver. | n. e. | Tepetzintla | n.e. | 11 | madera | naranzo dulce, cotorra | instrumentos de cuerda | n.e | B | 58 | Torres, P. |
| 704 | Cyperaceae | <i>Cladium</i> | <i>jamaicense</i> | | Crantz | | Yuc. | Buctzotz | Buctzotz | II | 3 | hoja | xpuy | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 705 | Cyperaceae | <i>Cladium</i> | <i>jamaicense</i> | | Crantz | | Yuc. | Izamal | Izamal | II | 3 | hoja | xpuy | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 706 | Cyperaceae | <i>Cladium</i> | <i>jamaicense</i> | | Crantz | | Yuc. | Mérida | Mérida | II | 3 | hoja | xpuy | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 707 | Capparidaceae | <i>Cleome</i> | <i>serrata</i> | | Jacq. | | Son. | n. e. | n. e. | II | 4 | hoja o fruto | n.e. | colorante | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 708 | Verbenaceae | <i>Clerodendrum</i> | <i>ligustrinum</i> | | | | Oax. | San Mateo del Mar | San Mateo del Mar | VI | 3 | n.e. | n. e. | agujas para telar | huave | B | 27 | Zizumbo, D. |
| 709 | Clethraceae | <i>Clethra</i> | <i>mexicana</i> | | A. DC. | | Mich. | Uruapan | Capácuaro | IV | 6 | madera | cucharillo | bateas | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 710 | Clethraceae | <i>Clethra</i> | <i>mexicana</i> | | A. DC. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | jaboncillo | caja, filetes e hilos (guitarras) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 711 | Clethraceae | <i>Clethra</i> | <i>mexicana</i> | | A. DC. | | Mich. | Nuevo Parangaricutiro | San Juan Nuevo | IV | 6 | madera | cucharillo | cuentas para collares, gargantillas, p | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 712 | Clethraceae | <i>Clethra</i> | <i>mexicana</i> | | A. DC. | | Mich. | Erongaricuaru | Nocutzepo | IV | 6 | madera | jaboncillo | máscaras | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 713 | Polygonaceae | <i>Coccoloba</i> | <i>barbadensis</i> | | Jacq. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | boob | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 714 | Polygonaceae | <i>Coccoloba</i> | <i>spicata</i> | | Lundell | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | boob | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 715 | Arecaceae | <i>Coccothrinax</i> | <i>readi</i> | | Quero | A* | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 4 | hojas | che'et | escobas | maya | B | 66 | Caballero, J. |
| 716 | Arecaceae | <i>Cocos</i> | <i>nucifera</i> | | L. | | Oax. | n.e. | n.e. | n.e. | 11 | frutos | coco | chinchines | n.e. | B | 24 | ARIPO |
| 717 | Arecaceae | <i>Cocos</i> | <i>nucifera</i> | | L. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | n.e. | 11 | fruto | coco | figuras | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 718 | Arecaceae | <i>Cocos</i> | <i>nucifera</i> | | L. | | Mich. | Aquila | Pómaro | n.e. | 11 | fruto | coco | figuras | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 719 | Arecaceae | <i>Cocos</i> | <i>nucifera</i> | | L. | | Yuc. | n.e. | n.e. | n.e. | 11 | fruto | coco | mascaras | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 720 | Arecaceae | <i>Cocos</i> | <i>nucifera</i> | | L. | | Oax. | Sta. Catarina deJuquila | n.e. | n.e. | 11 | fibra | n.e. | telas | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 721 | Cochlospermeaceae | <i>Cochlospermum</i> | <i>vitifolium</i> | | (Willd.) Spreng. | | Oax. | Sta.Ma.Chimalapa | Arroyo Piedras Anchas | II | 3 | hojas | tundakua(lamba) | amarres,lazos | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 722 | Cochlospermeaceae | <i>Cochlospermum</i> | <i>vitifolium</i> | | (Willd.) Spreng. | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | corteza/fibra | tecomasuchil | xiquipile (morrales) | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 723 | Poaceae | <i>Coix</i> | <i>lacryma-jobi</i> | | L. | | n.e. | n. e. | n. e. | n. e. | n.e. | tallos | lágrimas de San Pedro, lágr | brazaletes, collares | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 724 | Poaceae | <i>Coix</i> | <i>lacryma-jobi</i> | | L. | | Pue. | Cuetzalan del Progreso | n.e. | IV | 11 | fruto | lágrima, lagrimilla, lágrima c | collares, pulseras, rosarios | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 725 | Rhamnaceae | <i>Colubrina</i> | sp. | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | hojas | palo colorado | pegamento para tapar hoyos de vasi | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 726 | Combretaceae | <i>Combretum</i> | <i>farinosum</i> | | Kunth | | Mich. | Aquila | Cuiria | II | 3 | tallo | bejuco | aro superior de equipal | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 727 | Combretaceae | <i>Combretum</i> | <i>farinosum</i> | | Kunth | | Mich. | Aquila | Playa Motín del Oro | II | 3 | tallo | bejuco | aro superior de equipal | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 728 | Combretaceae | <i>Combretum</i> | <i>farinosum</i> | | Kunth | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | tallo | bejuco | aro superior de equipal | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 729 | Combretaceae | <i>Combretum</i> | <i>farinosum</i> | | Kunth | | Mich. | Aquila | Playa Motín del Oro | II | 3 | madera | carape, carapi, peinétilla | aro superior del equipal | n.e. | B | 69 | Mora, B. |
| 730 | Anacardiaceae | <i>Comocladia</i> | <i>engleriana</i> | | Loes. | | Oax. | San Mateo del Mar | San Mateo del Mar | VI | 3 | madera | n.e. | bastones | huave | B | 27 | Zizumbo, D. |
| 731 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>alba</i> | | Roem. & Schultes | | Chis. | n. e. | n. e. | II | 3 | madera | anacahuite, zazamil | carpintería, coagulante del añil | n.e | B | 16 | Martínez, M. |
| 732 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>alba</i> | | Roem. & Schultes | | Mich. | n. e. | n. e. | II | 3 | madera | anacahuite, zazamil | carpintería, coagulante del añil | n.e | B | 16 | Martínez, M. |
| 733 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>alba</i> | | Roem. & Schultes | | Tamps. | n. e. | n. e. | I | 2 | madera | anacahuite, zazamil | carpintería, coagulante del añil | n.e | B | 16 | Martínez, M. |
| 734 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>alba</i> | | Roem. & Schultes | | Ver. | n. e. | n. e. | I | 2 | madera | anacahuite, zazamil | carpintería, coagulante del añil | n.e | B | 16 | Martínez, M. |
| 735 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>alba</i> | | Roem. & Schultes | | Oax. | San Mateo del Mar | San Mateo del Mar | VI | 3 | madera | n. e. | telar de cintura | huave | B | 27 | Zizumbo, D. |
| 736 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>alliodora</i> | | (Ruiz & Pav.) Oken | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | madera | xolocuahuitl | bateas | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 737 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>alliodora</i> | | (Ruiz & Pav.) Oken | | Oax. | Tuxtepec | n. e. | I | 1 | madera | suchicuahua | muebles | n.e | B | 55 | Zamora, M. |
| 738 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>alliodora</i> | | (Ruiz & Pav.) Oken | | Chis. | Arriaga | Cerro La Sepultura | II | 3 | madera | sochicuahua, solerillo, horm | muebles | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 739 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>dodecandra</i> | | DC. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | copite, siricote | diapasón y puente (guitarras) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 740 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>dodecandra</i> | | DC. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | ciricote | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 741 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>dodecandra</i> | | DC. | | Yuc. | Mérida | Mérida | II | 3 | madera | ciricote | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 742 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>dodecandra</i> | | DC. | | Q.Roo | Felipe Carrillo Puerto | Comunidad X Pichil | I | 1 | madera | siricote | tarolas | maya | B | 39 | Alonso, A. |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|-----|---------------|-------------------|---------------------|------------|---------------------|-----|-------|------------------------|--------------------------|------|------|----------|-----------------------|---------------------------------------|-----------|-------|-----|---------------|
| 743 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>dodecandra</i> | | DC. | | Yuc. | n.e. | Dzitya | II | 3 | | | | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 744 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>elaeagnoides</i> | | DC. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | cueram | artículos torneados (saleros, botaner | n.e. | B | 61 | Guridi, L. |
| 745 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>elaeagnoides</i> | | DC. | | Mich. | Uruapan | Uruapan | IV | 5 | madera | cueram | castañuelas, bateas en miniatura | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 746 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>elaeagnoides</i> | | DC. | | Mich. | Yurécuaro | Yurécuaro | IV | 5 | madera | cueram | cruc | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 747 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>elaeagnoides</i> | | DC. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | cueram | diapasón y puente (guitarras) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 748 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>elaeagnoides</i> | | DC. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | cuéram | guitarras finas tipo español | n.e | B | 49 | Loyola, C. |
| 749 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>elaeagnoides</i> | | DC. | | Mich. | Uruapan | Uruapan | IV | 5 | madera | cuéram | guitarras finas tipo español | n.e | B | 49 | Loyola, C. |
| 750 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>elaeagnoides</i> | | DC. | | Mich. | Nuevo Parangaricutiro | San Juan Nuevo | IV | 5 | madera | cueram | pulseras, cuentas de collares, garga | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 751 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>elaeagnoides</i> | | DC. | | Mich. | Apatzingán | Apatzingán | II | 3 | madera | cuaram | respaldo de equipal | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 752 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>elaeagnoides</i> | | DC. | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | madera | cueram | respaldo de equipal | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 753 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>elaeagnoides</i> | | DC. | | Mich. | Coahuayana | El Ranchito | II | 3 | madera | teposcuahuil | respaldo de equipal | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 754 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>globosa</i> | | (Jacq.) Kunth | | n.e. | n.e. | n.e. | n.e. | n.e. | corteza | n.e. | papel | n.e | B | 15 | Manrique, L. |
| 755 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>sebestena</i> | | L. | | Q.Roo | n.e. | n.e. | I | 1 | corteza | n.e. | papel | n.e | B | 15 | Manrique, L. |
| 756 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>sebestena</i> | | L. | | Chis. | n.e. | n.e. | II | 3 | corteza | n.e. | papel | n.e | B | 15 | Manrique, L. |
| 757 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>sebestena</i> | | L. | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 3 | corteza | n.e. | papel | n.e | B | 15 | Manrique, L. |
| 758 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>sonorae</i> | | Rose | | Gro. | n.e. | n.e. | II | 3 | corteza | anacahute, amate | papel | n.e | B | 15 | Manrique, L. |
| 759 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>sonorae</i> | | Rose | | Mich. | n.e. | n.e. | II | 3 | corteza | anacahute, amate | papel | n.e | B | 15 | Manrique, L. |
| 760 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>sonorae</i> | | Rose | | Nay. | n.e. | n.e. | II | 3 | corteza | anacahute, amate | papel | n.e | B | 15 | Manrique, L. |
| 761 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>sonorae</i> | | Rose | | Sin. | n.e. | n.e. | II | 3 | corteza | anacahute, amate | papel | n.e | B | 15 | Manrique, L. |
| 762 | Boraginaceae | <i>Cordia</i> | <i>sonorae</i> | | Rose | | Son. | n.e. | n.e. | II | 3 | corteza | anacahute, amate | papel | n.e | B | 15 | Manrique, L. |
| 763 | Cornaceae | <i>Cornus</i> | <i>disciflora</i> | | Sessé & Moc. ex DC. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | guardalagua | caja y chapa de palma (guitarras) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 764 | Cornaceae | <i>Cornus</i> | <i>disciflora</i> | | Sessé & Moc. ex DC. | | Mich. | Uruapan | Uruapan | IV | 5 | madera | guardalagua | cajas | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 765 | Cornaceae | <i>Cornus</i> | <i>disciflora</i> | | Sessé & Moc. ex DC. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | guardalagua | fondo y costilla de guitarra popular | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 766 | Compositae | <i>Cosmos</i> | <i>sulfureus</i> | | | | Gro. | Olinalá | n.e. | II | 3 | flor | xochipali | colorante amarillo | n.e | C | 1 | amacup |
| 767 | Leguminosae | <i>Coursetia</i> | <i>glandulosa</i> | | A. Gray | | Son. | Pitiquito | n.e. | II | 3 | tallo | sámota | laca | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 768 | Bignoniaceae | <i>Crescentia</i> | <i>alata</i> | | Kunth | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | madera | cuajetecomatl, cirian | bateas | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 769 | Bignoniaceae | <i>Crescentia</i> | <i>alata</i> | | Kunth | | n.e. | n.e. | n.e. | n.e. | 11 | semillas | tecomate | n.e. | n.e | B | 15 | Manrique, L. |
| 770 | Bignoniaceae | <i>Crescentia</i> | <i>cujete</i> | | L. | | Pue. | Cuetzalan del Progreso | n.e. | IV | 5 | fruto | güiro, jicaro, maxat | cucharón, vaso | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 771 | Bignoniaceae | <i>Crescentia</i> | <i>cujete</i> | | L. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | fruto | jicara | jicaras | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 772 | Bignoniaceae | <i>Crescentia</i> | <i>cujete</i> | | L. | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 3 | fruto | jicaro | jicaras | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 773 | Bignoniaceae | <i>Crescentia</i> | <i>cujete</i> | | L. | | Oax. | San Mateo del Mar | San Mateo del Mar | VI | 3 | fruto | n.e. | jicaras | huave | B | 27 | Zizumbo, D. |
| 774 | Bignoniaceae | <i>Crescentia</i> | <i>cujete</i> | | L. | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 3 | fruto | n.e. | jicaras | n.e | B | 54 | Hernández, J. |
| 775 | Bignoniaceae | <i>Crescentia</i> | <i>cujete</i> | | L. | | Gro. | Xochistlahuaca | Xochistlahuaca | III | 3 | fruto | Jicara | jicaras | amuzgo | C | 1 | amacup |
| 776 | Bignoniaceae | <i>Crescentia</i> | <i>cujete</i> | | L. | | n.e. | n.e. | n.e. | n.e. | 11 | semillas | tecomate | n.e. | n.e | B | 15 | Manrique, L. |
| 777 | Bignoniaceae | <i>Crescentia</i> | <i>cujete</i> | | L. | | Oax. | n.e. | n.e. | II | 3 | fruto | jicaro | n.e. | n.e | B | 55 | Zamora, M. |
| 778 | Bignoniaceae | <i>Crescentia</i> | <i>cujete</i> | | L. | | Q.Roo | Felipe Carrillo Puerto | Comunidad X Pichil | I | 2 | frutos | jicara | recipiente | maya | B | 39 | Alonso, A. |
| 779 | Bignoniaceae | <i>Crescentia</i> | <i>cujete</i> | | L. | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 3 | madera | luch | utensilios | maya | B | 66 | Caballero, J. |
| 780 | Bignoniaceae | <i>Crescentia</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Alamos | San Bernardo | II | 3 | fruto | palo de bule | bules para cantor | guarijio | B | 83 | Mata, S |
| 781 | Bignoniaceae | <i>Crescentia</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | n.e. | Mesa Colorada | II | 3 | fruto | palo de bule | bules para cantor | guarijio | B | 83 | Mata, S |
| 782 | Bignoniaceae | <i>Crescentia</i> | <i>sp.</i> | | | | Oax. | n.e. | n.e. | n.e. | 11 | frutos | jicara | jinchines | mixteco | B | 24 | ARIPO |
| 783 | Bignoniaceae | <i>Crescentia</i> | <i>sp.</i> | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | frutos | palo jicarero | jicaras | amuzgo | B | 22 | Cruz, M. |
| 784 | Bignoniaceae | <i>Crescentia</i> | <i>sp.</i> | | | | BCN | n.e. | Misión de Santa Catarina | II | 3 | fruto | palo de bule | sonaja ritual | pai-pai | B | 83 | Mata, S |
| 785 | Euphorbiaceae | <i>Croton</i> | <i>californicus</i> | | Müell. Arg. | | Son. | Pitiquito | n.e. | II | 4 | n.e. | n.e. | colorante amarillo-naranja | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 786 | Euphorbiaceae | <i>Croton</i> | <i>soliman</i> | | Schitdl. et Cham. | | Oax. | n.e. | n.e. | I | 1 | tallo | chilpale | escobas | n.e | B | 55 | Zamora, M. |
| 787 | Euphorbiaceae | <i>Croton</i> | <i>texensis</i> | | (Klotzsch) Muell. | | Son. | n.e. | n.e. | II | 4 | fibra | vara blanca | textiles | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 788 | Cucurbitaceae | <i>Cucurbita</i> | <i>pepo</i> | | L. | | BCN | n.e. | Tribu Kiliwa | n.e. | 11 | semillas | calabaza | collares | kiliwa | B | 83 | Mata, S |
| 789 | Cucurbitaceae | <i>Cucurbita</i> | <i>pepo</i> | | L. | | Q.Roo | Felipe Carrillo Puerto | Comunidad X Pichil | n.e. | 11 | frutos | calabaza | recipiente | maya | B | 39 | Alonso, A. |
| 790 | Cucurbitaceae | <i>Cucurbita</i> | <i>pepo</i> | | L. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | n.e. | 11 | fruto | calabaza | recipientes | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 791 | Cupressaceae | <i>Cupressus</i> | <i>lindleyi</i> | | Klotzsch | | Son. | n.e. | Huirachaca | IV | 6 | madera | cedro | arpas y violines | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 792 | Cupressaceae | <i>Cupressus</i> | <i>lindleyi</i> | | Klotzsch | | Son. | n.e. | Maisaca | IV | 6 | madera | cedro | arpas y violines | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 793 | Cupressaceae | <i>Cupressus</i> | <i>lindleyi</i> | | Klotzsch | | Son. | n.e. | Teachive | IV | 6 | madera | cedro | arpas y violines | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 794 | Cupressaceae | <i>Cupressus</i> | <i>lindleyi</i> | | Klotzsch | | Son. | Etchojoa | Jitonhueca | V | 11 | madera | cedro | arpas y violines | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 795 | Cupressaceae | <i>Cupressus</i> | <i>lindleyi</i> | | Klotzsch | | Son. | Hermosillo | El Mezquital | V | 11 | madera | cedro | arpas y violines | mayo | B | 83 | Mata, S |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|-----|--------------|---------------|-----------------------|------------|--------------------------|-----|-------|------------------------|--------------------|-------|-------|--------|---------------------|---|-----------|-------|-----|---------------|
| 796 | Cupressaceae | Cupressus | <i>lindleyi</i> | | Klotzsch | | Son. | n.e. | Cucajaqui | V | 11 | madera | cedro | arpas y violines | | B | 83 | Mata, S |
| 797 | Cupressaceae | Cupressus | <i>lindleyi</i> | | Klotzsch | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | ciprés | diapasón y puente de guitarras; cast | n.e | B | 49 | Loyola, C. |
| 798 | Cupressaceae | Cupressus | <i>lindleyi</i> | | Klotzsch | | Mich. | n. e. | n. e. | IV | 6 | madera | cedro blanco | fondo y costillas de las guitarras clás | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 799 | Cupressaceae | Cupressus | <i>sempervirens</i> | | L. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | ciprés español | tapa (guitarras) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 800 | Cupressaceae | Cupressus | <i>sp.</i> | | | | Mex. | Tenango | n. e. | IV | 6 | madera | cedro rojo | alhajeros, arcanos | n.e | B | 43 | CAM |
| 801 | Cupressaceae | Cupressus | <i>sp.</i> | | | | Mex. | Malinalco | Malinalco | II | 3 | madera | cedro | figuras y muebles | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF |
| 802 | Cupressaceae | Cupressus | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Puruandiro | Puruandiro | IV | 6 | madera | cedro | imagenes | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 803 | Cupressaceae | Cupressus | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Morelia | Morelia | IV | 6 | madera | cedro | muebles | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 804 | Cupressaceae | Cupressus | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Pátzcuaro | Pátzcuaro | IV | 6 | madera | cedro | muebles | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 805 | Cupressaceae | Cupressus | <i>lindleyi</i> | | Klotzsch | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | cedro blanco | tapa, caja, brazo y tacón (guitarras) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 806 | Cuscutaceae | Cuscuta | <i>tinctoria</i> | | Mart. ex Engelm. | | Gro. | Olinalá | Temalacatzingo | II | 3 | tallo | zacatlaxcale | colorante | nahua | C | 1 | amacup |
| 807 | Cuscutaceae | Cuscuta | <i>tinctoria</i> | | Mart. ex Engelm. | | Hgo. | Ixmiquilpan | Tatxadó | V | 8 | planta | barba de león | colorante | hñahñu | C | 1 | amacup |
| 808 | Cuscutaceae | Cuscuta | <i>umbellata</i> | | | | n. e. | Kunth | n. e. | n. e. | n. e. | tallo | zacaxtlale | colorante | n. e. | B | 16 | Martínez, M. |
| 809 | Cyatheaceae | Cyathea | <i>fulva</i> | | (Martens & Galeotti) Fée | Pr | Ver. | n.e. | n.e. | I | 1 | raíces | helecho arborecente | maquique, maquiqui, malque, parásit | n. e. | B | 70 | Palacios-Rios |
| 810 | Bignoniaceae | Cydista | <i>aequinoctialis</i> | | (L.) Miers | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | tallo | sak' ak | cestos | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 811 | Bignoniaceae | Cydista | <i>diversifolia</i> | | (Kunth) Miers | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | tallo | sak' ak | cestos | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 812 | Bignoniaceae | Cydista | <i>heterophylla</i> | | Seibert | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | tallo | sak' ak | cestos | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 813 | Bignoniaceae | Cydista | <i>potosina</i> | | (K. Schum.) Loes. | | Q.Roo | Felipe Carrillo Puerto | Comunidad X Pichil | I | 1 | tallo | bejuco ex ixil | cestos | maya | B | 39 | Alonso, A. |
| 814 | Bignoniaceae | Cydista | <i>potosina</i> | | (K. Schum.) Loes. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | tallo | ex ixil | cestos | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 815 | Bignoniaceae | Cydista | <i>sp.</i> | | | | Yuc. | Dzoncahuich | Dzoncahuich | II | 3 | tallo | ek-kiis | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 816 | Bignoniaceae | Cydista | <i>sp.</i> | | | | Yuc. | Espita | Espita | II | 3 | tallo | ek-kiis | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 817 | Bignoniaceae | Cydista | <i>sp.</i> | | | | Yuc. | Kinchil | Kinchil | II | 3 | tallo | ek-kiis | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 818 | Bignoniaceae | Cydista | <i>sp.</i> | | | | Yuc. | n.e. | Ebtúm | II | 3 | tallo | ek-kiis | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 819 | Bignoniaceae | Cydista | <i>sp.</i> | | | | Yuc. | Panabá | Panabá | II | 3 | tallo | ek-kiis | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 820 | Bignoniaceae | Cydista | <i>sp.</i> | | | | Yuc. | Tinum | Tinum | II | 3 | tallo | ek-kiis | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 821 | Bignoniaceae | Cydista | <i>sp.</i> | | | | Yuc. | Tizimin | Tizimin | II | 3 | tallo | ek-kiis | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 822 | Cyperaceae | Cyperus | <i>articulatus</i> | | L. | | Tab. | Nacajuca | Olcuatitlan | I | 10 | tallo | junco, chintul | cortinas | chontal | C | 78 | Castro R. A. |
| 823 | Cyperaceae | Cyperus | <i>articulatus</i> | | L. | | Tab. | Nacajuca | Tecolutla | I | 10 | tallo | junco, chintul | cortinas | chontal | C | 78 | Castro R. A. |
| 824 | Cyperaceae | Cyperus | <i>articulatus</i> | | L. | | Tab. | Nacajuca | Tucta | I | 10 | tallo | junco, chintul | cortinas | chontal | C | 78 | Castro R. A. |
| 825 | Cyperaceae | Cyperus | <i>canus</i> | | J. Presl & C. Presl | | Tab. | Nacajuca | Olcuatitlan | I | 10 | tallo | cañita, pimi | petates | chontal | C | 78 | Castro R. A. |
| 826 | Cyperaceae | Cyperus | <i>canus</i> | | J. Presl & C. Presl | | Tab. | Nacajuca | Olcuatitlan | I | 10 | tallo | cañita, pimi | petates | chontal | C | 78 | Castro R. A. |
| 827 | Cyperaceae | Cyperus | <i>canus</i> | | J. Presl & C. Presl | | Tab. | Nacajuca | Olcuatitlan | I | 10 | tallo | cañita, pimi | petates | chontal | C | 78 | Castro R. A. |
| 828 | Cyperaceae | Cyperus | <i>canus</i> | | J. Presl & C. Presl | | Tab. | Nacajuca | Olcuatitlan | I | 10 | tallo | cañita, pimi | petates | chontal | C | 78 | Castro R. A. |
| 829 | Cyperaceae | Cyperus | <i>canus</i> | | J. Presl & C. Presl | | Tab. | Nacajuca | San Isidro | I | 10 | tallo | cañita, pimi | petates | chontal | C | 78 | Castro R. A. |
| 830 | Cyperaceae | Cyperus | <i>canus</i> | | J. Presl & C. Presl | | Tab. | Nacajuca | Tucta | I | 10 | tallo | cañita, pimi | petates | chontal | C | 78 | Castro R. A. |
| 831 | Cyperaceae | Cyperus | <i>canus</i> | | J. Presl & C. Presl | | Tab. | Nacajuca | Nacajuca | I | 10 | tallo | becho-topa, cañita | cestos | chontal | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 832 | Cyperaceae | Cyperus | <i>canus</i> | | J. Presl & C. Presl | | Mex. | Lerma | San Pedro Tultepec | IV | 10 | tallo | tule | cestos | mestizo | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 833 | Cyperaceae | Cyperus | <i>canus</i> | | J. Presl & C. Presl | | Tlax. | Tlaxcala | Tlaxcala | IV | 10 | tallo | pechotopa | cestos | mestizo | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 834 | Cyperaceae | Cyperus | <i>canus</i> | | J. Presl & C. Presl | | Mex. | Toluca | Toluca | IV | 10 | tallo | tule | cestos | mestizo | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 835 | Cyperaceae | Cyperus | <i>canus</i> | | J. Presl & C. Presl | | Mich. | Tzintzuntzan | Tzintzuntzan | IV | 10 | tallo | zacate de tule | cestos | purépecha | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 836 | Cyperaceae | Cyperus | <i>canus</i> | | J. Presl & C. Presl | | Son. | n.e. | Babicora | V | 10 | tallo | pechotopa | cestos | warihuo | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 837 | Cyperaceae | Cyperus | <i>canus</i> | | J. Presl & C. Presl | | Son. | n.e. | Guerrijos | V | 10 | tallo | pechotopa | cestos | warihuo | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 838 | Cupressaceae | Chamaecyparis | <i>nootkatensis</i> | | (Lamb.) Sudw. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | cedro amarillo | brazo y tapa de guitarras finas; diapa | n.e | B | 49 | Loyola, C. |
| 839 | Arecaceae | Chamaedora | <i>oblongata</i> | | Mart. | | Ver. | Coxquihui | n.e. | IV | 11 | toda | tepejilote | instrumentos domesticos | tononaca | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 840 | Moraceae | Chlorophora | <i>tinctoria</i> | | (L.) Gaud. | | Yuc. | Buctzotz | Buctzotz | II | 3 | fruto | palo de mora | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 841 | Moraceae | Chlorophora | <i>tinctoria</i> | | (L.) Gaud. | | Yuc. | Izamal | Izamal | II | 3 | fruto | palo de mora | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 842 | Moraceae | Chlorophora | <i>tinctoria</i> | | (L.) Gaud. | | Yuc. | Mérida | Mérida | II | 3 | fruto | palo de mora | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 843 | Moraceae | Chlorophora | <i>tinctoria</i> | | (L.) Gaud. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | moras | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 844 | Moraceae | Chlorophora | <i>tinctoria</i> | | (L.) Gaud. | | Yuc. | Chemax | Chemax | II | 3 | madera | palo de mora | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 845 | Moraceae | Chlorophora | <i>tinctoria</i> | | (L.) Gaud. | | Yuc. | Izamal | Citilcum | II | 3 | madera | palo de mora | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 846 | Moraceae | Chlorophora | <i>tinctoria</i> | | (L.) Gaud. | | Yuc. | Muna | Muna | II | 3 | madera | palo de mora | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 847 | Moraceae | Chlorophora | <i>tinctoria</i> | | (L.) Gaud. | | Yuc. | n.e. | Yaxuina | II | 3 | madera | palo de mora | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 848 | Moraceae | Chlorophora | <i>tinctoria</i> | | (L.) Gaud. | | Yuc. | Tinum | Pisté | II | 3 | madera | palo de mora | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|-----|-------------|--------------------|----------------------|------------|----------------------------|-----|-------|---------------------|------------------------|-------|------|-----------------|---------------------------|--------------------------------------|------------|-------|-----|----------------|
| 849 | Moraceae | <i>Chlorophora</i> | <i>tinctoria</i> | | (L.) Gaud. | | Yuc. | Valladolid | Popolá | II | 3 | madera | palo de mora | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 850 | Moraceae | <i>Chlorophora</i> | <i>tinctoria</i> | | (L.) Gaud. | | Yuc. | Yaxcaba | Libre Unión | II | 3 | madera | palo de mora | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 851 | Orchidaceae | <i>Chranichis</i> | <i>speciosa</i> | | Llave & Lex. | II | DF | n.e. | n.e. | IV | 11 | bulbo | atzauhtli | pegamento | nahua | B | 68 | Mtz.-Cortés, F |
| 852 | Orchidaceae | <i>Chranichis</i> | <i>tubularis</i> | | Llave & Lex. | II | DF | n.e. | n.e. | IV | 11 | bulbo | acaltzauhtli | pegamento | nahua | B | 68 | Mtz.-Cortés, F |
| 853 | Poaceae | <i>Chusquea</i> | <i>bilimekii</i> | | Fourn. | | DF | n. e. | n. e. | n. e. | n.e. | bejucos | otate | canastos, chiquihuites | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 854 | Poaceae | <i>Chusquea</i> | <i>bilimekii</i> | | Fourn. | | SLP | n. e. | n. e. | n. e. | n.e. | bejucos | otate | canastos, chiquihuites | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 855 | Poaceae | <i>Chusquea</i> | <i>bilimekii</i> | | Fourn. | | Ver. | n. e. | n. e. | n. e. | n.e. | bejucos | otate | canastos, chiquihuites | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 856 | Poaceae | <i>Chusquea</i> | <i>circinata</i> | | Söderstrom & C.E. Calderón | | Col. | n. e. | n. e. | n. e. | n.e. | bejucos | otate, otate chino | canastos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 857 | Poaceae | <i>Chusquea</i> | <i>circinata</i> | | Söderstrom & C.E. Calderón | | Jal. | n. e. | n. e. | n. e. | n.e. | bejucos | otate, otate chino | canastos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 858 | Poaceae | <i>Chusquea</i> | <i>circinata</i> | | Söderstrom & C.E. Calderón | | Mich. | n. e. | n. e. | n. e. | n.e. | bejucos | otate, otate chino | canastos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 859 | Poaceae | <i>Chusquea</i> | <i>circinata</i> | | Söderstrom & C.E. Calderón | | Nay. | n. e. | n. e. | n. e. | n.e. | bejucos | otate, otate chino | canastos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 860 | Poaceae | <i>Chusquea</i> | <i>nelsonii</i> | | Scribn. & J. G. Sm. | | SLP | n. e. | n. e. | n. e. | n.e. | bejucos | ojotate | canastos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 861 | Poaceae | <i>Chusquea</i> | <i>bilimekii</i> | | Fourn. | | DF | n.e | n.e. | n. e. | 10 | tallo | otate | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 862 | Poaceae | <i>Chusquea</i> | <i>bilimekii</i> | | Fourn. | | Mex. | n.e | n.e. | n. e. | 10 | tallo | otate | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 863 | Poaceae | <i>Chusquea</i> | <i>bilimekii</i> | | Fourn. | | SLP | n.e | n.e. | n. e. | 10 | tallo | otate | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 864 | Poaceae | <i>Chusquea</i> | <i>bilimekii</i> | | Fourn. | | Ver. | n.e | n.e. | n. e. | 10 | tallo | otate | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 865 | Poaceae | <i>Chusquea</i> | <i>circinata</i> | | Söderstrom & C.E. Calderón | | Col. | n.e | n.e. | n. e. | 10 | tallo | otate | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 866 | Poaceae | <i>Chusquea</i> | <i>circinata</i> | | Söderstrom & C.E. Calderón | | Jal. | n.e | n.e. | n. e. | 10 | tallo | otate | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 867 | Poaceae | <i>Chusquea</i> | <i>circinata</i> | | Söderstrom & C.E. Calderón | | Mich. | n.e | n.e. | n. e. | 10 | tallo | otate | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 868 | Poaceae | <i>Chusquea</i> | <i>circinata</i> | | Söderstrom & C.E. Calderón | | Nay. | n.e | n.e. | n. e. | 10 | tallo | otate | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 869 | Poaceae | <i>Chusquea</i> | <i>galleotiana</i> | | Rup. | | Oax. | Juchitán | Juchitán | II | 10 | tallo | otate | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 870 | Poaceae | <i>Chusquea</i> | <i>galleotiana</i> | | Rup. | | Oax. | San Juan Guelavía | San Juan Guelavía | II | 10 | tallo | otate | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 871 | Poaceae | <i>Chusquea</i> | <i>galleotiana</i> | | Rup. | | Oax. | San Miguel Achiutla | San Miguel Achiutla | II | 10 | tallo | otate | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 872 | Poaceae | <i>Chusquea</i> | <i>nelsonii</i> | | Scribn. & J. G. Sm. | | SLP | n.e | n.e. | n.e. | 10 | tallo | otate | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 873 | Compositae | <i>Dahlia</i> | <i>pinnata</i> | | Cav. | | Hgo. | Pachuca | Cerro Ventoso | V | 8 | n.e. | n. e. | n. e. | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 874 | Compositae | <i>Dahlia</i> | <i>rudis</i> | | Soren. | | Hgo. | Singuilucan | Cuyamaloya | V | 8 | n.e. | n. e. | n. e. | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 875 | Compositae | <i>Dahlia</i> | <i>scapigeroides</i> | | Sherff. | | Hgo. | Ixmiquilpan | Barranca de Tolantongo | II | 8 | n.e. | n. e. | n. e. | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 876 | Leguminosae | <i>Dalbergia</i> | <i>congestiflora</i> | | Pittier | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | campincerán | figura torneada de ajedrez | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 877 | Leguminosae | <i>Dalbergia</i> | <i>granadillo</i> | | Pittier | P | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | rosa mexicana, zangalicua | caja, chapa de palma, diapasón, pue | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 878 | Leguminosae | <i>Dalbergia</i> | <i>latifolia</i> | | Roxb. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | rosa de la India | caja (guitarras) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 879 | Leguminosae | <i>Dalbergia</i> | <i>nigra</i> | | Fr. Allem. | II | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | rosa de Brasil | caja (guitarras) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 880 | Leguminosae | <i>Dalbergia</i> | <i>nigra</i> | | Fr. Allem. | II | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | rosa del Brasil | tapa de guitarras finas | n.e | B | 49 | Loyola, C. |
| 881 | Leguminosae | <i>Dalbergia</i> | <i>palo-escrito</i> | | Rzed. & Guridi-Gómez | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | paloescrito | caja, brazo, chapa de palma, tacón y | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 882 | Leguminosae | <i>Dalea</i> | <i>emoryi</i> | | | | BCN | n. e. | n. e. | V | 3 | semilla o tallo | n. e. | colorante | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 883 | Leguminosae | <i>Dalea</i> | <i>emoryi</i> | | | | BCS | n. e. | n. e. | V | 3 | semilla o tallo | n. e. | colorante | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 884 | Leguminosae | <i>Dalea</i> | <i>emoryi</i> | | | | Son. | n. e. | n. e. | V | 3 | semilla o tallo | n. e. | colorante | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 885 | Agavaceae | <i>Dasyllirion</i> | <i>durangense</i> | | Trel. | | Chih. | Bocoyna | Babocora Warihio | V | 8 | hoja | sotol, sereke | cestos | tepehuanes | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 886 | Agavaceae | <i>Dasyllirion</i> | <i>durangense</i> | | Trel. | | Son. | Pitiquito | Desemboque | II | 3 | hoja | sotol, sereke | cestos | seri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 887 | Agavaceae | <i>Dasyllirion</i> | <i>durangense</i> | | Trel. | | Son. | Pitiquito | Punta Chueca | II | 3 | hoja | sotol, sereke | cestos | seri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 888 | Agavaceae | <i>Dasyllirion</i> | <i>durangense</i> | | Trel. | | Chih. | n. e. | n. e. | II | 3 | hojas | n. e. | fibra | tarahumara | B | 17 | Ebeling, W. |
| 889 | Agavaceae | <i>Dasyllirion</i> | <i>longissimum</i> | | Lem. | | Hgo. | Cardonal | Cardonal | V | 8 | hojas | | n. e. | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 890 | Agavaceae | <i>Dasyllirion</i> | <i>simplex</i> | | Trel. | | Chih. | n. e. | n. e. | II | 3 | hojas | n. e. | fibra | tarahumara | B | 17 | Ebeling, W. |
| 891 | Agavaceae | <i>Dasyllirion</i> | <i>wheeleri</i> | | Watts. ex Rothr | | Chih. | Bocoyna | Babocora Warihio | V | 8 | hoja | sotol, sereke | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 892 | Agavaceae | <i>Dasyllirion</i> | <i>wheeleri</i> | | Watts. ex Rothr | | Son. | Pitiquito | Desemboque | II | 3 | hoja | sotol, sereke | cestos | seri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 893 | Agavaceae | <i>Dasyllirion</i> | <i>wheeleri</i> | | Watts. ex Rothr | | Son. | Pitiquito | Punta Chueca | II | 3 | hoja | sotol, sereke | cestos | seri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 894 | Agavaceae | <i>Dasyllirion</i> | <i>wheeleri</i> | | Watts. ex Rothr | | Chih. | n. e. | n. e. | II | 3 | hojas | n. e. | fibra | tarahumara | B | 17 | Ebeling, W. |
| 895 | Agavaceae | <i>Dasyllirion</i> | <i>wheeleri</i> | | Watts. ex Rothr | | Son. | Onavas | Onavas | V | 8 | hojas | sotol | n.e. | pima | B | 8 | Joyal, E. |
| 896 | Agavaceae | <i>Dasyllirion</i> | <i>wheeleri</i> | | Watts. ex Rothr | | Son. | Ures | Buena Vista (noreste) | V | 8 | hojas | sotol | n.e. | n. e. | B | 8 | Joyal, E. |
| 897 | Agavaceae | <i>Dasyllirion</i> | <i>wheeleri</i> | | Watts. ex Rothr | | Son. | Ures | Los Alamos (sur) | V | 8 | hojas | sotol | n.e. | n.e | B | 8 | Joyal, E. |
| 898 | Agavaceae | <i>Dasyllirion</i> | <i>wheeleri</i> | | Watts. ex Rothr | | Son. | Yécora | Yécora (centro-este) | V | 8 | hojas | sotol | n.e. | pima | B | 8 | Joyal, E. |
| 899 | Agavaceae | <i>Dasyllirion</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Alamos | San Bernardo | II | 4 | fibra | sotol | canastos | guarijio | B | 83 | Mata, S |
| 900 | Agavaceae | <i>Dasyllirion</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Etchojoa | Jitonhueca | V | 8 | fibra | sotol | canastos | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 901 | Agavaceae | <i>Dasyllirion</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Hermosillo | El Mezquital | V | 8 | fibra | sotol | canastos | mayo | B | 83 | Mata, S |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|-----|----------------|---------------------|----------------------|------------------|-----------------------|-----|----------|------------------------|---------------------------|----|----|---------------|-----------------------------|--|------------|-------|-----|-----------------|
| 902 | Agavaceae | <i>Dasyliroides</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | n.e. | Cucajaqui | V | 8 | fibra | sotol | canastos | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 903 | Agavaceae | <i>Dasyliroides</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | n.e. | Huirachaca | V | 8 | fibra | sotol | canastos | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 904 | Agavaceae | <i>Dasyliroides</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | n.e. | Maisaca | V | 8 | fibra | sotol | canastos | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 905 | Agavaceae | <i>Dasyliroides</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | n.e. | Mesa Colorada | V | 8 | fibra | sotol | canastos | guarijio | B | 83 | Mata, S |
| 906 | Agavaceae | <i>Dasyliroides</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | n.e. | Teachive | V | 8 | fibra | sotol | canastos | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 907 | Agavaceae | <i>Dasyliroides</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Bocoyna | Creel | IV | 11 | fibra | sotol | waris | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 908 | Agavaceae | <i>Dasyliroides</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Guachochi | Cusarare | IV | 11 | fibra | sotol | waris | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 909 | Agavaceae | <i>Dasyliroides</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Guachochi | Guachochi | IV | 11 | fibra | sotol | waris | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 910 | Agavaceae | <i>Dasyliroides</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Guerrero | Carichic | IV | 11 | fibra | sotol | waris | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 911 | Agavaceae | <i>Dasyliroides</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Guerrero | San Rafael | IV | 11 | fibra | sotol | waris | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 912 | Araliaceae | <i>Dendropanax</i> | <i>arboreus</i> | | (L.) Decne. & Planch. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | sakchaka | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 913 | Leguminosae | <i>Desmanthus</i> | <i>fruticosus</i> | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | flores, hojas | n. e. | collares | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 914 | Arecaceae | <i>Desmoncus</i> | <i>quasillarius</i> | | H. Bartlett | | Chis. | Ocosingo | hannan | I | 2 | tallo | hannan | cestos | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 915 | Arecaceae | <i>Desmoncus</i> | <i>quasillarius</i> | | H. Bartlett | | Q.Roo | n.e. | Kantunil-kin | I | 1 | tallo | bayal, junco | cestos | maya | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 916 | Arecaceae | <i>Desmoncus</i> | <i>quasillarius</i> | | H. Bartlett | | Yuc. | Halachó | Halachó | II | 3 | tallo | bayal, junco | cestos | maya | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 917 | Arecaceae | <i>Desmoncus</i> | <i>quasillarius</i> | | H. Bartlett | | Yuc. | n.e. | Ethiën | II | 3 | tallo | bayal, junco | cestos | maya | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 918 | Arecaceae | <i>Desmoncus</i> | <i>quasillarius</i> | | H. Bartlett | | Yuc. | Ticúl | Ticúl | II | 3 | tallo | bayal, junco | cestos | maya | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 919 | Arecaceae | <i>Desmoncus</i> | <i>quasillarius</i> | | H. Bartlett | | Q.Roo | n. e. | n. e. | I | 1 | palma | bayal, bejuco, junco | cestos, muebles | n.e | B | 56 | CIQRO |
| 920 | Dicksoniaceae | <i>Dicksonia</i> | <i>gigantea</i> | | Karst. | | R | Ver. | n.e. | I | 1 | raíces | helecho arborecente | maquique, maquiqui, malque, parásit | n. e. | B | 70 | Palacios-Rios |
| 921 | Zamiaceae | <i>Dioon</i> | <i>tomaselli</i> | <i>sonorense</i> | | | II / P* | Son. | Ures | V | 8 | hojas | palma de la virgen | n.e. | n.e | B | 8 | Joyal, E. |
| 922 | Ebenaceae | <i>Diospyros</i> | <i>crassiflora</i> | | Hiern. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | ébano | diapasón de guitarras finas | n.e | B | 49 | Loyola, C. |
| 923 | Ebenaceae | <i>Diospyros</i> | <i>cuneata</i> | | Standl. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | II | 3 | madera | siill | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 924 | Ebenaceae | <i>Diospyros</i> | <i>digyna</i> | | Jacq. | | Mex. | Malinalco | Malinalco | II | 3 | madera | zapote prieto | figuras y bateas | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF |
| 925 | Ebenaceae | <i>Diospyros</i> | <i>ebenum</i> | | (Retz.) Koenig | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | ébano | barbada, clavijas, diapasón, tiracuero | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 926 | Cactaceae | <i>Echinocactus</i> | <i>grusonii</i> | | | | II | Hgo. | Ixmiquilpan | V | 8 | espinas | biznaga | peine para fibra | hñahñu | C | 1 | amacup |
| 927 | Cactaceae | <i>Echinocactus</i> | <i>platyacanthus</i> | | | | II / Pr* | SLP | n. e. | V | 8 | vello | lana de biznaga | hilo, cobijas | n.e | B | 7 | Del Castillo, R |
| 928 | Apocynaceae | <i>Echites</i> | <i>yucatanensis</i> | | | | Q.Roo | Felipe Carrillo Puerto | Comunidad Yaxley | I | 1 | tallo | bejuco anicap | cestos | maya | B | 39 | Alonso, A. |
| 929 | Boraginaceae | <i>Ehretia</i> | <i>latifolia</i> | | DC. | | Mich. | Pátzcuaro | Pátzcuaro | IV | 5 | madera | tumin | figura tallada entintada | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 930 | Boraginaceae | <i>Ehretia</i> | <i>tinifolia</i> | | A. DC. | | Yuc. | Buctzotz | Buctzotz | II | 3 | corteza | roble | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 931 | Boraginaceae | <i>Ehretia</i> | <i>tinifolia</i> | | A. DC. | | Yuc. | Izamal | Izamal | II | 3 | corteza | roble | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 932 | Boraginaceae | <i>Ehretia</i> | <i>tinifolia</i> | | A. DC. | | Yuc. | Mérida | Mérida | II | 3 | corteza | roble | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 933 | Boraginaceae | <i>Ehretia</i> | <i>tinifolia</i> | | A. DC. | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 3 | madera | bek | madera | maya | B | 66 | Caballero, J. |
| 934 | Pontederiaceae | <i>Eichornia</i> | <i>crassipes</i> | | Solms. | | Tab. | Nacajuca | San Simón | I | 10 | pecíolo | jacinto, pantano | bolsas | chontal | C | 78 | Castro R. A. |
| 935 | Compositae | <i>Encelia</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | tallo | csipx | laca para puntas de flecha, cuchillos | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 936 | Leguminosae | <i>Entada</i> | <i>gigas</i> | | Fawc. et Rendle ex L. | | Pue. | Cuetzalan del Progreso | n.e. | IV | 11 | tallo | alampepe | instrumentos domésticos | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 937 | Mimosaceae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | parota | artículos de madera para la casa | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 938 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | madera | parota | bateas | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 939 | Mimosaceae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Mich. | Uruapan | Uruapan | II | 3 | madera | parota | cajas | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 940 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Mich. | Quiroga | Quiroga | II | 3 | madera | parota | cajitas, cofres, juguetes, máscaras, | n.e | B | 49 | Loyola, C. |
| 941 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Uruapan | Uruapan | Uruapan | II | 3 | madera | parota | cajitas, cofres, juguetes, máscaras, | n.e | B | 49 | Loyola, C. |
| 942 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Ver. | Sn.Lorenzo | Tenochtitlán | I | 2 | madera | guanacastle, orejuelo | cayucos | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 943 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | corteza | corteza de palo de parota | curtiente de cuero | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 944 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Hgo. | Atlapexco | Atlapexco | I | 2 | madera | orejuelo | instrumentos de cuerda, esculturas | n.e | B | 58 | Torres, P. |
| 945 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Hgo. | Huautla | Huautla | I | 2 | madera | orejuelo | instrumentos de cuerda, esculturas | n.e | B | 58 | Torres, P. |
| 946 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Ver. | n. e. | Congregación Mancoinadero | I | 1 | madera | orejuelo | instrumentos de cuerda, esculturas | n.e | B | 58 | Torres, P. |
| 947 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Ver. | n. e. | Ejido Casas | I | 1 | madera | orejuelo | instrumentos de cuerda, esculturas | n.e | B | 58 | Torres, P. |
| 948 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Ver. | n. e. | Ejido Maltrata | I | 1 | madera | orejuelo | instrumentos de cuerda, esculturas | n.e | B | 58 | Torres, P. |
| 949 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Hgo. | Yahualica | Yahualica | I | 2 | madera | orejuelo | instrumentos de cuerda, esculturas | n.e | B | 58 | Torres, P. |
| 950 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Oax. | Juchitán | n.e. | II | 3 | madera | tzac, guanacastle, oanacast | instrumentos,muebles | zapoteca | H | 80 | MEXU |
| 951 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | pich | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 952 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Mich. | Pátzcuaro | Pátzcuaro | II | 3 | madera | parota | muebles | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 953 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Mich. | Uruapan | Capácuaro | II | 3 | madera | parota | muebles | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 954 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Mich. | Salvador Escalante | Santa Clara del Cobre | IV | 5 | madera | parota | muebles | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|----------------|---------------------|-----------------------|------------|---------------------------|-----|-------|---------------------------|---------------------------|-------|------|-----------------|------------------------------|-------------------------------------|------------|-------|-----|----------------|
| 955 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Yuc. | Muna | Muna | I | 2 | madera | pich | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 956 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Yuc. | n.e. | Yaxuina | I | 2 | madera | pich | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 957 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Yuc. | Tinum | Pisté | I | 2 | madera | pich | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 958 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Yuc. | Valladolid | Popolá | I | 2 | madera | pich | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 959 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Yuc. | Yaxcaba | Libre Unión | I | 2 | madera | pich | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 960 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Yuc. | Chemax | Chemax | II | 3 | madera | pich | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 961 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Yuc. | Izamal | Citilcum | II | 3 | madera | pich | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 962 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Yuc. | Maxcanu | Ex Hda. Chunchuiumil | I | 2 | madera | piich | muebles | maya | H | 80 | MEXU |
| 963 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Mich. | Arteaga | Arteaga | II | 3 | madera | parota | muebles | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 964 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Jal. | Casimiro Castillo | n.e. | II | 3 | madera | parota | muebles | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 965 | Mimosaceae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Mich. | Pátzcuaro | Pátzcuaro | II | 3 | madera | parota | muebles talladas a mano | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 966 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Mich. | n. e. | Tócuaro | II | 3 | madera | parota | muebles talladas a mano | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 967 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Mich. | Huétamo | Huétamo de Nuñez | II | 3 | madera | parota | muebles tallados | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 968 | Leguminosae | <i>Enterolobium</i> | <i>cyclocarpum</i> | | (Jacq.) Griseb. | | Q.Roo | n. e. | n. e. | I | 1 | madera | pich, parota, guanacaste | muebles, utensilios domésticos | n.e | B | 56 | CIQRO |
| 969 | Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> | <i>pastoris</i> | | Llave & Lex. | II | DF | n.e. | n.e. | IV | 11 | bulbo | tzacuhlí, amatzauhli | pegamento | nahua | B | 68 | Mtz.-Cortés, F |
| 970 | Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> | <i>pastoris</i> | | Llave & Lex. | II | Mich. | Pátzcuaro | Pátzcuaro | IV | 5 | bulbo | Flor de Corpus | pegamento para arte plumaria | n.e | B | 62 | Castelló, T. |
| 971 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>americana</i> | | Mill. | | Mex. | Malinalco | Malinalco | II | 3 | madera | colorín | colorante | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF |
| 972 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>americana</i> | | Mill. | | Mex. | Malinalco | Malinalco | II | 3 | madera | zompantle | figuras y bateas | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF |
| 973 | Geraniaceae | <i>Erodium</i> | <i>cicutarium</i> | | L. | | Chih. | n. e. | n. e. | n. e. | n.e. | n. e. | n. e. | colorante amarillo | tarahumara | B | 17 | Ebeling, W. |
| 974 | Leguminosae | <i>Errazurizia</i> | <i>megacarpa</i> | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | semilla | n. e. | collares | serí | B | 18 | Felger, R. |
| 975 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>americana</i> | | Mill. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | colorín | barbada (violín) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 976 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>americana</i> | | Mill. | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | madera | peripe, colorín | colorante | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 977 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>americana</i> | | Mill. | | n. e. | n. e. | n. e. | II | 3 | madera | colorín, zompante | figuras | n.e | B | 16 | Martínez, M. |
| 978 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>americana</i> | | Mill. | | Mich. | Nahuatzen | Sevina | II | 3 | madera | colorín | figuras religiosas, máscaras (Danza | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 979 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>americana</i> | | Mill. | | Mich. | Morelia | Morelia | IV | 5 | madera | colorín | figuras religiosas, máscaras (Danza | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 980 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>americana</i> | | Mill. | | Mich. | Uruapan | Uruapan | IV | 5 | madera | colorín | figuras religiosas, máscaras (Danza | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 981 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>americana</i> | | Mill. | | Mich. | n. e. | Cheronástico | II | 3 | madera | colorín | figuras religiosas, máscaras (Danza | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 982 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>americana</i> | | Mill. | | Mich. | n. e. | Tócuaro | II | 3 | madera | colorín | figuras religiosas, máscaras (Danza | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 983 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>americana</i> | | Mill. | | Mex. | Zumpahuacán | Zumpahuacán | IV | 5 | madera | zompantle | máscaras | n.e | B | 43 | CAM |
| 984 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>americana</i> | | Mill. | | Mich. | Los Reyes | Zacan | IV | 6 | madera | colorín | máscaras | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 985 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>caribaea</i> | | Krugoff et Barneby | | Pue. | Cuetzalan del Progreso | n.e. | IV | 11 | corteza | gasparito, equimite, equimit | colorante | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 986 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>coralloides</i> | | DC. | A | Mich. | Paracho | n.e. | IV | 6 | madera | colorín | barbada o mentonera de violines y v | purépecha | B | 67 | Guridi, L. |
| 987 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>flabelliformis</i> | | Kearn. | | Chih. | n. e. | n. e. | II | 3 | tallo | n. e. | colorante rojizo | tarahumara | B | 17 | Ebeling, W. |
| 988 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>goldmanii</i> | | Standl. | | Mich. | Uruapan | Uruapan | IV | 5 | madera | colorín | máscaras, figuras de "viejitos" | n.e | B | 49 | Loyola, C. |
| 989 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>lanata</i> | | Rose | | Gro. | Olinalá | Temalacatzingo | II | 3 | madera | tzompantli | juguets | nahua | C | 1 | amacup |
| 990 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>mexicana</i> | | K. f. | | Gro. | Quechultenango | n.e. | II | 3 | madera | flor de pepe/pito | máscaras | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 991 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>sp.</i> | | | | Oax. | San Agustín de la Juntas | San Agustín de la Juntas | II | 3 | madera | zompantle | figuras zoomorfas | n.e | B | 24 | ARIPO |
| 992 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>sp.</i> | | | | Oax. | Santa María Huazolotitlan | Santa María Huazolotitlan | II | 3 | madera | zompantle | figuras zoomorfas | n.e | B | 24 | ARIPO |
| 993 | Leguminosae | <i>Erythrina</i> | <i>sp.</i> | | | | Gto. | n. e. | n. e. | II | 3 | madera | colorín, zompante | máscaras | mestizo | B | 40 | Edo. Gto. |
| 994 | Solieriaceae | <i>Eucheuma</i> | <i>uncinatum</i> | | Setch. & Gardn. | | Son. | Pitiquito | n. e. | VI | 10 | talo (alga mar) | n.e. | collares | serí | B | 18 | Felger, R. |
| 995 | Compositae | <i>Eupatorium</i> | <i>albicaule</i> | | Sch. Bip. ex Klatt | | SLP | n. e. | n. e. | n. e. | n.e. | n. e. | n. e. | colorantes | n.e | B | 5 | Alcorn, J. |
| 996 | Compositae | <i>Eupatorium</i> | <i>albicaule</i> | | Sch. Bip. ex Klatt | | Ver. | n. e. | n. e. | n. e. | n.e. | n. e. | n. e. | colorantes | n.e | B | 5 | Alcorn, J. |
| 997 | Compositae | <i>Eupatorium</i> | <i>purpureum</i> | | L. | | Son. | n. e. | n. e. | n. e. | n.e. | bulbo, raíz | hierba del ángel | colorante | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 998 | Compositae | <i>Eupatorium</i> | <i>purpureum</i> | | L. | | BCN | n. e. | n. e. | V | 8 | bulbo, raíz | hierba del ángel | colorante | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 999 | Compositae | <i>Eupatorium</i> | <i>purpureum</i> | | L. | | BCS | n. e. | n. e. | V | 8 | bulbo, raíz | hierba del ángel | colorante | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 1000 | Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> | <i>calyculata</i> | | Kunth | II | Mich. | Pátzcuaro | Pátzcuaro | IV | 5 | madera | chupiri | figuras talladas | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 1001 | Leguminosae | <i>Exostema</i> | <i>caribaeum</i> | | (Jacq.) Roem. et Schultes | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | sabak che' | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 1002 | Leguminosae | <i>Exostema</i> | <i>mexicanum</i> | | Gray | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | sabak che' | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 1003 | Leguminosae | <i>Eysenhardtia</i> | <i>orthocarpa</i> | | S. Watson | | Son. | n. e. | n. e. | V | 3 | madera | palo dulce | n.e. | n.e | B | 14 | Nabhan, G. |
| 1004 | Leguminosae | <i>Eysenhardtia</i> | <i>polystachya</i> | | (Ortega) Sarg. | | Gro. | Xochistlahuaca | Xochistlahuaca | III | 3 | madera | palo dulce | colorante | amuzgo | C | 1 | amacup |
| 1005 | Leguminosae | <i>Eysenhardtia</i> | <i>polystachya</i> | | (Ortega) Sarg. | | Pue. | Pahuatlán | San Pablito | V | 11 | corteza/fibra | chiquiliche | papel | hñahñu | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1006 | Zygophyllaceae | <i>Fagonia</i> | <i>laevis</i> | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | hierba | n. e. | colorante amarillo para la cara | serí | B | 18 | Felger, R. |
| 1007 | Fagaceae | <i>Fagus</i> | <i>mexicana</i> | | M. Mtz. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | haya | caja (guitarras) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|----------------|-------------------|---------------------|------------|--------------------------|-----|--------|-----------------------|----------------|------|------|------------------|---------------------------|---|-----------|-------|-----|----------------|
| 1008 | Fagaceae | <i>Fagus</i> | <i>mexicana</i> | | M. Mtz. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | haya | diapasón y caja de guitarras; mandol | n.e | B | 49 | Loyola, C. |
| 1009 | Fagaceae | <i>Fagus</i> | <i>mexicana</i> | | M. Mtz. | | Tamps. | Jaumave | Jaumave | IV | 7 | madera | haya | instrumentos de cuerda, mangos de | n.e | B | 58 | Torres, P. |
| 1010 | Fagaceae | <i>Fagus</i> | <i>mexicana</i> | | M. Mtz. | | Tamps. | n. e. | Ejido San Fco. | IV | 7 | madera | haya | instrumentos de cuerda, mangos de | n.e | B | 58 | Torres, P. |
| 1011 | Fagaceae | <i>Fagus</i> | <i>mexicana</i> | | M. Mtz. | | Tamps. | n. e. | Ejido Tejada | IV | 7 | madera | haya | instrumentos de cuerda, mangos de | n.e | B | 58 | Torres, P. |
| 1012 | Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>sp.</i> | | | II | Son. | Etchojoa | Jitonhueca | V | 8 | espinas | biznaga | como clavos para construcción de ar | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1013 | Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>sp.</i> | | | II | Son. | Hermosillo | El Mezquital | V | 8 | espinas | biznaga | como clavos para construcción de ar | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1014 | Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>sp.</i> | | | II | Son. | n.e. | Cucajaqui | V | 8 | espinas | biznaga | como clavos para construcción de ar | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1015 | Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>sp.</i> | | | II | Son. | n.e. | Huirachaca | V | 8 | espinas | biznaga | como clavos para construcción de ar | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1016 | Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>sp.</i> | | | II | Son. | n.e. | Maisaca | V | 8 | espinas | biznaga | como clavos para construcción de ar | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1017 | Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>sp.</i> | | | II | Son. | n.e. | Teachive | V | 8 | espinas | biznaga | como clavos para construcción de ar | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1018 | Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>wislizenii</i> | | (Engelm.) Britton & Rose | II | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 4 | flor | n. e. | colorante amarillo para la cara | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1019 | Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>wislizenii</i> | | (Engelm.) Britton & Rose | II | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 4 | base de la esp | n.e. | colorante color rosa para la cara | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1020 | Cactaceae | <i>Ferocactus</i> | <i>wislizenii</i> | | (Engelm.) Britton & Rose | II | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 4 | base de la esp | n.e. | colorante rojo para la cara | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1021 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>carica</i> | | L. | | Hgo. | Mixquiahuala | n.e. | II | 3 | madera | higo | n. e. | n. e. | B | 79 | IMSS |
| 1022 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>cotiniolia</i> | | Kunth | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 3 | n.e. | kopo | artesanías | maya | B | 66 | Caballero, J. |
| 1023 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>cotiniolia</i> | | Kunth | | n. e. | n. e. | n. e. | II | 3 | corteza | amate | papel | n.e | B | 15 | Manrique, L. |
| 1024 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>cotiniolia</i> | | Kunth | | Pue. | Pahuatlán | San Pablito | II | 3 | corteza | xalama con hojas redondas | papel amate | hñahñu | B | 45 | Peters, C. |
| 1025 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>cotiniolia</i> | | Kunth | | Pue. | Pahuatlán | San Pablito | II | 3 | corteza | amate | papel amate | hñahñu | B | 47 | Christensen, B |
| 1026 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>elastica</i> | | Roxb. | | Pue. | Pahuatlán | San Pablito | II | 3 | corteza | amate | papel amate | hñahñu | B | 47 | Christensen, B |
| 1027 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>glabrata</i> | | Kunth | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | madera | amacuahuil | bateas | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1028 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>involuta</i> | | (Liebm.) Miq. | | Pue. | Pahuatlán | San Pablito | II | 3 | corteza | amate | papel amate | hñahñu | B | 47 | Christensen, B |
| 1029 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>mexicana</i> | | Miq. | | Ver. | Coxquihui | n.e. | IV | 10 | raíz | akalpu, higo | bateas para lavar la ropa | totonaca | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1030 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>padifolia</i> | | Kunth | | n. e. | n. e. | n. e. | II | 3 | corteza | cam'chi'n | papel | n.e | B | 15 | Manrique, L. |
| 1031 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>padifolia</i> | | Kunth | | n. e. | n. e. | n. e. | II | 3 | corteza | amate, higuérón, zalate | papel | n.e | B | 16 | Martínez, M. |
| 1032 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>padifolia</i> | | Kunth | | Pue. | Pahuatlán | San Pablito | II | 3 | corteza | xalama limón | papel amate | hñahñu | B | 45 | Peters, C. |
| 1033 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>padifolia</i> | | Kunth | | Pue. | Pahuatlán | San Pablito | II | 3 | corteza | amate | papel amate | hñahñu | B | 47 | Christensen, B |
| 1034 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>padifolia</i> | | Kunth | | Ver. | Coxquihui | n.e. | IV | 10 | látex | suja, palo de amate | pegamento | totonaca | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1035 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>petiolaris</i> | | Kunth | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | corteza | n. e. | collares | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1036 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>petiolaris</i> | | Kunth | | n. e. | n. e. | n. e. | II | 3 | corteza | amate | papel | n.e | B | 15 | Manrique, L. |
| 1037 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>petiolaris</i> | | Kunth | | Pue. | Pahuatlán | San Pablito | II | 3 | corteza | amate | papel amate | hñahñu | B | 47 | Christensen, B |
| 1038 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | madera | salacuahuil | bateas | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1039 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | madera | tiscalamal, matapalo | bateas | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1040 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>tecolutensis</i> | | (Liebm.) Miq. | | n. e. | n. e. | n. e. | II | 3 | corteza | amate amarillo | papel | n.e | B | 15 | Manrique, L. |
| 1041 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>tecolutensis</i> | | (Liebm.) Miq. | | Pue. | Pahuatlán | San Pablito | II | 3 | corteza | xalama | papel amate | hñahñu | B | 45 | Peters, C. |
| 1042 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>tecolutensis</i> | | (Liebm.) Miq. | | Pue. | Pahuatlán | San Pablito | II | 3 | corteza | xalama limón, mushi-coni | papel amate | hñahñu | B | 46 | Torres, B. |
| 1043 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>tecolutensis</i> | | (Liebm.) Miq. | | Pue. | Pahuatlán | San Pablito | II | 3 | corteza | amate | papel amate | hñahñu | B | 47 | Christensen, B |
| 1044 | Fouquieriaceae | <i>Fouquieria</i> | <i>columnaris</i> | | Kellogg | II | BCN | n. e. | n. e. | V | 8 | tallo | cirio | artesanías | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 1045 | Fouquieriaceae | <i>Fouquieria</i> | <i>columnaris</i> | | Kellogg | II | BCS | n. e. | n. e. | V | 8 | tallo | cirio | artesanías | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 1046 | Fouquieriaceae | <i>Fouquieria</i> | <i>columnaris</i> | | Kellogg | II | Son. | n. e. | n. e. | V | 8 | tallo | cirio | artesanías | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 1047 | Fouquieriaceae | <i>Fouquieria</i> | <i>splendens</i> | | Engelm. | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | yemas, flores, f | ocotillo | collares | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1048 | Frankeniaceae | <i>Frankenia</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | tallo | csipx | laca | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1049 | Oleaceae | <i>Fraxinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mex. | Malinalco | Malinalco | II | 3 | madera | fresno | figuras y muebles | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF |
| 1050 | Oleaceae | <i>Fraxinus</i> | <i>udlhei</i> | | (Wenzig) Lingelsheim | Pr | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | fresno | artículos torneados (platos, cubiertos) | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 1051 | Oleaceae | <i>Fraxinus</i> | <i>udlhei</i> | | (Wenzig) Lingelsheim | Pr | Mich. | Uruapan | Uruapan | IV | 5 | madera | fresno | bates | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 1052 | Oleaceae | <i>Fraxinus</i> | <i>udlhei</i> | | (Wenzig) Lingelsheim | Pr | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | fresno | brazo, cabeza (violín, cello y contrab | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 1053 | Euphorbiaceae | <i>Garcia</i> | <i>nutans</i> | | Rohr | | Ver. | n. e. | n. e. | I | 1 | madera | n. e. | tambores | n.e | B | 5 | Alcorn, J. |
| 1054 | Euphorbiaceae | <i>Garcia</i> | <i>nutans</i> | | Rohr | | SLP | n. e. | n. e. | n.e. | n.e. | madera | n. e. | tambores | n.e | B | 5 | Alcorn, J. |
| 1055 | Cornaceae | <i>Garrya</i> | <i>laurifolia</i> | | Hartw. | | Mich. | Nuevo Parangaricutiro | San Juan Nuevo | IV | 6 | madera | azulillo | cuentas para collares, gargantillas y | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1056 | Rubiaceae | <i>Genipa</i> | <i>americana</i> | | L. | | Gro. | Olinalá | Temalacatzingo | II | 3 | fruto | tejoruco | adornos | nahua | C | 1 | amacup |
| 1057 | Rubiaceae | <i>Genipa</i> | <i>americana</i> | | L. | | Gro. | Xochistlahuaca | Xochistlahuaca | III | 3 | corteza | tejoruco | colorante | amuzgo | C | 1 | amacup |
| 1058 | Gigartiniaceae | <i>Gigartina</i> | <i>johnstonii</i> | | Daws. | | Son. | Pitiquito | n. e. | VI | 10 | tal | (alga mar) | collares | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1059 | Leguminosae | <i>Gliricidia</i> | <i>sepium</i> | | Kunth ex Steud. | | Chis. | Ocosingo | Mensbok | I | 2 | tallo | xac | cestos | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 1060 | Leguminosae | <i>Gliricidia</i> | <i>sepium</i> | | Kunth ex Steud. | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | madera | canahuandi | bateas | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|----------------|--------------------|---------------------|------------|-------------------|---------|-------|--------------------|---------------------|-------|-------|---------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------|-------|-----|----------------|
| 1061 | Leguminosae | <i>Gliricidia</i> | <i>sepium</i> | | Kunth ex Steud. | | Gro. | Xochistlahuaca | Xochistlahuaca | III | 11 | corteza | cuauhyahui | colorante | amuzgo | C | 1 | amacup |
| 1062 | Malvaceae | <i>Gossypium</i> | <i>barbadensis</i> | | | | Mich. | Aquila | Pómaro | n.e. | 3 | capullo | ixcalcuyul, coyotillo | hilo | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1063 | Malvaceae | <i>Gossypium</i> | <i>hirsutum</i> | | | | Mich. | Aquila | Pómaro | n.e. | 3 | capullo | ixcal | hilo | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1064 | Malvaceae | <i>Gossypium</i> | <i>sp.</i> | | | | Hgo. | n.e. | Valle del Mezquital | n.e. | 11 | capullo | algodón | bordados de servilletas, colchas, cor | n.e. | B | 21 | Besson, M. |
| 1065 | Malvaceae | <i>Gossypium</i> | <i>sp.</i> | | | | Oax. | n. e. | n. e. | n. e. | 11 | capullo | algodón coyuche | hilo | n.e | B | 24 | ARIPO |
| 1066 | Malvaceae | <i>Gossypium</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Aquila | Maruata | n.e. | 11 | capullo | algodón de árbol | textiles | nahua | C | 75 | Casart Mich. |
| 1067 | Orchidaceae | <i>Govenia</i> | <i>lillacea</i> | | Lindl. | II | DF | n.e. | n.e. | IV | 11 | bulbo | iztactepetzacuxóchitl, icohu | pegamento | nahua | B | 68 | Mtz.-Cortés, F |
| 1068 | Orchidaceae | <i>Govenia</i> | <i>superba</i> | | Lindl. | II | DF | n.e. | n.e. | IV | 11 | bulbo | cozticzacatzacuxóchitl, tzac | pegamento | nahua | B | 68 | Mtz.-Cortés, F |
| 1069 | Poaceae | <i>Guadua</i> | <i>angustifolia</i> | | Kunth | | Pue. | Pantepec | n.e. | IV | 10 | tallo | tarro | floreros | totonaca | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1070 | Zygophyllaceae | <i>Guaiacum</i> | <i>coulteri</i> | | | Pr | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 4 | resina | n. e. | junto con Ambrosia sp colorante azu | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1071 | Zygophyllaceae | <i>Guaiacum</i> | <i>sanctum</i> | | L. | II / Pr | Q.Roo | n. e. | n. e. | II | 3 | madera | guayacán | artesanías | n.e | B | 56 | CIQRO |
| 1072 | Zygophyllaceae | <i>Guaiacum</i> | <i>sanctum</i> | | L. | II / Pr | Yuc. | Chemax | Chemax | II | 3 | madera | guayacán | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1073 | Zygophyllaceae | <i>Guaiacum</i> | <i>sanctum</i> | | L. | II / Pr | Yuc. | Izamal | Citlicum | II | 3 | madera | guayacán | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1074 | Zygophyllaceae | <i>Guaiacum</i> | <i>sanctum</i> | | L. | II / Pr | Yuc. | Muna | Muna | II | 3 | madera | guayacán | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1075 | Zygophyllaceae | <i>Guaiacum</i> | <i>sanctum</i> | | L. | II / Pr | Yuc. | n.e. | Yaxuina | II | 3 | madera | guayacán | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1076 | Zygophyllaceae | <i>Guaiacum</i> | <i>sanctum</i> | | L. | II / Pr | Yuc. | Tinum | Pisté | II | 3 | madera | guayacán | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1077 | Zygophyllaceae | <i>Guaiacum</i> | <i>sanctum</i> | | L. | II / Pr | Yuc. | Valladolid | Popolá | II | 3 | madera | guayacán | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1078 | Zygophyllaceae | <i>Guaiacum</i> | <i>sanctum</i> | | L. | II / Pr | Yuc. | Yaxcaba | Libre Unión | II | 3 | madera | guayacán | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1079 | Zygophyllaceae | <i>Guaiacum</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 4 | resina | guayacán, mocni | colorante azul | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1080 | Zygophyllaceae | <i>Guaiacum</i> | <i>sp.</i> | | | | Yuc. | n.e. | Dzityá | II | 3 | madera | wayacan | madera torneada | n.e. | B | 25 | Terán, S. |
| 1081 | Meliaceae | <i>Guarea</i> | <i>glabra</i> | | Vahl | | Chis. | n. e. | n. e. | I | 1 | madera | cedrillo | muebles | n.e | B | 57 | Barajas, J. |
| 1082 | Meliaceae | <i>Guarea</i> | <i>glabra</i> | | Vahl | | Pue. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | madera | palo blanco | muebles | n.e | B | 57 | Barajas, J. |
| 1083 | Meliaceae | <i>Guarea</i> | <i>glabra</i> | | Vahl | | Tab. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | madera | cedrillo | muebles | n.e | B | 57 | Barajas, J. |
| 1084 | Meliaceae | <i>Guarea</i> | <i>glabra</i> | | Vahl | | Ver. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | madera | palo blanco | muebles | n.e | B | 57 | Barajas, J. |
| 1085 | Sterculiaceae | <i>Guazuma</i> | <i>tomentosa</i> | | Kunth | | Ver. | n. e. | Ejido Casas | I | 1 | madera | guazumo, aquiché | instrumentos de cuerda, muebles, gen | n.e | B | 58 | Torres, P. |
| 1086 | Sterculiaceae | <i>Guazuma</i> | <i>tomentosa</i> | | Kunth | | Ver. | n. e. | Mezcatla | I | 1 | madera | guazumo, aquiché | instrumentos de cuerda, muebles, gen | n.e | B | 58 | Torres, P. |
| 1087 | Sterculiaceae | <i>Guazuma</i> | <i>tomentosa</i> | | Kunth | | Hgo. | Yahualica | Yahualica | I | 1 | madera | guazumo, aquiché | instrumentos de cuerda, muebles, gen | n.e | B | 58 | Torres, P. |
| 1088 | Sterculiaceae | <i>Guazuma</i> | <i>ulmifolia</i> | | Lam. | | Jal. | Acatlán de Juárez | Acatlán de Juárez | II | 3 | madera | guazima | aro inferior de equipal | n.e | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1089 | Sterculiaceae | <i>Guazuma</i> | <i>ulmifolia</i> | | Lam. | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | madera | cuahulul | aro inferior de equipal | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1090 | Sterculiaceae | <i>Guazuma</i> | <i>ulmifolia</i> | | Lam. | | Mich. | Coahuayana | El Ranchito | II | 3 | madera | guazima | aro inferior de equipal | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1091 | Sterculiaceae | <i>Guazuma</i> | <i>ulmifolia</i> | | Lam. | | Jal. | Zacoalco de Torres | Zacoalco de Torres | II | 3 | madera | guazima | aro inferior de equipal | n.e | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1092 | Sterculiaceae | <i>Guazuma</i> | <i>ulmifolia</i> | | Lam. | | Mich. | Arteaga | Arteaga | II | 3 | madera | guazima | aros | n.e | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1093 | Sterculiaceae | <i>Guazuma</i> | <i>ulmifolia</i> | | Lam. | | Mich. | Aquila | Playa Motín del Oro | II | 3 | madera | guázima, gucaulote, palote | bastidor (aro superior) del equipal | n.e. | B | 69 | Mora, B. |
| 1094 | Sterculiaceae | <i>Guazuma</i> | <i>ulmifolia</i> | | Lam. | | Yuc. | Buctzotz | Buctzotz | II | 3 | corteza | piixay | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1095 | Sterculiaceae | <i>Guazuma</i> | <i>ulmifolia</i> | | Lam. | | Yuc. | Izamal | Izamal | II | 3 | corteza | piixay | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1096 | Sterculiaceae | <i>Guazuma</i> | <i>ulmifolia</i> | | Lam. | | Yuc. | Mérida | Mérida | II | 3 | corteza | piixay | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1097 | Sterculiaceae | <i>Guazuma</i> | <i>ulmifolia</i> | | Lam. | | Son. | Alamos | San Bernardo | II | 3 | madera | guazuma | pigmento, muebles, arpas, violines, c | guarjijo | B | 83 | Mata, S |
| 1098 | Sterculiaceae | <i>Guazuma</i> | <i>ulmifolia</i> | | Lam. | | Son. | n.e. | Mesa Colorada | II | 3 | madera | guazuma | pigmento, muebles, arpas, violines, c | guarjijo | B | 83 | Mata, S |
| 1099 | Sterculiaceae | <i>Guazuma</i> | <i>ulmifolia</i> | | Lam. | | Son. | Etchojoa | Jitonhueca | II | 3 | madera | guazuma | tambores, muebles, mangos de instr | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1100 | Sterculiaceae | <i>Guazuma</i> | <i>ulmifolia</i> | | Lam. | | Son. | Hermosillo | El Mezquital | II | 3 | madera | guazuma | tambores, muebles, mangos de instr | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1101 | Sterculiaceae | <i>Guazuma</i> | <i>ulmifolia</i> | | Lam. | | Son. | n.e. | Cucajaqui | II | 3 | madera | guazuma | tambores, muebles, mangos de instr | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1102 | Sterculiaceae | <i>Guazuma</i> | <i>ulmifolia</i> | | Lam. | | Son. | n.e. | Huirachaca | II | 3 | madera | guazuma | tambores, muebles, mangos de instr | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1103 | Sterculiaceae | <i>Guazuma</i> | <i>ulmifolia</i> | | Lam. | | Son. | n.e. | Maisaca | II | 3 | madera | guazuma | tambores, muebles, mangos de instr | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1104 | Sterculiaceae | <i>Guazuma</i> | <i>ulmifolia</i> | | Lam. | | Son. | n.e. | Teachive | II | 3 | madera | guazuma | tambores, muebles, mangos de instr | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1105 | Leguminosae | <i>Guilandina</i> | <i>echinata</i> | | Spreng. ex Lam. | | Mich. | Paracho | Pernambuco | IV | 5 | madera | arcos (violín) | purépecha | n.e | B | 48 | Guridi, L. |
| 1106 | Polygonaceae | <i>Gymnopodium</i> | <i>floribundum</i> | | Rolfe | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | dzi dzilche' | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 1107 | Poaceae | <i>Gynerium</i> | <i>sagittatum</i> | | (Aubl.) Beauv. P. | | Chis. | n. e. | n. e. | n.e. | n.e. | tallos | caña de castilla, carrizo real | cestería | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1108 | Poaceae | <i>Gynerium</i> | <i>sagittatum</i> | | (Aubl.) Beauv. P. | | Hgo. | n. e. | n. e. | n.e. | n.e. | tallos | caña de castilla, carrizo real | cestería | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1109 | Poaceae | <i>Gynerium</i> | <i>sagittatum</i> | | (Aubl.) Beauv. P. | | Oax. | n. e. | n. e. | n.e. | n.e. | tallos | caña de castilla, carrizo real | cestería | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1110 | Poaceae | <i>Gynerium</i> | <i>sagittatum</i> | | (Aubl.) Beauv. P. | | Sin. | n. e. | n. e. | n.e. | n.e. | tallos | caña de castilla, carrizo real | cestería | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1111 | Poaceae | <i>Gynerium</i> | <i>sagittatum</i> | | (Aubl.) Beauv. P. | | Tab. | n. e. | n. e. | n.e. | n.e. | tallos | caña de castilla, carrizo real | cestería | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1112 | Poaceae | <i>Gynerium</i> | <i>sagittatum</i> | | (Aubl.) Beauv. P. | | Ver. | n. e. | n. e. | n.e. | n.e. | tallos | caña de castilla, carrizo real | cestería | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1113 | Hernandiaceae | <i>Gyrocarpus</i> | <i>americanus</i> | | Jacq. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | tacote, rabelero | tapa (guitarrón y vihuela) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|-----------------|-----------------------|------------------------|------------|-----------------------------|-----|-------|------------------------|----------------------|------|------|-----------------|---------------------------|--------------------------------------|------------|-------|-----|----------------|
| 1114 | Hernandiaceae | <i>Gyrocarpus</i> | <i>americanus</i> | | Jacq. | | Mich. | Apatzingán | Apatzingán | II | 3 | madera | tacote, rabelero | tapas de arpas | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 1115 | Hernandiaceae | <i>Gyrocarpus</i> | <i>americanus</i> | | Jacq. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | tacote, rabelero | tapas de vihuelas y guitarrones deco | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 1116 | Leguminosae | <i>Haematoxylon</i> | <i>brasiletto</i> | | H. Karst. | | Son. | n. e. | n. e. | II | 4 | ramas y tallos | palo de brasil | colorante | n.e | B | 8 | Joyal, E. |
| 1117 | Leguminosae | <i>Haematoxylon</i> | <i>brasiletto</i> | | H. Karst. | | BCN | n. e. | n. e. | II | 4 | corteza | palo brasil, huachachago | colorante | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 1118 | Leguminosae | <i>Haematoxylon</i> | <i>brasiletto</i> | | H. Karst. | | BCS | n. e. | n. e. | II | 4 | corteza | palo brasil, huachachago | colorante | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 1119 | Leguminosae | <i>Haematoxylon</i> | <i>brasiletto</i> | | H. Karst. | | Son. | n. e. | n. e. | II | 4 | corteza | palo brasil, huachachago | colorante | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 1120 | Leguminosae | <i>Haematoxylon</i> | <i>brasiletto</i> | | H. Karst. | | Gro. | Xochistlahuaca | Xochistlahuaca | III | 3 | corteza | palo de brasil | colorante | amuzgo | C | 1 | amacup |
| 1121 | Leguminosae | <i>Haematoxylon</i> | <i>brasiletto</i> | | H. Karst. | | Chis. | Ocosingo | Mensbok | II | 4 | madera | palo de brasil | colorante | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 1122 | Leguminosae | <i>Haematoxylon</i> | <i>brasiletto</i> | | H. Karst. | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 4 | madera | palo de brasil | colorante | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1123 | Leguminosae | <i>Haematoxylon</i> | <i>brasiletto</i> | | H. Karst. | | Chih. | n. e. | n. e. | II | 4 | ramas y tallos | n. e. | colorante rojo | tarahumara | B | 17 | Ebeling, W. |
| 1124 | Leguminosae | <i>Haematoxylon</i> | <i>brasiletto</i> | | H. Karst. | | Son. | Alamos | San Bernardo | II | 4 | madera | palo brasil | mango de bule musical | guarijio | B | 83 | Mata, S |
| 1125 | Leguminosae | <i>Haematoxylon</i> | <i>brasiletto</i> | | H. Karst. | | Son. | n.e. | Mesa Colorada | II | 4 | madera | palo brasil | mango de bule musical | guarijio | B | 83 | Mata, S |
| 1126 | Leguminosae | <i>Haematoxylon</i> | <i>brasiletto</i> | | H. Karst. | | Son. | Etchojoa | Jitonhueca | II | 4 | madera | palo brasil | raspador (instrumento musical) | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1127 | Leguminosae | <i>Haematoxylon</i> | <i>brasiletto</i> | | H. Karst. | | Son. | Hermosillo | El Mezquital | II | 4 | madera | palo brasil | raspador (instrumento musical) | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1128 | Leguminosae | <i>Haematoxylon</i> | <i>brasiletto</i> | | H. Karst. | | Son. | n.e. | Cucajaqui | II | 4 | madera | palo brasil | raspador (instrumento musical) | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1129 | Leguminosae | <i>Haematoxylon</i> | <i>brasiletto</i> | | H. Karst. | | Son. | n.e. | Huirachaca | II | 4 | madera | palo brasil | raspador (instrumento musical) | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1130 | Leguminosae | <i>Haematoxylon</i> | <i>brasiletto</i> | | H. Karst. | | Son. | n.e. | Maisaca | II | 4 | madera | palo brasil | raspador (instrumento musical) | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1131 | Leguminosae | <i>Haematoxylon</i> | <i>brasiletto</i> | | H. Karst. | | Son. | n.e. | Teachive | II | 4 | madera | palo brasil | raspador (instrumento musical) | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1132 | Leguminosae | <i>Haematoxylon</i> | <i>campechianum</i> | | | | Yuc. | Buctzotz | Buctzotz | II | 4 | corteza, mader | palo de campeche | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1133 | Leguminosae | <i>Haematoxylon</i> | <i>campechianum</i> | | | | Yuc. | Izamal | Izamal | II | 4 | corteza, mader | palo de campeche | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1134 | Leguminosae | <i>Haematoxylon</i> | <i>campechianum</i> | | | | Yuc. | Mérida | Mérida | II | 4 | corteza , mader | palo de campeche | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1135 | Leguminosae | <i>Haematoxylon</i> | <i>campechianum</i> | | L. | | Q.Roo | n. e. | n. e. | II | 4 | madera | ek, tinto, palo campeche | muebles | n.e | B | 56 | CIQRO |
| 1136 | Malvaceae | <i>Hampea</i> | <i>trilobata</i> | | Standl. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | majahua | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 1137 | Leguminosae | <i>Havardia</i> | <i>albicans</i> | | (Kunth) Britton & Rose | | Pue. | Pantepec | Pantepec | IV | 5 | semillas | humo, akgalokgot, lhtukun | llaveros | tononaca | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1138 | Compositae | <i>Helianthus</i> | <i>annuus</i> | | L. | | Son. | n. e. | n. e. | V | 8 | flor | girasol | colorante | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 1139 | Tiliaceae | <i>Heliocarpus</i> | <i>appendiculatus</i> | | Turcz. | | Pue. | Cuetzalan del Progreso | n.e. | IV | 11 | corteza/fibra | jonote blanco, iztacxonot | cestería | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1140 | Tiliaceae | <i>Heliocarpus</i> | <i>donnell-smithii</i> | | Rose | | Pue. | Cuetzalan del Progreso | n.e. | IV | 11 | corteza/fibra | jonote morado | cestería | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1141 | Tiliaceae | <i>Heliocarpus</i> | <i>donnell-smithii</i> | | Rose | | Pue. | Cuetzalan | Cuetzalan | IV | 6 | corteza/fibra | jonote | cestos | nahua | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1142 | Tiliaceae | <i>Heliocarpus</i> | <i>donnell-smithii</i> | | Rose | | Pue. | Cuetzalan | San Miguel Zinacapan | IV | 6 | corteza/fibra | jonote | cestos | nahua | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1143 | Agavaceae | <i>Hesperaloe</i> | <i>funifera</i> | | (Koch) Trel. | | N.L. | n. e. | n. e. | V | 8 | planta | samandoca | fibra | n.e | B | 10 | Mc-Laughlin, S |
| 1144 | Malpighiaceae | <i>Heteropteris</i> | <i>beeheyana</i> | | A. Juss. | | SLP | n. e. | n. e. | I | 1 | tallos | n. e. | canastas | n.e | B | 5 | Alcorn, J. |
| 1145 | Malpighiaceae | <i>Heteropteris</i> | <i>beeheyana</i> | | A. Juss. | | Ver. | n. e. | n. e. | n.e. | n.e. | tallos | n. e. | canastas | n.e | B | 5 | Alcorn, J. |
| 1146 | Malvaceae | <i>Hibiscus</i> | <i>rosa-sinensis</i> | | | | Yuc. | Buctzotz | Buctzotz | II | 3 | flor | tulipan | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1147 | Malvaceae | <i>Hibiscus</i> | <i>rosa-sinensis</i> | | | | Yuc. | Izamal | Izamal | II | 3 | flor | tulipan | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1148 | Malvaceae | <i>Hibiscus</i> | <i>rosa-sinensis</i> | | | | Yuc. | Mérida | Mérida | II | 3 | flor | tulipan | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1149 | Hippocrateaceae | <i>Hippocratea</i> | <i>volubilis</i> | | L. | | Mich. | Aquila | Cuiria | II | 3 | tallo | sacasilla | aro superior de equipal | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1150 | Hippocrateaceae | <i>Hippocratea</i> | <i>volubilis</i> | | L. | | Mich. | Aquila | Playa Motín del Oro | II | 3 | tallo | sacasilla | aro superior de equipal | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1151 | Hippocrateaceae | <i>Hippocratea</i> | <i>volubilis</i> | | L. | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | tallo | sacasilla | aro superior de equipal | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1152 | Hippocrateaceae | <i>Hippocratea</i> | <i>volubilis</i> | | L. | | Mich. | Coahuayana | Nva. Coahuayana | II | 3 | tallo | sacasilla | aro superior de equipal | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1153 | Hippocrateaceae | <i>Hippocratea</i> | <i>volubilis</i> | | L. | | Mich. | Aquila | Playa Motín del Oro | II | 3 | madera | sacasilla | aro superior del equipal | n.e. | B | 69 | Mora, B. |
| 1154 | Leguminosae | <i>Hoffmanseggia</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | n.e. | n. e. | colorante rojo | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1155 | Compositae | <i>Hymenoclea</i> | <i>salsola</i> | | Torrey & A. Gray ex A. Gray | | Son. | Pitiquito | Desemboque | II | 3 | madera | arbusto de burro | combustible para cocción de ollas | seri | B | 83 | Mata, S |
| 1156 | Compositae | <i>Hymenoclea</i> | <i>salsola</i> | | Torrey & A. Gray ex A. Gray | | Son. | n.e. | Punta Chueca | | | madera | arbusto de burro | combustible para cocción de ollas | seri | B | 83 | Mata, S |
| 1157 | Compositae | <i>Hymenostephium</i> | <i>microcephalum</i> | | (Less.) Blake | | Hgo. | Tianguintengo | hacia Xochicoatlán | V | 11 | planta | n. e. | n. e. | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 1158 | Compositae | <i>Hymenostephium</i> | <i>microcephalum</i> | | (Less.) Blake | | Gro. | Olinálá | Temalacatzingo | II | 3 | flor | mozote | colorante | nahua | C | 1 | amacup |
| 1159 | Lamiaceae | <i>Hyptis</i> | <i>suaveolens</i> | | (L.) Poir. | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | n.e. | lavándula de desierto | colorante negro | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1160 | Leguminosae | <i>Indigofera</i> | <i>sp.</i> | | | | Mex. | Malinalco | Malinalco | II | 3 | planta | añil | colorante | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF |
| 1161 | Leguminosae | <i>Indigofera</i> | <i>suffruticosa</i> | | Mill. | | n.e. | n. e. | n. e. | n.e | n.e | n.e. | añil | colorante | n.e | B | 2 | Armella de As |
| 1162 | Leguminosae | <i>Indigofera</i> | <i>suffruticosa</i> | | Mill. | | Son. | n. e. | n. e. | II | 3 | n.e. | añil | colorante | n.e | B | 8 | Joyal, E. |
| 1163 | Leguminosae | <i>Indigofera</i> | <i>suffruticosa</i> | | Mill. | | Chis. | Tonalá | n. e. | II | 3 | tallo y flor | añil, jiquilite, choh | colorante | n.e | B | 16 | Martínez, M. |
| 1164 | Leguminosae | <i>Indigofera</i> | <i>suffruticosa</i> | | Mill. | | Gro. | Allende | n. e. | II | 3 | tallo y flor | añil, jiquilite, choh | colorante | n.e | B | 16 | Martínez, M. |
| 1165 | Leguminosae | <i>Indigofera</i> | <i>suffruticosa</i> | | Mill. | | Oax. | Juchitán | n. e. | II | 3 | tallo y flor | añil, jiquilite, choh | colorante | n.e | B | 16 | Martínez, M. |
| 1166 | Leguminosae | <i>Indigofera</i> | <i>suffruticosa</i> | | Mill. | | Chis. | Mexcalapa | n. e. | II | 3 | tallo y flor | añil, jiquilite, choh | colorante | n.e | B | 16 | Martínez, M. |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|-----------------|-------------------|---------------------|------------|-------------------------|-----|-------|------------------------|----------------|------|------|---------------|-----------------------------|--|------------|-------|-----|------------------|
| 1167 | Leguminosae | <i>Indigofera</i> | <i>suffruticosa</i> | | Mill. | | Col. | n. e. | n. e. | II | 3 | tallo y flor | añil, jiquilite, choh | colorante | n.e | B | 16 | Martínez, M. |
| 1168 | Leguminosae | <i>Indigofera</i> | <i>suffruticosa</i> | | Mill. | | Jal. | n. e. | n. e. | II | 3 | tallo y flor | añil, jiquilite, choh | colorante | n.e | B | 16 | Martínez, M. |
| 1169 | Leguminosae | <i>Indigofera</i> | <i>suffruticosa</i> | | Mill. | | Mich. | n. e. | n. e. | II | 3 | tallo y flor | añil, jiquilite, choh | colorante | n.e | B | 16 | Martínez, M. |
| 1170 | Leguminosae | <i>Indigofera</i> | <i>suffruticosa</i> | | Mill. | | Chis. | Tuxtla | n. e. | II | 3 | tallo y flor | añil, jiquilite, choh | colorante | n.e | B | 16 | Martínez, M. |
| 1171 | Leguminosae | <i>Indigofera</i> | <i>suffruticosa</i> | | Mill. | | Oax. | Tuxtlahuaca | n. e. | II | 3 | tallo y flor | añil, jiquilite, choh | colorante | n.e | B | 16 | Martínez, M. |
| 1172 | Leguminosae | <i>Indigofera</i> | <i>suffruticosa</i> | | Mill. | | Gro. | Xochistlahuaca | Xochistlahuaca | III | 11 | planta | añil | colorante | amuzgo | C | 1 | amacup |
| 1173 | Leguminosae | <i>Indigofera</i> | <i>suffruticosa</i> | | Mill. | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | planta | añil | colorante | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1174 | Leguminosae | <i>Indigofera</i> | <i>suffruticosa</i> | | Mill. | | Chih. | n. e. | n. e. | II | 3 | hojas | n. e. | colorante | tarahumara | B | 17 | Ebeling, W. |
| 1175 | Leguminosae | <i>Indigofera</i> | <i>suffruticosa</i> | | Mill. | | Yuc. | Buctzotz | Buctzotz | II | 3 | fruto | añil | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1176 | Leguminosae | <i>Indigofera</i> | <i>suffruticosa</i> | | Mill. | | Yuc. | Izamal | Izamal | II | 3 | fruto | añil | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1177 | Leguminosae | <i>Indigofera</i> | <i>suffruticosa</i> | | Mill. | | Yuc. | Mérida | Mérida | II | 3 | fruto | añil | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1178 | Convolvulaceae | <i>Ipomoea</i> | <i>arborescens</i> | | (Humb. & Bonpl.) G. Don | | Gro. | Olnalá | Temalacatzingo | II | 3 | flor | cozahuate | colorante | nahua | C | 1 | amacup |
| 1179 | Bignoniaceae | <i>Jacaranda</i> | <i>acutifolia</i> | | Humb. & Bonpl. | | Mich. | Paracho | jacaranda | IV | 6 | madera | jacaranda | fondo, costilla y chapa de la palma d | purépecha | B | 67 | Guridi, L. |
| 1180 | Bignoniaceae | <i>Jacaranda</i> | <i>mimosifolia</i> | | D. Don | | Mex. | Malinalco | Malinalco | II | 3 | fruto | jacaranda | adornos, figuras | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF |
| 1181 | Bignoniaceae | <i>Jacaranda</i> | <i>mimosifolia</i> | | D. Don | | Mex. | Malinalco | Malinalco | II | 3 | madera | jacaranda | figuras y bateas | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF |
| 1182 | Theophrastaceae | <i>Jacquinia</i> | <i>pungens</i> | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | fruto | San Juanico | aretas | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1183 | Theophrastaceae | <i>Jacquinia</i> | <i>pungens</i> | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | flor | San Juanico | collares | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1184 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha</i> | <i>cardiophylla</i> | | (Torr.) Muell. | | Son. | n. e. | n. e. | II | 4 | planta | sangregrado | n.e. | n.e | B | 14 | Nabhan, G. |
| 1185 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha</i> | <i>cuneata</i> | | Wiggins & Rollins | | Son. | n.e. | Punta Chueca | II | 4 | ramas | torote | canastas y coritas | seri | B | 83 | Mata, S |
| 1186 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha</i> | <i>cuneata</i> | | Wiggins & Rollins | | Son. | Pitiquito | Desemboque | II | 4 | ramas | torote | canastas y coritas | seri | B | 83 | Mata, S |
| 1187 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha</i> | <i>cuneata</i> | | Wiggins & Rollins | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 4 | ramas delgada | haat | cestería | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1188 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha</i> | <i>cuneata</i> | | Wiggins & Rollins | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 4 | raíz | haat | colorante rojo | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1189 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha</i> | <i>cuneata</i> | | Wiggins & Rollins | | Son. | n. e. | n. e. | II | 4 | planta | sangregrado | n.e. | n.e | B | 14 | Nabhan, G. |
| 1190 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha</i> | <i>curcas</i> | | L. | | SLP | Aquismon | Tanuté | II | 4 | madera | piñón | instrumentos de cuerda | n.e | B | 58 | Torres, P. |
| 1191 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha</i> | <i>dioica</i> | | Sessé ex. Cerv. | | Hgo. | Actopan | n. e. | V | 8 | planta | sangre de grado | artesanías | n.e | B | 38 | Villavicencio, F |
| 1192 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha</i> | <i>dioica</i> | | Sessé ex. Cerv. | | Hgo. | Cardonal | n. e. | V | 8 | planta | sangre de grado | artesanías | n.e | B | 38 | Villavicencio, F |
| 1193 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha</i> | <i>dioica</i> | | Sessé ex. Cerv. | | Hgo. | El Arenal | n. e. | V | 8 | planta | sangre de grado | artesanías | n.e | B | 38 | Villavicencio, F |
| 1194 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha</i> | <i>dioica</i> | | Sessé ex. Cerv. | | Hgo. | Ixmiquilpan | n. e. | V | 8 | planta | sangre de grado | artesanías | n.e | B | 38 | Villavicencio, F |
| 1195 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha</i> | <i>dioica</i> | | Sessé ex. Cerv. | | Hgo. | Pachuca | n. e. | V | 8 | planta | sangre de grado | artesanías | hñahñu | B | 38 | Villavicencio, F |
| 1196 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha</i> | <i>dioica</i> | | Sessé ex. Cerv. | | Hgo. | Tolcayuca | n. e. | V | 8 | planta | sangre de grado | artesanías | n.e | B | 38 | Villavicencio, F |
| 1197 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha</i> | <i>dioica</i> | | Sessé ex. Cerv. | | Hgo. | Zapotlán | n. e. | V | 8 | planta | sangre de grado | artesanías | n.e | B | 38 | Villavicencio, F |
| 1198 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha</i> | <i>dioica</i> | | Sessé ex. Cerv. | | Hgo. | Zempoala | n. e. | V | 8 | planta | sangre de grado | artesanías | n.e | B | 38 | Villavicencio, F |
| 1199 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha</i> | <i>dioica</i> | | Sessé ex. Cerv. | | Hgo. | Tezontepec de Aldama | Huitel | V | 3 | raíz | raíz de sangre de grado | n. e. | n. e. | B | 79 | IMSS |
| 1200 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 4 | tallo y raíz | n. e. | colorante rojizo o café-rojo | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1201 | Juglandaceae | <i>Juglans</i> | <i>nigra</i> | | L. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | nogal americano | caja, chapa de palma (guitarras) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 1202 | Juglandaceae | <i>Juglans</i> | <i>pyriformis</i> | | Liebm. | A | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | nogal | caja (guitarras) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 1203 | Juglandaceae | <i>Juglans</i> | <i>pyriformis</i> | | Liebm. | A | Mich. | Uruapan | Uruapan | IV | 6 | madera | nogal | cajas, tapas | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 1204 | Juglandaceae | <i>Juglans</i> | <i>pyriformis</i> | | Liebm. | A | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | nogal | fondo y costilla de guitarra estudio tip | n.e. | B | 61 | Guridi, L. |
| 1205 | Juglandaceae | <i>Juglans</i> | <i>pyriformis</i> | | Liebm. | A | Hgo. | Ixmiquilpan | El Nith | n.e. | n.e. | madera | nogal | guitarras | hñahñu | B | 20 | Manzo, E. |
| 1206 | Juglandaceae | <i>Juglans</i> | <i>regia</i> | | L. | | Pue. | Amixtlán | n.e. | IV | 11 | fruto | nuez, nogal, cimarrón, mak | para teñir cabello | totonaca | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1207 | Juglandaceae | <i>Juglans</i> | <i>regia</i> | | L. | | Pue. | Nauzontla | n.e. | IV | 11 | fruto | nuez, nogal, cimarrón, mak | para teñir cabello | totonaca | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1208 | Juglandaceae | <i>Juglans</i> | <i>regia</i> | | L. | | Pue. | Xochitlán de V. Suárez | n.e. | IV | 11 | fruto | nuez, nogal, cimarrón, mixp | para teñir cabello | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1209 | Juglandaceae | <i>Juglans</i> | <i>major</i> | | (Torr.) A. Heller | | Hgo. | Ixmiquilpan | Ixmiquilpan | V | 11 | corteza | Nogal, T'd'eemza | colorante | hñahñu | C | 1 | amacup |
| 1210 | Pinaceae | <i>Juniperus</i> | <i>deppeana</i> | | | | Chih. | Bocoyna | Creel | IV | 6 | madera | táscate, sabino | figuras zoomorfas, arcos y flechas, ta | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1211 | Pinaceae | <i>Juniperus</i> | <i>deppeana</i> | | | | Chih. | Guachochi | Cusarare | IV | 6 | madera | táscate, sabino | figuras zoomorfas, arcos y flechas, ta | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1212 | Pinaceae | <i>Juniperus</i> | <i>deppeana</i> | | | | Chih. | Guachochi | Guachochi | IV | 6 | madera | táscate, sabino | figuras zoomorfas, arcos y flechas, ta | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1213 | Pinaceae | <i>Juniperus</i> | <i>deppeana</i> | | | | Chih. | Guerrero | Carichic | IV | 5 | madera | táscate, sabino | figuras zoomorfas, arcos y flechas, ta | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1214 | Pinaceae | <i>Juniperus</i> | <i>deppeana</i> | | | | Chih. | Guerrero | San Rafael | IV | 5 | madera | táscate, sabino | figuras zoomorfas, arcos y flechas, ta | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1215 | Pinaceae | <i>Juniperus</i> | <i>flaccida</i> | | Schtdl. | | Hgo. | n.e. | n.e. | | | madera | enebro | bancos tripodes, vigas, mangos, cuc | n.e. | B | 19 | Medina, A. |
| 1216 | Pinaceae | <i>Juniperus</i> | <i>flaccida</i> | | Schtdl. | | Hgo. | Ixmiquilpan | El Nith | V | 8 | madera | enebro | guitarras | hñahñu | B | 20 | Manzo, E. |
| 1217 | Acanthaceae | <i>Justicia</i> | <i>spicigera</i> | | Schtdl. | | Mex. | Malinalco | Malinalco | II | 3 | planta | muicle | colorante | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF |
| 1218 | Acanthaceae | <i>Justicia</i> | <i>spicigera</i> | | Schtdl. | | Yuc. | Buctzotz | Buctzotz | II | 3 | hoja | tsi'its | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1219 | Acanthaceae | <i>Justicia</i> | <i>spicigera</i> | | Schtdl. | | Yuc. | Mérida | Mérida | II | 3 | hoja | tsi'its | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE | |
|------|----------------|---------------------|----------------------|------------|------------------|-----|----------|------------------------|------------------------------|-------|-------|-----------------|------------------------------|--|------------|-----------|-----|---------------|----------------|
| 1220 | Acanthaceae | <i>Justicia</i> | <i>spicigera</i> | | Schtdl. | | Yuc. | Valladolid | Popolá | II | 3 | hoja | tsi'its | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY | |
| 1221 | Acanthaceae | <i>Justicia</i> | <i>spicigera</i> | | Schtdl. | | Pue. | Pantepec | Pantepec | IV | 5 | toda | muitle, muite | colorante para fajas | totonaca | B | 63 | Mtz. Alfaro | |
| 1222 | Acanthaceae | <i>Justicia</i> | <i>spicigera</i> | | Schtdl. | | SLP | n. e. | n. e. | II | 3 | n.e. | n. e. | colorantes | n.e | B | 5 | Alcorn, J. | |
| 1223 | Acanthaceae | <i>Justicia</i> | <i>spicigera</i> | | Ver. | | | Schtdl. | n. e. | II | 3 | n.e. | n. e. | colorantes | n.e | B | 5 | Alcorn, J. | |
| 1224 | Krameriaceae | <i>Krameria</i> | <i>grayi</i> | | Rose & Painter | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | raiz | cósahui | colorante rojo para canastas | seri | B | 18 | Felger, R. | |
| 1225 | Krameriaceae | <i>Krameria</i> | <i>grayi</i> | | Rose & Painter | | Son. | Pitiquito | Desemboque | II | 3 | raiz | cósahui | pigmento rojizo para cestería | seri | B | 83 | Mata, S | |
| 1226 | Krameriaceae | <i>Krameria</i> | <i>grayi</i> | | Rose & Painter | | Son. | n.e. | Punta Chueca | | | raiz | cósahui | pigmento rojizo para cestería | seri | B | 83 | Mata, S | |
| 1227 | Krameriaceae | <i>Krameria</i> | <i>parvifolia</i> | | | | BCN | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | hoja | casahui, guisapol, colorado | colorante | n.e | B | 60 | Piña, F. | |
| 1228 | Krameriaceae | <i>Krameria</i> | <i>parvifolia</i> | | | | BCS | n. e. | casahui, guisapol, colorado | n. e. | n. e. | hoja | casahui, guisapol, colorado | colorante | n.e | B | 60 | Piña, F. | |
| 1229 | Krameriaceae | <i>Krameria</i> | <i>parvifolia</i> | | | | Son. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | hoja | casahui, guisapol, colorado | colorante | n.e | B | 60 | Piña, F. | |
| 1230 | Orchidaceae | <i>Laelia</i> | <i>autumnalis</i> | | Lid. | | II | DF | n.e. | n.e. | IV | 11 | bulbo | chichilitcetzacuchóchtli, itz | pegamento | nahua | B | 68 | Mtz.-Cortés, F |
| 1231 | Orchidaceae | <i>Laelia</i> | <i>autumnalis</i> | | Lid. | | II | Mich. | n.e. | n.e. | IV | 6 | bulbo | tatzingui, arórocuca | pegamento | purépecha | B | 68 | Mtz.-Cortés, F |
| 1232 | Orchidaceae | <i>Laelia</i> | <i>speciosa</i> | | (Kunth) Schtdl. | | II / Pr* | Hgo. | n.e. | n.e. | II | 8 | flor | flor de mayo | n. e. | B | 79 | IMSS | |
| 1233 | Orchidaceae | <i>Laelia</i> | <i>speciosa</i> | | (Kunth) Schtdl. | | II / Pr* | DF | n.e. | n.e. | IV | 11 | bulbo | itzumaayo | pegamento | nahua | B | 68 | Mtz.-Cortés, F |
| 1234 | Cucurbitaceae | <i>Lagenaria</i> | <i>siceraria</i> | | (Molina) Standl. | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | n.e. | 11 | frutos | bejuco de guaje o bule | cucharas | n.e | B | 22 | Cruz, M. | |
| 1235 | Cucurbitaceae | <i>Lagenaria</i> | <i>siceraria</i> | | (Molina) Standl. | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | n.e. | 11 | frutos | guaje o bule | guajes | n.e | B | 22 | Cruz, M. | |
| 1236 | Cucurbitaceae | <i>Lagenaria</i> | <i>siceraria</i> | | (Molina) Standl. | | Chis. | Siltepec | La Cascada | n.e. | 11 | planta | buxito | juguets | chol | H | 80 | MEXU | |
| 1237 | Cucurbitaceae | <i>Lagenaria</i> | <i>siceraria</i> | | (Molina) Standl. | | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | frutos | acocote, guaje | recipiente para aguamiel, sonajas | n.e. | B | 16 | Martínez, M. | |
| 1238 | Cucurbitaceae | <i>Lagenaria</i> | <i>siceraria</i> | | (Molina) Standl. | | Yuc. | n.e. | n.e. | n.e. | 11 | fruto | rojochlac | recipientes | maya | C | 76 | CCMPUAY | |
| 1239 | Cucurbitaceae | <i>Lagenaria</i> | <i>siceraria</i> | | (Molina) Standl. | | Q.Roo | Othón P.Bco. | n.e. | n.e. | 11 | fruto | calabazo | recipientes | n. e. | H | 80 | MEXU | |
| 1240 | Cucurbitaceae | <i>Lagenaria</i> | <i>siceraria</i> | | (Molina) Standl. | | Gro. | Olinalá | Sn José Amoltepec | n.e. | 11 | fruto | guaje, bule de guial, atecom | guajes maqueados | nahua | C | 1 | amacup | |
| 1241 | Cucurbitaceae | <i>Lagenaria</i> | <i>siceraria</i> | | (Molina) Standl. | | Gro. | Olinalá | Temalacatzingo | n.e. | 11 | fruto | guaje, bule de guial, atecom | guajes maqueados | nahua | C | 1 | amacup | |
| 1242 | Cucurbitaceae | <i>Lagenaria</i> | <i>siceraria</i> | | (Molina) Standl. | | Gro. | Olinalá | Zacango | n.e. | 11 | fruto | guaje, bule de guial, atecom | guajes maqueados | nahua | C | 1 | amacup | |
| 1243 | Cucurbitaceae | <i>Lagenaria</i> | <i>siceraria</i> | | (Molina) Standl. | | Son. | Pitiquito | Desemboque | n.e. | 11 | fruto | bule o guaje | sonaja musical | seri | B | 83 | Mata, S | |
| 1244 | Cucurbitaceae | <i>Lagenaria</i> | <i>siceraria</i> | | (Molina) Standl. | | Son. | n.e. | Punta Chueca | | | fruto | bule o guaje | sonaja musical | seri | B | 83 | Mata, S | |
| 1245 | Verbenaceae | <i>Lantana</i> | <i>camara</i> | | L. | | Hgo. | Tezontepec de Aldama | Huitel | V | 8 | planta | flor de siete colores | n. e. | n. e. | B | 79 | IMSS | |
| 1246 | Verbenaceae | <i>Lantana</i> | <i>camara</i> | | L. | | Gro. | Xochistlahuaca | Camino Rancho del Cura y Cer | III | 11 | fruto | cinco negritos | colorante | amuzgo | C | 1 | amacup | |
| 1247 | Zygophyllaceae | <i>Larrea</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | tallo | csipx | resina para pegar partes de esculturas | seri | B | 18 | Felger, R. | |
| 1248 | Poaceae | <i>Lasiacis</i> | <i>divaricata</i> | | (L.) Hitchc. | | Nay. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | carricillo, carrizo | instrumentos mus. | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, | |
| 1249 | Poaceae | <i>Lasiacis</i> | <i>divaricata</i> | | (L.) Hitchc. | | Yuc. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | carricillo, carrizo | instrumentos mus. | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, | |
| 1250 | Leguminosae | <i>Leucaena</i> | <i>esculenta</i> | | (DC.) Benth. | | Mex. | Malinalco | Malinalco | II | 3 | fruto | guaje | jicaras | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF | |
| 1251 | Leguminosae | <i>Leucaena</i> | <i>lanceolata</i> | | S. Watson | | Oax. | San Mateo del Mar | San Mateo del Mar | VI | 10 | n.e. | n. e. | aguas para red | huave | B | 27 | Zizumbo, D. | |
| 1252 | Leguminosae | <i>Leucaena</i> | <i>leucocephala</i> | | (Lam.) de Wit | | Pue. | Cuetzalan del Progreso | n.e. | IV | 5 | ramas | huaxi, guaje | cestería | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro | |
| 1253 | Leguminosae | <i>Leucaena</i> | <i>sp.</i> | | | | Mex. | Malinalco | Malinalco | II | 3 | astillas | tepehuaje | colorante | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF | |
| 1254 | Leguminosae | <i>Leucaena</i> | <i>sp.</i> | | | | Mex. | Malinalco | Malinalco | II | 3 | corteza | tepehuaje | curtiente | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF | |
| 1255 | Leguminosae | <i>Leucaena</i> | <i>sp.</i> | | | | Mex. | Malinalco | Malinalco | II | 3 | madera | tepehuaje | figuras y bateas | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF | |
| 1256 | Linaceae | <i>Linum</i> | <i>lewisii</i> | | | | Son. | n. e. | n. e. | n.e. | n.e. | fibra | lino | textil | n.e. | B | 60 | Piña, F. | |
| 1257 | Linaceae | <i>Linum</i> | <i>perenne</i> | | L. | | Son. | n. e. | n. e. | n.e. | n.e. | fibra | lino | textil | n.e. | B | 60 | Piña, F. | |
| 1258 | Leguminosae | <i>Lonchocarpus</i> | <i>castilloi</i> | | Standl. | | Ver. | n. e. | n. e. | II | 3 | madera | machiche, machich, chaper | muebles | n.e. | B | 57 | Barajas, J. | |
| 1259 | Leguminosae | <i>Lonchocarpus</i> | <i>castilloi</i> | | Standl. | | Chis. | n. e. | n. e. | n.e. | n.e. | madera | Chis. y Yuc.: machiche, cha | muebles | n.e. | B | 57 | Barajas, J. | |
| 1260 | Leguminosae | <i>Lonchocarpus</i> | <i>eriocarinalis</i> | | Micheli | | Mich. | Aquila | Playa Motin del Oro | II | 3 | corteza y fibra | palo de aro, cuero de vaca | asiento de equipal | n.e. | B | 69 | Mora, B. | |
| 1261 | Leguminosae | <i>Lonchocarpus</i> | <i>eriocarinalis</i> | | Micheli | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | corteza/fibra | cuero de vaca, palo de aro | asiento de equipal | nahua | C | 73 | FB-UMSNH | |
| 1262 | Leguminosae | <i>Lonchocarpus</i> | <i>eriocarinalis</i> | | Micheli | | Mich. | Coahuayana | El Ranchito | II | 3 | corteza/fibra | cuero de vaca, palo de aro | asiento de equipal | nahua | C | 73 | FB-UMSNH | |
| 1263 | Leguminosae | <i>Lonchocarpus</i> | <i>rugosus</i> | | Benth. | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | madera | n.e | bancos | nahua | C | 73 | FB-UMSNH | |
| 1264 | Compositae | <i>Lostephane</i> | <i>heterophylla</i> | | | | Chih. | n. e. | n. e. | V | 8 | raiz | n. e. | colorante brillante para pieles | tarahumara | B | 17 | Ebeling, W. | |
| 1265 | Tiliaceae | <i>Luehea</i> | <i>speciosa</i> | | Willd. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | xkascaty | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT | |
| 1266 | Cucurbitaceae | <i>Luffa</i> | <i>cylindrica</i> | | (L.) M. Roem. | | Yuc. | n.e. | n.e. | n.e. | 11 | n.e. | estropajo | estropajo | maya | B | 66 | Caballero, J. | |
| 1267 | Cucurbitaceae | <i>Luffa</i> | <i>cylindrica</i> | | (L.) M. Roem. | | Yuc. | n.e. | n.e. | n.e. | 11 | fruto | estropajo | estropajo | maya | C | 76 | CCMPUAY | |
| 1268 | Solanaceae | <i>Lycium</i> | <i>brevipes</i> | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | fruto | n. e. | collares | seri | B | 18 | Felger, R. | |
| 1269 | Solanaceae | <i>Lycium</i> | <i>fremontii</i> | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | fruto | n. e. | junto con miel, colorante rojo naranja | seri | B | 18 | Felger, R. | |
| 1270 | Solanaceae | <i>Lycium</i> | <i>macrodon</i> | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | fruto | n. e. | collares | seri | B | 18 | Felger, R. | |
| 1271 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>acapulcense</i> | | (Kunth) Benth. | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | madera | tepehuaje | bancos | nahua | C | 73 | FB-UMSNH | |
| 1272 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>acapulcense</i> | | (Kunth) Benth. | | Gro. | Olinalá | Temalacatzingo | II | 3 | madera | tepehuaje | figuras | nahua | C | 1 | amacup | |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|---------------|-----------------------|-----------------------|------------------|----------------|-----|--------|------------------------|--------------------|----|----|-------------|-----------------------------|---------------------------------------|------------|-------|-----|--------------|
| 1273 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>acapulcense</i> | | (Kunth) Benth. | | Mich. | Uruapan | Uruapan | II | 3 | madera | tepehuaje | saleros, candelabros, escribanías, al | n.e. | B | 49 | Loyola, C. |
| 1274 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>acapulcense</i> | | (Kunth) Benth. | | Gro. | n. e. | n. e. | II | 3 | madera | tepemezquite | tablitas para decorar trompos y molir | n.e. | B | 61 | Guridi, L. |
| 1275 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>microphyllum</i> | | Benth. | | Mich. | Apatzingán | Apatzingán | II | 3 | madera | minasco | base para equipales | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 1276 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>tatisiliquum</i> | | (L.) Benth. | | Yuc. | Buctzotz | Buctzotz | II | 3 | corteza | t'zalam | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1277 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>tatisiliquum</i> | | (L.) Benth. | | Yuc. | Chemax | Chemax | II | 3 | madera | t'zalam | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1278 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>tatisiliquum</i> | | (L.) Benth. | | Yuc. | Izamal | Citlicum | II | 3 | madera | t'zalam | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1279 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>tatisiliquum</i> | | (L.) Benth. | | Yuc. | Izamal | Izamal | II | 3 | corteza | t'zalam | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1280 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>tatisiliquum</i> | | (L.) Benth. | | Yuc. | Mérida | Mérida | II | 3 | corteza | t'zalam | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1281 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>tatisiliquum</i> | | (L.) Benth. | | Yuc. | Muna | Muna | II | 3 | madera | t'zalam | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1282 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>tatisiliquum</i> | | (L.) Benth. | | Yuc. | n.e. | Yaxuina | II | 3 | madera | t'zalam | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1283 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>tatisiliquum</i> | | (L.) Benth. | | Yuc. | Tinum | Pisté | II | 3 | madera | t'zalam | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1284 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>tatisiliquum</i> | | (L.) Benth. | | Yuc. | Valladolid | Popolá | II | 3 | madera | t'zalam | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1285 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>tatisiliquum</i> | | (L.) Benth. | | Yuc. | Yaxcaba | Libre Unión | II | 3 | madera | t'zalam | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1286 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>tatisiliquum</i> | | (L.) Benth. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | tzalam | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 1287 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>divaricata</i> | | | | Son. | n.e. | Mesa Colorada | II | 3 | madera | mauto | brazo de violín | guarijio | B | 83 | Mata, S |
| 1288 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>divaricata</i> | | | | Son. | Alamos | San Bernardo | II | 3 | madera | mauto | brazo de violín | guarijio | B | 84 | Mata, S |
| 1289 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>divaricata</i> | | | | Son. | Hermosillo | El Mezquital | II | 3 | corteza | mauto | colorante ocre para piel | mayo | B | 85 | Mata, S |
| 1290 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>divaricata</i> | | | | Son. | n.e. | Cucajaqui | II | 3 | corteza | mauto | colorante ocre para piel | mayo | B | 86 | Mata, S |
| 1291 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>divaricata</i> | | | | Son. | n.e. | Teachive | II | 3 | corteza | mauto | colorante ocre para piel | mayo | B | 87 | Mata, S |
| 1292 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>divaricata</i> | | | | Son. | n.e. | Maisaca | II | 3 | corteza | mauto | colorante ocre para piel | mayo | B | 88 | Mata, S |
| 1293 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>divaricata</i> | | | | Son. | Etchojoa | Jitonhueca | II | 3 | corteza | mauto | colorante ocre para piel | mayo | B | 89 | Mata, S |
| 1294 | Leguminosae | <i>Lysiloma</i> | <i>divaricata</i> | | | | Son. | n.e. | Huirachaca | II | 3 | corteza | mauto | colorante ocre para piel | mayo | B | 90 | Mata, S |
| 1295 | Moraceae | <i>Maclura</i> | <i>tinctoria</i> | <i>tinctorea</i> | (L.) Steud. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Tusik | I | 1 | madera | mora | colorante | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 1296 | Cactaceae | <i>Machaerocereus</i> | <i>gummosus</i> | | | II | n.e. | n. e. | n. e. | V | 8 | tallos | n. e. | pegamento | n.e | B | 4 | Bravo-H., H. |
| 1297 | Magnoliaceae | <i>Magnolia</i> | <i>schiedeana</i> | | Schtdl. | A | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | magnolia | caja (guitarras) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 1298 | Magnoliaceae | <i>Magnolia</i> | <i>schiedeana</i> | | Schtdl. | A | Tamps. | Jaumave | Jaumave | IV | 7 | madera | magnolia | instrumentos de cuerda, muebles, pu | n.e. | B | 58 | Torres, P. |
| 1299 | Magnoliaceae | <i>Magnolia</i> | <i>schiedeana</i> | | Schtdl. | A | Tamps. | n. e. | Ejido San Fco. | IV | 7 | madera | magnolia | instrumentos de cuerda, muebles, pu | n.e. | B | 58 | Torres, P. |
| 1300 | Magnoliaceae | <i>Magnolia</i> | <i>schiedeana</i> | | Schtdl. | A | Tamps. | n. e. | Ejido Tejeda | IV | 7 | madera | magnolia | instrumentos de cuerda, muebles, pu | n.e. | B | 58 | Torres, P. |
| 1301 | Magnoliaceae | <i>Magnolia</i> | <i>schiedeana</i> | | Schtdl. | A | Tamps. | Xicoténcatl | Xicoténcatl | IV | 7 | madera | magnolia | instrumentos de cuerda, muebles, pu | n.e. | B | 58 | Torres, P. |
| 1302 | Malvaceae | <i>Malva</i> | <i>parviflora</i> | | L. | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | fruto | n. e. | collares | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1303 | Anacardiaceae | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> | | L. | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 11 | madera | mango | juguetes | amuzgo | B | 22 | Cruz, M. |
| 1304 | Anacardiaceae | <i>Mangifera</i> | <i>indica</i> | | L. | | Mich. | Uruapan | Uruapan | II | 11 | madera | mango | medallones y prendedores | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 1305 | Euphorbiaceae | <i>Manihot</i> | <i>intermedia</i> | | Weatherby | | Mich. | Apatzingán | Apatzingán | II | 3 | madera | teyapu | muebles rústicos, equipales | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 1306 | Euphorbiaceae | <i>Manihot</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | n. e. | n. e. | II | 4 | planta | n. e. | colorante amarillo | tarahumara | B | 17 | Ebeling, W. |
| 1307 | Sapotaceae | <i>Manilkara</i> | <i>sapota</i> | | (L.) van Royen | | Q.Roo | Felipe Carrillo Puerto | Comunidad X Pichil | I | 2 | madera | zapote | baquetas | maya | B | 39 | Alonso, A. |
| 1308 | Sapotaceae | <i>Manilkara</i> | <i>sapota</i> | | (L.) van Royen | | Yuc. | Buctzotz | Buctzotz | I | 2 | corteza | zapote | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1309 | Sapotaceae | <i>Manilkara</i> | <i>sapota</i> | | (L.) van Royen | | Yuc. | Izamal | Izamal | I | 2 | corteza | zapote | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1310 | Sapotaceae | <i>Manilkara</i> | <i>sapota</i> | | (L.) van Royen | | Yuc. | Mérida | Mérida | I | 2 | corteza | zapote | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1311 | Sapotaceae | <i>Manilkara</i> | <i>sapota</i> | | (L.) van Royen | | Yuc. | n.e. | Dzitya | I | 2 | corteza | zapote | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1312 | Sapotaceae | <i>Manilkara</i> | <i>sapota</i> | | (L.) van Royen | | n. e. | n. e. | n. e. | I | 1 | madera | chicozapote | figuras | n.e | B | 15 | Manrique, L. |
| 1313 | Sapotaceae | <i>Manilkara</i> | <i>sapota</i> | | (L.) van Royen | | SLP | Aquismon | Tanuté | I | 1 | madera | chicozapote | instrumentos de cuerda | n.e | B | 58 | Torres, P. |
| 1314 | Sapotaceae | <i>Manilkara</i> | <i>sapota</i> | | (L.) van Royen | | Hgo. | Atlapexco | Atlapexco | I | 1 | madera | chicozapote | instrumentos de cuerda | n.e | B | 58 | Torres, P. |
| 1315 | Sapotaceae | <i>Manilkara</i> | <i>sapota</i> | | (L.) van Royen | | Ver. | n. e. | Ejido Maltrata | I | 1 | madera | chicozapote | instrumentos de cuerda | n.e | B | 58 | Torres, P. |
| 1316 | Sapotaceae | <i>Manilkara</i> | <i>sapota</i> | | (L.) van Royen | | SLP | Tancanhuitz de Santos | Tamaletón | I | 1 | madera | chicozapote | instrumentos de cuerda | n.e | B | 58 | Torres, P. |
| 1317 | Sapotaceae | <i>Manilkara</i> | <i>sapota</i> | | (L.) van Royen | | Hgo. | Yahualica | Yahualica | I | 1 | madera | chicozapote | instrumentos de cuerda | n.e | B | 58 | Torres, P. |
| 1318 | Sapotaceae | <i>Manilkara</i> | <i>sapota</i> | | (L.) van Royen | | Q.Roo | n. e. | n. e. | I | 1 | madera | chicozapote, chicle, sak-ya | muebles | n.e | B | 56 | CIQRO |
| 1319 | Sapotaceae | <i>Manilkara</i> | <i>sapota</i> | | (L.) van Royen | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | chico zapote | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 1320 | Sapotaceae | <i>Manilkara</i> | <i>sapota</i> | | (L.) van Royen | | Mex. | Malinalco | Malinalco | I | 2 | madera | chico zapote | teponaxtle | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF |
| 1321 | Celastraceae | <i>Maytenus</i> | <i>phyllanthoides</i> | | Benth. | | Hgo. | Ixmiquilpan | Tatxadhó | V | 8 | corteza | et'canza | colorante | hñahñu | C | 1 | amacup |
| 1322 | Celastraceae | <i>Maytenus</i> | <i>phyllanthoides</i> | | Benth. | | Hgo. | Ixmiquilpan | n.e. | V | 8 | n.e. | n. e. | n. e. | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 1323 | Meliaceae | <i>Melia</i> | <i>azedarach</i> | | L. | | Ver. | n. e. | Tepetzintla | I | 1 | madera | piocha, paray | instrumentos de cuerda | n.e | B | 58 | Torres, P. |
| 1324 | Leguminosae | <i>Melilotus</i> | <i>indica</i> | | (L.) All. | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | tallo, flor | trébol dulce | collares | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1325 | Sterculiaceae | <i>Melochia</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | n.e. | n.e. | colorante rojo | seri | B | 18 | Felger, R. |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|----------------|--------------|---------------|------------|-----------------|-----|-------|-----------------|---------------|-------|-------|---------|------------------------------|--------------------------------------|------------|-------|-----|----------------|
| 1326 | Anacardiaceae | Metopium | brownei | | (Jacq.) Urb. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | chachen | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 1327 | Leguminosae | Mimosa | bahamensis | | | | Yuc. | Buctzotz | Buctzotz | II | 3 | corteza | sok katsm | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1328 | Leguminosae | Mimosa | bahamensis | | | | Yuc. | Mérida | Mérida | II | 3 | corteza | sok katsm | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1329 | Leguminosae | Mimosa | bahamensis | | | | Yuc. | Valladolid | Popolá | II | 3 | corteza | sok katsm | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1330 | Leguminosae | Mimosa | sp. | | | | Son. | Alamos | San Bernardo | II | 3 | madera | palo chino | arpas y violines | guarijío | B | 83 | Mata, S |
| 1331 | Leguminosae | Mimosa | sp. | | | | Son. | n.e. | Mesa Colorada | V | 8 | madera | palo chino | arpas y violines | guarijío | B | 83 | Mata, S |
| 1332 | Leguminosae | Mimosa | sp. | | | | Son. | Etchojoa | Jitonhueca | V | 8 | madera | palo chino | figuras de danzantes | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1333 | Leguminosae | Mimosa | sp. | | | | Son. | Hermosillo | El Mezquitil | V | 8 | madera | palo chino | figuras de danzantes | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1334 | Leguminosae | Mimosa | sp. | | | | Son. | n.e. | Cucajaqui | V | 8 | madera | palo chino | figuras de danzantes | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1335 | Leguminosae | Mimosa | sp. | | | | Son. | n.e. | Huirachaca | V | 8 | madera | palo chino | figuras de danzantes | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1336 | Leguminosae | Mimosa | sp. | | | | Son. | n.e. | Maisaca | V | 8 | madera | palo chino | figuras de danzantes | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1337 | Leguminosae | Mimosa | sp. | | | | Son. | n.e. | Teachive | V | 8 | madera | palo chino | figuras de danzantes | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1338 | Leguminosae | Mimosa | sp. | | | | Chih. | Bocoyna | Creel | IV | 6 | madera | palo chino | figuras religiosas | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1339 | Leguminosae | Mimosa | sp. | | | | Chih. | Guachochi | Cusarare | IV | 5 | madera | palo chino | figuras religiosas | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1340 | Leguminosae | Mimosa | sp. | | | | Chih. | Guachochi | Guachochi | IV | 5 | madera | palo chino | figuras religiosas | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1341 | Leguminosae | Mimosa | sp. | | | | Chih. | Guerrero | Carichic | IV | 5 | madera | palo chino | figuras religiosas | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1342 | Leguminosae | Mimosa | sp. | | | | Chih. | Guerrero | San Rafael | IV | 5 | madera | palo chino | figuras religiosas | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1343 | Leguminosae | Miroxylon | balsamum | | | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | bálsamo | diapasón, puente y almas (guitarras) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 1344 | Pontederiaceae | Monochordia | vaginalis | | (Brum.) Presl. | | Tab. | Nacajuca | San Simón | I | 10 | peciolo | tuli, chintul | bolsas | chontal | C | 78 | Castro R. A. |
| 1345 | Araceae | Monstera | deliciosa | | Liebm. | | Chis. | n.e. | n.e. | II | 4 | raíz | piñanona, mimbre | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1346 | Compositae | Montanoa | grandiflora | | Alamán ex DC. | | Mich. | Pátzcuaro | Pátzcuaro | IV | 6 | n.e. | vara blanca, charavasca | pegamento para arte plumaria | n.e | B | 62 | Castelló, T. |
| 1347 | Compositae | Montanoa | grandiflora | | Alamán ex DC. | | Mich. | Tzintzuntzan | Tzintzuntzan | IV | 6 | n.e. | vara blanca, charavasca | pegamento para arte plumaria | n.e | B | 62 | Castelló, T. |
| 1348 | Moraceae | Morus | celtidifolia | | Kunth | | Pue. | Pahuatlán | San Pablito | II | 3 | corteza | moral | papel amate | hñahñu | B | 45 | Peters, C. |
| 1349 | Moraceae | Morus | celtidifolia | | Kunth | | Pue. | Pahuatlán | San Pablito | II | 3 | corteza | moral, tsazecua | papel amate | hñahñu | B | 46 | Torres, B. |
| 1350 | Moraceae | Morus | celtidifolia | | Kunth | | Pue. | Pahuatlán | San Pablito | II | 3 | corteza | teochichicaste | papel amate | hñahñu | B | 47 | Christensen, B |
| 1351 | Moraceae | Morus | nigra | | L. | | Pue. | Pahuatlán | San Pablito | II | 3 | corteza | n. e. | papel amate | hñahñu | B | 47 | Christensen, B |
| 1352 | Leguminosae | Mucuna | andreana | | | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 3 | semilla | ojo de venado | llavero, amuleto | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1353 | Leguminosae | Mucuna | argyrophylla | | Standl. | | SLP | n. e. | n. e. | I | 1 | madera | n. e. | colorantes | n.e | B | 5 | Alcorn, J. |
| 1354 | Leguminosae | Mucuna | argyrophylla | | Standl. | | Ver. | n. e. | n. e. | I | 1 | madera | n. e. | colorantes | n.e | B | 5 | Alcorn, J. |
| 1355 | Leguminosae | Mucuna | argyrophylla | | Standl. | | Pue. | Pantepec | Pantepec | IV | 5 | savia | haba negra, peso del diablo | n.e. | totonaca | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1356 | Poaceae | Muhlenbergia | macroua | | (Kunth) Hitchc. | | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallo | zacatón | cepillos | n.e | B | 15 | Manrique, L. |
| 1357 | Poaceae | Muhlenbergia | macroua | | (Kunth) Hitchc. | | Mor. | n. e. | n. e. | II | 3 | raíz | coba-chita, goba-chita, guba | escobetas, escobas, cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1358 | Poaceae | Muhlenbergia | macroua | | (Kunth) Hitchc. | | Oax. | n. e. | n. e. | II | 3 | raíz | coba-chita, goba-chita, guba | escobetas, escobas, cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1359 | Poaceae | Muhlenbergia | macroua | | (Kunth) Hitchc. | | SLP | n. e. | n. e. | II | 3 | raíz | coba-chita, goba-chita, guba | escobetas, escobas, cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1360 | Poaceae | Muhlenbergia | macroua | | (Kunth) Hitchc. | | Ver. | n. e. | n. e. | II | 3 | raíz | coba-chita, goba-chita, guba | escobetas, escobas, cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1361 | Poaceae | Muhlenbergia | macroua | | (Kunth) Hitchc. | | Chih. | n. e. | n. e. | V | 9 | raíz | coba-chita, goba-chita, guba | escobetas, escobas, cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1362 | Poaceae | Muhlenbergia | macroua | | (Kunth) Hitchc. | | DF | n. e. | n. e. | V | 9 | raíz | coba-chita, goba-chita, guba | escobetas, escobas, cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1363 | Poaceae | Muhlenbergia | macroua | | (Kunth) Hitchc. | | Hgo. | n. e. | n. e. | V | 9 | raíz | coba-chita, goba-chita, guba | escobetas, escobas, cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1364 | Poaceae | Muhlenbergia | macroua | | (Kunth) Hitchc. | | Jal. | n. e. | n. e. | V | 9 | raíz | coba-chita, goba-chita, guba | escobetas, escobas, cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1365 | Poaceae | Muhlenbergia | macroua | | (Kunth) Hitchc. | | Mex. | n. e. | n. e. | V | 9 | raíz | coba-chita, goba-chita, guba | escobetas, escobas, cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1366 | Poaceae | Muhlenbergia | macroua | | (Kunth) Hitchc. | | Mich. | n. e. | n. e. | V | 9 | raíz | coba-chita, goba-chita, guba | escobetas, escobas, cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1367 | Poaceae | Muhlenbergia | macroua | | (Kunth) Hitchc. | | Pue. | n. e. | n. e. | V | 9 | raíz | coba-chita, goba-chita, guba | escobetas, escobas, cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1368 | Poaceae | Muhlenbergia | macroua | | (Kunth) Hitchc. | | Oro. | n. e. | n. e. | V | 9 | raíz | coba-chita, goba-chita, guba | escobetas, escobas, cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1369 | Poaceae | Muhlenbergia | macroua | | (Kunth) Hitchc. | | Tlax. | n. e. | n. e. | V | 9 | raíz | coba-chita, goba-chita, guba | escobetas, escobas, cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1370 | Poaceae | Muhlenbergia | pungens | | Thurber. | | Chih. | n. e. | n. e. | V | 9 | tallos | n. e. | cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1371 | Poaceae | Muhlenbergia | quadridentata | | Kunth | | Jal. | n. e. | n. e. | II | 3 | tallos | zacate aparejo, zacate liso | escobas | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1372 | Poaceae | Muhlenbergia | quadridentata | | Kunth | | Mex. | n. e. | n. e. | II | 3 | tallos | zacate aparejo, zacate liso | escobas | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1373 | Poaceae | Muhlenbergia | quadridentata | | Kunth | | Mich. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | zacate aparejo, zacate liso | escobas | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1374 | Poaceae | Muhlenbergia | quadridentata | | Kunth | | Oax. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | zacate aparejo, zacate liso | escobas | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1375 | Poaceae | Muhlenbergia | quadridentata | | Kunth | | Son. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | zacate aparejo, zacate liso | escobas | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1376 | Poaceae | Muhlenbergia | quadridentata | | Kunth | | Chih. | n. e. | n. e. | V | 9 | tallos | zacate aparejo, zacate liso | escobas | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1377 | Poaceae | Muhlenbergia | rigida | | Kunth | | Coah. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | grama, liendrilla morada | escobas | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1378 | Poaceae | Muhlenbergia | rigida | | Kunth | | Chih. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | grama, liendrilla morada | escobas | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|---------------|--------------|-------------|------------|------------------|-----|-------|-----------------|-----------------------------|-------|-------|----------------|--------------------------|------------------------------|------------|-------|-----|---------------|
| 1379 | Poaceae | Muhlenbergia | rigida | | Kunth | | Dgo. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | grama, liendrilla morada | escobas | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1380 | Poaceae | Muhlenbergia | rigida | | Kunth | | Mex. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | grama, liendrilla morada | escobas | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1381 | Poaceae | Muhlenbergia | rigida | | Kunth | | N.L. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | grama, liendrilla morada | escobas | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1382 | Poaceae | Muhlenbergia | rigida | | Kunth | | Nay. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | grama, liendrilla morada | escobas | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1383 | Poaceae | Muhlenbergia | rigida | | Kunth | | Oax. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | grama, liendrilla morada | escobas | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1384 | Poaceae | Muhlenbergia | rigida | | Kunth | | Ver. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | grama, liendrilla morada | escobas | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1385 | Poaceae | Muhlenbergia | robusta | | (Fourn.) Hitchc. | | Chih. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | zacate de escobillas | escobillas, cohetes | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1386 | Poaceae | Muhlenbergia | robusta | | (Fourn.) Hitchc. | | Chis. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | zacate de escobillas | escobillas, cohetes | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1387 | Poaceae | Muhlenbergia | robusta | | (Fourn.) Hitchc. | | Jal. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | zacate de escobillas | escobillas, cohetes | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1388 | Poaceae | Muhlenbergia | robusta | | (Fourn.) Hitchc. | | Nay. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | zacate de escobillas | escobillas, cohetes | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1389 | Poaceae | Muhlenbergia | robusta | | (Fourn.) Hitchc. | | Son. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | zacate de escobillas | escobillas, cohetes | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1390 | Poaceae | Muhlenbergia | robusta | | (Fourn.) Hitchc. | | Ver. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | zacate de escobillas | escobillas, cohetes | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1391 | Poaceae | Muhlenbergia | scoparia | | Vasey | | Chih. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | n. e. | escobas | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1392 | Poaceae | Muhlenbergia | scoparia | | Vasey | | Jal. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | n. e. | escobas | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1393 | Poaceae | Muhlenbergia | scoparia | | Vasey | | Nay. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | n. e. | escobas | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1394 | Poaceae | Muhlenbergia | scoparia | | Vasey | | Sin. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | n. e. | escobas | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1395 | Poaceae | Muhlenbergia | scoparia | | Vasey | | Son. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | n. e. | escobas | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1396 | Musaceae | Musa | paradisica | | L. | | Chis. | Ocosingo | Mensbok | I | 2 | resina | platano | | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 1397 | Urticaceae | Myriocarpa | longipes | | Liebm. | | Pue. | Pahuatlán | San Pablito | II | 3 | corteza | chichicastle | papel amate | hñahñu | B | 45 | Peters, C. |
| 1398 | Agavaceae | Nolina | durangense | | Trel. | | Chih. | n. e. | n. e. | V | 8 | hojas | n. e. | canastas, sombreros | tarahumara | B | 17 | Ebeling, W. |
| 1399 | Agavaceae | Nolina | durangense | | Trel. | | Chih. | Bocoyna | Babocora Warihio | V | 8 | hojas jóvenes | sotol, gurú | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1400 | Agavaceae | Nolina | durangense | | Trel. | | Chih. | Bocoyna | El Divisadero | V | 8 | hojas jóvenes | sotol, gurú | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1401 | Agavaceae | Nolina | durangense | | Trel. | | Chih. | Bocoyna | Fariseo | V | 8 | hojas jóvenes | sotol, gurú | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1402 | Agavaceae | Nolina | durangense | | Trel. | | Chih. | Bocoyna | Ricubichic | V | 8 | hojas jóvenes | sotol, gurú | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1403 | Agavaceae | Nolina | durangense | | Trel. | | Chih. | Bocoyna | Sisoguichic | V | 8 | hojas jóvenes | sotol, gurú | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1404 | Agavaceae | Nolina | durangense | | Trel. | | Chih. | Bocoyna | Teherichie | V | 8 | hojas jóvenes | sotol, gurú | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1405 | Agavaceae | Nolina | matapensis | | Wigg. | | Chih. | n. e. | n. e. | V | 8 | hojas | n. e. | canastas, sombreros | tarahumara | B | 17 | Ebeling, W. |
| 1406 | Agavaceae | Nolina | matapensis | | Wigg. | | Chih. | Bocoyna | Babocora Warihio | V | 8 | hojas jóvenes | sotol, gurú | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1407 | Agavaceae | Nolina | matapensis | | Wigg. | | Chih. | Bocoyna | Babocora Warihio | V | 8 | hojas jóvenes | sotol, gurú | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1408 | Agavaceae | Nolina | matapensis | | Wigg. | | Chih. | Bocoyna | El Divisadero | V | 8 | hojas jóvenes | sotol, gurú | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1409 | Agavaceae | Nolina | matapensis | | Wigg. | | Chih. | Bocoyna | Fariseo | V | 8 | hojas jóvenes | sotol, gurú | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1410 | Agavaceae | Nolina | matapensis | | Wigg. | | Chih. | Bocoyna | Ricubichic | V | 8 | hojas jóvenes | sotol, gurú | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1411 | Agavaceae | Nolina | matapensis | | Wigg. | | Chih. | Bocoyna | Sisoguichic | V | 8 | hojas jóvenes | sotol, gurú | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1412 | Agavaceae | Nolina | matapensis | | Wigg. | | Chih. | Bocoyna | Teherichie | V | 8 | hojas jóvenes | sotol, gurú | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1413 | Agavaceae | Nolina | matapensis | | Wigg. | | Son. | n.e. | Cahuinagua | V | 8 | hojas jóvenes | sotol, gurú | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1414 | Agavaceae | Nolina | matapensis | | Wigg. | | Son. | Onavas | Onavas-Yécora (centro-este) | II | 4 | palmas | palmilla, mo'o | n.e. | pima | B | 8 | Joyal, E. |
| 1415 | Agavaceae | Nolina | matapensis | | Wigg. | | Son. | Ures | Buena Vista (noreste) | V | 8 | palmas | palmilla | n.e. | - | B | 8 | Joyal, E. |
| 1416 | Agavaceae | Nolina | microcarpa | | | | Son. | n.e. | El Bajío | V | 8 | fibra | palmilla | cestas | pápago | B | 83 | Mata, S |
| 1417 | Agavaceae | Nolina | microphylla | | | | Son. | Ures | Los Alamos (sur) | II | 4 | palmas | palmilla | n.e. | n.e. | B | 8 | Joyal, E. |
| 1418 | Agavaceae | Nolina | texana | | S. Watson | | Chih. | Temosachic | Yepáchi | V | 8 | fibra | palmilla | petates, waris | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 1419 | Polypodiaceae | Notholaena | californica | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | hoja (helecho) | n. e. | collares | serí | B | 18 | Felger, R. |
| 1420 | Compositae | Notoptera | scabridula | | Blake | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | tallo | zohjbach | cestos | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 1421 | Lamiaceae | Ocimum | basilicum | | L. | | Gro. | Olinalá | Temalacatzingo | II | 11 | hoja | albahacar | colorante | nahua | C | 1 | amacup |
| 1422 | Bombacaceae | Ochroma | lagopus | | Sw. | | Ver. | n. e. | n. e. | II | 3 | madera | pata de liebre | juguetes (por su ligereza) | n.e | B | 52 | Echenique, R. |
| 1423 | Leguminosae | Olneya | tesota | | A. Gray | Pr | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 11 | madera | palo fierro | diapasón y almas (guitarras) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 1424 | Leguminosae | Olneya | tesota | | A. Gray | Pr | Son. | n. e. | n. e. | V | 8 | madera | palo fierro | figuras | n.e | B | 12 | Felker, P. |
| 1425 | Leguminosae | Olneya | tesota | | A. Gray | Pr | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | madera | palo fierro | figuras | serí | B | 18 | Felger, R. |
| 1426 | Leguminosae | Olneya | tesota | | A. Gray | Pr | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | semillas | palo fierro | para curtir pieles | serí | B | 18 | Felger, R. |
| 1427 | Leguminosae | Olneya | tesota | | A. Gray | Pr | BCN | n. e. | n. e. | V | 8 | madera | palo fierro | artesanías | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 1428 | Leguminosae | Olneya | tesota | | A. Gray | Pr | BCS | n. e. | n. e. | V | 8 | madera | palo fierro | artesanías | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 1429 | Leguminosae | Olneya | tesota | | A. Gray | Pr | Son. | n. e. | n. e. | V | 8 | madera | palo fierro | artesanías | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 1430 | Leguminosae | Olneya | tesota | | A. Gray | Pr | Son. | Etchojoa | Jitonhueca | V | 8 | madera | palo fierro | baqueta de tambor | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1431 | Leguminosae | Olneya | tesota | | A. Gray | Pr | Son. | Hermosillo | El Mezquital | V | 8 | madera | palo fierro | baqueta de tambor | mayo | B | 83 | Mata, S |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|-------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|-------|------------------------|-----------------------|----|----|----------|------------------------------------|--------------------------------------|---------|-------|-----|---------------|
| 1432 | Leguminosae | <i>Olneya</i> | <i>tesota</i> | | A. Gray | Pr | Son. | n.e. | Cucajaqui | V | 8 | madera | palo fierro | baqueta de tambor | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1433 | Leguminosae | <i>Olneya</i> | <i>tesota</i> | | A. Gray | Pr | Son. | n.e. | Huirachaca | V | 8 | madera | palo fierro | baqueta de tambor | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1434 | Leguminosae | <i>Olneya</i> | <i>tesota</i> | | A. Gray | Pr | Son. | n.e. | Maisaca | V | 8 | madera | palo fierro | baqueta de tambor | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1435 | Leguminosae | <i>Olneya</i> | <i>tesota</i> | | A. Gray | Pr | Son. | n.e. | Teachive | V | 8 | madera | palo fierro | baqueta de tambor | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1436 | Leguminosae | <i>Olneya</i> | <i>tesota</i> | | A. Gray | Pr | Son. | n. e. | n. e. | V | 8 | madera | palo fierro | fig. talladas | n.e | B | 14 | Nabhan, G. |
| 1437 | Leguminosae | <i>Olneya</i> | <i>tesota</i> | | A. Gray | Pr | Son. | n.e. | Punta Chueca | V | 8 | madera | palo fierro | figuras zoomorfas, raspador musical | seri | B | 83 | Mata, S |
| 1438 | Leguminosae | <i>Olneya</i> | <i>tesota</i> | | A. Gray | Pr | Son. | Pitiquito | Desemboque | II | 3 | madera | palo fierro | figuras zoomorfas, raspador musical | seri | B | 83 | Mata, S |
| 1439 | Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>ficus indica</i> | | (L.) Mill. | II | n. e. | n. e. | n. e. | V | 8 | planta | nopal | soporte de cochinilla | n.e | B | 16 | Martínez, M. |
| 1440 | Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>ficus-indica</i> | 25 var en Oax | | II | Oax. | n. e. | n. e. | II | 3 | planta | nopal San Gabriel | soporte de cochinilla | n.e | B | 13 | Donkin, R. |
| 1441 | Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>ficus-indica</i> | | (L.) Mill. | II | BCN | n. e. | n. e. | V | 8 | fibra | nopal | textil | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 1442 | Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>hernandezii</i> | | | II | Oax. | n. e. | n. e. | II | 3 | planta | nopal de Castilla | soporte de cochinilla | n.e | B | 13 | Donkin, R. |
| 1443 | Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>phaecantha</i> | | | II | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 4 | fruto | n. e. | colorante rojo para la cara | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1444 | Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>sp.</i> | | | II | Son. | Etchojoa | Jitonhueca | V | 8 | tallos | choya | combustible para cocción de ollas | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1445 | Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>sp.</i> | | | II | Son. | Hermosillo | El Mezquital | V | 8 | tallos | choya | combustible para cocción de ollas | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1446 | Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>sp.</i> | | | II | Son. | n.e. | Cucajaqui | V | 8 | tallos | choya | combustible para cocción de ollas | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1447 | Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>sp.</i> | | | II | Son. | n.e. | Huirachaca | V | 8 | tallos | choya | combustible para cocción de ollas | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1448 | Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>sp.</i> | | | II | Son. | n.e. | Maisaca | V | 8 | tallos | choya | combustible para cocción de ollas | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1449 | Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>sp.</i> | | | II | Son. | n.e. | Teachive | V | 8 | tallos | choya | combustible para cocción de ollas | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1450 | Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>sp.</i> | | | II | n. e. | n.e. | n.e. | V | 8 | planta | nopal | soporte de cochinilla | n.e | B | 13 | Donkin, R. |
| 1451 | Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>sp.</i> | | | II | Oax. | San Bartolo Coyotepec | San Bartolo Coyotepec | IV | 11 | planta | nopal de Castilla | soporte para la cochinilla | mestizo | B | 23 | Río, I. |
| 1452 | Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>thurberi</i> | | | II | Son. | n.e. | El Bajío | V | 8 | tallos | choya | combustible para cocción de ollas | pápago | B | 83 | Mata, S |
| 1453 | Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>tomentosa</i> | | Salm-Dyck | II | Oax. | San Bartolo Coyotepec | San Bartolo Coyotepec | IV | 11 | planta | nopal de San Gabriel | soporte para la cochinilla | mestizo | B | 23 | Río, I. |
| 1454 | Cactaceae | <i>Opuntia</i> | <i>violacea</i> | | | II | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 4 | fruto | n. e. | colorante color rosa para la cara | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1455 | Arecaceae | <i>Orbignya</i> | <i>cohume</i> | | | | Mich. | Aguila | Pómaro | II | 3 | semilla | cayaco | alisadores de barro | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1456 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>acuminata</i> | <i>ssp. aztecorum</i> | R. Guzmán, Anaya & Santana | | Gro. | n. e. | n. e. | II | 10 | bejucos | otate, otate dulce | barrotes, bastones, canastos ,soport | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1457 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>acuminata</i> | <i>ssp. aztecorum</i> | R. Guzmán, Anaya & Santana | | Jal. | n. e. | n. e. | II | 10 | bejucos | otate, otate dulce | barrotes, bastones, canastos ,soport | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1458 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>acuminata</i> | <i>ssp. aztecorum</i> | R. Guzmán, Anaya & Santana | | Mex. | n. e. | n. e. | II | 10 | bejucos | otate, otate dulce | barrotes, bastones, canastos ,soport | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1459 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>acuminata</i> | <i>ssp. aztecorum</i> | R. Guzmán, Anaya & Santana | | Mich. | n. e. | n. e. | II | 10 | bejucos | otate, otate dulce | barrotes, bastones, canastos ,soport | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1460 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>acuminata</i> | <i>ssp. aztecorum</i> | R. Guzmán, Anaya & Santana | | Mor. | n. e. | n. e. | II | 10 | bejucos | otate, otate dulce | barrotes, bastones, canastos ,soport | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1461 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>acuminata</i> | <i>ssp. aztecorum</i> | R. Guzmán, Anaya & Santana | | Nay. | n. e. | n. e. | II | 10 | bejucos | otate, otate dulce | barrotes, bastones, canastos ,soport | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1462 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>acuminata</i> | <i>ssp. aztecorum</i> | R. Guzmán, Anaya & Santana | | Sin. | n. e. | n. e. | II | 10 | bejucos | otate, otate dulce | barrotes, bastones, canastos ,soport | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1463 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>acuminata</i> | <i>ssp. aztecorum</i> | R. Guzmán, Anaya & Santana | | Chih. | n. e. | n. e. | V | 9 | bejucos | otate, otate dulce | barrotes, bastones, canastos ,soport | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1464 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>acuminata</i> | <i>ssp. aztecorum</i> | R. Guzmán, Anaya & Santana | | Dgo. | n. e. | n. e. | V | 9 | bejucos | otate, otate dulce | barrotes, bastones, canastos ,soport | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1465 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>acuminata</i> | <i>ssp. aztecorum</i> | R. Guzmán, Anaya & Santana | | Son. | n. e. | n. e. | V | 9 | bejucos | otate, otate dulce | barrotes, bastones, canastos ,soport | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1466 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>acuminata</i> | <i>ssp. acuminata</i> | (Munro) Calderón & Söderstrom | | Qro. | n. e. | n. e. | I | 2 | bejucos | otate | canastas, corrales, palos de escoba | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1467 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>acuminata</i> | <i>ssp. acuminata</i> | (Munro) Calderón & Söderstrom | | Mex. | n. e. | n. e. | II | 10 | bejucos | otate | canastas, corrales, palos de escoba | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1468 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>acuminata</i> | <i>ssp. acuminata</i> | (Munro) Calderón & Söderstrom | | Pue. | n. e. | n. e. | II | 10 | bejucos | otate | canastas, corrales, palos de escoba | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1469 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>acuminata</i> | <i>ssp. acuminata</i> | (Munro) Calderón & Söderstrom | | Ver. | n. e. | n. e. | II | 10 | bejucos | otate | canastas, corrales, palos de escoba | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1470 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>acuminata</i> | <i>ssp. acuminata</i> | (Munro) Calderón & Söderstrom | | Oax. | San Juan Guelavía | San Juan Guelavía | II | 10 | tallos | otate | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1471 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>fimbriata</i> | | Söderstrom | | Col. | n. e. | n. e. | II | 10 | bejucos | carrizo, mutu, otate de hoja | canastos, sillas, corrales | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1472 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>fimbriata</i> | | Söderstrom | | Chis. | n. e. | n. e. | II | 10 | bejucos | carrizo, mutu, otate de hoja | canastos, sillas, corrales | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1473 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>fimbriata</i> | | Söderstrom | | Jal. | n. e. | n. e. | II | 10 | bejucos | carrizo, mutu, otate de hoja | canastos, sillas, corrales | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1474 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>fimbriata</i> | | Söderstrom | | Mich. | n. e. | n. e. | II | 10 | bejucos | carrizo, mutu, otate de hoja | canastos, sillas, corrales | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1475 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>fimbriata</i> | | Söderstrom | | Mor. | n. e. | n. e. | II | 10 | bejucos | carrizo, mutu, otate de hoja | canastos, sillas, corrales | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1476 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>fimbriata</i> | | Söderstrom | | Oax. | n. e. | n. e. | II | 10 | bejucos | carrizo, mutu, otate de hoja | canastos, sillas, corrales | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1477 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>fimbriata</i> | | Söderstrom | | Pue. | n. e. | n. e. | II | 10 | bejucos | carrizo, mutu, otate de hoja | canastos, sillas, corrales | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1478 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>fimbriata</i> | | Söderstrom | | Dgo. | n. e. | n. e. | V | 9 | bejucos | carrizo, mutu, otate de hoja | canastos, sillas, corrales | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1479 | Poaceae | <i>Otatea</i> | <i>fimbriata</i> | | Söderstrom | | Oax. | San Juan Guelavía | San Juan Guelavía | II | 10 | tallos | otate | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1480 | Leguminosae | <i>Oxyrhynchus</i> | <i>volubilis</i> | | Brandege | | Q.Roo | n. e. | n. e. | I | 1 | semillas | ip-cho, frijol monilla, frijol rat | collares | n.e | B | 56 | CIQRO |
| 1481 | Bombacaceae | <i>Pachira</i> | <i>aquatica</i> | | Aubl. | | Pue. | Cuetzalan del Progreso | n.e. | IV | 10 | toda | palo de agua, zapote revert | colorante para redes de pesca | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1482 | Cactaceae | <i>Pachycereus</i> | <i>hollianus</i> | | | II | Pue. | Tehuacán | n. e. | V | 8 | savia | baboso | pegamento | n.e | B | 4 | Bravo-H., H. |
| 1483 | Cactaceae | <i>Pachycereus</i> | <i>pecten-aboriginum</i> | | (Engelm.) Britton & Rose | II | Oax. | San Mateo del Mar | San Mateo del Mar | VI | 4 | n. e. | n. e. | aguja para telar | huave | B | 27 | Zizumbo, D. |
| 1484 | Cactaceae | <i>Pachycereus</i> | <i>sp.</i> | | | II | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 4 | semillas | cardón | para curtir pieles | seri | B | 18 | Felger, R. |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|----------------|----------------------|--------------------------|------------|-------------------------------------|-----|-------|------------------------|--------------------------|-------|-------|---------------|----------------------------------|--|------------|-------|-----|---------------|
| 1485 | Cactaceae | <i>Pachycereus</i> | <i>pecten-aboriginum</i> | | (Engelm.) Britton & Rose | II | Son. | Alamos | San Bernardo | II | 4 | tallo | echo | arpas y violines | guarijio | B | 83 | Mata, S |
| 1486 | Cactaceae | <i>Pachycereus</i> | <i>pecten-aboriginum</i> | | (Engelm.) Britton & Rose | II | Son. | Etchojoa | Jitonhueca | V | 8 | tallo | echo | arpas y violines | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1487 | Cactaceae | <i>Pachycereus</i> | <i>pecten-aboriginum</i> | | (Engelm.) Britton & Rose | II | Son. | Hermosillo | El Mezquital | V | 8 | tallo | echo | arpas y violines | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1488 | Cactaceae | <i>Pachycereus</i> | <i>pecten-aboriginum</i> | | (Engelm.) Britton & Rose | II | Son. | n.e. | Cucajaqui | V | 8 | tallo | echo | arpas y violines | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1489 | Cactaceae | <i>Pachycereus</i> | <i>pecten-aboriginum</i> | | (Engelm.) Britton & Rose | II | Son. | n.e. | Huirachaca | V | 8 | tallo | echo | arpas y violines | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1490 | Cactaceae | <i>Pachycereus</i> | <i>pecten-aboriginum</i> | | (Engelm.) Britton & Rose | II | Son. | n.e. | Maisaca | V | 8 | tallo | echo | arpas y violines | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1491 | Cactaceae | <i>Pachycereus</i> | <i>pecten-aboriginum</i> | | (Engelm.) Britton & Rose | II | Son. | n.e. | Mesa Colorada | V | 8 | tallo | echo | arpas y violines | guarijio | B | 83 | Mata, S |
| 1492 | Cactaceae | <i>Pachycereus</i> | <i>pecten-aboriginum</i> | | (Engelm.) Britton & Rose | II | Son. | n.e. | Teachive | V | 8 | tallo | echo | arpas y violines | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1493 | Rubiaceae | <i>Palicourea</i> | <i>padifolia</i> | | (Willd. ex Roem.) Taylor et Lorence | | Pue. | Cuetzalan del Progreso | n.e. | IV | 11 | fruto | Coprus Christi, flor de cera | ceras para velas | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1494 | Leguminosae | <i>Parkinsonia</i> | <i>aculeata</i> | | L. | | Oax. | San Mateo del Mar | San Mateo del Mar | VI | 3 | n. e. | n. e. | fibra | huave | B | 27 | Zizumbo, D. |
| 1495 | Compositae | <i>Pectis</i> | <i>angustifolia</i> | | | | BCS | n. e. | n. e. | V | 8 | fruto | n. e. | colorante | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 1496 | Poaceae | <i>Pennisetum</i> | <i>bambusiforme</i> | | (Fourn.) Hemsl. | | Ver. | n. e. | n. e. | II | 3 | bejucos | carrizo, pakaab | canastas, cerbatanas | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1497 | Poaceae | <i>Pennisetum</i> | <i>bambusiforme</i> | | (Fourn.) Hemsl. | | Hgo. | n. e. | n. e. | V | 9 | bejucos | carrizo, pakaab | canastas, cerbatanas | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1498 | Lauraceae | <i>Persea</i> | <i>americana</i> | | Mill. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | aguacate | caja, brazo y tacón (guitarras); costill | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 1499 | Lauraceae | <i>Persea</i> | <i>americana</i> | | Mill. | | Mex. | Malinalco | Malinalco | II | 3 | madera | aguacate | figuras y bateas | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF |
| 1500 | Lauraceae | <i>Persea</i> | <i>americana</i> | | Mill. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | aguacate | fondo y costilla de guitarras comercia | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 1501 | Lauraceae | <i>Persea</i> | <i>americana</i> | | Mill. | | Mich. | Uruapan | Uruapan | IV | 5 | madera | aguacate | frutas y bateas para maquear, medal | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 1502 | Leguminosae | <i>Phaseolus</i> | <i>vulgaris</i> | | L. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Dzula | n.e. | 10 | corteza | choy | colorante | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 1503 | Araceae | <i>Philodendron</i> | <i>tripartitum</i> | | (Jacq.) Schott | | Pue. | Cuetzalan del Progreso | n.e. | IV | 11 | raíz | pitaya | cestería | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1504 | Poaceae | <i>Phragmites</i> | <i>australis</i> | | (Cav.) Trin. ex Steud. | | Son. | Etchojoa | Jitonhueca | V | 9 | tallos | carrizo | canastas, petates y flautas | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1505 | Poaceae | <i>Phragmites</i> | <i>australis</i> | | (Cav.) Trin. ex Steud. | | Son. | Hermosillo | El Mezquital | V | 9 | tallos | carrizo | canastas, petates y flautas | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1506 | Poaceae | <i>Phragmites</i> | <i>australis</i> | | (Cav.) Trin. ex Steud. | | Son. | n.e. | Cucajaqui | V | 9 | tallos | carrizo | canastas, petates y flautas | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1507 | Poaceae | <i>Phragmites</i> | <i>australis</i> | | (Cav.) Trin. ex Steud. | | Son. | n.e. | Huirachaca | V | 9 | tallos | carrizo | canastas, petates y flautas | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1508 | Poaceae | <i>Phragmites</i> | <i>australis</i> | | (Cav.) Trin. ex Steud. | | Son. | n.e. | Maisaca | V | 9 | tallos | carrizo | canastas, petates y flautas | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1509 | Poaceae | <i>Phragmites</i> | <i>australis</i> | | (Cav.) Trin. ex Steud. | | Son. | n.e. | Teachive | V | 9 | tallos | carrizo | canastas, petates y flautas | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1510 | Poaceae | <i>Phragmites</i> | <i>australis</i> | | (Cav.) Trin. ex Steud. | | Chih. | Bocoyna | Babocora Warhio | V | 9 | tallo | gui-ya-gui, carrizo | cestos | warhio | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1511 | Poaceae | <i>Phragmites</i> | <i>australis</i> | | (Cav.) Trin. ex Steud. | | Q.Roo | n. e. | n. e. | I | 2 | tallos, hojas | carrizo, halal, sakhalal | cestos, sombreros | n.e | B | 56 | CIQRO |
| 1512 | Poaceae | <i>Phragmites</i> | <i>australis</i> | | (Cav.) Trin. ex Steud. | | BCN | n.e. | Misión de Santa Catarina | V | 9 | tallos | carrizo | cuerpo de las flechas | pai-pai | B | 83 | Mata, S |
| 1513 | Poaceae | <i>Phragmites</i> | <i>australis</i> | | (Cav.) Trin. ex Steud. | | Q.Roo | n. e. | n. e. | I | 2 | bejucos | acatl, bi-xilla, cañote, carrizo | flautas, tallos para fumar tabaco | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1514 | Poaceae | <i>Phragmites</i> | <i>australis</i> | | (Cav.) Trin. ex Steud. | | Mich. | n. e. | n. e. | II | 3 | bejucos | acatl, bi-xilla, cañote, carrizo | flautas, tallos para fumar tabaco | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1515 | Poaceae | <i>Phragmites</i> | <i>australis</i> | | (Cav.) Trin. ex Steud. | | Oax. | n. e. | n. e. | II | 3 | bejucos | acatl, bi-xilla, cañote, carrizo | flautas, tallos para fumar tabaco | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1516 | Poaceae | <i>Phragmites</i> | <i>australis</i> | | (Cav.) Trin. ex Steud. | | Sin. | n. e. | n. e. | II | 3 | bejucos | acatl, bi-xilla, cañote, carrizo | flautas, tallos para fumar tabaco | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1517 | Poaceae | <i>Phragmites</i> | <i>australis</i> | | (Cav.) Trin. ex Steud. | | Ver. | n. e. | n. e. | II | 3 | bejucos | acatl, bi-xilla, cañote, carrizo | flautas, tallos para fumar tabaco | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1518 | Poaceae | <i>Phragmites</i> | <i>australis</i> | | (Cav.) Trin. ex Steud. | | Yuc. | n. e. | n. e. | II | 3 | bejucos | acatl, bi-xilla, cañote, carrizo | flautas, tallos para fumar tabaco | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1519 | Poaceae | <i>Phragmites</i> | <i>australis</i> | | (Cav.) Trin. ex Steud. | | Chih. | n. e. | n. e. | V | 9 | bejucos | acatl, bi-xilla, cañote, carrizo | flautas, tallos para fumar tabaco | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1520 | Poaceae | <i>Phragmites</i> | <i>australis</i> | | (Cav.) Trin. ex Steud. | | Chih. | n. e. | n. e. | V | 9 | tallos | n. e. | petates | tarahumara | B | 17 | Ebeling, W. |
| 1521 | Poaceae | <i>Phragmites</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Tlazazalca | Huitzio | IV | 10 | tallo | tule | adornos | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 1522 | Poaceae | <i>Phragmites</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | n.e. | Juracuaro | IV | 10 | tallo | corazón de tule | bolsas | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 1523 | Poaceae | <i>Phragmites</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 9 | bejuco | n. e. | envase para guardar pigmentos en p | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1524 | Poaceae | <i>Phragmites</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | n.e. | Huancaharel | IV | 10 | tallo | tule | tapetes | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 1525 | Euphorbiaceae | <i>Phyllanthus</i> | <i>elsiae</i> | | | | Oax. | San Mateo del Mar | San Mateo del Mar | VI | 3 | n. e. | n. e. | trampas | huave | B | 27 | Zizumbo, D. |
| 1526 | Euphorbiaceae | <i>Phyllanthus</i> | <i>nobilis</i> | | (L. f.) Muell. Arg. | | Q.Roo | n. e. | n. e. | I | 1 | frutos | cirveillo, chilichahum, xnate | artesanías | n.e | B | 56 | CIQRO |
| 1527 | Poaceae | <i>Phyllostachys</i> | <i>aurea</i> | | A.& C. Riviere | | Ver. | n. e. | n. e. | I | 10 | bejucos | bambú, bambú amarillo | caña de pescar, marcos, utensilios | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1528 | Poaceae | <i>Phyllostachys</i> | <i>aurea</i> | | A.& C. Riviere | | Col. | n. e. | n. e. | II | 10 | bejucos | bambú, bambú amarillo | caña de pescar, marcos, utensilios | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1529 | Poaceae | <i>Phyllostachys</i> | <i>aurea</i> | | A.& C. Riviere | | Jal. | n. e. | n. e. | II | 10 | bejucos | bambú, bambú amarillo | caña de pescar, marcos, utensilios | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1530 | Poaceae | <i>Phyllostachys</i> | <i>aurea</i> | | A.& C. Riviere | | Pue. | n. e. | n. e. | II | 10 | bejucos | bambú, bambú amarillo | caña de pescar, marcos, utensilios | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1531 | Poaceae | <i>Phyllostachys</i> | <i>aurea</i> | | A.& C. Riviere | | DF | n. e. | n. e. | IV | 10 | bejucos | bambú, bambú amarillo | caña de pescar, marcos, utensilios | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1532 | Poaceae | <i>Phyllostachys</i> | <i>aurea</i> | | A.& C. Riviere | | Mex. | n. e. | n. e. | IV | 10 | bejucos | bambú, bambú amarillo | caña de pescar, marcos, utensilios | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1533 | Phytolaccaceae | <i>Phytolacca</i> | <i>icosandra</i> | | L. | | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | fruto | quelite, amole, cóngora | colorante | n.e | B | 59 | Nieto, C. |
| 1534 | Pinaceae | <i>Picea</i> | <i>abies</i> | | (L.) Karst. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | spruce alemán | tapa (guitarras) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 1535 | Pinaceae | <i>Picea</i> | <i>glauca</i> | | (Moench) Voss | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | spruce canadiense | tapa (guitarras) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 1536 | Pinaceae | <i>Picea</i> | <i>sitchensis</i> | | (Carr.) Bong. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | pino de california | tapa y caja de guitarras finas | purépecha | B | 49 | Loyola, C. |
| 1537 | Pinaceae | <i>Picea</i> | <i>sitchensis</i> | | (Carr.) Bong. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | pino canadiense | tapa y puntal (violín) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|----------|--------------|--------------------|---------------------|--------------------|-----|-------|--------------------|----------------------------|-----|----|--------|-----------------|---|-----------|-------|--------|--------------|
| 1538 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>ayacahuite</i> | | Ehrenb. ex Schltl. | | Chis. | Ocosingo | Mensbok | I | 2 | madera | ocote | figuras | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 1539 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>douglasiana</i> | | Martínez | | Mich. | Salvador Escalante | Zirahuén | IV | 6 | madera | pino cantzimbo | batea al natural | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1540 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>douglasiana</i> | | Martínez | | Mich. | Tinganbato | Pichátaro | IV | 6 | madera | pino cantzimbo | plataformas de zapatos; marcos, cua | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1541 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>engelmannii</i> | | Carrieri | | Chih. | Bocoyna | Babocora Warihio | IV | 6 | hoja | pino | cestos | aramuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1542 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>engelmannii</i> | | Carrieri | | Chih. | Bocoyna | El Divisadero | IV | 6 | hoja | pino | cestos | aramuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1543 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>engelmannii</i> | | Carrieri | | Chih. | Bocoyna | Fariseo | IV | 6 | hoja | pino | cestos | aramuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1544 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>engelmannii</i> | | Carrieri | | Chih. | Bocoyna | Ricubichic | IV | 6 | hoja | pino | cestos | aramuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1545 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>engelmannii</i> | | Carrieri | | Chih. | Bocoyna | Sisoguichic | IV | 6 | hoja | pino | cestos | aramuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1546 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>engelmannii</i> | | Carrieri | | Chih. | Bocoyna | Teherichie | IV | 6 | hoja | pino | cestos | aramuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1547 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>lawsonii</i> | | Roetzl | | Mich. | Tinganbato | Pichátaro | IV | 6 | madera | pino ortiguillo | un artesano la utiliza para hacer mue | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1548 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>leiophylla</i> | | Schltl. & Cham. | | Mich. | Tinganbato | Pichátaro | IV | 6 | madera | pino chino | marcos y cuadros grabados u tinta | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1549 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>leiophylla</i> | | Schltl. & Cham. | | Mich. | n. e. | San Felipe de los Herreros | IV | 6 | madera | pino chino | muebles | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1550 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>leiophylla</i> | | Schltl. & Cham. | | Mich. | Uruapan | Capácuaro | IV | 6 | madera | pino chino | muebles | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1551 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>leiophylla</i> | | Schltl. & Cham. | | Mich. | Salvador Escalante | Zirahuén | IV | 6 | madera | pino chino | para armazones de las "Guarecitas" | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1552 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>michoacana</i> | <i>var. cornuta</i> | Martínez | | Mich. | Los Reyes | Pamatácuaro | IV | 6 | madera | pino lacio | bateas, cucharas, molinillos, saleros | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1553 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>michoacana</i> | <i>var. cornuta</i> | Martínez | | Mich. | Uruapan | Uruapan | IV | 6 | madera | pino lacio | cajas, servilleteros, botaneros, batea | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1554 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>michoacana</i> | <i>var. cornuta</i> | Martínez | | Mich. | Salvador Escalante | Zirahuén | IV | 6 | madera | pino lacio | cucharas, palas, cuchillos | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1555 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>michoacana</i> | <i>var. cornuta</i> | Martínez | | Mich. | Pátzcuaro | Pátzcuaro | IV | 6 | madera | pino lacio | charolas, alhajeros, baúles, servillete | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1556 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>michoacana</i> | <i>var. cornuta</i> | Martínez | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | pino lacio | fondo y tapa de guitarra popular y vic | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1557 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>michoacana</i> | <i>var. cornuta</i> | Martínez | | Mich. | Cherán | Cherán | IV | 6 | madera | pino lacio | mangos de maracas y los güiros | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1558 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>michoacana</i> | <i>var. cornuta</i> | Martínez | | Mich. | Paracho | Aranza | IV | 6 | madera | pino lacio | mangos de maracas y los güiros | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1559 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>michoacana</i> | <i>var. cornuta</i> | Martínez | | Mich. | Tingambato | Pichataro | IV | 6 | madera | pino lacio | marcos y cuadros labrados a mano y | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1560 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>michoacana</i> | <i>var. cornuta</i> | Martínez | | Mich. | n. e. | Tócuaro | IV | 6 | madera | pino lacio | máscaras talladas a mano | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1561 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>michoacana</i> | <i>var. cornuta</i> | Martínez | | Mich. | Nahuatzen | Sevina | IV | 6 | madera | pino lacio | máscaras, figuras religiosas talladas | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1562 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>michoacana</i> | <i>var. cornuta</i> | Martínez | | Mich. | Quiroga | Quiroga | IV | 6 | madera | pino lacio | mueble colonial tapizado con terciop | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1563 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>michoacana</i> | <i>var. cornuta</i> | Martínez | | Mich. | Maravatío | Casas Blancas | IV | 6 | madera | pino lacio | mueble empalmado | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1564 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>michoacana</i> | <i>var. cornuta</i> | Martínez | | Mich. | Salvador Escalante | Opopeo | IV | 6 | madera | pino lacio | mueble empalmado | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1565 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>michoacana</i> | <i>var. cornuta</i> | Martínez | | Mich. | n. e. | San Felipe de los Herreros | IV | 6 | madera | pino lacio | muebles coloniales | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1566 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>michoacana</i> | <i>var. cornuta</i> | Martínez | | Mich. | Uruapan | Capácuaro | IV | 6 | madera | pino lacio | muebles típicos, baúles tallados a m | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1567 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>michoacana</i> | <i>var. cornuta</i> | Martínez | | Mich. | Pátzcuaro | Cuanajo | IV | 6 | madera | pino lacio | muebles y baúles tallados a mano, c | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1568 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>oocarpa</i> | | Schiede | | Gro. | Xochistlahuaca | Machete" de telar | III | 11 | madera | pino | amazugo | C | 1 | amacup | |
| 1569 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Hgo. | n. e. | n. e. | IV | 8 | madera | ocote | bancos trípodes, vigas, mangos, cuc | mestizo | B | 19 | Medina, A. |
| 1570 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Paracho | Pomacuarian | IV | 6 | madera | pino | bateas | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 1571 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Pátzcuaro | Huecorio | IV | 6 | madera | pino | bateas | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 1572 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Periban | Periban de Ramos | IV | 6 | madera | pino | bateas | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 1573 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Quiroga | Quiroga | IV | 6 | madera | pino | bateas | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 1574 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | n.e. | Coauchuen | IV | 6 | madera | pino | columnas | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 1575 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Nahuatzen | Sevina | IV | 6 | madera | pino | columnas y máscaras | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 1576 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Uruapan | Uruapan | IV | 6 | madera | pino | columnas, máscaras | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 1577 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Los Reyes | Pamatácuaro | IV | 6 | madera | pino | cucharas, molinillos | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 1578 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mex. | Malinalco | Malinalco | IV | 6 | madera | pino | figuras y muebles | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF |
| 1579 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Paracho | Aranza | IV | 6 | madera | pino | guitarras, juguetes | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 1580 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | n.e. | Loma Caliente | IV | 6 | madera | pino | imagenes | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 1581 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | pino | instrumentos musicales, juguetes | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 1582 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Cherán | Santa Cruz Tanaco | IV | 6 | madera | pino | máscaras | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 1583 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Erongaricuaro | Arocutin | IV | 6 | madera | pino | máscaras | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 1584 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Erongaricuaro | Noctuzepo | IV | 6 | madera | pino | máscaras | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 1585 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Los Reyes | Zacan | IV | 6 | madera | pino | máscaras | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 1586 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | n.e. | Tocuaro | IV | 6 | madera | pino | máscaras | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 1587 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Tingambato | Tingambato | IV | 6 | madera | pino | máscaras | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 1588 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mex. | Lerma | Lerma | IV | 6 | madera | pino | muebles | mestizo | B | 43 | CAM |
| 1589 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mex. | Lerma | San Pedro Tultepec | IV | 6 | madera | pino | muebles | mestizo | B | 43 | CAM |
| 1590 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Charapan | Charapan | IV | 6 | madera | pino | muebles | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|-------------|-----------------------|-----------------------|----------------|-------|-----|--------|------------------------|--------------------------|----|----|----------------|--------------|---------------------------------------|------------|-------|-----|--------------|
| 1591 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Erongaricuario | Erongaricuario | IV | 6 | madera | pino | muebles | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 1592 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Huiramba | Huiramba | IV | 6 | madera | pino | muebles | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 1593 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Morelia | Morelia | IV | 6 | madera | pino | muebles | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 1594 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Pátzcuaro | Cuanajo | IV | 6 | madera | pino | muebles | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 1595 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Pátzcuaro | Pátzcuaro | IV | 6 | madera | pino | muebles | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 1596 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Salvador Escalante | Santa Clara del Cobre | IV | 6 | madera | pino | muebles | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 1597 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Tingambato | Pichátaro | IV | 6 | madera | pino | muebles | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 1598 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Uruapan | Capácuaro | IV | 6 | madera | pino | muebles | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 1599 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Nahuatzen | Turicuaro | IV | 6 | madera | pino | muebles y bateas | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 1600 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Cherán | Cherán | IV | 6 | madera | pino | muebles y mascararas | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 1601 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Pátzcuaro | Zurumutaro | IV | 6 | madera | pino | platos | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 1602 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Salvador Escalante | Opopeo | IV | 6 | madera | pino | sillas | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 1603 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Sn. Mateo Atenco | San Mateo | IV | 6 | madera | ocote | sillas, bats. cucharas | mestizo | B | 43 | CAM |
| 1604 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Mex. | Sn. Mateo Atenco | Tenancingo | IV | 6 | madera | ocote | sillas, bats. cucharas | mestizo | B | 43 | CAM |
| 1605 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | n.e. | Huirachaca | IV | 6 | madera | pino | arpas y violines | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1606 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | n.e. | Maisaca | IV | 6 | madera | pino | arpas y violines | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1607 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | n.e. | Teachive | IV | 6 | madera | pino | arpas y violines | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1608 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Etchojoa | Jitonhueca | V | 11 | madera | pino | arpas y violines | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1609 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Hermosillo | El Mezquital | V | 11 | madera | pino | arpas y violines | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1610 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | n.e. | Cucajaqui | V | 11 | madera | pino | arpas y violines | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1611 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Bocoyna | Creel | IV | 6 | madera y corte | pino | figuras zoomorfas y humanas, muñe | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1612 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Guachochi | Cusarare | IV | 6 | madera y corte | pino | figuras zoomorfas y humanas, muñe | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1613 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Guachochi | Guachochi | IV | 6 | madera y corte | pino | figuras zoomorfas y humanas, muñe | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1614 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Guerrero | Carichic | IV | 6 | madera y corte | pino | figuras zoomorfas y humanas, muñe | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1615 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Guerrero | San Rafael | IV | 6 | madera y corte | pino | figuras zoomorfas y humanas, muñe | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1616 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | BCN | n.e. | Misión de Santa Catarina | V | 11 | resina | pino | goma para elaborar diversos objetos | pai-pai | B | 83 | Mata, S |
| 1617 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Bocoyna | Creel | IV | 6 | madera | pino | juegos, violines, tambores, bateas, c | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1618 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Guachochi | Cusarare | IV | 6 | madera | pino | juegos, violines, tambores, bateas, c | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1619 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Guachochi | Guachochi | IV | 6 | madera | pino | juegos, violines, tambores, bateas, c | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1620 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Guerrero | Carichic | IV | 6 | madera | pino | juegos, violines, tambores, bateas, c | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1621 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Guerrero | San Rafael | IV | 6 | madera | pino | juegos, violines, tambores, bateas, c | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1622 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Bocoyna | Creel | IV | 6 | hojas | pino | waris, cestos | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1623 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Guachochi | Cusarare | IV | 6 | hojas | pino | waris, cestos | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1624 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Guachochi | Guachochi | IV | 6 | hojas | pino | waris, cestos | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1625 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Guerrero | Carichic | IV | 6 | hojas | pino | waris, cestos | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1626 | Pinaceae | <i>Pinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Guerrero | San Rafael | IV | 6 | hojas | pino | waris, cestos | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1627 | Leguminosae | <i>Piscidia</i> | <i>carthagenensis</i> | | Jacq. | | Mich. | Aquila | Cuiria | II | 3 | tallo | cachumba | aro superior de equipal | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1628 | Leguminosae | <i>Piscidia</i> | <i>carthagenensis</i> | | Jacq. | | Mich. | Aquila | Playa Motín del Oro | II | 3 | tallo | cachumba | aro superior de equipal | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1629 | Leguminosae | <i>Piscidia</i> | <i>carthagenensis</i> | | Jacq. | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | tallo | cachumba | aro superior de equipal | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1630 | Leguminosae | <i>Piscidia</i> | <i>carthagenensis</i> | | Jacq. | | Mich. | Aquila | Playa Motín del Oro | II | 3 | madera | cachumba | aro superior de equipal | n.e. | B | 69 | Mora, B. |
| 1631 | Leguminosae | <i>Piscidia</i> | <i>piscipula</i> | (L.) Sarg. | | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | madera | n.e | bancos | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1632 | Leguminosae | <i>Piscidia</i> | <i>piscipula</i> | (L.) Sarg. | | | Tamps. | Jaumave | Jaumave | I | 1 | madera | chijol | instrumentos de cuerda | mestizo | B | 58 | Torres, P. |
| 1633 | Leguminosae | <i>Piscidia</i> | <i>piscipula</i> | (L.) Sarg. | | | Tamps. | n. e. | Ejido San Fco. | I | 11 | madera | chijol | instrumentos de cuerda | mestizo | B | 58 | Torres, P. |
| 1634 | Leguminosae | <i>Piscidia</i> | <i>piscipula</i> | (L.) Sarg. | | | Ver. | n. e. | Ejido Casas | I | 1 | madera | chijol | instrumentos de cuerda | mestizo | B | 58 | Torres, P. |
| 1635 | Leguminosae | <i>Piscidia</i> | <i>piscipula</i> | (L.) Sarg. | | | Ver. | n. e. | Ejido Maltrata | I | 1 | madera | chijol | instrumentos de cuerda | mestizo | B | 58 | Torres, P. |
| 1636 | Leguminosae | <i>Piscidia</i> | <i>piscipula</i> | (L.) Sarg. | | | SLP | n. e. | Tlalcingta | I | 1 | madera | chijol | instrumentos de cuerda | mestizo | B | 58 | Torres, P. |
| 1637 | Leguminosae | <i>Piscidia</i> | <i>piscipula</i> | (L.) Sarg. | | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | jabin | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 1638 | Leguminosae | <i>Piscidia</i> | <i>piscipula</i> | (L.) Sarg. | | | Q.Roo | Felipe Carrillo Puerto | Comunidad X Pichil | II | 3 | madera | árbol ha'bin | molin | maya | B | 39 | Alonso, A. |
| 1639 | Leguminosae | <i>Pithecellobium</i> | <i>albicans</i> | (Kunth) Benth. | | | Yuc. | Buctzotz | Buctzotz | II | 3 | corteza | chukum | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1640 | Leguminosae | <i>Pithecellobium</i> | <i>albicans</i> | (Kunth) Benth. | | | Yuc. | Izamal | Izamal | II | 3 | corteza | chukum | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1641 | Leguminosae | <i>Pithecellobium</i> | <i>albicans</i> | (Kunth) Benth. | | | Yuc. | Mérida | Mérida | II | 3 | corteza | chukum | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1642 | Leguminosae | <i>Pithecellobium</i> | <i>albicans</i> | (Kunth) Benth. | | | Yuc. | n.e. | Dzitza | II | 3 | corteza | chukum | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1643 | Leguminosae | <i>Pithecellobium</i> | <i>albicans</i> | (Kunth) Benth. | | | Yuc. | Buctzotz | Buctzotz | II | 3 | fruto | chukum | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|--------------|-----------------------|--------------------|------------|-------------------|-----|--------|-----------------------|----------------|----|----|-----------------|--------------------------------|--|------------|-------|-----|-------------|
| 1644 | Leguminosae | <i>Pithecellobium</i> | <i>albicans</i> | | (Kunth) Benth. | | Yuc. | Izamal | Izamal | II | 3 | fruto | chukum | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1645 | Leguminosae | <i>Pithecellobium</i> | <i>albicans</i> | | (Kunth) Benth. | | Yuc. | Mérida | Mérida | II | 3 | fruto | chukum | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1646 | Leguminosae | <i>Pithecellobium</i> | <i>albicans</i> | | (Kunth) Benth. | | Yuc. | n.e. | Dzitya | II | 3 | fruto | chukum | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1647 | Leguminosae | <i>Pithecellobium</i> | <i>albicans</i> | | (Kunth) Benth. | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 3 | corteza | chucum | curtiembre de cuero | n.e. | B | 25 | Terán, S. |
| 1648 | Leguminosae | <i>Pithecellobium</i> | <i>albicans</i> | | (Kunth) Benth. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | chukum | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 1649 | Leguminosae | <i>Pithecellobium</i> | <i>arboreum</i> | | (L.) Urb. | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | madera | n.e | bateas | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1650 | Leguminosae | <i>Pithecellobium</i> | <i>confine</i> | | Standl. | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | n. e. | n. e. | colorante negro | serí | B | 18 | Felger, R. |
| 1651 | Leguminosae | <i>Pithecellobium</i> | <i>flexicaule</i> | | (Benth.) Coult. | | Tamps. | Jaumave | Jaumave | I | 1 | madera | ébano | instrumentos de cuerda, puntas de ta | n.e | B | 58 | Torres, P. |
| 1652 | Leguminosae | <i>Pithecellobium</i> | <i>flexicaule</i> | | (Benth.) Coult. | | Tamps. | n. e. | Ejido San Fco. | I | 1 | madera | ébano | instrumentos de cuerda, puntas de ta | n.e | B | 58 | Torres, P. |
| 1653 | Leguminosae | <i>Pithecellobium</i> | <i>flexicaule</i> | | (Benth.) Coult. | | Tamps. | n. e. | Ejido Tejada | I | 1 | madera | ébano | instrumentos de cuerda, puntas de ta | n.e | B | 58 | Torres, P. |
| 1654 | Leguminosae | <i>Pithecellobium</i> | <i>flexicaule</i> | | (Benth.) Coult. | | Tamps. | Xicoténcatl | Xicoténcatl | I | 1 | madera | ébano | instrumentos de cuerda, puntas de ta | n.e | B | 58 | Torres, P. |
| 1655 | Leguminosae | <i>Pithecellobium</i> | <i>mangense</i> | | (Jacq.) Macbr. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | corteza | salam | colorante | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 1656 | Bignoniaceae | <i>Pithecoctenium</i> | <i>crucigerum</i> | | (L.) A. H. Gentry | | Gro. | Oliná | Temalacatzingo | II | 3 | fruto | petacas | figuras y juguetes | nahua | C | 1 | amacup |
| 1657 | Leguminosae | <i>Platymiscium</i> | <i>lasiocarpum</i> | | Sandwith | P | Mich. | Paracho | Paracho | II | 3 | madera | granadillo | caja, chapa de palma, diapasón, pue | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 1658 | Leguminosae | <i>Platymiscium</i> | <i>lasiocarpum</i> | | Sandwith | P | Mich. | Uruapan | Uruapan | II | 3 | madera | granadillo | castañuelas | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 1659 | Leguminosae | <i>Platymiscium</i> | <i>lasiocarpum</i> | | Sandwith | P | Mich. | Yurécuaro | Yurécuaro | II | 3 | madera | granadillo | cruces | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 1660 | Leguminosae | <i>Platymiscium</i> | <i>lasiocarpum</i> | | Sandwith | P | Mich. | Nuevo Parangaricutiro | San Juan Nuevo | IV | 11 | madera | granadillo | cuentas para collares, gargantillas, a | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 1661 | Leguminosae | <i>Platymiscium</i> | <i>lasiocarpum</i> | | Sandwith | P | Mich. | Paracho | Paracho | II | 3 | madera | granadillo | diapasón de guitarra de estudio y po | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 1662 | Leguminosae | <i>Platymiscium</i> | <i>yucatanum</i> | | Standl. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | granadillo | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 1663 | Leguminosae | <i>Platymiscium</i> | <i>yucatanum</i> | | Standl. | | Yuc. | Chemax | Chemax | II | 3 | madera | granadillo | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1664 | Leguminosae | <i>Platymiscium</i> | <i>yucatanum</i> | | Standl. | | Yuc. | Izamal | Citilcum | II | 3 | madera | granadillo | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1665 | Leguminosae | <i>Platymiscium</i> | <i>yucatanum</i> | | Standl. | | Yuc. | Muna | Muna | II | 3 | madera | granadillo | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1666 | Leguminosae | <i>Platymiscium</i> | <i>yucatanum</i> | | Standl. | | Yuc. | n.e. | Yaxuina | II | 3 | madera | granadillo | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1667 | Leguminosae | <i>Platymiscium</i> | <i>yucatanum</i> | | Standl. | | Yuc. | Tinum | Pisté | II | 3 | madera | granadillo | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1668 | Leguminosae | <i>Platymiscium</i> | <i>yucatanum</i> | | Standl. | | Yuc. | Valladolid | Popolá | II | 3 | madera | granadillo | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1669 | Leguminosae | <i>Platymiscium</i> | <i>yucatanum</i> | | Standl. | | Yuc. | Yaxcaba | Libre Unión | II | 2 | madera | granadillo | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1670 | Leguminosae | <i>Platymiscium</i> | <i>yucatanum</i> | | Standl. | | Chis. | n. e. | n. e. | II | 3 | madera | granadillo; Chis.: hormiguilla | muebles, artesanías, esculturas., ins | n.e | B | 57 | Barajas, J. |
| 1671 | Loganiaceae | <i>Plocospermum</i> | <i>buxifolium</i> | | | | Mex. | Tenancingo | n. e. | IV | 6 | madera | cirrián | muebles | n.e | B | 43 | CAM |
| 1672 | Compositae | <i>Pluchea</i> | <i>sericea</i> | | | | BCN | n.e. | Mayor Cucapá | V | 8 | ramas con hojas | cachanilla | cestas | cucapá | B | 83 | Mata, S |
| 1673 | Apocynaceae | <i>Plumeria</i> | <i>acutifolia</i> | | Poir. | | BCS | n. e. | n. e. | II | 3 | toda | cajalósuchil | artesanías | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 1674 | Apocynaceae | <i>Plumeria</i> | <i>acutifolia</i> | | Poir. | | Son. | n. e. | n. e. | II | 3 | toda | cajalósuchil | artesanías | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 1675 | Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>brandegeii</i> | | | | BCS | n. e. | n. e. | V | 3 | tallo | n. e. | artesanías | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 1676 | Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>brandegeii</i> | | | | Son. | n. e. | n. e. | V | 8 | tallo | n. e. | artesanías | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 1677 | Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>deltoides</i> | | | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | álamo | tapa (guitarras) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 1678 | Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Alamos | San Bernardo | II | 3 | raíz | álamo | arpas y violines | guarijio | B | 83 | Mata, S |
| 1679 | Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | n.e. | Mesa Colorada | V | 8 | raíz | álamo | arpas y violines | guarijio | B | 83 | Mata, S |
| 1680 | Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Bocoyna | Creel | IV | 6 | ramas | álamo | bancos | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1681 | Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Guachochi | Cusarare | IV | 5 | ramas | álamo | bancos | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1682 | Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Guachochi | Guachochi | IV | 6 | ramas | álamo | bancos | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1683 | Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Guerrero | Caríchic | IV | 5 | ramas | álamo | bancos | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1684 | Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>sp.</i> | | | | Chih. | Guerrero | San Rafael | IV | 5 | ramas | álamo | bancos | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1685 | Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Etchojoa | Jitonhueca | V | 8 | ramas | álamo | canastos, floreros, sombreros, figura | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1686 | Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Hermosillo | El Mezquital | V | 8 | ramas | álamo | canastos, floreros, sombreros, figura | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1687 | Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | n.e. | Cucajaqui | V | 8 | ramas | álamo | canastos, floreros, sombreros, figura | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1688 | Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | n.e. | Huirachaca | V | 8 | ramas | álamo | canastos, floreros, sombreros, figura | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1689 | Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | n.e. | Maisaca | V | 8 | ramas | álamo | canastos, floreros, sombreros, figura | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1690 | Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | n.e. | Teachive | V | 8 | ramas | álamo | canastos, floreros, sombreros, figura | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1691 | Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Etchojoa | Jitonhueca | V | 8 | raíz | álamo | máscaras, sillas para fiestero, arpas | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1692 | Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Hermosillo | El Mezquital | V | 8 | raíz | álamo | máscaras, sillas para fiestero, arpas | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1693 | Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | n.e. | Cucajaqui | V | 8 | raíz | álamo | máscaras, sillas para fiestero, arpas | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1694 | Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | n.e. | Huirachaca | V | 8 | raíz | álamo | máscaras, sillas para fiestero, arpas | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1695 | Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | n.e. | Maisaca | V | 8 | raíz | álamo | máscaras, sillas para fiestero, arpas | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1696 | Salicaceae | <i>Populus</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | n.e. | Teachive | V | 8 | raíz | álamo | máscaras, sillas para fiestero, arpas | mayo | B | 83 | Mata, S |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|-------------|----------------|--------------|------------|----------------------------|-----|-------|------------------------|-------------------------------|-----|----|-----------------|---------------------|---------------------------------------|------------|-------|-----|------------|
| 1697 | Salicaceae | Populus | sp. | | | | BCN | n.e. | Misión de Santa Catarina | V | 8 | madera | álamo | palos de caza, mazos, juego de pelo | pai-pai | B | 83 | Mata, S |
| 1698 | Salicaceae | Populus | sp. | | | | BCN | n.e. | Mayor Cucapá | V | 8 | ramas | álamo | trampas para langosta y aves, palos | cucapá | B | 83 | Mata, S |
| 1699 | Sapotaceae | Pouteria | sapota | | (Jacq.) H. Moore & Stearn. | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | I | 2 | semillas | mamey | alisador de barro | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 1700 | Sapotaceae | Pouteria | sapota | | (Jacq.) H. Moore & Stearn. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | mamey | diapasón (guitarras); arcos (violín) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 1701 | Pedaliaceae | Proboscidea | althaeifolia | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | semilla | uña del diablo | collares | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1702 | Pedaliaceae | Proboscidea | althaeifolia | | | | Son. | n.e. | El Bajo | V | 8 | tallos | mo'o | ornamentación de cestas | pápago | B | 83 | Mata, S |
| 1703 | Leguminosae | Prosopis | glandulosa | | Torr. | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 4 | savia | n. e. | colorante negro para la cara | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1704 | Leguminosae | Prosopis | glandulosa | | n. e. | | n. e. | n. e. | n. e. | II | 4 | madera | mezquite | esculturas | n.e | B | 12 | Felker, P. |
| 1705 | Leguminosae | Prosopis | juliflora | | (Sw.) DC. | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 4 | madera | huizache | bancos | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1706 | Leguminosae | Prosopis | juliflora | | (Sw.) DC. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | II | 4 | madera | box katzin | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 1707 | Leguminosae | Prosopis | laevigata | | (Willd) M. C. Johnst. | | Hgo. | Ixmiquilpan | Magüey Blanco | V | 8 | madera | mezquite, ta'haji | ruecas | hñahñu | C | 1 | amacup |
| 1708 | Leguminosae | Prosopis | laevigata | | (Willd) M. C. Johnst. | | Jal. | n. e. | n. e. | V | 8 | madera | mezquite | trompos | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 1709 | Leguminosae | Prosopis | sp. | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 4 | madera | mezquite | colorante negro | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1710 | Leguminosae | Prosopis | sp. | | | | BCN | n.e. | Misión de Santa Catarina | V | 8 | madera | mezquite | escaleras, palos de caza, mazos, jue | pai-pai | B | 83 | Mata, S |
| 1711 | Leguminosae | Prosopis | sp. | | | | BCN | n.e. | La Huerta | V | 8 | madera | mezquite | figuras decorativas | cochimi | B | 83 | Mata, S |
| 1712 | Leguminosae | Prosopis | sp. | | | | Son. | Etchojoa | Jitonhueca | V | 8 | corteza o made | mezquite | fijador para pigmentos en textiles | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1713 | Leguminosae | Prosopis | sp. | | | | Son. | Hermosillo | El Mezquital | V | 8 | corteza o made | mezquite | fijador para pigmentos en textiles | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1714 | Leguminosae | Prosopis | sp. | | | | Son. | n.e. | Cucajauqui | V | 8 | corteza o made | mezquite | fijador para pigmentos en textiles | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1715 | Leguminosae | Prosopis | sp. | | | | Son. | n.e. | Huirachaca | V | 8 | corteza o made | mezquite | fijador para pigmentos en textiles | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1716 | Leguminosae | Prosopis | sp. | | | | Son. | n.e. | Maisaca | V | 8 | corteza o made | mezquite | fijador para pigmentos en textiles | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1717 | Leguminosae | Prosopis | sp. | | | | Son. | n.e. | Teachive | V | 8 | corteza o made | mezquite | fijador para pigmentos en textiles | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1718 | Rosaceae | Prunus | serotina | capulli | | | Chih. | Bocoyna | Creel | IV | 5 | madera | capulín | arcos y flechas | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1719 | Rosaceae | Prunus | serotina | capulli | | | Chih. | Guachochi | Cusarare | IV | 5 | madera | capulín | arcos y flechas | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1720 | Rosaceae | Prunus | serotina | capulli | | | Chih. | Guachochi | Guachochi | IV | 5 | madera | capulín | arcos y flechas | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1721 | Rosaceae | Prunus | serotina | capulli | | | Chih. | Guerrero | Carichic | IV | 5 | madera | capulín | arcos y flechas | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1722 | Rosaceae | Prunus | serotina | capulli | | | Chih. | Guerrero | San Rafael | IV | 5 | madera | capulín | arcos y flechas | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1723 | Rosaceae | Prunus | serotina | capulli | | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | capulín | diapasón y puente (guitarras); puente | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 1724 | Rosaceae | Prunus | serotina | | Ehrh. | | Mich. | Uruapan | Uruapan | IV | 5 | madera | cerezo | marquetería y arpas de adorno | n.e | B | 49 | Loyola, C. |
| 1725 | Bombacaceae | Pseudobombax | ellipticum | | (Kunth) Dugand | | Q.Roo | Felipe Carrillo Puerto | Comunidad X Pichil | I | 1 | fibra/liber | arbol de la amapola | cestos | maya | B | 39 | Alonso, A. |
| 1726 | Bombacaceae | Pseudobombax | ellipticum | | (Kunth) Dugand | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | amapola | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 1727 | Myrtaceae | Psidium | guajava | | L. | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 11 | n. e. | guayaba | juegetes | amuzgo | B | 22 | Cruz, M. |
| 1728 | Myrtaceae | Psidium | guajava | | L. | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 11 | hoja | guayabo | lija de barro | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1729 | Leguminosae | Psoralethamnus | sp. | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | n. e. | n. e. | colorante amarillo | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1730 | Rubiaceae | Psychotria | pubescens | | Sw. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | luun che' | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 1731 | Leguminosae | Pterocarpus | acapulcensis | | Rose | | Gro. | Xochistlahuaca | Xochistlahuaca | III | 5 | corteza | palo drago | colorante | amuzgo | C | 1 | amacup |
| 1732 | Punicaceae | Punica | sp. | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | corteza | granado | colorante negro | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1733 | Fagaceae | Quercus | crassipes | | Humb. et Bonpl. | | Mich. | Cherán | Cherán | IV | 5 | madera | encino uricua | algunos trompos | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 1734 | Fagaceae | Quercus | crassipes | | Humb. et Bonpl. | | Mich. | Paracho | Ahuirán | IV | 5 | madera | encino uricua | arcos para violín | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 1735 | Fagaceae | Quercus | elliptica | | Née | | Gro. | Xochistlahuaca | Camino Rancho del Cura - Cerr | III | 5 | corteza | encino prieto | colorante | amuzgo | C | 1 | amacup |
| 1736 | Fagaceae | Quercus | sp. | | | | BCN | n.e. | San José de la Zorra | IV | 5 | corteza | encino | colorante de junco para cestos | cumiai | B | 83 | Mata, S |
| 1737 | Fagaceae | Quercus | sp. | | | | Chih. | Bocoyna | Creel | IV | 5 | bellota | encino | collares y pulseras | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1738 | Fagaceae | Quercus | sp. | | | | Chih. | Guachochi | Cusarare | IV | 5 | bellota | encino | collares y pulseras | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1739 | Fagaceae | Quercus | sp. | | | | Chih. | Guachochi | Guachochi | IV | 5 | bellota | encino | collares y pulseras | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1740 | Fagaceae | Quercus | sp. | | | | Chih. | Guerrero | Carichic | IV | 5 | bellota | encino | collares y pulseras | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1741 | Fagaceae | Quercus | sp. | | | | Chih. | Guerrero | San Rafael | IV | 5 | bellota | encino | collares y pulseras | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1742 | Fagaceae | Quercus | sp. | | | | BCN | n.e. | Misión de Santa Catarina | IV | 5 | madera | encino | escaleras, palos de caza, mazos, jue | pai-pai | B | 83 | Mata, S |
| 1743 | Fagaceae | Quercus | sp. | | | | Chih. | Bocoyna | Creel | IV | 5 | madera | encino | tambores | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1744 | Fagaceae | Quercus | sp. | | | | Chih. | Guachochi | Cusarare | IV | 5 | madera | encino | tambores | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1745 | Fagaceae | Quercus | sp. | | | | Chih. | Guachochi | Guachochi | IV | 5 | madera | encino | tambores | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1746 | Fagaceae | Quercus | sp. | | | | Chih. | Guerrero | Carichic | IV | 5 | madera | encino | tambores | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1747 | Fagaceae | Quercus | sp. | | | | Chih. | Guerrero | San Rafael | IV | 5 | madera | encino | tambores | tarahumara | B | 83 | Mata, S |
| 1748 | Rubiaceae | Randia | thurberi | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | semilla o fruto | n. e. | colorante negro para la cara | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1749 | Resedaceae | Reseda | luteola | | L. | | Hgo. | Ixmiquilpan | Tatxadhó | V | 8 | planta | gualda | colorante | hñahñu | C | 1 | amacup |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|----------------|----------------------|------------------------|------------|--------------------|-----|--------|-------------------------|-------------------------|----|----|----------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------|-------|-----|---------------|
| 1750 | Poaceae | <i>Rhipidocladum</i> | <i>racemiflorum</i> | | (Steudel) Mc.Clure | | Tab. | n. e. | n. e. | I | 1 | bejuocos | canutillo, chiquilla, chiquión, | cohetes | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1751 | Poaceae | <i>Rhipidocladum</i> | <i>racemiflorum</i> | | (Steudel) Mc.Clure | | Chis. | n. e. | n. e. | II | 3 | bejuocos | canutillo, chiquilla, chiquión, | cohetes | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1752 | Poaceae | <i>Rhipidocladum</i> | <i>racemiflorum</i> | | (Steudel) Mc.Clure | | Nay. | n. e. | n. e. | II | 3 | bejuocos | canutillo, chiquilla, chiquión, | cohetes | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1753 | Poaceae | <i>Rhipidocladum</i> | <i>racemiflorum</i> | | (Steudel) Mc.Clure | | Oax. | n. e. | n. e. | II | 3 | bejuocos | canutillo, chiquilla, chiquión, | cohetes | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1754 | Poaceae | <i>Rhipidocladum</i> | <i>racemiflorum</i> | | (Steudel) Mc.Clure | | Sin. | n. e. | n. e. | II | 3 | bejuocos | canutillo, chiquilla, chiquión, | cohetes | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1755 | Poaceae | <i>Rhipidocladum</i> | <i>racemiflorum</i> | | (Steudel) Mc.Clure | | Tamps. | n. e. | n. e. | II | 3 | bejuocos | canutillo, chiquilla, chiquión, | cohetes | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1756 | Poaceae | <i>Rhipidocladum</i> | <i>racemiflorum</i> | | (Steudel) Mc.Clure | | Ver. | n. e. | n. e. | II | 3 | bejuocos | canutillo, chiquilla, chiquión, | cohetes | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1757 | Poaceae | <i>Rhipidocladum</i> | <i>racemiflorum</i> | | (Steudel) Mc.Clure | | Dgo. | n. e. | n. e. | IV | 11 | bejuocos | canutillo, chiquilla, chiquión, | cohetes | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1758 | Poaceae | <i>Rhipidocladum</i> | <i>racemiflorum</i> | | (Steudel) Mc.Clure | | Mich. | n. e. | n. e. | IV | 11 | bejuocos | canutillo, chiquilla, chiquión, | cohetes | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1759 | Rhizophoraceae | <i>Rhizophora</i> | <i>mangle</i> | | L. | Pr | Oax. | San Mateo del Mar | San Mateo del Mar | VI | 3 | raiz y corteza | mangle | agujas para red, telar, colorante | huave | B | 27 | Zizumbo, D. |
| 1760 | Rhizophoraceae | <i>Rhizophora</i> | <i>mangle</i> | | L. | Pr | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | corteza | mangle rojo | colorante negro | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1761 | Rhizophoraceae | <i>Rhizophora</i> | <i>mangle</i> | | L. | Pr | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | frutos | mangle rojo | collares | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1762 | Anacardiaceae | <i>Rhus</i> | <i>sp.</i> | | | | BCN | ramas | Mayor Cucapá | II | 3 | ramas | lentisco | trampas para langosta y aves, palos | cucapá | B | 83 | Mata, S |
| 1763 | Anacardiaceae | <i>Rhus</i> | <i>trilobata</i> | | Nutt. | | BCN | n. e. | n. e. | II | 3 | n. e. | lentisco | artesanías | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 1764 | Anacardiaceae | <i>Rhus</i> | <i>trilobata</i> | | Nutt. | | Son. | n. e. | n. e. | II | 3 | n. e. | lentisco | artesanías | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 1765 | Euphorbiaceae | <i>Ricinus</i> | <i>communis</i> | | | | BCN | n.e. | La Huerta | V | 8 | semillas | higueilla | collares | cochimi | B | 83 | Mata, S |
| 1766 | Euphorbiaceae | <i>Ricinus</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | semillas | ricino | para curtir pieles | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 1767 | Malvaceae | <i>Robinsonella</i> | <i>cordata</i> | | Rose & Baker | | Pue. | n. e. | n. e. | II | 3 | fibra | jonote | cunas | nahua | B | 71 | Marín de Paal |
| 1769 | Bignonaceae | <i>Roseodendron</i> | <i>donnell-smithii</i> | | (Rose) Miranda | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | madera | tuscuahuilitl, primavera | bateas | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 1770 | Arecaceae | <i>Roystonea</i> | <i>regia</i> | | | | Yuc. | Halachó | Halachó | II | 3 | hoja | palma real | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1771 | Arecaceae | <i>Roystonea</i> | <i>regia</i> | | | | Yuc. | Ticul | Ticul | II | 3 | hoja | palma real | cestos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1772 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Yuc. | Dzoncahuich | Dzoncahuich | II | 3 | hoja | bonxa'on | abanicos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1773 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Yuc. | Espita | Espita | II | 3 | hoja | bonxa'on | abanicos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1774 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Yuc. | Kinchil | Kinchil | II | 3 | hoja | bonxa'on | abanicos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1775 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Yuc. | n.e. | Ebtúm | II | 3 | hoja | bonxa'on | abanicos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1776 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Yuc. | Panabá | Panabá | II | 3 | hoja | bonxa'on | abanicos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1777 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Yuc. | Tinum | Tinum | II | 3 | hoja | bonxa'on | abanicos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1778 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Yuc. | Tizimin | Tizimin | II | 3 | hoja | bonxa'on | abanicos | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1779 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Camp. | Champtonón | Seyba Playa | I | 1 | hoja | guano, bon, xa'an, bonxa'ar | cestos | maya | B | 42 | Quero, H. |
| 1780 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Ver. | Papantla | Papantla | I | 2 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1781 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Ver. | Santiago Tuxtla | Santiago Tuxtla | I | 1 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1782 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Ver. | Tantoyuca | Tantoyuca | I | 1 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1783 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Ver. | Tempoal | Tempoal | I | 1 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1784 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Qro. | Tequisquiapan | Tequisquiapan | I | 2 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1785 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Yuc. | Halachó | Halachó | II | 3 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1786 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Mex. | Joquicingo | Joquicingo | II | 3 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1787 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Mich. | n.e. | Anatepacuo | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1788 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Chis. | n.e. | Bochil | II | 3 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1789 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Chis. | n.e. | Coita | II | 3 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1790 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Yuc. | n.e. | Ethié | II | 3 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1791 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Chis. | San Cristobal las Casas | San Cristobal las Casas | II | 3 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1792 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Chis. | San Lucas | El Zapotal | II | 3 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1793 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Chis. | Simojovel | Pueblo Nuevo | II | 3 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1794 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Yuc. | Ticul | Ticul | II | 3 | hoja | palma | cestos | ñahañu | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1795 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Gro. | Tlapehuala | Tlamecazapa | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1796 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Gro. | Tlapehuala | Tlapehuala | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1797 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Oax. | Tlaxiaco | Tlaxiaco | II | 3 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1798 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Chis. | Totolapa | Totolapa | II | 3 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1799 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Chis. | Zinacantán | Zinacantán | II | 3 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1800 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Mich. | Erongaricuario | Jarácuario | IV | 11 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1801 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Mich. | Los Reyes | Pamatácuaro | IV | 11 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1802 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Mich. | Pátzcuaro | Janitzio | IV | 11 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1803 | Arecaceae | <i>Sabal</i> | <i>mexicana</i> | | Mart. | | Hgo. | Ixmiquilpan | Taxie | V | 8 | hoja | palma | cestos | ñahañu | B | 77 | M.Teresa Gér |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|-----------|--------|----------|------------|-------|-----|-------|--------------------|-------------------|----|----|-------------|------------|--------------------|----------|-------|-----|--------------|
| 1804 | Arecaceae | Sabal | mexicana | | Mart. | | Hgo. | n.e. | Naxthey | V | 8 | hoja | palma | cestos | ñahañhu | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1805 | Arecaceae | Sabal | mexicana | | Mart. | | Hgo. | n.e. | Nexni | V | 8 | hoja | palma | cestos | ñahañhu | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1806 | Arecaceae | Sabal | mexicana | | Mart. | | Hgo. | Tasquillo | Tasquillo | V | 8 | hoja | palma | cestos | ñahañhu | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1807 | Arecaceae | Sabal | mexicana | | Mart. | | Hgo. | Tecozautla | Pañhe | V | 8 | hoja | palma | cestos | ñahañhu | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1808 | Arecaceae | Sabal | mexicana | | Mart. | | Gro. | Chilapa de Alvarez | n.e. | IV | 11 | hojas | palma real | cinta | n.e. | B | 65 | Mastache, A. |
| 1809 | Arecaceae | Sabal | mexicana | | Mart. | | Gro. | Tlapa de Comonfort | n.e. | IV | 11 | hojas | palma real | cinta | n.e. | B | 65 | Mastache, A. |
| 1810 | Arecaceae | Sabal | mexicana | | Mart. | | Oax. | San Mateo del Mar | San Mateo del Mar | VI | 3 | hoja | n. e. | fibra, petates | huave | B | 27 | Zizumbo, D. |
| 1811 | Arecaceae | Sabal | mexicana | | Mart. | | Gro. | Copanatoyac | Copanatoyac | IV | 11 | hojas | palma real | sombrero "costeño" | n.e. | B | 65 | Mastache, A. |
| 1812 | Arecaceae | Sabal | mexicana | | Mart. | | Gro. | Copanatoyac | Ocotequilla | IV | 11 | hojas | palma real | sombrero "costeño" | n.e. | B | 65 | Mastache, A. |
| 1813 | Arecaceae | Sabal | mexicana | | Mart. | | Gro. | Copanatoyac | Paticha | IV | 11 | hojas | palma real | sombrero "costeño" | n.e. | B | 65 | Mastache, A. |
| 1814 | Arecaceae | Sabal | mexicana | | Mart. | | Gro. | Copanatoyac | Potoicha | IV | 11 | hojas | palma real | sombrero "costeño" | n.e. | B | 65 | Mastache, A. |
| 1815 | Arecaceae | Sabal | mexicana | | Mart. | | Gro. | Copanatoyac | Tlaquetzalapa | IV | 11 | hojas | palma real | sombrero "costeño" | n.e. | B | 65 | Mastache, A. |
| 1816 | Arecaceae | Sabal | mexicana | | Mart. | | Gro. | Zapotitlán Tablas | Barranca Pobre | IV | 11 | hojas | palma real | sombrero "costeño" | n.e. | B | 65 | Mastache, A. |
| 1817 | Arecaceae | Sabal | mexicana | | Mart. | | Gro. | Zapotitlán Tablas | Yerba Santa | IV | 11 | hojas | palma real | sombrero "costeño" | n.e. | B | 65 | Mastache, A. |
| 1818 | Arecaceae | Sabal | mexicana | | Mart. | | Gro. | Zapotitlán Tablas | Zontecomapa | IV | 11 | hojas | palma real | sombrero "costeño" | n.e. | B | 65 | Mastache, A. |
| 1819 | Arecaceae | Sabal | mexicana | | Mart. | | Tab. | Nacajuca | Tecolutla | I | 11 | hoja tierna | guano | sombreros | chontal | C | 78 | Castro R. A. |
| 1820 | Arecaceae | Sabal | pumo | | | | Sin. | Ahome | Ahome | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1821 | Arecaceae | Sabal | pumo | | | | Sin. | Angostura | Angostura | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1822 | Arecaceae | Sabal | pumo | | | | Sin. | Concordia | Concordia | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1823 | Arecaceae | Sabal | pumo | | | | Sin. | Cosalá | Cosalá | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1824 | Arecaceae | Sabal | pumo | | | | Sin. | El Rosario | El Rosario | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1825 | Arecaceae | Sabal | pumo | | | | Sin. | Mazatlán | Mazatlán | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1826 | Arecaceae | Sabal | pumo | | | | Sin. | Mocorito | Mocorito | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1827 | Arecaceae | Sabal | pumo | | | | Sin. | n.e. | Picachitos | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1828 | Arecaceae | Sabal | pumo | | | | Chih. | Bocoyna | El Divisadero | V | 8 | hoja | palma | cestos | raramuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1829 | Arecaceae | Sabal | pumo | | | | BCS | La Paz | El Triunfo | V | 8 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1830 | Arecaceae | Sabal | pumo | | | | BCS | La Paz | La Paz | V | 8 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1831 | Arecaceae | Sabal | pumo | | | | Gto. | Tierra Blanca | Tierra Blanca | V | 8 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1832 | Arecaceae | Sabal | pumo | | | | Son. | Ures | Alamos | V | 8 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1833 | Arecaceae | Sabal | rosei | | | | Sin. | Ahome | Ahome | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1834 | Arecaceae | Sabal | rosei | | | | Sin. | Angostura | Angostura | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1835 | Arecaceae | Sabal | rosei | | | | Sin. | Concordia | Concordia | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1836 | Arecaceae | Sabal | rosei | | | | Sin. | Cosalá | Cosalá | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1837 | Arecaceae | Sabal | rosei | | | | Sin. | El Rosario | El Rosario | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1838 | Arecaceae | Sabal | rosei | | | | Sin. | Mazatlán | Mazatlán | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1839 | Arecaceae | Sabal | rosei | | | | Sin. | Mocorito | Mocorito | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1840 | Arecaceae | Sabal | rosei | | | | Sin. | n.e. | Picachitos | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1841 | Arecaceae | Sabal | rosei | | | | Chih. | Bocoyna | El Divisadero | V | 8 | hoja | palma | cestos | raramuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1842 | Arecaceae | Sabal | rosei | | | | BCS | La Paz | El Triunfo | V | 8 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1843 | Arecaceae | Sabal | rosei | | | | BCS | La Paz | La Paz | V | 8 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1844 | Arecaceae | Sabal | rosei | | | | Gto. | Tierra Blanca | Tierra Blanca | V | 8 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1845 | Arecaceae | Sabal | rosei | | | | Son. | Ures | Alamos | V | 8 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1846 | Arecaceae | Sabal | uresana | | Trel. | R* | Sin. | Ahome | Ahome | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1847 | Arecaceae | Sabal | uresana | | Trel. | R* | Sin. | Angostura | Angostura | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1848 | Arecaceae | Sabal | uresana | | Trel. | R* | Sin. | Concordia | Concordia | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1849 | Arecaceae | Sabal | uresana | | Trel. | R* | Sin. | Cosalá | Cosalá | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1850 | Arecaceae | Sabal | uresana | | Trel. | R* | Sin. | El Rosario | El Rosario | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1851 | Arecaceae | Sabal | uresana | | Trel. | R* | Sin. | Mazatlán | Mazatlán | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1852 | Arecaceae | Sabal | uresana | | Trel. | R* | Sin. | Mocorito | Mocorito | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1853 | Arecaceae | Sabal | uresana | | Trel. | R* | Sin. | n.e. | Picachitos | II | 4 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1854 | Arecaceae | Sabal | uresana | | Trel. | R* | Chih. | Bocoyna | El Divisadero | V | 8 | hoja | palma | cestos | raramuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1855 | Arecaceae | Sabal | uresana | | Trel. | R* | BCS | La Paz | El Triunfo | V | 8 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1856 | Arecaceae | Sabal | uresana | | Trel. | R* | BCS | La Paz | La Paz | V | 8 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|------------|-----------|--------------|------------|-----------------|-----|-------|-------------------------|-----------------------------|-------|-------|--------|------------------------------|---------------------------------------|------------|-------|-----|---------------|
| 1857 | Arecaceae | Sabal | uresana | | Trel. | R* | Gto. | Tierra Blanca | Tierra Blanca | V | 8 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1858 | Arecaceae | Sabal | uresana | | Trel. | R* | Son. | Ures | Alamos | V | 8 | hoja | palma | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1859 | Arecaceae | Sabal | uresana | | Trel. | R* | Son. | Ures | Buena Vista (noreste) | V | 8 | tallo | palma del suelo, palma del | corrales, escobas, sombreros, canas | n.e | B | 8 | Joyal, E. |
| 1860 | Arecaceae | Sabal | uresana | | Trel. | R* | Son. | Ures | Ures(norcentro) | V | 8 | tallo | palma del suelo, palma del | corrales, escobas, sombreros, canas | n.e | B | 8 | Joyal, E. |
| 1861 | Arecaceae | Sabal | uresana | | Trel. | R* | Son. | Onavas | Onavas-Yécora (centro-este) | II | 4 | tallo | palma del suelo, palma del | corrales, sombreros, canastas, petate | pima | B | 8 | Joyal, E. |
| 1862 | Arecaceae | Sabal | uresana | | Trel. | R* | Chih. | n. e. | n. e. | V | 8 | tallos | n. e. | petates | tarahumara | B | 17 | Ebeling, W. |
| 1863 | Arecaceae | Sabal | uresana | | Trel. | R* | Son. | Ures | Los Alamos (sur) | II | 4 | tallo | palma, palma del suelo, pal | sombreros, canastas, petates, cuerdo | n.e | B | 8 | Joyal, E. |
| 1864 | Arecaceae | Sabal | yapa | | Wright ex Becc. | | Q.Roo | Felipe Carrillo Puerto | Comunidad X Pichil | I | 2 | hojas | guano | cestos | maya | B | 39 | Alonso, A. |
| 1865 | Arecaceae | Sabal | yapa | | Wright ex Becc. | | Camp. | n. e. | n. e. | I | 2 | hoja | guano, xalan, julak, guano r | cestos | maya | B | 42 | Quero, H. |
| 1866 | Arecaceae | Sabal | yapa | | Wright ex Becc. | | Tab. | n.e | n.e. | I | 2 | hoja | guano, guano macho | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1867 | Arecaceae | Sabal | yapa | | Wright ex Becc. | | Yuc. | Dzoncahuich | Dzoncahuich | II | 3 | hoja | guano | cestos, sombreros | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1868 | Arecaceae | Sabal | yapa | | Wright ex Becc. | | Yuc. | Espita | Espita | II | 3 | hoja | guano | cestos, sombreros | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1869 | Arecaceae | Sabal | yapa | | Wright ex Becc. | | Yuc. | Kinchil | Kinchil | II | 3 | hoja | guano | cestos, sombreros | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1870 | Arecaceae | Sabal | yapa | | Wright ex Becc. | | Yuc. | n.e. | Ebtúm | II | 3 | hoja | guano | cestos, sombreros | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1871 | Arecaceae | Sabal | yapa | | Wright ex Becc. | | Yuc. | Panabá | Panabá | II | 3 | hoja | guano | cestos, sombreros | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1872 | Arecaceae | Sabal | yapa | | Wright ex Becc. | | Yuc. | Tinum | Tinum | II | 3 | hoja | guano | cestos, sombreros | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1873 | Arecaceae | Sabal | yapa | | Wright ex Becc. | | Yuc. | Tizimin | Tizimin | II | 3 | hoja | guano | cestos, sombreros | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1874 | Arecaceae | Sabal | yapa | | Wright ex Becc. | | Yuc. | Halachó | Halachó | II | 3 | hojas | guano | sombreros, abanicos, canastos, male | maya | B | 25 | Terán, S. |
| 1875 | Arecaceae | Sabal | yapa | | Wright ex Becc. | | Yuc. | Ticul | Ticul | II | 3 | hojas | guano | sombreros, abanicos, canastos, male | maya | B | 25 | Terán, S. |
| 1876 | Arecaceae | Sabal | yapa | | Wright ex Becc. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Yaxley | I | 2 | tallo | guano | tapetes | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 1877 | Arecaceae | Sabal | mexicana | | Mart. | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 3 | hojas | huano bon | artesanías | maya | B | 66 | Caballero, J. |
| 1878 | Poaceae | Saccharum | officinarum | | L. | | Ver. | Coxquihui | n.e. | IV | 11 | tallo | caña de azúcar, cankat, cha | petates | totonaca | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1879 | Poaceae | Saccharum | officinarum | | L. | | Pue. | Pantepec | Mecapalapa | IV | 11 | tallo | caña de azúcar, cankat, cha | petates | totonaca | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1880 | Poaceae | Saccharum | officinarum | | L. | | Pue. | Pantepec | n.e. | IV | 11 | tallo | caña de azúcar, cankat, cha | petates | totonaca | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1881 | Poaceae | Saccharum | sp. | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 11 | tallo | bagazo de caña de azucar | petates | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 1882 | Salicaceae | Salix | bonplandiana | | | | Mex. | Malinalco | Malinalco | II | 10 | ramas | sauce blanco | figuras | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF |
| 1883 | Salicaceae | Salix | chilensis | | Mol. | | Pue. | Cuetzalan del Progreso | n.e. | IV | 10 | ramas | sauce | canastos | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1884 | Salicaceae | Salix | chilensis | | Mol. | | Pue. | Jalpan | n.e. | IV | 10 | ramas | astakat | canastos | totonaca | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1885 | Salicaceae | Salix | chilensis | | Mol. | | Ver. | n. e. | Ejido Casas | II | 10 | madera | sauce | instrumentos de cuerda, cestería | maya | B | 58 | Torres, P. |
| 1886 | Salicaceae | Salix | chilensis | | Mol. | | Ver. | n. e. | Mezcatla | II | 10 | madera | sauce | instrumentos de cuerda, cestería | maya | B | 58 | Torres, P. |
| 1887 | Salicaceae | Salix | chilensis | | Mol. | | Hgo. | Atlapexco | Atlapexco | IV | 10 | madera | sauce | instrumentos de cuerda, cestería | maya | B | 58 | Torres, P. |
| 1888 | Salicaceae | Salix | humboldtiana | | Willd. | | Gto. | Acámbaro | Acámbaro | II | 10 | rama | sauce, ahuejote | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1889 | Salicaceae | Salix | humboldtiana | | Willd. | | Jal. | Cd. Guzmán | Cd. Guzmán | II | 10 | rama | sauce, ahuejote | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1890 | Salicaceae | Salix | humboldtiana | | Willd. | | Pue. | Cuautempan | Ixtolco de Morelos | II | 10 | rama | sauce, ahuejote | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1891 | Salicaceae | Salix | humboldtiana | | Willd. | | Tlax. | Nativitas | Sta. Apolonia Teacalco | IV | 10 | rama | sauce, ahuejote | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1892 | Salicaceae | Salix | humboldtiana | | Willd. | | Chis. | San Cristobal las Casas | San Cristobal las Casas | IV | 10 | rama | sauce, ahuejote | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1893 | Salicaceae | Salix | humboldtiana | | Willd. | | Tlax. | Sta Ana Cuautempan | Sta. Ana Cautempan | IV | 10 | rama | sauce, ahuejote | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1894 | Salicaceae | Salix | humboldtiana | | Willd. | | Hgo. | Chapantongo | Juchitán | V | 10 | rama | sauce, ahuejote | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1895 | Salicaceae | Salix | humboldtiana | | Willd. | | Hgo. | Huautla | Huautla | V | 10 | rama | sauce, ahuejote | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1896 | Salicaceae | Salix | humboldtiana | | Willd. | | Hgo. | Huejutla | Achichilco | V | 10 | rama | sauce, ahuejote | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1897 | Salicaceae | Salix | humboldtiana | | Willd. | | Hgo. | Huejutla | Chillico | V | 10 | rama | sauce, ahuejote | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1898 | Salicaceae | Salix | humboldtiana | | Willd. | | Hgo. | Meztitlan | Meztitlán | V | 10 | rama | sauce, ahuejote | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1899 | Salicaceae | Salix | humboldtiana | | Willd. | | Hgo. | n.e | San Antonio | V | 10 | rama | sauce, ahuejote | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1900 | Salicaceae | Salix | humboldtiana | | Willd. | | Hgo. | n.e. | Mothó | V | 10 | rama | sauce, ahuejote | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1901 | Salicaceae | Salix | humboldtiana | | Willd. | | Son. | n.e. | Sejaki-Warihio | V | 10 | rama | sauce, ahuejote | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1902 | Salicaceae | Salix | humboldtiana | | Willd. | | N.L. | n.e. | Villa Santiago | V | 10 | rama | sauce, ahuejote | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1903 | Salicaceae | Salix | humboldtiana | | Willd. | | Son. | Opodepe | Pueblo Viejo | V | 10 | rama | sauce, ahuejote | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1904 | Salicaceae | Salix | humboldtiana | | Willd. | | Qro. | San Juan del Río | San Juan del Río | V | 10 | rama | sauce, ahuejote | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1905 | Salicaceae | Salix | humboldtiana | | Willd. | | Hgo. | Tasquillo | Remedios | V | 10 | rama | sauce, ahuejote | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1906 | Salicaceae | Salix | humboldtiana | | Willd. | | Hgo. | Tasquillo | Tasquillo | V | 10 | rama | sauce, ahuejote | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1907 | Salicaceae | Salix | humboldtiana | | Willd. | | Qro. | Tequisquiapan | Tequisquiapan | V | 10 | rama | sauce, ahuejote | cestos | n.e | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1908 | Salicaceae | Salix | paradoxa | | Kunth | | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | huejote | artesanías | maya | B | 59 | Nieto, C. |
| 1909 | Salicaceae | Salix | sp. | | | | Hgo. | Tasquillo | Juchitán | V | 8 | bejuco | vara de sauce | canastas, cestos | n.e. | B | 19 | Medina, A. |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|----------------|---------------------|----------------------|------------|------------------------|-----|-------|------------------------|----------------------------|-------|-------|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------|-------|-----|---------------|
| 1910 | Salicaceae | <i>Salix</i> | <i>sp.</i> | | | | Hgo. | Tasquillo | Remedios | V | 8 | bejuco | vara de sauce | canastas, cestos | n.e. | B | 19 | Medina, A. |
| 1911 | Salicaceae | <i>Salix</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Etchojoa | Jitonhueca | V | 10 | ramas | sauce | canastos, floreros, sombreros, figura | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1912 | Salicaceae | <i>Salix</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Hermosillo | El Mezquital | V | 10 | ramas | sauce | canastos, floreros, sombreros, figura | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1913 | Salicaceae | <i>Salix</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | n.e. | Cucajaqui | V | 10 | ramas | sauce | canastos, floreros, sombreros, figura | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1914 | Salicaceae | <i>Salix</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | n.e. | Huirachaca | V | 10 | ramas | sauce | canastos, floreros, sombreros, figura | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1915 | Salicaceae | <i>Salix</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | n.e. | Maisaca | V | 10 | ramas | sauce | canastos, floreros, sombreros, figura | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1916 | Salicaceae | <i>Salix</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | n.e. | Teachive | V | 10 | ramas | sauce | canastos, floreros, sombreros, figura | mayo | B | 83 | Mata, S |
| 1917 | Salicaceae | <i>Salix</i> | <i>sp.</i> | | | | BCN | n.e. | Misión de Santa Catarina | V | 10 | madera y rama | sauce | cestos, fustes, arcos y flechas | pai-pai | B | 83 | Mata, S |
| 1918 | Salicaceae | <i>Salix</i> | <i>sp.</i> | | | | Gto. | Apasco | n.e. | V | 8 | vara | vara de sauz | cestos,bolsas, sombreros | mestizo | B | 40 | Edo. Gto. |
| 1919 | Salicaceae | <i>Salix</i> | <i>sp.</i> | | | | Gto. | Victoria | n.e. | V | 8 | vara | vara de sauz | cestos,bolsas, sombreros | mestizo | B | 40 | Edo. Gto. |
| 1920 | Salicaceae | <i>Salix</i> | <i>sp.</i> | | | | Gto. | Acámbaro | n.e. | V | 8 | vara | vara de sauz | cestos,bolsas, sombreros | mestizo | B | 40 | Edo. Gto. |
| 1921 | Salicaceae | <i>Salix</i> | <i>sp.</i> | | | | Gto. | Jorecuaro | n.e. | V | 8 | vara | vara de sauz | cestos,bolsas, sombreros | mestizo | B | 40 | Edo. Gto. |
| 1922 | Salicaceae | <i>Salix</i> | <i>sp.</i> | | | | Gto. | Tarimoro | n.e. | V | 8 | vara | vara de sauz | cestos,bolsas, sombreros | mestizo | B | 40 | Edo. Gto. |
| 1923 | Salicaceae | <i>Salix</i> | <i>sp.</i> | | | | Gto. | Yuriria | n.e. | V | 8 | vara | vara de sauz | cestos,bolsas, sombreros | mestizo | B | 40 | Edo. Gto. |
| 1924 | Salicaceae | <i>Salix</i> | <i>sp.</i> | | | | Mex. | Tenancingo | n.e. | IV | 6 | vara | sauce, sauz | n.e. | n.e. | B | 43 | CAM |
| 1925 | Salicaceae | <i>Salix</i> | <i>sp.</i> | | | | BCN | n.e. | Mayor Cuicapá | V | 10 | ramas | sauce | trampas para langosta y aves, palos | cuicapá | B | 83 | Mata, S |
| 1926 | Lamiaceae | <i>Salvia</i> | <i>hispanica</i> | | L. | | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | semillas | chía | aceite | n.e | B | 15 | Manrique, L. |
| 1927 | Lamiaceae | <i>Salvia</i> | <i>hispanica</i> | | L. | | Gro. | Olinálá | Temalacatzingo | II | 11 | semilla | chía | aceite | nahua | C | 1 | amacup |
| 1928 | Caprifoliaceae | <i>Sambucus</i> | <i>mexicana</i> | | C. Presl ex A. DC. | | Yuc. | Buctzotz | Buctzotz | II | 3 | fruto | tsols che | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1929 | Caprifoliaceae | <i>Sambucus</i> | <i>mexicana</i> | | C. Presl ex A. DC. | | Yuc. | Chemax | Chemax | II | 3 | fruto | tsols che | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1930 | Caprifoliaceae | <i>Sambucus</i> | <i>mexicana</i> | | C. Presl ex A. DC. | | Yuc. | Izamal | Citilcum | II | 3 | fruto | tsols che | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1931 | Caprifoliaceae | <i>Sambucus</i> | <i>mexicana</i> | | C. Presl ex A. DC. | | Yuc. | Mérida | Mérida | II | 3 | fruto | tsols che | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1932 | Caprifoliaceae | <i>Sambucus</i> | <i>mexicana</i> | | C. Presl ex A. DC. | | Yuc. | Muna | Muna | II | 3 | fruto | tsols che | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1933 | Caprifoliaceae | <i>Sambucus</i> | <i>mexicana</i> | | C. Presl ex A. DC. | | Yuc. | n.e. | Yaxuina | II | 3 | fruto | tsols che | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1934 | Caprifoliaceae | <i>Sambucus</i> | <i>mexicana</i> | | C. Presl ex A. DC. | | Yuc. | Tinum | Pisté | II | 3 | fruto | tsols che | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1935 | Caprifoliaceae | <i>Sambucus</i> | <i>mexicana</i> | | C. Presl ex A. DC. | | Yuc. | Valladolid | Popolá | II | 3 | fruto | tsols che | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1936 | Caprifoliaceae | <i>Sambucus</i> | <i>mexicana</i> | | C. Presl ex A. DC. | | Yuc. | Yaxcaba | Libre Unión | II | 3 | fruto | tsols che | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1937 | Hyacinthaceae | <i>Sansevieria</i> | <i>hyacinthoides</i> | | | | Yuc. | Tixkokob | Euan | II | 3 | hoja | lengua de vaca | amacas, papel | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1938 | Hyacinthaceae | <i>Sansevieria</i> | <i>hyacinthoides</i> | | | | Yuc. | Valladolid | Popolá | II | 3 | hoja | lengua de vaca | amacas, papel | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1939 | Hyacinthaceae | <i>Sansevieria</i> | <i>hyacinthoides</i> | | | | Yuc. | Valladolid | Valladolid | II | 3 | hoja | lengua de vaca | amacas, papel | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1940 | Hyacinthaceae | <i>Sansevieria</i> | <i>hyacinthoides</i> | | | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 3 | hoja/fibra | lengua de vaca | hamacas | maya | B | 25 | Terán, S. |
| 1941 | Sapindaceae | <i>Sapindus</i> | <i>saponaria</i> | | L. | | Pue. | Cuetzalan del Progreso | n.e. | IV | 11 | ramas | cholote | ganchos y perchas | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1942 | Sapindaceae | <i>Sapindus</i> | <i>saponaria</i> | | L. | | Pue. | Cuetzalan del Progreso | n.e. | IV | 11 | fruto | cholote | jabón | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1943 | Cyperaceae | <i>Scirpus</i> | <i>californicus</i> | | (C. A. May.) Steud. | | Mich. | Erongaricuaro | Erongaricuaro | IV | 10 | tallo | tule | cestos | purépecha | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1944 | Cyperaceae | <i>Scirpus</i> | <i>californicus</i> | | (C. A. May.) Steud. | | Mich. | Erongaricuaro | Jarácuaro | IV | 10 | tallo | tule | cestos | purépecha | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1945 | Cyperaceae | <i>Scirpus</i> | <i>californicus</i> | | (C. A. May.) Steud. | | Mich. | Erongaricuaro | Puácuaro | IV | 10 | tallo | tule | cestos | purépecha | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1946 | Cyperaceae | <i>Scirpus</i> | <i>californicus</i> | | (C. A. May.) Steud. | | Mich. | Erongaricuaro | Uricho | IV | 10 | tallo | tule | cestos | purépecha | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1947 | Cyperaceae | <i>Scirpus</i> | <i>californicus</i> | | (C. A. May.) Steud. | | Mex. | Lerma | Lerma | IV | 10 | tallo | tule | cestos | mestizo | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1948 | Cyperaceae | <i>Scirpus</i> | <i>californicus</i> | | (C. A. May.) Steud. | | Mex. | Lerma | San Pedro Tultepec | IV | 10 | tallo | tule | cestos | mestizo | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1949 | Cyperaceae | <i>Scirpus</i> | <i>californicus</i> | | (C. A. May.) Steud. | | Mich. | n.e. | Cucuchuchu | IV | 10 | tallo | tule | cestos | purépecha | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1950 | Cyperaceae | <i>Scirpus</i> | <i>californicus</i> | | (C. A. May.) Steud. | | Mich. | Quiroga | San Andrés | IV | 10 | tallo | tule | cestos | purépecha | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1951 | Cyperaceae | <i>Scirpus</i> | <i>californicus</i> | | (C. A. May.) Steud. | | Mich. | Quiroga | San Jerónimo Purenchecuaro | IV | 10 | tallo | tule | cestos | purépecha | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1952 | Cyperaceae | <i>Scirpus</i> | <i>californicus</i> | | (C. A. May.) Steud. | | Mich. | Quiroga | Santa Fe | IV | 10 | tallo | tule | cestos | purépecha | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1953 | Cyperaceae | <i>Scirpus</i> | <i>californicus</i> | | (C. A. May.) Steud. | | Mich. | Tzintzuntzan | Tzintzuntzan | IV | 10 | tallo | tule | cestos | purépecha | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 1954 | Cyperaceae | <i>Scirpus</i> | <i>californicus</i> | | (C. A. May.) Steud. | | BCN | n.e. | San José de la Zorra | IV | 10 | tallos | junco | cestos, figuras fitomorfas, portabebé | cumiai | B | 83 | Mata, S |
| 1955 | Cyperaceae | <i>Scirpus</i> | <i>californicus</i> | | (C. A. May.) Steud. | | Mex. | Lerma | n.e. | IV | 10 | planta | tule | n.e. | n.e. | B | 43 | CAM |
| 1956 | Cyperaceae | <i>Scirpus</i> | <i>californicus</i> | | (C. A. May.) Steud. | | Mex. | Sn. Pedro Tultepec | n.e. | IV | 10 | planta | tule | n.e. | n.e. | B | 43 | CAM |
| 1957 | Anacardiaceae | <i>Schinus</i> | <i>molle</i> | | L. | | Hgo. | Mixquiahuala | n.e. | V | 11 | madera | pirul | n. e. | n. e. | B | 79 | IMSS |
| 1958 | Anacardiaceae | <i>Schinus</i> | <i>molle</i> | | L. | | Gto. | Apaseo El Alto | Apaseo El Alto | IV | 11 | madera | pirul | figuras talladas y estofadas con oro | mestizo | B | 40 | Edo. Gto. |
| 1959 | Leguminosae | <i>Schizolobium</i> | <i>parahybum</i> | | (Vell.) Blake | | Ver. | n. e. | n. e. | I | 1 | madera | palo de picho, palo de judío | muebles | n.e | B | 52 | Echenique, R. |
| 1960 | Leguminosae | <i>Schizolobium</i> | <i>parahybum</i> | | (Vell.) Blake | | Chis. | n. e. | n. e. | I | 11 | madera | Ver. y Oax.: palo de judío; C | muebles, artesanías | n.e | B | 57 | Barajas, J. |
| 1961 | Leguminosae | <i>Senna</i> | <i>holwayana</i> | | (Rose) Irwin & Barneby | | Gro. | Olinálá | Temalacatzingo | II | 3 | flor | nextamalcochitl | colorante | nahua | C | 1 | amacup |
| 1962 | Leguminosae | <i>Senna</i> | <i>pallida</i> | | (Vahl) Irwin & Barneby | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | madera | n.e | bateas | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|----------------|----------------------|--------------------------|-----------------|----------------|-----|--------|------------------------|-----------|-------|-------|---------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------|-------|-----|-------------------|
| 1963 | Taxodiaceae | <i>Sequoia</i> | <i>sempervirens</i> | | Endl. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 11 | madera | secoya | tapa (guitarras) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 1964 | Taxodiaceae | <i>Sequoia</i> | <i>sempervirens</i> | | Endl. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 11 | madera | pino negro, pino rojo | tapa y caja de guitarras finas | n.e | B | 49 | Loyola, C. |
| 1965 | Leguminosae | <i>Sesbania</i> | <i>exaltata</i> | | (Raf.) Cory | | BCN | n. e. | n. e. | V | 8 | fibra | n. e. | textil | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 1966 | Leguminosae | <i>Sesbania</i> | <i>exaltata</i> | | (Raf.) Cory | | Sin. | n. e. | n. e. | V | 8 | fibra | n. e. | textil | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 1967 | Leguminosae | <i>Sesbania</i> | <i>exaltata</i> | | (Raf.) Cory | | Son. | n. e. | n. e. | V | 8 | fibra | n. e. | textil | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| 1968 | Malvaceae | <i>Sida</i> | <i>acuta</i> | | Burm. f. | | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | malva blanca | escobas | n.e | B | 55 | Zamora, M. |
| 1969 | Malvaceae | <i>Sida</i> | <i>acuta</i> | | Burm. f. | | Pue. | Cuetzalan del Progreso | n.e. | IV | 11 | ramas | escobilla, alahuaxipahuas, | escobas | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1970 | Simmondsiaceae | <i>Simmondsia</i> | <i>chinensis</i> | | Schneider | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | semilla | jojoba | collares | seri | b | 18 | Felger, R. |
| 1971 | Smilacaceae | <i>Smilax</i> | <i>aristolochiifolia</i> | | Mill. | | Ver. | n. e. | n. e. | IV | | tallos | zarzaparrilla | canastas | n.e | B | 5 | Alcorn, J. |
| 1972 | Smilacaceae | <i>Smilax</i> | <i>aristolochiifolia</i> | | Mill. | | SLP | n. e. | n. e. | IV | 5 | tallos | zarzaparrilla | canastas | n.e | B | 5 | Alcorn, J. |
| 1973 | Smilacaceae | <i>Smilax</i> | <i>glauca</i> | | Walt. | | Pue. | Cuetzalan del Progreso | n.e. | IV | 11 | tallos | alambrijo | cestería | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1974 | Smilacaceae | <i>Smilax</i> | <i>subpubescens</i> | | A. DC. | | n. e. | n. e. | n. e. | IV | 11 | tallos | bejuco | n. e. | n.e | B | 55 | Zamora, M. |
| 1975 | Solanaceae | <i>Solanum</i> | <i>nigrum</i> | | Ver. | | Ver. | Coxquihui | n.e. | IV | 11 | hojas | mustulut, hierba mora | colorante para las canas | totonaca | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1976 | Solanaceae | <i>Solanum</i> | <i>nigrum</i> | | L. | | Pue. | Cuetzalan del Progreso | n.e. | IV | 11 | hojas | tomaquilit, quelite de tomate | colorante para las canas | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1977 | Solanaceae | <i>Solanum</i> | <i>nigrum</i> | | L. | | Pue. | Tuzamapan de Galeana | n.e. | IV | 11 | hojas | mustulut, hierba mora | colorante para las canas | totonaca | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1978 | Solanaceae | <i>Solanum</i> | <i>nigrum</i> | | L. | | Pue. | Zapotitlán de Méndez | n.e. | IV | 11 | hojas | mustulut, hierba mora | colorante para las canas | totonaca | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 1979 | Leguminosae | <i>Sophora</i> | <i>secundiflora</i> | | (Ort.) Lag. | | Hgo. | Ixmiquilpan | n. e. | V | 8 | n. e. | n. e. | Collares y pulseras | n. e. | B | 38 | Villavicencio, F. |
| 1980 | Cyatheaceae | <i>Sphaeropteris</i> | <i>horrida</i> | | (Liebm.) Tryon | R | Ver. | n. e. | n. e. | I | 1 | raíces | helecho arborescente | maquique, maquiqui, malque, parásit | n. e. | B | 70 | Palacios-Rios |
| 1981 | Bignoniaceae | <i>Spathodea</i> | <i>campanulata</i> | | P. Beauv. | | Mich. | Uruapan | Uruapan | IV | 5 | madera | galeana | medallones y prendedores | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 1982 | Bignoniaceae | <i>Spathodea</i> | <i>campanulata</i> | | P. Beauv. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | galeana | tapas de guitarrones y vihuelas | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 1983 | Anacardiaceae | <i>Spondias</i> | <i>mombin</i> | | L. | | Mex. | Malinalco | Malinalco | II | 3 | madera | ciruelo | figuras y muebles | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IP |
| 1984 | Anacardiaceae | <i>Spondias</i> | <i>purpurea</i> | | L. | | Yuc. | Buctotz | abalak | II | 3 | corteza | abalak | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1985 | Anacardiaceae | <i>Spondias</i> | <i>purpurea</i> | | L. | | Yuc. | Mérida | Mérida | II | 3 | corteza | abalak | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1986 | Anacardiaceae | <i>Spondias</i> | <i>purpurea</i> | | L. | | Yuc. | Valladolid | Popolá | II | 3 | corteza | abalak | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 1987 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>airoides</i> | <i>wrightii</i> | (Munro) Gould | | Ags. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | zacate alcalino, zacatón | cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1988 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>airoides</i> | <i>wrightii</i> | (Munro) Gould | | Coah. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | zacate alcalino, zacatón | cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1989 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>airoides</i> | <i>wrightii</i> | (Munro) Gould | | Col. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | zacate alcalino, zacatón | cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1990 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>airoides</i> | <i>wrightii</i> | (Munro) Gould | | Chih. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | zacate alcalino, zacatón | cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1991 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>airoides</i> | <i>wrightii</i> | (Munro) Gould | | DF | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | zacate alcalino, zacatón | cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1992 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>airoides</i> | <i>wrightii</i> | (Munro) Gould | | Hgo. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | zacate alcalino, zacatón | cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1993 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>airoides</i> | <i>wrightii</i> | (Munro) Gould | | N.L. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | zacate alcalino, zacatón | cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1994 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>airoides</i> | <i>wrightii</i> | (Munro) Gould | | Sin. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | zacate alcalino, zacatón | cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1995 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>airoides</i> | <i>wrightii</i> | (Munro) Gould | | SLP | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | zacate alcalino, zacatón | cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1996 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>airoides</i> | <i>wrightii</i> | (Munro) Gould | | Zac. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | zacate alcalino, zacatón | cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1997 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>airoides</i> | <i>wrightii</i> | (Munro) Gould | | BCS | n. e. | n. e. | V | 9 | tallos | zacate alcalino, zacatón | cepillos | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1998 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>indicus</i> | | (L.) R. Br. | | Chih. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | chilibsuuk, cola de ratón, lie | canastas, cazos, sombreros | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 1999 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>indicus</i> | | (L.) R. Br. | | Chis. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | chilibsuuk, cola de ratón, lie | canastas, cazos, sombreros | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 2000 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>indicus</i> | | (L.) R. Br. | | DF | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | chilibsuuk, cola de ratón, lie | canastas, cazos, sombreros | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 2001 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>indicus</i> | | (L.) R. Br. | | Dgo. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | chilibsuuk, cola de ratón, lie | canastas, cazos, sombreros | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 2002 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>indicus</i> | | (L.) R. Br. | | Gro. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | chilibsuuk, cola de ratón, lie | canastas, cazos, sombreros | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 2003 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>indicus</i> | | (L.) R. Br. | | Gto. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | chilibsuuk, cola de ratón, lie | canastas, cazos, sombreros | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 2004 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>indicus</i> | | (L.) R. Br. | | Hgo. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | chilibsuuk, cola de ratón, lie | canastas, cazos, sombreros | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 2005 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>indicus</i> | | (L.) R. Br. | | Jal. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | chilibsuuk, cola de ratón, lie | canastas, cazos, sombreros | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 2006 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>indicus</i> | | (L.) R. Br. | | Mex. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | chilibsuuk, cola de ratón, lie | canastas, cazos, sombreros | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 2007 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>indicus</i> | | (L.) R. Br. | | Mich. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | chilibsuuk, cola de ratón, lie | canastas, cazos, sombreros | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 2008 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>indicus</i> | | (L.) R. Br. | | N.L. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | chilibsuuk, cola de ratón, lie | canastas, cazos, sombreros | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 2009 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>indicus</i> | | (L.) R. Br. | | Nay. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | chilibsuuk, cola de ratón, lie | canastas, cazos, sombreros | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 2010 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>indicus</i> | | (L.) R. Br. | | Oax. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | chilibsuuk, cola de ratón, lie | canastas, cazos, sombreros | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 2011 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>indicus</i> | | (L.) R. Br. | | Pue. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | chilibsuuk, cola de ratón, lie | canastas, cazos, sombreros | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 2012 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>indicus</i> | | (L.) R. Br. | | Qro. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | chilibsuuk, cola de ratón, lie | canastas, cazos, sombreros | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 2013 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>indicus</i> | | (L.) R. Br. | | Sin. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | chilibsuuk, cola de ratón, lie | canastas, cazos, sombreros | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 2014 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>indicus</i> | | (L.) R. Br. | | SLP | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | chilibsuuk, cola de ratón, lie | canastas, cazos, sombreros | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 2015 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>indicus</i> | | (L.) R. Br. | | Tamps. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | chilibsuuk, cola de ratón, lie | canastas, cazos, sombreros | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|----------------|------------------------|------------------------|------------|----------------------|---------|-------|------------------------|-----------------------------|-------|-------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------|-------|-----|----------------|
| 2016 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>indicus</i> | | (L.) R. Br. | | Tlax. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | chilibsuk, cola de ratón, lie | canastas, cazos, sombreros | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 2017 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>indicus</i> | | (L.) R. Br. | | Ver. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | chilibsuk, cola de ratón, lie | canastas, cazos, sombreros | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 2018 | Poaceae | <i>Sporobolus</i> | <i>indicus</i> | | (L.) R. Br. | | Yuc. | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | tallos | chilibsuk, cola de ratón, lie | canastas, cazos, sombreros | n.e | B | 3 | Mejía-Saulés, |
| 2019 | Orchidaceae | <i>Stanhopea</i> | <i>tigrina</i> | | Batem. | II / A* | DF | n.e. | n.e. | IV | 11 | bulbo | coatzontecoxóchitl | pegamento | nahua | B | 68 | Mtz.-Cortés, F |
| 2020 | Phytolaccaceae | <i>Stegnosperma</i> | <i>sp.</i> | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | raíz | n. e. | colorante azul | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 2021 | Apocynaceae | <i>Stemmadenia</i> | <i>donnell-smithii</i> | | (Rose) Woodson | | Pue. | Cuetzalan del Progreso | n.e. | IV | 5 | látex | cojón de gato, cojón de toro | pegamento | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 2022 | Cactaceae | <i>Stenocereus</i> | <i>marginatus</i> | | (DC.) Berger & Buxb. | | Hgo. | Huasca de Ocampo | San Miguel Regla | II | 3 | tallo | organo | n. e. | n. e. | B | 79 | IMSS |
| 2023 | Cactaceae | <i>Stenocereus</i> | <i>thurberi</i> | | (Engelm.) Buxb. | II | BCN | n. e. | n. e. | V | 8 | tallos | n. e. | pegamento | n.e. | B | 4 | Bravo-H., H. |
| 2024 | Poaceae | <i>Stipa</i> | <i>robusta</i> | | Scribn. | | BCN | n. e. | n. e. | V | 9 | fibra | n. e. | textil | n.e. | B | 60 | Piña, F. |
| 2025 | Chenopodiaceae | <i>Suaeda</i> | <i>moquini</i> | | Greene | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | raíz | n. e. | colorante negro | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 2026 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | <i>humilis</i> | | Zucc. | II | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | madera | cóbano | bancos | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 2027 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | <i>humilis</i> | | Zucc. | II | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 11 | madera | caobilla, cóbano | caja, brazo, palma guanocuas y tacó | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 2028 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | <i>macrophylla</i> | | King | | King | Paracho | Paracho | IV | 11 | madera | caoba | brazo y diapasón de guitarra clásica | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 2029 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | <i>macrophylla</i> | | King | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 11 | madera | caoba | caja, brazo, palma guanocuas y tacó | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 2030 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | <i>macrophylla</i> | | King | | Gto. | Apaseo El Alto | Apaseo El Alto | II | 3 | madera | caoba | figuras talladas y estofadas con oro | mestizo | B | 40 | Edo. Gto. |
| 2031 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | <i>macrophylla</i> | | King | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 11 | madera | caoba | guitarras, mandolinas, arpas de ador | purépecha | B | 49 | Loyola, C. |
| 2032 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | <i>macrophylla</i> | | King | | Mich. | Uruapan | Uruapan | IV | 11 | madera | caoba | guitarras, mandolinas, arpas de ador | purépecha | B | 49 | Loyola, C. |
| 2033 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | <i>macrophylla</i> | | King | | Oax. | Sn. Mateo del Mar | Col. Juárez | II | 11 | corteza | paliel, gueleyaxi i | instrumentos | zapoteca | H | 80 | MEXU |
| 2034 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | <i>macrophylla</i> | | King | | Chis. | n. e. | n. e. | I | 1 | madera | caoba | instrumentos musicales | n.e | B | 57 | Barajas, J. |
| 2035 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | <i>macrophylla</i> | | King | | Q.Roo | Felipe Carrillo Puerto | Comunidad Kan Kab Chen | I | 2 | madera | caoba | juguetes | maya | B | 39 | Alonso, A. |
| 2036 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | <i>macrophylla</i> | | King | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 3 | madera | punab'che, caoba | madera | maya | B | 66 | Caballero, J. |
| 2037 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | <i>macrophylla</i> | | King | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Carrillo Puerto | I | 1 | madera | caoba | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 2038 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | <i>macrophylla</i> | | King | | Yuc. | Chemax | Chemax | II | 3 | madera | caoba | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2039 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | <i>macrophylla</i> | | King | | Yuc. | Izamal | Citlicum | II | 3 | madera | caoba | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2040 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | <i>macrophylla</i> | | King | | Yuc. | Muna | Muna | II | 3 | madera | caoba | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2041 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | <i>macrophylla</i> | | King | | Yuc. | n.e. | Yaxuina | II | 3 | madera | caoba | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2042 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | <i>macrophylla</i> | | King | | Yuc. | Tinum | Pisté | II | 3 | madera | caoba | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2043 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | <i>macrophylla</i> | | King | | Yuc. | Valladolid | Popolá | II | 3 | madera | caoba | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2044 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | <i>macrophylla</i> | | King | | Yuc. | Yaxcaba | Libre Unión | II | 3 | madera | caoba | muebles | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2045 | Meliaceae | <i>Swietenia</i> | <i>macrophylla</i> | | King | | Mich. | Uruapan | Uruapan | IV | 11 | madera | caoba | recortes de aserradero para prended | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 2046 | Bignoniaceae | <i>Tabebuia</i> | <i>chrysantha</i> | | (Jacq.) Nichol. | A | Yuc. | Paracho | Paracho | IV | 11 | madera | primavera | caja y chapa de palma(guitarras) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 2047 | Bignoniaceae | <i>Tabebuia</i> | <i>chrysantha</i> | | (Jacq.) Nichol. | A | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 3 | madera | kan lool | madera | maya | B | 66 | Caballero, J. |
| 2048 | Bignoniaceae | <i>Tabebuia</i> | <i>guayacan</i> | | Hemsl. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | guayacan | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 2049 | Bignoniaceae | <i>Tabebuia</i> | <i>rosea</i> | | (Bertol.) DC. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 11 | madera | rosa morada | caja de guitarras; cajas varias | purépecha | B | 49 | Loyola, C. |
| 2050 | Bignoniaceae | <i>Tabebuia</i> | <i>rosea</i> | | (Bertol.) DC. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 11 | madera | rosa morada | caja y chapa de palma(guitarras) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 2051 | Bignoniaceae | <i>Tabebuia</i> | <i>rosea</i> | | (Bertol.) DC. | | Yuc. | Buctzotz | Buctzotz | II | 3 | madera | macuilis | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2052 | Bignoniaceae | <i>Tabebuia</i> | <i>rosea</i> | | (Bertol.) DC. | | Yuc. | Mérida | Mérida | II | 3 | madera | macuilis | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2053 | Bignoniaceae | <i>Tabebuia</i> | <i>rosea</i> | | (Bertol.) DC. | | n. e. | n. e. | n. e. | I | 2 | madera | roble | n. e. | n.e | B | 55 | Zamora, M. |
| 2054 | Bignoniaceae | <i>Tabebuia</i> | <i>rosea</i> | | (Bertol.) DC. | | Jal. | Acatlán de Juárez | Acatlán de Juárez | II | 3 | madera | palo de rosa | soportes | n.e | C | 73 | FB-UMSNH |
| 2055 | Bignoniaceae | <i>Tabebuia</i> | <i>rosea</i> | | (Bertol.) DC. | | Jal. | Zacoalco de Torres | Zacoalco de Torres | II | 3 | madera | palo de rosa | soportes | n.e | C | 73 | FB-UMSNH |
| 2056 | Bignoniaceae | <i>Tabebuia</i> | <i>rosea</i> | | (Bertol.) DC. | | Gro. | Xochistlahuaca | Xochistlahuaca | III | 11 | madera | roble | telar | amuzgo | C | 1 | amacup |
| 2057 | Bignoniaceae | <i>Tabebuia</i> | <i>rosea</i> | | (Bertol.) DC. | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 3 | madera | caillillocuahuil | soportes | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 2058 | Bignoniaceae | <i>Tabebuia</i> | <i>rosea</i> | | (Bertol.) DC. | | Jal. | Acatlán de Juárez | Acatlán de Juárez | | 3 | madera | palo de rosa | soportes | n.e | C | 73 | FB-UMSNH |
| 2059 | Bignoniaceae | <i>Tabebuia</i> | <i>rosea</i> | | (Bertol.) DC. | | Jal. | Zacoalco de Torres | Zacoalco de Torres | | 3 | madera | palo de rosa | soportes | n.e | C | 73 | FB-UMSNH |
| 2060 | Apocynaceae | <i>Tabernaemontana</i> | <i>alba</i> | | Mill. | | Ver. | Coxquihui | n.e. | IV | 5 | látex | cojón de gato, kamat, chichi | pegamento | totonaca | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 2061 | Apocynaceae | <i>Tabernaemontana</i> | <i>alba</i> | | Mill. | | Pue. | Cuetzalan del Progreso | n.e. | IV | 5 | látex | cojón de gato, kamat, chichi | pegamento | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 2062 | Apocynaceae | <i>Tabernaemontana</i> | <i>alba</i> | | Mill. | | Pue. | Jonotla | n.e. | IV | 5 | látex | cojón de gato, kamat, chichi | pegamento | totonaca | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 2063 | Apocynaceae | <i>Tabernaemontana</i> | <i>alba</i> | | Mill. | | Pue. | Zapotitlán de Méndez | n.e. | IV | 5 | látex | cojón de gato, kamat, chichi | pegamento | totonaca | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 2064 | Apocynaceae | <i>Tabernaemontana</i> | <i>alba</i> | | Mill. | | Ver. | Zozocolco de Hidalgo | n.e. | IV | 5 | látex | cojón de gato, kamat, chichi | pegamento | totonaca | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 2065 | Compositae | <i>Tagetes</i> | <i>erecta</i> | | L. | | Mex. | n.e. | Carr. Valle de Bravo-Toluca | IV | 11 | madera | cempoasúchitl | adornoaltares | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 2066 | Compositae | <i>Tagetes</i> | <i>erecta</i> | | L. | | Mex. | Malinalco | Malinalco | II | 3 | fruto | cempazuchitl | colorante | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF |
| 2067 | Compositae | <i>Tagetes</i> | <i>erecta</i> | | L. | | Yuc. | Buctzotz | Buctzotz | II | 3 | flor | xpuyuk | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2068 | Compositae | <i>Tagetes</i> | <i>erecta</i> | | L. | | Yuc. | Chemax | Chemax | II | 3 | flor | xpuyuk | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|---------------|--------------|-------------|---------------|--------------------|-----|-------|--------------------|------------------|------|------|--------|-----------------------------|--|-----------|-------|-----|------------------|
| 2069 | Compositae | Tagetes | erecta | | L. | | Yuc. | Izamal | Citilcum | II | 3 | flor | xpuyuk | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2070 | Compositae | Tagetes | erecta | | L. | | Yuc. | Mérida | Mérida | II | 3 | flor | xpuyuk | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2071 | Compositae | Tagetes | erecta | | L. | | Yuc. | Muna | Muna | II | 3 | flor | xpuyuk | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2072 | Compositae | Tagetes | erecta | | L. | | Yuc. | n.e. | Yaxuina | II | 3 | flor | xpuyuk | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2073 | Compositae | Tagetes | erecta | | L. | | Yuc. | Tinum | Pisté | II | 3 | flor | xpuyuk | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2074 | Compositae | Tagetes | erecta | | L. | | Yuc. | Valladolid | Popolá | II | 3 | flor | xpuyuk | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2075 | Compositae | Tagetes | erecta | | L. | | Yuc. | Yaxcaba | Libre Unión | II | 3 | flor | xpuyuk | colorante | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2076 | Compositae | Tagetes | erecta | | L. | | SLP | Mexquitic | Los Retes | IV | 11 | madera | n.e. | ofrendas | n.e. | H | 80 | MEXU |
| 2077 | Compositae | Tagetes | erecta | | L. | | Gro. | Olnalá | Temalacatzingo | II | 3 | flor | cempazuchitl | colorante | nahua | C | 1 | amacup |
| 2078 | Compositae | Tagetes | erecta | | L. | | Gro. | Xochistlahuaca | Xochistlahuaca | III | 11 | flor | cempazuchitl | colorante | amuzgo | C | 1 | amacup |
| 2079 | Compositae | Tagetes | erecta | | L. | | Hgo. | Ixmiquilpan | Tatxadhó | V | 8 | flor | cempazuchitl | colorante | hñahñu | C | 1 | amacup |
| 2080 | Taxodiaceae | Taxodium | mucronatum | | Ten. | | Hgo. | Ixmiquilpan | El Nith | V | 8 | madera | ahuehuete | guitarras | hñahñu | B | 20 | Manzo, E. |
| 2081 | Combretaceae | Terminalia | amazonia | | (Gmel.) Exell. | | Chis. | n.e. | n.e. | I | 1 | madera | canshán, canolté, cortés ar | muebles | n.e. | B | 57 | Barajas, J. |
| 2082 | Combretaceae | Terminalia | amazonia | | (Gmel.) Exell. | | Oax. | n.e. | n.e. | I | 1 | madera | sombrerete | muebles | n.e. | B | 57 | Barajas, J. |
| 2083 | Combretaceae | Terminalia | amazonia | | (Gmel.) Exell. | | Tab. | n.e. | n.e. | I | 1 | madera | canshán, canolté, cortés ar | muebles | n.e. | B | 57 | Barajas, J. |
| 2084 | Combretaceae | Terminalia | amazonia | | (Gmel.) Exell. | | Ver. | n.e. | n.e. | I | 1 | madera | tepesúchil, súchil amarillo | muebles | n.e. | B | 57 | Barajas, J. |
| 2085 | Malpighiaceae | Tetrapteris | schiedeana | | Cham. & Schtldl. | | Ver. | n.e. | n.e. | II | 3 | tallos | n.e. | canastas | n.e. | B | 5 | Alcom, J. |
| 2086 | Malpighiaceae | Tetrapteris | schiedeana | | Cham. & Schtldl. | | SLP | n.e. | n.e. | n.e. | n.e. | tallos | n.e. | canastas | n.e. | B | 5 | Alcom, J. |
| 2087 | Apocynaceae | Thevetia | peruviana | | (Pers.) K. Schum. | | Gro. | Olnalá | Temalacatzingo | II | 3 | flor | yoyote | colorante | nahua | C | 1 | amacup |
| 2088 | Arecaceae | Thrinax | radiata | | | A | Yuc. | Chemax | Chemax | II | 3 | madera | chit | trampas | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2089 | Arecaceae | Thrinax | radiata | | | A | Yuc. | Izamal | Citilcum | II | 3 | madera | chit | trampas | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2090 | Arecaceae | Thrinax | radiata | | | A | Yuc. | Muna | Muna | II | 3 | madera | chit | trampas | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2091 | Arecaceae | Thrinax | radiata | | | A | Yuc. | n.e. | Yaxuina | II | 3 | madera | chit | trampas | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2092 | Arecaceae | Thrinax | radiata | | | A | Yuc. | Tinum | Pisté | II | 3 | madera | chit | trampas | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2093 | Arecaceae | Thrinax | radiata | | | A | Yuc. | Valladolid | Popolá | II | 3 | madera | chit | trampas | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2094 | Arecaceae | Thrinax | radiata | | | A | Yuc. | Yaxcaba | Libre Unión | II | 3 | madera | chit | trampas | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2095 | Cupressaceae | Thuja | plicata | | (D. Don) Donn. Sm. | | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | cedro rojo del oeste | tapa (guitarras) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 2096 | Tiliaceae | Tilia | americana | var. mexicana | (Schtdl.) Kosterm. | P | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | cirimo | caja y tapa de guitarras, maracas, ca | purépecha | B | 49 | Loyola, C. |
| 2097 | Tiliaceae | Tilia | americana | var. mexicana | (Schtdl.) Kosterm. | P | Mich. | Pátzcuaro | Pátzcuaro | IV | 6 | madera | cirimo | caja y tapa de guitarras, maracas, ca | purépecha | B | 49 | Loyola, C. |
| 2098 | Tiliaceae | Tilia | americana | var. mexicana | (Schtdl.) Kosterm. | P | Mich. | Quiroga | Quiroga | IV | 6 | madera | cirimo | caja y tapa de guitarras, maracas, ca | purépecha | B | 49 | Loyola, C. |
| 2099 | Tiliaceae | Tilia | americana | var. mexicana | (Schtdl.) Kosterm. | P | Mich. | Uruapan | Uruapan | IV | 6 | madera | cirimo | caja y tapa de guitarras, maracas, ca | purépecha | B | 49 | Loyola, C. |
| 2100 | Tiliaceae | Tilia | americana | var. mexicana | (Schtdl.) Kosterm. | P | Mich. | Salvador Escalante | Zirahuén | IV | 6 | madera | cirimo | cucharas, tenedores y palas talladas | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 2101 | Tiliaceae | Tilia | americana | var. mexicana | (Schtdl.) Kosterm. | P | Mich. | Uruapan | Uruapan | IV | 6 | madera | cirimo | frutas para maque, máscaras | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 2102 | Tiliaceae | Tilia | americana | var. mexicana | (Schtdl.) Kosterm. | P | Mich. | Cherán | Cherán | IV | 6 | madera | cirimo | máscaras | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 2103 | Tiliaceae | Tilia | americana | var. mexicana | (Schtdl.) Kosterm. | P | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | cirimo | tapa de guitarras popular tipo español | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 2104 | Tiliaceae | Tilia | americana | var. mexicana | (Schtdl.) Kosterm. | P | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 6 | madera | cirimo | tapa y refuerzo de ensamble (guitarra) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 2105 | Bromeliaceae | Tillandsia | usneoides | | (L.) L. | | Hgo. | Huasca de Ocampo | San Miguel Regla | II | 3 | n.e. | heno | n.e. | n.e. | B | 79 | IMSS |
| 2106 | Bromeliaceae | Tillandsia | usneoides | | (L.) L. | | Hgo. | Mexquititlán | El Suchil | II | 3 | n.e. | n.e. | n.e. | n.e. | H | 80 | MEXU |
| 2107 | Bromeliaceae | Tillandsia | usneoides | | (L.) L. | | Oax. | n.e. | n.e. | II | 3 | toda | barba de español | nido para cochinita | n.e. | B | 13 | Donkin, R. |
| 2108 | Compositae | Tithonia | tubaeformis | | (Jacq.) Cass. | | Hgo. | Epazoyucan | n.e. | V | 8 | vara | gigantón | cohetes | mestizo | B | 38 | Villavicencio, F |
| 2109 | Compositae | Tithonia | tubaeformis | | (Jacq.) Cass. | | Hgo. | Huesca | n.e. | V | 8 | vara | gigantón | cohetes | mestizo | B | 38 | Villavicencio, F |
| 2110 | Compositae | Tithonia | tubaeformis | | (Jacq.) Cass. | | Hgo. | Omitlán | n.e. | V | 8 | vara | gigantón | cohetes | mestizo | B | 38 | Villavicencio, F |
| 2111 | Compositae | Tithonia | tubaeformis | | (Jacq.) Cass. | | Hgo. | Pachuca | n.e. | V | 8 | vara | gigantón | cohetes | mestizo | B | 38 | Villavicencio, F |
| 2112 | Compositae | Tithonia | tubaeformis | | (Jacq.) Cass. | | Hgo. | Zapotlán | n.e. | V | 8 | vara | gigantón | cohetes | mestizo | B | 38 | Villavicencio, F |
| 2113 | Compositae | Tithonia | tubaeformis | | (Jacq.) Cass. | | Hgo. | Zempoala | n.e. | V | 8 | vara | gigantón | cohetes | mestizo | B | 38 | Villavicencio, F |
| 2114 | Compositae | Tithonia | tubaeformis | | (Jacq.) Cass. | | Gro. | Olnalá | Temalacatzingo | II | 3 | flor | acahual | colorante | nahua | C | 1 | amacup |
| 2115 | Boraginaceae | Tournefortia | volubilis | | L. | | Yuc. | Dzoncahuich | Dzoncahuich | II | 3 | n.e. | bejuco de mico | n.e. | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2116 | Boraginaceae | Tournefortia | volubilis | | L. | | Yuc. | Espita | Espita | II | 3 | n.e. | bejuco de mico | n.e. | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2117 | Boraginaceae | Tournefortia | volubilis | | L. | | Yuc. | Kinchil | Kinchil | II | 3 | n.e. | bejuco de mico | n.e. | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2118 | Boraginaceae | Tournefortia | volubilis | | L. | | Yuc. | n.e. | Ebtúm | II | 3 | n.e. | bejuco de mico | n.e. | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2119 | Boraginaceae | Tournefortia | volubilis | | L. | | Yuc. | Panabá | Panabá | II | 3 | n.e. | bejuco de mico | n.e. | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2120 | Boraginaceae | Tournefortia | volubilis | | L. | | Yuc. | Tinum | Tinum | II | 3 | n.e. | bejuco de mico | n.e. | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2121 | Boraginaceae | Tournefortia | volubilis | | L. | | Yuc. | Tizimin | Tizimin | II | 3 | n.e. | bejuco de mico | n.e. | maya | C | 76 | CCMPUAY |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|----------------|--------------------|--------------------|------------|----------------------------------|-----|--------|------------------------|-----------------------------|------|-------|---------------|---|-----------------------------------|------------|-------|-------------|--------------|
| 2122 | Ulmaceae | <i>Trema</i> | <i>micrantha</i> | | (L.) Blume | | Pue. | Pahuatlán | San Pablito | II | 3 | corteza | jonote colorado | papel amate | hñahñu | B | 45 | Peters, C. |
| 2123 | Meliaceae | <i>Trichilia</i> | <i>havanensis</i> | | Jacq. | | Tamps. | Jaumave | Jaumave | I | 1 | madera | estribillo | instrumentos de cuerda, mangos de | n.e. | B | 58 | Torres, P. |
| 2124 | Meliaceae | <i>Trichilia</i> | <i>havanensis</i> | | Jacq. | | Ver. | n. e. | Congregación Cantoyán | I | 1 | madera | estribillo | instrumentos de cuerda, mangos de | n.e. | B | 58 | Torres, P. |
| 2125 | Meliaceae | <i>Trichilia</i> | <i>havanensis</i> | | Jacq. | | Tamps. | n. e. | Ejidó San Fco. | I | 1 | madera | estribillo | instrumentos de cuerda, mangos de | n.e. | B | 58 | Torres, P. |
| 2126 | Meliaceae | <i>Trichilia</i> | <i>havanensis</i> | | Jacq. | | Tamps. | n. e. | Ejido Tejada | I | 1 | madera | estribillo | instrumentos de cuerda, mangos de | n.e. | B | 58 | Torres, P. |
| 2127 | Meliaceae | <i>Trichilia</i> | <i>minutiflora</i> | | Standl. | | Q.Roo | Carrillo Puerto | Xpichil | I | 1 | madera | tziminche | muebles | maya | C | 72 | ECOMAT |
| 2128 | Poaceae | <i>Triticum</i> | <i>sp.</i> | | | | Mich. | Tlazazalca | Huitzio | n.e. | 11 | tallo | paja de trigo | adornos | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 2129 | Poaceae | <i>Triticum</i> | <i>sp.</i> | | | | Mex. | n.e. | n.e. | n.e. | 11 | tallo | paja de trigo | n.e. | n.e. | B | 43 | CAM |
| 2130 | Typhaceae | <i>Typha</i> | <i>domingensis</i> | | Pers. | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 10 | tallo | n.e. | capotes | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 2131 | Typhaceae | <i>Typha</i> | <i>domingensis</i> | | Pers. | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 10 | polen | n. e. | colorante amarillo para la cara | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 2132 | Typhaceae | <i>Typha</i> | <i>latifolia</i> | | L. | | Mich. | Tlazazalca | Huitzio | IV | 10 | tallo | chuspata | adornos | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 2133 | Typhaceae | <i>Typha</i> | <i>latifolia</i> | | L. | | Tab. | Nacajuca | Tecolutla | I | 10 | hoja | espanana, cinta pimi | bolsas | chontal | C | 78 | Castro R. A. |
| 2134 | Typhaceae | <i>Typha</i> | <i>latifolia</i> | | L. | | Mich. | Erongaricuario | Jarácuaro | IV | 10 | hoja | chuspata, cola de gato | canastas, tortilleros | purépecha | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 2135 | Typhaceae | <i>Typha</i> | <i>latifolia</i> | | L. | | Mich. | Erongaricuario | Puácuaro | IV | 10 | hoja | chuspata, cola de gato | canastas, tortilleros | purépecha | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 2136 | Typhaceae | <i>Typha</i> | <i>latifolia</i> | | L. | | Mich. | n.e. | Cucuchucu | IV | 10 | hoja | chuspata, cola de gato | canastas, tortilleros | purépecha | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 2137 | Typhaceae | <i>Typha</i> | <i>latifolia</i> | | L. | | Mich. | n.e. | Ucasanastacua | IV | 10 | hoja | chuspata, cola de gato | canastas, tortilleros | purépecha | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 2138 | Typhaceae | <i>Typha</i> | <i>latifolia</i> | | L. | | Mich. | Tzintzuntzan | Ihuatzio | IV | 10 | hoja | chuspata, cola de gato | canastas, tortilleros | purépecha | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 2139 | Typhaceae | <i>Typha</i> | <i>latifolia</i> | | L. | | Pue. | Tzintzuntzan | Tzintzuntzan | IV | 10 | hoja | chuspata, cola de gato | canastas, tortilleros | purépecha | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 2140 | Typhaceae | <i>Typha</i> | <i>latifolia</i> | | L. | | Mich. | Erongaricuario | Puácuaro | IV | 10 | tallo | chuspata | cestos | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 2141 | Typhaceae | <i>Typha</i> | <i>latifolia</i> | | L. | | Mich. | n.e. | Mariano Escobedo | IV | 10 | tallo | chuspata | figuras | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 2142 | Typhaceae | <i>Typha</i> | <i>latifolia</i> | | L. | | Mich. | Quiroga | San Jerónimo Purenchecuario | IV | 10 | tallo | chuspata | figuras, petates | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 2143 | Typhaceae | <i>Typha</i> | <i>latifolia</i> | | L. | | Mich. | Tzintzuntzan | Tzintzuntzan | IV | 10 | tallo | chuspata | figuras, petates | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 2144 | Typhaceae | <i>Typha</i> | <i>latifolia</i> | | L. | | Mich. | n.e. | Dr. Miguel Silva | IV | 10 | tallo | chuspata | fuguras | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 2145 | Typhaceae | <i>Typha</i> | <i>latifolia</i> | | L. | | Yuc. | n.e. | n.e. | II | 10 | tallo | poop | papel | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2146 | Urticaceae | <i>Urera</i> | <i>baccifera</i> | | (L.) Gaud. | | Pue. | Pahuatlán | San Pablito | II | 3 | corteza | chichicastle | papel amate | hñahñu | B | 45 | Peters, C. |
| 2147 | Usneaceae | <i>Usnea</i> | <i>subfusca</i> | | | | Chih. | n. e. | n. e. | IV | n. e. | líquen | n. e. | colorante rojizo | tarahumara | B | 17 | Ebeling, W. |
| 2148 | Usneaceae | <i>Usnea</i> | <i>variola</i> | | | | Chih. | n. e. | n. e. | IV | n. e. | líquen | n. e. | colorante amarillo | tarahumara | B | 17 | Ebeling, W. |
| 2149 | Orchidaceae | <i>Vanilla</i> | <i>planifolia</i> | | Andr. | II | Ver. | Papantla | Papantla | n.e. | 11 | n.e. | vainilla | figuras tejidos | n.e | B | 15 | Manrique, L. |
| 2150 | Rosaceae | <i>Vauquelinia</i> | <i>corymbosa</i> | | Correa | | Hgo. | Ixmiquilpan | Tatxadhó | V | 8 | madera | palo verde, 'caah'mi | colorante | hñahñu | C | 1 | amacup |
| 2151 | Zygophyllaceae | <i>Viscainoa</i> | <i>geniculata</i> | | Greene | | Son. | Pitiquito | n. e. | II | 3 | semilla | n. e. | collares | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 2152 | Vitaceae | <i>Vitis</i> | <i>tiliifolia</i> | | Humb. & Bonpl. ex Roem & Schult. | | Pue. | Cuetzalan del Progreso | n.e. | II | 3 | corteza/fibra | parrasmecat, parra, parra de cestería, escalera para palo volador | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro | |
| 2153 | Annonaceae | <i>Xylopia</i> | <i>frutescens</i> | | Aubl. | | Mich. | Aquila | Pómaro | II | 11 | corteza/fibra | tamarindillo | asiento de equipal | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 2154 | Annonaceae | <i>Xylopia</i> | <i>frutescens</i> | | Aubl. | | Mich. | Coahuayana | El Ranchito | II | 11 | corteza/fibra | tamarindillo | asiento de equipal | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 2155 | Agavaceae | <i>Yucca</i> | <i>camerosana</i> | | (Trel.) Mckelvey | | Chih. | Bocoyna | El Divisadero | V | 8 | hoja | óyi, palma de San Pedro | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 2156 | Agavaceae | <i>Yucca</i> | <i>camerosana</i> | | (Trel.) Mckelvey | | Son. | n.e. | El Divisadero | V | 8 | hoja | óyi, palma de San Pedro | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 2157 | Agavaceae | <i>Yucca</i> | <i>camerosana</i> | | (Trel.) Mckelvey | | Son. | n.e. | El Divisadero | V | 8 | hoja | óyi, palma de San Pedro | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 2158 | Agavaceae | <i>Yucca</i> | <i>camerosana</i> | | (Trel.) Mckelvey | | Coah. | n. e. | n. e. | V | 8 | hoja/fibra | palma loca | fibra | n.e | B | 28 | Sheldon, S. |
| 2159 | Agavaceae | <i>Yucca</i> | <i>camerosana</i> | | (Trel.) Mckelvey | | N.L. | n. e. | n. e. | V | 8 | hoja/fibra | palma loca | fibra | n.e | B | 28 | Sheldon, S. |
| 2160 | Agavaceae | <i>Yucca</i> | <i>camerosana</i> | | (Trel.) Mckelvey | | SLP | n. e. | n. e. | V | 8 | hoja/fibra | palma loca | fibra | n.e | B | 28 | Sheldon, S. |
| 2161 | Agavaceae | <i>Yucca</i> | <i>camerosana</i> | | (Trel.) Mckelvey | | Tamps. | n. e. | n. e. | V | 8 | hoja/fibra | palma loca | fibra | n.e | B | 28 | Sheldon, S. |
| 2162 | Agavaceae | <i>Yucca</i> | <i>camerosana</i> | | (Trel.) Mckelvey | | Zac. | n. e. | n. e. | V | 8 | hoja/fibra | palma loca | fibra | n.e | B | 28 | Sheldon, S. |
| 2163 | Agavaceae | <i>Yucca</i> | <i>decipiens</i> | | Trel. | | Chih. | n. e. | n. e. | V | 3 | hojas | n. e. | canastas, sombreros | tarahumara | B | 17 | Ebeling, W. |
| 2164 | Agavaceae | <i>Yucca</i> | <i>decipiens</i> | | Trel. | | Chih. | Bocoyna | El Divisadero | V | 8 | hoja | óyi, palma de San Pedro | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 2165 | Agavaceae | <i>Yucca</i> | <i>decipiens</i> | | Trel. | | Son. | n.e. | El Divisadero | V | 8 | hoja | óyi, palma de San Pedro | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 2166 | Agavaceae | <i>Yucca</i> | <i>decipiens</i> | | Trel. | | Son. | n.e. | El Divisadero | V | 8 | hoja | óyi, palma de San Pedro | cestos | rarámuri | B | 77 | M.Teresa Gér |
| 2167 | Agavaceae | <i>Yucca</i> | <i>filifera</i> | | Chabaud | | Hgo. | Ixmiquilpan | Tatxadhó | V | 8 | raiz | palma | colorante | hñahñu | C | 1 | amacup |
| 2168 | Agavaceae | <i>Yucca</i> | <i>filifera</i> | | Chabaud | | Hgo. | Pachuca | Sta. Julia | V | 8 | fibra | n. e. | fibra | n. e. | H | 80 | MEXU |
| 2169 | Agavaceae | <i>Yucca</i> | <i>sp.</i> | | | | Mex. | Zumpahuacán | Zumpahuacán | II | 3 | hoja/fibra | izote | jarcias | n.e | B | 43 | CAM |
| 2170 | Agavaceae | <i>Yucca</i> | <i>sp.</i> | | | | BCN | n.e. | Tribu Kiliwa | V | 8 | semillas | palmillita o datilillo | collares | kiliwa | B | 83 | Mata, S |
| 2171 | Agavaceae | <i>Yucca</i> | <i>sp.</i> | | | | BCN | n.e. | Misión de Santa Catarina | V | 8 | madera | palmillita o datilillo | combustible para cocción de ollas | pai-pai | B | 83 | Mata, S |
| 2172 | Poaceae | <i>Zea</i> | <i>mays</i> | | L. | | Yuc. | n.e. | n.e. | n.e. | 11 | hoja | maíz | adornos, figuras | maya | C | 76 | CCMPUAY |
| 2173 | Poaceae | <i>Zea</i> | <i>mays</i> | | L. | | Mich. | Aquila | Pómaro | n.e. | 11 | olote | olote | alisadores de barro | nahua | C | 73 | FB-UMSNH |
| 2174 | Poaceae | <i>Zea</i> | <i>mays</i> | | L. | | Gro. | Olinálá | Temalacatzingo | n.e. | 11 | olote | maiz | colorante negro quemando el olote | nahua | C | 1 | amacup |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|--------------|------------|----------|------------|---------|-----|-------|----------------------------|--------------------------|-------|----|----------|------------------------|--|------------|-------|-----|--------------|
| 2175 | Poaceae | Zea | mays | | L. | | Oax. | Santiago Jamiltepec | Santiago Jamiltepec | n.e. | 11 | hojas | mazorca | figuras | n.e | B | 24 | ARIPO |
| 2176 | Poaceae | Zea | mays | | L. | | Oax. | n. e. | San Sebastian Ociltlan | n.e. | 11 | hojas | mazorca | figuras | n.e | B | 24 | ARIPO |
| 2177 | Poaceae | Zea | mays | | L. | | Oax. | San Luis Amatlán | San Luis Amatlán | n.e. | 11 | hojas | mazorca | figuras | n.e | B | 24 | ARIPO |
| 2178 | Poaceae | Zea | mays | | L. | | Oax. | Santa Catarina Mechoacan | Santa Catarina Mechoacan | n.e. | 11 | hojas | mazorca | figuras | n.e | B | 24 | ARIPO |
| 2179 | Poaceae | Zea | mays | | L. | | Oax. | Santiago Pinotepa Nacional | Pinotepa Nacional | n.e. | 11 | hojas | mazorca | figuras | n.e | B | 24 | ARIPO |
| 2180 | Poaceae | Zea | mays | | L. | | Mex. | Malinalco | Malinalco | n.e. | 11 | hoja | tomoxtle | figuras | n.e | C | 74 | DFB-ENCB-IF |
| 2181 | Poaceae | Zea | mays | | L. | | Mich. | Charo | Charo | n.e. | 11 | hoja | hoja de maíz | figuras | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 2182 | Poaceae | Zea | mays | | L. | | Mich. | Pátzcuaro | Pátzcuaro | n.e. | 11 | tallo | maíz | imagenes | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 2183 | Poaceae | Zea | mays | | L. | | Hgo. | Mixquiahuala | n.e. | n.e. | 11 | n.e. | cabello de elote | n. e. | n. e. | B | 79 | IMSS |
| 2184 | Poaceae | Zea | mays | | L. | | n. e. | n. e. | n. e. | n. e. | 11 | hojas | hoja de maíz | n. e. | n.e | B | 13 | Donkin, R. |
| 2185 | Celastraceae | Zinowiewia | concinna | | Lundell | P | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | trueno | ajedrez | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 2186 | Celastraceae | Zinowiewia | concinna | | Lundell | P | Mich. | Nuevo Parangaricutiro | San Juan Nuevo | IV | 5 | madera | trueno | cuentas para collares, bolsas, aretes | purépecha | B | 61 | Guridi, L. |
| 2187 | Celastraceae | Zinowiewia | concinna | | Lundell | P | Mich. | Uruapan | Uruapan | IV | 5 | madera | trueno | ensamble de medallones | n.e | B | 61 | Guridi, L. |
| 2188 | Celastraceae | Zinowiewia | concinna | | Lundell | P | Mich. | Paracho | Paracho | IV | 5 | madera | trueno | filetes e hilos (guitarras) | purépecha | B | 48 | Guridi, L. |
| 2189 | Celastraceae | Zinowiewia | concinna | | Lundell | P | Pue. | Cuetzalan del Progreso | n.e. | II | 3 | tronco | palo blanco | instrumentos domésticos | nahua | B | 63 | Mtz. Alfaro |
| 2190 | Zosteraceae | Zostera | sp. | | | | Son. | Pitiquito | n. e. | VI | 10 | semillas | n. e. | pegamento para vasijas | seri | B | 18 | Felger, R. |
| 2191 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | tallo | bejuco de uvas | adornos festivos | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2192 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | flor | flor de San José | adornos festivos | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2193 | Arecaceae | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | hojas | palma | adornos festivos | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2194 | | | | | | | Mich. | n.e. | Tarero | IV | 6 | tallo | paja | adornos navideños | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 2195 | | | | | | | Mich. | n.e. | Tarero | IV | 6 | tallo | pajilla | adornos navideños | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 2196 | | | | | | | Mich. | Tacámbaro | Chupio | IV | 6 | tallo | pajilla | adornos navideños | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 2197 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | n.e. | bejuco de bandeja | bandejas | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2198 | | | | | | | Mich. | Periban | Periban de Ramos | IV | | madera | palo suando | bateas | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 2199 | | | | | | | Hgo. | Tasquillo | Candelaria | V | 8 | bejuco | vara de carrizo | canastas redondas o de bola, tortiller | n.e. | B | 19 | Medina, A. |
| 2200 | | | | | | | Hgo. | Tecozautla | Pahñé | V | 8 | bejuco | vara de carrizo | canastas redondas o de bola, tortiller | n.e. | B | 19 | Medina, A. |
| 2201 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | tallo | bejuco de chupa miel | Canastos | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2202 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | tallo | bejuco de tlachicón | Canastos | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2203 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | tallo | bejuco molato colorado | Canastos | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2204 | | | | | | | Yuc. | n.e. | Ebtúm | II | 3 | tallo | bejuco | canastos | maya | B | 25 | Terán, S. |
| 2205 | | | | | | | Oax. | n.e. | Lacova | II | 3 | tallo | bejuco | cestos | chinanteco | B | 26 | Bevan, B. |
| 2206 | | | | | | | Oax. | n.e. | Petlapa | II | 3 | tallo | bejuco | cestos | chinanteco | B | 26 | Bevan, B. |
| 2207 | | | | | | | Oax. | n.e. | Teotalcingo | II | 3 | tallo | bejuco | cestos | chinanteco | B | 26 | Bevan, B. |
| 2208 | | | | | | | Oax. | n.e. | Tuabela | II | 3 | tallo | bejuco | cestos | chinanteco | B | 26 | Bevan, B. |
| 2209 | | | | | | | Gto. | Tarímoro | Tarímoro | V | | vara | vara de jara | cestos | mestizo | B | 40 | Edo. Gto. |
| 2210 | | | | | | | Gto. | Tarímoro | Tarímoro | V | | vara | vara de mimbres | cestos, canastos, figuras, tejidos | mestizo | B | 40 | Edo. Gto. |
| 2211 | | | | | | | Mex. | Coatepec Harinas | Acuitlapilco | IV | 6 | vara | sasal | costureros, canastos | n.e. | B | 43 | CAM |
| 2212 | | | | | | | Mex. | Tenancingo | Chalchiuapa | IV | 6 | vara | sasal | costureros, canastos | n.e. | B | 43 | CAM |
| 2213 | | | | | | | Mex. | Tenancingo | Tenancingo | IV | 6 | vara | sasal | costureros, canastos | n.e. | B | 43 | CAM |
| 2214 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | hojas | palma coquillo o corzo | Cruces festivas | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2215 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | hojas | palo sauso | Cruces festivas | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2216 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | n.e. | vara de San Jose | Cruces festivas | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2217 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | semillas | palo pite o cuchillo | cuadros | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2218 | | | | | | | Mich. | Tlalpujahuá | Tlalpujahuá | IV | | pluma | n.e | cuadros | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 2219 | | | | | | | Mich. | Tlalpujahuá | Tlalpujahuá | IV | | tallo | popotillo | cuadros | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 2220 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | madera | guapinol | cucharas | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2221 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | madera | palo de mano | cucharas | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2222 | | | | | | | Mich. | Aguililla | Aguililla | II | 3 | madera | tellaro | equipales | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 2223 | | | | | | | Mich. | Apatzingán | Apatzingán | II | 3 | madera | tellaro | equipales | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 2224 | | | | | | | Oax. | Santiago Jamiltepec | Santiago Jamiltepec | IV | 11 | flor | flor inmortal | esculturas | n.e. | B | 24 | ARIPO |
| 2225 | | | | | | | Oax. | n.e. | San Sebastian Ociltlan | IV | 11 | flor | flor inmortal | esculturas | n.e. | B | 24 | ARIPO |
| 2226 | | | | | | | Oax. | San Luis Amatlán | San Luis Amatlán | IV | 11 | flor | flor inmortal | esculturas | n.e. | B | 24 | ARIPO |
| 2227 | | | | | | | Oax. | Santa Catarina Mechoacan | Santa Catarina Mechoacan | IV | 11 | flor | flor inmortal | esculturas | n.e. | B | 24 | ARIPO |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|-----------|--------|---------|------------|-------|-----|-------|----------------------------|----------------------------|------|------|-------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------|-------|-----|--------------|
| 2228 | | | | | | | Oax. | Santiago Pinotepa Nacional | Pinotepa Nacional | IV | 11 | flor | flor inmortal | esculturas | n.e. | B | 24 | ARIPO |
| 2229 | | | | | | | Oax. | n.e. | n.e. | n.e. | n.e. | flor | flor siempreviva | esculturas | n.e. | B | 24 | ARIPO |
| 2230 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | madera | guachipil | estacas para urdir | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2231 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | madera | palo de pata de venado | estacas para urdir | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2232 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | madera | palo de zapote | estacas para urdir | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2233 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | madera | itayata blanca | figuras talladas | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2234 | | | | | | | Gto. | San Miguel de Allende | Apaseo El Alto | n.e. | n.e. | madera | cedro | figuras talladas y estofadas con oro | mestizo | B | 40 | Edo. Gto. |
| 2235 | | | | | | | Mich. | Quiroga | San Jerónimo Purenchecuaró | IV | | tallo | panicua | figuras, petates | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 2236 | | | | | | | Mich. | Tzintzuntzan | Tzintzuntzan | IV | 10 | tallo | panicua | figuras, petates | purépecha | C | 75 | Casart Mich. |
| 2237 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | corteza | corteza del palo guapinol | guaraches | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2238 | | | | | | | Hgo. | Ixmiquilpan | El Nith | n.e. | n.e. | madera | sabino | guitarras | hñahñu | B | 20 | Manzo, E. |
| 2239 | | | | | | | Mich. | n.e. | Loma Caliente | IV | | madera | palo blanco | imagenes | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 2240 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | madera | itayata blanca | juguetes | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2241 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | madera | palo de tequesquite | juguetes | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2242 | | | | | | | Gto. | Victoria | n.e. | V | | vara | vara de carrizo | juguetes, cestos | mestizo | B | 40 | Edo. Gto. |
| 2243 | | | | | | | Gto. | Comonfort | n.e. | V | | vara | vara de carrizo | juguetes, cestos | mestizo | B | 40 | Edo. Gto. |
| 2244 | | | | | | | Gto. | Sn. Miguel de Allende | n.e. | V | | vara | vara de carrizo | juguetes, cestos | mestizo | B | 40 | Edo. Gto. |
| 2245 | | | | | | | Gto. | Sta. Catarina | n.e. | V | | vara | vara de carrizo | juguetes, cestos | mestizo | B | 40 | Edo. Gto. |
| 2246 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | fibra liber | yacua (fibra) de palo bolso | lazos | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2247 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | tallo | bejuco de cuerda | lazos y cordeles | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2248 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | tallo | bejuco de chichalaca | lazos y cordeles | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2249 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | tallo | bejuco de chupa miel | lazos y cordeles | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2250 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | tallo | bejuco de guamúchil | lazos y cordeles | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2251 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | tallo | bejuco de luluque | lazos y cordeles | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2252 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | tallo | bejuco de molato | lazos y cordeles | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2253 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | tallo | bejuco de tlachicón | lazos y cordeles | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2254 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | fibra liber | yacua (fibra de palo de gorrón) | lazos y cordeles | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2255 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | fibra liber | yacua (fibra de palo de tequila) | lazos y cordeles | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2256 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | tallo | bejuco de ratón blanco | lazos y cordeles | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2257 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | madera | palo de cauyahue | machete de telar | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2258 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | madera | guachipil | machete de telar | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2259 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | madera | palo de mano | machete de telar | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2260 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | madera | palo de tetlate | machete de telar | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2261 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | madera | palo de zopilocahuite | machete de telar | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2262 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | madera | palo de mano | máscaras | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2263 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | madera | palo de parota | máscaras | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2264 | | | | | | | Gto. | San Miguel de Allende | Apaseo El Alto | n.e. | n.e. | madera | palo santo | máscaras | mestizo | B | 40 | Edo. Gto. |
| 2265 | | | | | | | Gto. | San Miguel de Allende | Apaseo El Alto | n.e. | n.e. | madera | patol | máscaras | mestizo | B | 40 | Edo. Gto. |
| 2266 | | | | | | | Mex. | San Antonio de la Isla | n.e. | IV | 6 | madera | tejamanil | matracas, juguetes | n.e. | B | 43 | CAM |
| 2267 | Arecaceae | | | | | | Oax. | Santiago Jamiltepec | Santiago Jamiltepec | IV | 11 | hojas | palma | monederos, tortilleros | n.e. | B | 24 | ARIPO |
| 2268 | Arecaceae | | | | | | Oax. | n.e. | San Sebastian Ocotlan | IV | 11 | hojas | palma | monederos, tortilleros | n.e. | B | 24 | ARIPO |
| 2269 | Arecaceae | | | | | | Oax. | San Luis Amatlán | San Luis Amatlán | IV | 11 | hojas | palma | monederos, tortilleros | n.e. | B | 24 | ARIPO |
| 2270 | Arecaceae | | | | | | Oax. | Santa Catarina Mechoacan | Santa Catarina Mechoacan | IV | 11 | hojas | palma | monederos, tortilleros | n.e. | B | 24 | ARIPO |
| 2271 | Arecaceae | | | | | | Oax. | Santiago Pinotepa Nacional | Pinotepa Nacional | IV | 11 | hojas | palma | monederos, tortilleros | n.e. | B | 24 | ARIPO |
| 2272 | | | | | | | Gto. | San Miguel de Allende | San Miguel de Allende | V | | n.e. | yute | morrales | mestizo | B | 40 | Edo. Gto. |
| 2273 | | | | | | | Gto. | San Miguel de Allende | Apaseo El Alto | n.e. | n.e. | n.e. | sabino | n.e. | mestizo | B | 40 | Edo. Gto. |
| 2274 | | | | | | | Mex. | Ixtapan de la Sal | n.e. | IV | 6 | madera | palo dulce | n.e. | n.e. | B | 43 | CAM |
| 2275 | | | | | | | Mex. | Tonatico | n.e. | VI | 10 | tallo | carrizo | n.e. | n.e. | B | 43 | CAM |
| 2276 | | | | | | | Mex. | Tonatico | n.e. | VI | 10 | tallo | otate | n.e. | n.e. | B | 43 | CAM |
| 2277 | | | | | | | Oax. | n.e. | Huasolotitlan | n.e. | n.e. | madera | naranjello | peines labrados | huave | B | 24 | ARIPO |
| 2278 | | | | | | | Oax. | Santiago Juxtlahuaca | Juxtlahuaca | n.e. | n.e. | madera | naranjello | peines labrados | huave | B | 24 | ARIPO |
| 2279 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | hojas | palma real | petates | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2280 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | fibra liber | yacua (fibra) de palo itayata | redes y morrales | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |

INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL

| NR | FAMILIA | GENERO | ESPECIE | SUBESPECIE | AUTOR | C/N | EDO. | MUNICIPIO | LOCALIDAD | ZE | TV | P.U. | N. COMUN | PRODUCTOS | ETNIA | H/C/B | FTE | autor FTE |
|------|--------------|-----------------------|---------------------|------------|------------------|-----|-------|-------------------|-----------------------|----|-------|---------------|--------------------|--------------------------------------|------------|-------|-----|---------------|
| 2281 | Arecaceae | | | | | | Hgo. | Alfajayucan | Sn Antonio Tezoquipan | V | 8 | hojas | palma | sombreros, petates, cestos, juguetes | n.e. | B | 19 | Medina, A. |
| 2282 | Arecaceae | | | | | | Hgo. | Alfajayucan | Sta. Ma. La Palma | V | 8 | hojas | palma | sombreros, petates, cestos, juguetes | n.e. | B | 19 | Medina, A. |
| 2283 | | | | | | | Oax. | San Juan Guelavia | San Juan Guelavia | VI | 10 | tallo | carrizo | tenates, jaulas, canastos, flautas | n.e. | B | 24 | ARIPO |
| 2284 | | | | | | | Mich. | Tacámbaro | Tacámbaro | IV | 10 | tallo | canuto | toritos | mestizo | C | 75 | Casart Mich. |
| 2285 | | | | | | | Mex. | Tenancingo | Chalchiuapa | IV | 6 | vara | romerillo | tortilleros | n.e. | B | 43 | CAM |
| 2286 | | | | | | | Mex. | Tenancingo | Tenancingo | IV | 6 | vara | romerillo | tortilleros | n.e. | B | 43 | CAM |
| 2287 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | vara | palo de otate | vara para castillo | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2288 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | vara | palo de tamalocote | vara para castillo | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 2289 | | | | | | | Oax. | San Pedro Amuzgos | Ejido San Pedro | II | 3 | vara | palo de tigrillo | vara para castillo | n.e. | B | 22 | Cruz, M. |
| 1003 | | <i>Cinchona</i> | <i>officinalis</i> | | | | SLP | Santa Ma. del Río | Santa Ma. del Río | V | 8 | corteza | quina | colorante | n.e | C | 1 | amacup |
| 1 | Palmae | <i>Cocos</i> | <i>nucifera</i> | | | | SLP | Santa Ma. del Río | Santa Ma. del Río | V | 8 | cáscara fruto | coco | colorante | n.e | C | 1 | amacup |
| 3 | Cuscutaceae | <i>Cuscuta</i> | <i>tinctoria</i> | | Mart. ex Engelm. | | SLP | Santa Ma. del Río | Santa Ma. del Río | V | 8 | planta | zacatlaxcalli | colorante | n.e | C | 1 | amacup |
| 6 | Moraceae | <i>Ficus</i> | <i>sp.</i> | | | | SLP | Santa Ma. del Río | Santa Ma. del Río | V | 8 | hoja | higuera | colorante | n.e | C | 1 | amacup |
| 7 | Juglandaceae | <i>Juglans</i> | <i>sp.</i> | | | | SLP | Santa Ma. del Río | Santa Ma. del Río | V | 8 | cáscara fruto | nogal | colorante | n.e | C | 1 | amacup |
| 10 | Juglandaceae | <i>Juglans</i> | <i>sp.</i> | | | | SLP | Santa Ma. del Río | Santa Ma. del Río | V | 8 | hoja | nogal | colorante | n.e | C | 1 | amacup |
| | | <i>Passiflora</i> | <i>sp.</i> | | | | SLP | Santa Ma. del Río | Santa Ma. del Río | V | 8 | cáscara fruto | granada | colorante | n.e | C | 1 | amacup |
| 13 | Leguminosae | <i>Prosopis</i> | <i>sp.</i> | | | | SLP | Santa Ma. del Río | Santa Ma. del Río | V | 8 | corteza | mezquite | colorante | n.e | C | 1 | amacup |
| 14 | Fagaceae | <i>Quercus</i> | <i>sp.</i> | | | | SLP | Santa Ma. del Río | Santa Ma. del Río | V | 8 | corteza | encino | colorante | n.e | C | 1 | amacup |
| 16 | Compositae | <i>Tagetes</i> | <i>erecta</i> | | L. | | SLP | Santa Ma. del Río | Santa Ma. del Río | V | 8 | flor | cempazuchitl | colorante | n.e | C | 1 | amacup |
| | | <i>Xanthoparmelia</i> | <i>cumberlandia</i> | | (Nyl.) Hale | | Mex. | Acambay | n.e. | | | líquen | | colorante | | B | 84 | Estrada-Torre |
| | Rocellaceae | <i>Rocella</i> | <i>tinctoria</i> | | DC. | | BCS | n. e. | n. e. | V | 8 | líquen | orchilla | colorante | n.e | B | 60 | Piña, F. |
| | Usneaceae | <i>Usnea</i> | <i>subfusca</i> | | Stirt. | | Chih. | n. e. | n. e. | IV | n. e. | líquen | n. e. | colorante rojizo | tarahumara | B | 17 | Ebeling, W. |
| | Usneaceae | <i>Usnea</i> | <i>varilosa</i> | | Mot. | | Chih. | n. e. | n. e. | IV | n. e. | líquen | n. e. | colorante amarillo | tarahumara | B | 17 | Ebeling, W. |

1 **amacup**. Asociación Mexicana de Arte y Cultura Popular

2 **Armella de Aspe, V. ed** La concha nácar en México. México: Gutsa, 1990

3 **Ma. Teresa Mejía-Saulés y Patricia Dávila Aranda** Gramíneas útiles de México. México:

UNAM, 1992, Cuadernos del **INVENTARIO NACIONAL DE ESPECIES VEGETALES Y ANIMALES DE USO ARTESANAL**

4 **Bravón, María de los Angeles** de México. México: UNAM, 1978, v. 3

fuentes

5 **Alcorn, Janis B.** 1984. Development policy, forest and peasant farms: reflections on Huastec-

managed forests' contributions to commercial production and resource conservation. en:

Economic Botany 48(), pp 389-406

7 **Del Castillo, Rafael and Sonia Trujillo** 1991. Ethnobotany of Ferocactus histrix and Echinocactus

platyacanthus (Cactaceae) in the semiarid central Mexico: past, present and future, en: Economic

Botany 45(4) pp. 495-502

8 **Joyal, Elaine.** 1996. The use of Sabal uresana (Arecaceae) and other palms in Sonora, Mexico,

en Economic Botany 50 (4) pp. 429-445

10 **Mc. Laughlin, Steven and Susan Schuck** 1991. Fiber properties of several species of Agavaceae from the

southwestern United States and northern Mexico, en: Economic Botany 45(4) pp. 480-486

11 **Colunga-García Marín, Patricia and Filogonio May-Pat** 1993. Agave studies in Yucatan, Mexico.

I. past and present germplasm diversity and uses, en: Economic Botany 47(3) pp 312-327

12 **Felker, Peter.** 1981. Uses of tree legumes in semiarid regions, en: Economic Botany 35(2), pp 174-186

13 **Donkin, R.A.** 1977. Spanish red, an etnogeographical study of cochineal and the Opuntia cactus. Vol. 67, part 5

14 **Nabhan, Gary P. and J. L. Carr.** 1994. Ironwood: an ecological and cultural keystone of the sonoran desert.

Occasional papers in conservation biology # 1, Conservation International

15 **Manrique, L y J. Manrique.** 1988. Flora y fauna mexicana. México: Everest, col. raíces mexicanas

16 **Martínez, Maximino.** 1959. Plantas útiles de la flora mexicana. México: Botas

17 **Ebeling, Walter.** 1986. Handbook of indian foods and fibers of arid America. EUA: University of

California, pags. 650-803

18 **Felger, Richard and Mary Beck Moser.** 1985. People of the desert and sea: ethnobotany of the Seri

indian. EUA: University of Arizona

19 **Medina, Andrés y Noemí Quezada** 1975. Panorama de las artesanías otomías del Valle del

Mezquital. México: UNAM, Instituto de Investigaciones Antropológicas.

20 Tesis (maestría). **Manzo Olguín, Enriqueta.** 1993. El Nith, Ixmiquilpan, Estado de Hidalgo: historia de

una artesanía. México: UNAM, Fac. de Filosofía y Letras.

21 Tesis. **Besson Monteil, Michel.** 1987. Las transformaciones de las artesanías textiles del Valle del

22 **Cruz Hndz., Modesta.** 1993. Los usos de la madera entre los amuzgos. México: CIESAS

23 **Río, Ignacio del (comp.)** Instructivo para teñir con grana cochinilla

24 Arte popular. Corazón de Oaxaca. 1996. México: ARIPO, Gob. de Oaxaca

25 **Terán, Silvia y Christian Rasmussen.** 1981. Artesanías de Yucatán. México: PESIP/ Arte y decoración; DGCP

26 **Bevan, Bernard.** Los chinantecos y su habitat. México: INI, no. 75

27 **Zizumbo V., Daniel.** 1982. Los huaves, la apropiación de los recursos naturales. México: UACHapingo

28 **Sheldon, Sam.** 1980. Ethnobotany of Agave lecheguilla and Yucca carnerosana in Mexico's Zona Ixtlera. en:

Economic Botany 34(4), pp. 376-390

29 **González Elizondo, M. y R. Galván.** 1992. El maguey (Agave spp.) y los Tepehuanes de Durango. en:

Cactáceas y Suculentas de México v. 37 no. 1 pp 3-10

30 **Synnott, T.** 1989. Informe sobre los agaves de Nuevo León. en: Cactáceas y Suculentas, v.34, n. 3, pp 64-72

31 **Galván, R.** 1990. El género Agave en el Valle de México. en: Cactáceas y Suculentas v. 35 n. 2 pp. 30-34

32 **Cortés,** Alto potencial agroindustrial en los agaves mexicanos: AGROINDUSTRIA. El Financiero. 15-May-1996C.

33 **Palma, F.** Producción de fibras duras de Agave (ixtle) en Oaxaca

34 Tesis. **Rangel Calderón, S.** 1987. Etnobotánica de los Agaves del Valle del Mezquital. México: ENEP-I, UNAM

35 **Pennington, C. W.** 1969. The tepehuan of Chihuahua: their material culture. USA: University of Utah

36 **Bye, R. A. et al.** 1975. Ethnobotany of the western Tarahumara of Chihuahua, Mexico. I. Notes on the genus

Agave en: Bot. Mus. Leafl. v.24(5) p. 85-112

37 **Patrick, L. L.** 1981. Agave and Zea in highland central Mexico: a further dimension to tuber/seed intercropping

in the Americas. en: XIII Congreso Internacional de Botánica. Sidney, Australia.

38 **Villavicencio M. A. y B. E. Pérez** 1995. Plantas útiles del estado de Hidalgo

39 **Alonso A. et al.** 1996. Artes tradicionales mayas de las tierras bajas.

40 Arte de Guanajuato. Edo. Guanajuato 1995

41 **Vásquez Sánchez, M.A. y M. Ramos Olmos.** 1992. Reserva de la Biósfera Montes Azules, Selva Lacandona:

para su conservación. México: ECOSFERA

42 **Quero, Hermilo J.** 1992. Las palmas silvestres de la península de Yucatán. México: Instituto de Biología,

Publicaciones especiales, 10,63 p.

43 **Centro de Artesanía Mexiquense.** 1984. Guía artesanal del Estado de México. Toluca: Lithomex, 112 p

44 **Peters, Charles, et al.** 1987. Otomi bark paper in Mexico: Commercialization of a prehispanic technology

En: Economic Botany 41(3), pp 423-432

46 **Torres, B.** 1983. El papel del amate: historia y significado. en: El universo del amate. México:

Museo Nacional de Culturas Populares, Cultura SEP. pp 12-29

47 **Christensen. B.** 1963. Bark paper and witchcraft in Indian Mexico. en: Economic Botany 17:360-367

48 **Guridi Gómez, Lydia y Abel García López** 1992. Proyecto "las maderas en los instrumentos

musicales de cuerda de Paracho, Michoacán" en: Memoria. I Muestra. Los recursos

vegetales de Michoacán, febrero 1992. Morelia, Mich.

49 Tesis. **Loyola Blanco, Carmen.** 1983. Las maderas y el arte popular michoacano.

Licenciatura. UNAM, Fac. Ciencias

50 **Martín del Campo, Rafael.** 1961. Contribución a la etnozooloología maya de Chiapas. en: Dávalos Hurtado,

Eusebio. VIII Mesa Redonda San Cristobal de las Casas, Chiapas: los mayas de sur y sus relaciones

con los nahuas meridionales. México: Sociedad Mexicana de Antropología

51 **Brana, Donald D.** Cochineal: aboriginal dyestuff from Nueva España. en: XXXVI Congreso Internacional

de Americanistas, v. 2.

52 **Echenique-Manrique, R. et al.** 1975. Estudio botánico y ecológico de la región del Río Uxpanapa, Ver. no. 1

- Características tecnológicas de la madera de 10 sp. México: INIREB, 66 p.
- 53 **Rubín de la Borbolla, Daniel** Arte popular de Michoacán. 1969. en: Anales del Museo Michoacano, INAH
- 54 **Hernández Fajardo, José** Historia de las artes menores. en: Enciclopedia Yucatanense, v. 4, p. 823-914
- 55 **Zamora Martínez, Marisela y Miguel González Corona**. 1993. Catálogo de especies de plantas útiles con importancia económica del ex-distrito de Tuxtepec, Oaxaca. México: SARH-INIFAP, 38 p. (Catálogo, 11)
- 56 Centro de Investigaciones de Quintana Roo A.Ç(CIQRO).1982. Imágenes de la flora quintanarroense. México: CIQRO, 224 p.
- 57 **Barajas Morales, Josefina et al.**1979. Anatomía de maderas de México n. 2. Veinte especies de la Selva Lacandona. en: BIOTICA, vol 4(4): 163-193, Xalapa, Ver.
- 58 Tesis Lic. **Torres Soria, Pablo**. 1982. Maderas utilizadas en la fabricación de instrumentos musicales de cuerda en la Huasteca. Facultad de Ciencias
- 59 **Nieto Pola, Cecilia** 1987. Catálogo de la flora útil de la Sierra del Ajusco. México:SARH- INIFAP, 17 p. (Catálogo, 12)
- 60 **Piña Puente, Francisco** 1983. Catálogo de especies de plantas útiles no maderables con importancia económica. México: SARH-INIFAP, 79 p. (Catálogo, 9)
- 61 **Guridi Gómez, Lydia**. 1980. La madera en las artesanías del Estado de Michoacán. México: SARH-INIFAP. Boletín divulgativo no. 50, dic-1980, 129 p.
- 62 **Castelló Yurbide, Teresa**. 1971.Tzintzuntzan, cuna del arte plumario en Michoacán. En: Artes de México, 137
- 63 **Martínez Alfaro, M.A. et al.**1995. Catálogo de las plantas útiles de la Sierra de Puebla México: UNAM, Instituto de Biología (Cuadernos, 27), 303 p.
- 64 **Sociedad de Solidaridad Social "Zanzekan Tineme"**. Programa de aprovechamiento y manejo racional, palma Brahea dulcis y maguey Agave asperrima en los ejidos de Otoyahualco y Trapiche Viejo, Mpo. de Ahuacotzingo, Gro.
- 65 **Mastache Flores, Alba Gpe. y Elia N. Morett Sánchez** El procesamiento de la palma en la región de la Montaña, Guerrero. México: Universidad Autónoma de Guerrero, (Cuadernos de Ciencias Sociales, no. 4)
- 66 **Caballero, Javier**. 1992. Maya homegardens: past, present and future. En: Etnoecológica, vol. I, no. 1
- 67 **Guridi, Lydia y Abel García**. 1996. Las maderas en los instrumentos musicales de cuerda de Paracho. México: Universidad Michoacana de San Nicolás, 45 p.
- 68 **Martínez-Cortés, Fernando**. 1970. Pegamentos, gomas y resinas en el México prehispánico. México: Resistol, 69 p.
- 69 **Mora Alvarez, Blanca Xiomara et al.** 1994. Especies vegetales utilizadas en la elaboración del equipal a nivel artesanal en Motín del Oro, Municipio de Aquila, Michoacán, México. en: Revista de la Universidad Michoacana, no. 12, pp 39-48
- 70 **Palacios-Ríos, Mónica**. 1997. El maquique y la conservación de los helechos arborescentes. México: Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver., (folletín de divulgación)
- 71 **Marín de Paalen, Isabel**. Historia general del arte mexicano. Etno-artesanías y arte popular. México: Hermes, 1974, vol. II.
- 72 **ECOMAT**. Programa de Ecología Aplicada y Manejo de Ambientes Terrestres. Universidad Autónoma de Campeche
- 73 **FB-UMSNH**. Facultad de Biología. Universidad Michoacana San Nicolás de Hidalgo
- 74 **DFB-ENCB-IPN** Depto. de Farmacia y Botánica. Escuela Nal. de Ciencias Biológicas. Instituto Politécnico Nacional
- 75 **Casart Mich**. Casa de las Artesanías del Estado de Michoacán
- 76 **Josefina Cervera. CCMPUAY** (Comisión de Trabajo para la Conservación de las Materias Primas de uso Artesanal de Yucatán)
- 77 **María Teresa Germán**.1997. Especies vegetales usadas en cestería. En: Memorias del Seminario sobre Conservación y Manejo de las Materias Primas de Uso Artesanal. México: amacup.
- 78 **Castro R. A.** Castro Ramírez Adriana Elena, Investigadora de ECOSUR-Chiapas
- 79 **Aguilar, Abigail, et al. 1994**.Herbario Medicinal del Instituto Mexicano del Seguro Social. México: IMSS
- 80 **MEXU**. Herbario de la Universidad Nacional Autónoma de México
- 81 Tesis doctorado. **Navarijo Ornelas, Ma. de Lourdes**. 1990. Las aves: su significación simbólica en México. México: UNAM, Fac. de Ciencias
- 82 **Rubín de la Borbolla, Daniel** Arte popular de Michoacán. 1969. en: Anales del Museo Michoacano, INAH
- 83 **Soledad Mata Pinzón et al.** 1997. Recursos naturales y materias primas para la elaboración de artesanías en los territorios indígenas del noroeste mexicano. En: Atlas de las artesanías de México, Región Noroeste (cap. en revisión)
- 84 **Estrada-Torres, A. y R. M. Aroche**. 1987. Acervo etnomicológico en tres localidades del Mpo. de Acambay, Edo. Mex. En: Rev. Mex. Micol. 3: 109-131