



**Food and Agriculture Organization of the United  
Nations, Forestry Department**

and



**International Network for Bamboo and Rattan (INBAR)**

**GLOBAL FOREST RESOURCES  
ASSESSMENT UPDATE 2005**

**MÉXICO**

**COUNTRY REPORT  
ON  
BAMBOO RESOURCES**

**GUADALAJARA, JALISCO, MEXICO, 01 MARCH 2005**

## Table of contents

<b>1 Table T1 – Extent of Bamboo Forest</b>	<b>4</b>
1.1 GBRA 2005 Categories and definitions	4
1.2 National Data on Bamboo Resources	4
1.3 Data for National Reporting Table T1	4
1.4 Comments to National Reporting Table T1	4
<b>2 Table T2 – Ownership of Bamboo Forest</b>	<b>5</b>
2.1 GBRA 2005 Categories and definitions	5
2.2 National Data on Bamboo Resources	5
2.3 Data for National Reporting Table T2	5
2.4 Comments to National Reporting Table T2	5
<b>3 Table T3 – Characteristics of Bamboo Forest</b>	<b>6</b>
3.1 GBRA 2005 Categories and definitions	6
3.2 National data on Bamboo in Forests and Other Wooded lands	6
3.3 Data for National Reporting Table T3	7
3.4 Comments to National Reporting Table T3	7
<b>4 Table T4 – Bamboo Growing Stock</b>	<b>8</b>
4.1 GBRA 2005 Categories and definitions	8
4.2 National data on Bamboo Resources	8
4.3 Data for National Reporting Table T4	8
4.4 Comments to National Reporting Table T4	8
<b>5 Table T5 – Bamboo Biomass stock</b>	<b>9</b>
5.1 GBRA 2005 Categories and definitions	9
5.2 National Data on Bamboo Resources	9
5.3 Data for National Reporting Table T5	9
5.4 Comments to National Reporting Table T5	9
<b>6 Table 6 – Diversity of bamboo tree species</b>	<b>10</b>
6.1 GBRA 2005 Categories and definitions	10
6.2 National Data on Bamboo Resources	10
6.3 Data for National Reporting Table T6	14
6.4 Comments to National Reporting Table T6	36
<b>7 Table T7 – Bamboo Removal</b>	<b>37</b>
7.1 GBRA 2005 Categories and Definitions	37
7.2 National Data on Bamboo Resources	37
7.3 Data for National Reporting Table T7	37
7.4 Comments to National Reporting Table T7	37
<b>8 Table 8 – Value of Wood Removal</b>	<b>38</b>
8.1 GBRA 2005 Categories and Definitions	38
8.2 National Data	38
8.3 Data for National Reporting Table T8	38
8.4 Comments to National Reporting Table T8	38
<b>9 Table 9 – Non Wood Bamboo Product Removal</b>	<b>39</b>
9.1 GBRA2005 Categories and Definitions	39

9.2 National Data on Bamboo Resources .....	39
9.3 Data for National Reporting Table T9 .....	39
9.4 Comments to National Reporting Table T9 .....	39
<b>10 Table T10– Value of Non Wood Bamboo Product .....</b>	<b>40</b>
10.1 GBRA 2005 Categories and Definitions .....	40
10.2 National Data on Bamboo Resources .....	40
10.3 Data for National Reporting Table T10 .....	40
10.4 Comments to National Reporting Table T10 .....	40
<b>11 Map of country’s bamboo resources distribution .....</b>	<b>41</b>
<b>12 List of bamboo species in the country .....</b>	<b>41</b>

## General Guidelines:

The main purpose of the Country Thematic Report on Bamboo Resources (CTRB) is to develop a Global Bamboo Resources Assessment (GBRA) and to integrate it in the global UN FAO FRA. The approach is to create sub-category on Bamboo in the framework of FRA 2005 ([www.fao.org/forestry/fra](http://www.fao.org/forestry/fra)) to provide supplementary information on bamboo resources. This document provides format for compiling information on Bamboo resources and should be treated as a supplement to the basic documents of FRA 2005 including Specification of National Reporting tables, FRA Working Paper No. 81; Guidelines for Country Reporting, FRA Working Paper No. 82 and Terms and Definitions, FRA Working Paper No. 83.

The country Bamboo Resources Thematic Study Report should clearly and concisely document all data sources that have been selected and used for this reporting process and assign quality rating to the data sources. Comment on any problems encountered in finding relevant data sources. The Report should also indicate if no data sources have been found which meet the requirements. Similarly all the relevant national classification and definitions should be documented clearly and concisely. Comments on any problems or incompatibilities in classification and definitions should also be provided, if necessary. Please email the Bamboo Thematic Report directly to the focal point at INBAR ([mlobovikov@inbar.int](mailto:mlobovikov@inbar.int)) with the copy to FAO ([kailash.govil@fao.org](mailto:kailash.govil@fao.org)) as a part of GFRA.

## General information

<b>Country:</b>	México
<b>National Correspondent: (Name and contact information)</b>	Alberto Sandoval Uribe
<b>Other professionals involved in the reporting process:</b>	Rigoberto Palafox Rivas
<b>Date of submission of 1<sup>st</sup> draft:</b>	March 1 2005
<b>Date of submission of 2<sup>nd</sup> draft</b>	April 1 2005
<b>Date of submission of final report</b>	May 1 2005

## 1 Table T1 – Extent of Bamboo Forest

### 1.1 GBRA 2005 Categories and definitions

Category	Definition
Bamboo on forest land	Bamboo on lands defined as "Forest" in FRA 2005.

### 1.2 National Data on Bamboo Resources

#### 1.2.1 Data sources

References	Quality (H/M/L)	Variable(s)	Year(s)	Additional comments

#### 1.2.2 Classification and definitions

National class	Definition

#### 1.2.3 Original data

### 1.3 Data for National Reporting Table T1

GBRA 2005 Categories	Area (1000 hectares)		
	1990	2000	2005
Bamboo on forest land			
Monopodial bamboo area			
Sympodial bamboo area			
<b>TOTAL</b>	DI	DI	DI

### 1.4 Comments to National Reporting Table T1

Including information on the minimum area on which information is collected

## 2 Table T2 – Ownership of Bamboo Forest

### 2.1 GBRA 2005 Categories and definitions

Category	Definition
Private ownership	Same as FRA: Land owned by individuals, families, private co-operatives, corporations, industries, religious and educational institutions, pension or investment funds, and other private institutions.
Public ownership	Same as FRA: Land owned by the State (national, state and regional governments) or government-owned institutions or corporations or other public bodies including cities, municipalities, villages and communes.
Other ownership	Same as FRA: Land that is not classified either as "Public ownership" or as "Private ownership".

### 2.2 National Data on Bamboo Resources

#### 2.2.1 Data sources

References	Quality (H/M/L)	Variable(s)	Year(s)	Additional comments

#### 2.2.2 Classification and definitions

National class (Bamboo)	Definition

#### 2.2.3 Original data

### 2.3 Data for National Reporting Table T2

GBRA 2005 Categories	Area (1000 ha)	
	1990	2000
Private ownership		
Public ownership		
Other ownership		
Total	DI	DI

### 2.4 Comments to National Reporting Table T2

### 3 Table T3 – Characteristics of Bamboo Forest

#### 3.1 GBRA 2005 Categories and definitions

Category	Definition
Natural bamboo forest	Bamboo area of naturally regenerated native bamboo species.
Plantation	Bamboo area of native or introduced species, established through planting, seeding or assisted natural regeneration.

#### 3.2 National data on Bamboo in Forest

##### 3.2.1 Data sources

References	Quality (H/M/L)	Variable(s)	Year(s)	Additional comments
Programa para el Desarrollo de Plantaciones Comerciales (PRODEPLAN) Comisión Nacional Forestal	A	Hectáreas apoyadas	2004	Información de estadísticas del Programa para el desarrollo de Plantaciones Comerciales, años 2001 a 2005.
Dirección General de Gestión Forestal y de Suelos. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT)	M	Hectáreas registradas	2004	Estadísticas del departamento de regulación y control de plantaciones forestales.

##### 3.2.2 Classification and definitions

Los datos originales para la clase de Plantación fueron obtenidos en parte del programa para el desarrollo de plantaciones forestales comerciales (PRODEPLAN) ejecutado en la Comisión Nacional Forestal; corresponden para los años 2001 a 2004 con un total de 638 hectáreas. Sin embargo la superficie será actualizada conforme avance el programa de verificación realizado por este programa para el otorgamiento de los apoyos.

Superficie por año de plantaciones establecidas de acuerdo a los apoyos del programa para el desarrollo de plantaciones forestales comerciales (PRODEPLAN).

Año	PRODEPLAN Total Ha/Año
2001	600
2003	20
2004	18
<b>Total al 2004</b>	<b>638</b>

National class	Definition

### 3.2.3 Original data

### 3.3 Data for National Reporting Table T3

GBRA 2005 Categories	Area (1000 hectares)		
	1990	2000	2005
Natural bamboo forest			
Plantation			1.941
<b>TOTAL</b>	DI	DI	1.941

### 3.4 Comments to National Reporting Table T3

## 4 Table T4 – Bamboo Growing Stock

### 4.1 GBRA 2005 Categories and definitions

Category	Definition
Bamboo Growing stock	Weight (tons) of all bamboo forest more than X cm in diameter at breast height.
Commercial growing stock of Bamboo	The part of the growing stock of bamboo species that are considered as commercial or potentially commercial under current market conditions, and with a diameter at breast height of Z cm or more.
Growing stock of Common bamboo species	Weight (tons) of the most common bamboo species.

### 4.2 National data on Bamboo Resources

#### 4.2.1 Data sources

References	Quality (H/M/L)	Variable(s)	Year(s)	Additional comments

#### 4.2.2 Classification and definitions

Category	Definition

#### 4.2.3 Original data

### 4.3 Data for National Reporting Table T4

GBRA 2005 Categories	Total weight (tons)		
	1990	2000	2005
Bamboo Growing stock			
....			
	DI	DI	DI

Note: if possible, please (1) breakdown by species groups (2) include information on the minimum diameter used as thresholds and (3) provide coefficient of number of culms per a ton of weight

### 4.4 Comments to National Reporting Table T4

## 5 Table T5 – Bamboo Biomass stock

### 5.1 GBRA 2005 Categories and definitions

Category	Definition
Above-ground biomass of Bamboo	All living biomass above the soil including stem, stump, branches, bark, seeds, and foliage.
Below-ground biomass of Bamboo	All living biomass of live roots. Fine roots of less than 2mm diameter are excluded because these often cannot be distinguished empirically from soil organic matter or litter.

### 5.2 National Data on Bamboo Resources

#### 5.2.1 Data sources

References	Quality (H/M/L)	Variable(s)	Year(s)	Additional comments

#### 5.2.2 Classification and definitions

Category	Definition

#### 5.2.3 Original data

### 5.3 Data for National Reporting Table T5

GBRA 2005 Categories	Bamboo Biomass (million metric ton dry weight)		
	1990	2000	2005
Above-ground biomass of Bamboo			
Below-ground biomass of Bamboo			
Total of living biomass			
<b>TOTAL</b>	DI	DI	DI

### 5.4 Comments to National Reporting Table T5

## 6 Table 6 – Diversity of bamboo tree species

### 6.1 GBRA 2005 Categories and definitions

Category	Definition
Number of native Bamboo species	The total number of native tree species that have been identified within the country.
Number of introduced Bamboo species	The total number of introduced tree species that have been identified within the country.
Number of critically endangered Bamboo species	The number of native tree species that are classified as “Critically endangered” in the IUCN red list.
Number of endangered Bamboo species	The number of native tree species that are classified as “Endangered” in the IUCN red list.
Number of vulnerable Bamboo species	The number of native tree species that are classified as “Vulnerable” in the IUCN red list.

### 6.2 National Data on Bamboo Resources

#### 6.2.1 Data sources

References to sources of information	Quality (H/M/L)	Variable(s)	Year(s)	Additional comments
The IUCN Red List of Threatened Species. Database Search <a href="http://www.redlist.org/search/search-basic.html">http://www.redlist.org/search/search-basic.html</a>	A	Especies en peligro, en grave peligro y vulnerables	2004	
Comisión Nacional para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad (CONABIO)	B		2000	
Los bambúes nativos de México. Comisión Nacional para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad (CONABIO)	M		2000	Biodiversitas. Boletín bimestral de la CONABIO Año 5 Num. 5

#### 6.2.2 Classification and definitions

Clases y definiciones correspondientes a la fuente de información proporcionada por la IUCN 2003. *2003 IUCN Red List of threatened Species*. < [www.redlist.org](http://www.redlist.org) >.

Category	Definition
En Peligro (EN)	<p>Un taxón está En Peligro cuando la mejor evidencia disponible indica que cumple cualquiera de los siguientes criterios (A a E) y, por consiguiente, se considera que se está enfrentando a un riesgo muy alto de extinción en estado silvestre.</p> <p>A. Reducción en el tamaño de la población basado en cualesquiera de los siguientes puntos :</p> <p>1. Una reducción en la población observada, estimada, inferida o sospechada 70% en los últimos 10 años o tres generaciones, cualquiera que sea el período más largo, donde se puede demostrar que las causas de la disminución son claramente reversibles Y entendidas Y que han cesado; basadas (y especificando) en cualesquiera de los siguientes:</p> <p>(a) observación directa            (b) un índice de abundancia apropiado para el taxón            (c) una reducción del área de ocupación, extensión de presencia y/o calidad del hábitat            (d) niveles de explotación reales o potenciales            (e) efectos de taxones introducidos, hibridación, patógenos,</p>

	<p>contaminantes, competidores o parásitos.</p> <p>2. Una reducción en la población observada, estimada, inferida o sospechada 50% en los últimos 10 años o tres generaciones, cualquiera que sea el período más largo, donde la reducción, o sus causas, pueden no haber cesado, O pueden no ser entendidas, O pueden no ser reversibles; basadas (y especificando) en cualesquiera de los puntos (a) a (e) bajo A1.</p> <p>3. Una reducción en la población 50% que se proyecta o se sospecha será alcanzada en los próximos 10 años o tres generaciones, cualquiera que sea el período más largo (hasta un máximo de 100 años); basadas (y especificando) en cualesquiera de los puntos (b) a (e) bajo A1.</p> <p>4. Una reducción en la población observada, estimada, inferida, o sospechada 50% en un período de 10 años o tres generaciones, cualquiera que sea el período más largo (hasta un máximo de 100 años en el futuro), donde el período de tiempo debe incluir el pasado y el futuro, y la reducción o sus causas pueden no haber cesado, O pueden no ser entendidas, O pueden no ser reversibles, basadas (y especificando) en cualquiera de los puntos (a) a (e) bajo A1.</p> <p>20 B. Distribución geográfica en la forma B1 (extensión de la presencia) O B2 (área de ocupación) O ambas:</p> <p>1. Extensión de la presencia estimada menor a 5000 km<sup>2</sup>, y estimaciones indicando por lo menos dos de los puntos a–c:</p> <p>a. Severamente fragmentada o se sabe que no existe en más de cinco localidades.</p> <p>b. Disminución continua, observada, inferida o proyectada, en cualesquiera de las siguientes:</p> <p>(i) extensión de la presencia</p> <p>(ii) área de ocupación</p> <p>(iii) área, extensión y/o calidad del hábitat</p> <p>(iv) número de localidades o subpoblaciones</p> <p>(v) número de individuos maduros.</p> <p>c. Fluctuaciones extremas de cualesquiera de las siguientes:</p> <p>(i) extensión de la presencia</p> <p>(ii) área de ocupación</p> <p>(iii) número de localidades o subpoblaciones</p> <p>(iv) número de individuos maduros.</p> <p>2. Área de ocupación estimada en menos de 500 km<sup>2</sup>, y estimaciones indicando por lo menos dos de los puntos a–c:</p> <p>a. Severamente fragmentada o se sabe que no existe en más de cinco localidades.</p> <p>b. Disminución continua, observada, inferida o proyectada, en cualesquiera de las siguientes:</p> <p>(i) extensión de la presencia</p> <p>(ii) área de ocupación</p> <p>(iii) área, extensión y/o calidad del hábitat</p> <p>(iv) número de localidades o subpoblaciones</p> <p>(v) número de individuos maduros.</p> <p>c. Fluctuaciones extremas de cualesquiera de las siguientes:</p> <p>(i) extensión de la presencia</p> <p>(ii) área de ocupación 21</p> <p>(iii) número de localidades o subpoblaciones</p> <p>(iv) número de individuos maduros.</p> <p>C. Tamaño de la población estimada en menos de 2500 individuos maduros y yasea:</p> <p>1. Una disminución continua estimada de por lo menos 20% dentro de los cinco años o dos generaciones, cualquiera que sea el período mayor (hasta un máximo de 100 años en el futuro), O 2. Una disminución continua, observada, proyectada, o inferida en el número de individuos maduros Y al menos una de los siguientes subcriterios (a–b):</p>
--	---

	<p>a. Estructura poblacional en la forma de una de las siguientes:          (i) se estima que ninguna subpoblación contiene más de 250 individuos maduros, O          (ii) por lo menos el 95% de los individuos maduros están en una subpoblación.          b. Fluctuaciones extremas en el número de individuos maduros.          D. Se estima que el tamaño de la población que es menor de 250 individuos maduros.          E. El análisis cuantitativo muestra que la probabilidad de extinción en estado silvestre es de por lo menos 20% dentro de 20 años o cinco generaciones, cualquiera que sea el período mayor (hasta un máximo de 100 años).</p>
<p>Vulnerable (VU)</p>	<p>Un taxón es Vulnerable cuando la mejor evidencia disponible indica que cumple cualquiera de los siguientes criterios (A a E) y, por consiguiente, se considera que se está enfrentando a un riesgo alto de extinción en estado silvestre.</p> <p>A. Reducción en el tamaño de la población basado en cualesquiera de los siguientes puntos :</p> <p>1. Una reducción en la población observada, estimada, inferida o sospechada 50% en los últimos 10 años o tres generaciones, cualquiera que sea el período más largo, donde se puede demostrar que las causas de la 22 disminución son claramente reversibles Y entendidas Y que han cesado; basadas (y especificando) en cualesquiera de los siguientes:          (a) observación directa          (b) un índice de abundancia apropiado para el taxón          (c) una reducción del área de ocupación, extensión de presencia y/o calidad del hábitat          (d) niveles de explotación reales o potenciales          (e) efectos de taxones introducidos, hibridación, patógenos, contaminantes, competidores o parásitos.</p> <p>2. Una reducción en la población observada, estimada, inferida o sospechada 30% en los últimos 10 años o tres generaciones, cualquiera que sea el período más largo, donde la reducción, o sus causas, pueden no haber cesado, O pueden no ser entendidas, O pueden no ser reversibles; basados (y especificando) en cualesquiera de los puntos (a) a (e) bajo A1.</p> <p>3. Una reducción en la población 30% que se proyecta o se sospecha será alcanzada en los próximos 10 años o tres generaciones, cualquiera que sea el período más largo (hasta un máximo de 100 años); basados (y especificando) en cualesquiera de los puntos (b) a (e) bajo A1.</p> <p>4. Una reducción en la población observada, estimada, inferida, o sospechada 30% en un período de 10 años o tres generaciones, cualquiera que sea el período más largo (hasta un máximo de 100 años en el futuro), donde el período de tiempo debe incluir el pasado y el futuro, y la reducción o sus causas pueden no haber cesado, O pueden no ser entendidas, O pueden no ser reversibles, basadas (y especificando) en cualesquiera de puntos (a) a (e) bajo A1.</p> <p>B. Distribución geográfica en la forma B1 (extensión de la presencia) O B2 (área de ocupación) O ambos:</p> <p>1. Extensión de la presencia estimada menor de 20.000 km<sup>2</sup>, y estimaciones indicando por lo menos dos de los puntos a–c:          a. Severamente fragmentada o se sabe que no existe en más de 10 localidades.          b. Disminución continua, observada, inferida o proyectada, en</p>

	<p>cualesquiera de las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) extensión de la presencia<sup>23</sup></li> <li>(ii) área de ocupación</li> <li>(iii) área, extensión y/o calidad del hábitat</li> <li>(iv) número de localidades o subpoblaciones</li> <li>(v) número de individuos maduros.</li> </ul> <p>c. Fluctuaciones extremas de cualesquiera de las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) extensión de la presencia</li> <li>(ii) área de ocupación</li> <li>(iii) número de localidades o subpoblaciones</li> <li>(iv) número de individuos maduros.</li> </ul> <p>2. Área de ocupación estimada menor de 2000 km<sup>2</sup>, y estimaciones indicando por lo menos dos de los puntos a–c:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Severamente fragmentada o se sabe que no existe en más de 10 localidades.</li> <li>b. Disminución continua, observada, inferida o proyectada, en cualquiera de las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) extensión de la presencia</li> <li>(ii) área de ocupación</li> <li>(iii) área, extensión y/o calidad del hábitat</li> <li>(iv) número de localidades o subpoblaciones</li> <li>(v) número de individuos maduros.</li> </ul> </li> <li>c. Fluctuaciones extremas de cualquiera de las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) extensión de la presencia</li> <li>(ii) área de ocupación</li> <li>(iii) número de localidades o subpoblaciones</li> <li>(iv) número de individuos maduros.</li> </ul> </li> </ul> <p>C. Tamaño de la población estimada en menos de 10.000 individuos maduros y ya sea:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Una disminución continua estimada de por lo menos 10% dentro de los diez años o tres generaciones, cualquiera que sea el período mayor (hasta un máximo de 100 años en el futuro), O</li> <li>2. Una disminución continua, observada, proyectada, o inferida, en el número de individuos maduros Y al menos una de las siguientes subcriterios (a–b):</li> </ul> <p>24</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Estructura poblacional en la forma de una de las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Se estima que ninguna subpoblación contiene más de 1000 individuos maduros, O</li> <li>(ii) todos (100%) los individuos maduros están en una subpoblación.</li> </ul> </li> <li>b. Fluctuaciones extremas en el número de individuos maduros.</li> </ul> <p>D. Población muy pequeña o restringida en la forma de alguno de los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Tamaño de la población estimado en menos de 1000 individuos maduros.</li> <li>2. Población muy restringida en su área de ocupación (típicamente menor a 20km<sup>2</sup>) o en el número de localidades (comúnmente 5 o menos) de tal manera que es propensa a los efectos de la actividad humana o a eventos fortuitos dentro de un período de tiempo muy corto en un futuro incierto, y es por consiguiente, capaz de cambiar a En Peligro Crítico (CR) e inclusive a Extinta (EX) en un período de tiempo muy corto.</li> </ul> <p>E. El análisis cuantitativo muestra que la probabilidad de extinción en estado silvestre es de por lo menos 10% dentro de 100 años.</p>
--	--

LR	No definido
----	-------------

Categorías y definiciones incluidas en la NORMA Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-2001, donde se establece la Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo.

Category	Definition
Probablemente extinta en el medio silvestre	Aquella especie nativa de México cuyos ejemplares en vida libre dentro del territorio nacional han desaparecido, hasta donde la documentación y los estudios realizados lo prueban, y de la cual se conoce la existencia de ejemplares vivos, en confinamiento o fuera del territorio mexicano.
En peligro de extinción	Aquellas especies cuyas áreas de distribución o tamaño de sus poblaciones en el territorio nacional han disminuido drásticamente poniendo en riesgo su viabilidad biológica en todo su hábitat natural, debido a factores tales como la destrucción o modificación drástica del hábitat, aprovechamiento no sustentable, enfermedades o depredación, entre otros. (Esta categoría coincide parcialmente con las categorías en peligro crítico y en peligro de extinción de la clasificación de la IUCN).
Amenazadas	Aquellas especies, o poblaciones de las mismas, que podrían llegar a encontrarse en peligro de desaparecer a corto o mediano plazos, si siguen operando los factores que inciden negativamente en su viabilidad, al ocasionar el deterioro o modificación de su hábitat o disminuir directamente el tamaño de sus poblaciones. (Esta categoría coincide parcialmente con la categoría vulnerable de la clasificación de la IUCN).
Sujetas a protección especial	Aquellas especies o poblaciones que podrían llegar a encontrarse amenazadas por factores que inciden negativamente en su viabilidad, por lo que se determina la necesidad de propiciar su recuperación y conservación o la recuperación y conservación de poblaciones de especies asociadas. (Esta categoría puede incluir a las categorías de menor riesgo de la clasificación de la IUCN).

En el siguiente tabulado se muestran las especies vegetales bajo las diferentes categorías anteriormente citadas:

FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	NOMBRE COMUN	CATEGORIA	DISTRIBUCION
Acanthaceae	<i>Bravaisia</i>	<i>integerrima</i>			A	no endémica
Acanthaceae	<i>Holographis</i>	<i>argyrea</i>			Pr	no endémica
Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>donell-smithii</i>			P	no endémica
Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>mexicanum</i>			Pr	no endémica
Acanthaceae	<i>Louteridium</i>	<i>parayi</i>			P	no endémica
Aceraceae	<i>Acer</i>	<i>negundo</i>	<i>mexicanum</i>		Pr	endémica
Aceraceae	<i>Acer</i>	<i>skutchii</i>			P	no endémica
Actinidaceae	<i>Saurauia</i>	<i>serrata</i>			Pr	no endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>bracteosa</i>		magüey huasteco	A	no endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>congesta</i>		magüey tzotzil	Pr	no endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>chiapensis</i>		magüey chamula	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>dasyliroides</i>		magüey intrépido	A	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>guiengola</i>		magüey plateado	A	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>gypsophila</i>		magüey gipsófilo	Pr	no endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>impressa</i>		magüey masparillo	A	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>kewensis</i>		magüey del Grijalva	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>lurida</i>		magüey de la luna	P	endémica

GBFRA 2005 – Country Report on Bamboo Resources, <Country>

Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>nizandensis</i>		magüey de Nizanda	P	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>ornithobroma</i>		magüey pajarito	Pr	no endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>parrasana</i>		magüey de Parras	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>parviflora</i>		magüey sóbari	A	no endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>peacockii</i>		magüey fibroso	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>polianthiflora</i>		magüey de colibrí	A	no endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>titanota</i>		magüey del sol	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>victoria-reginae</i>			P	endémica
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>vizcainoensis</i>		magüey de El Vizcaino	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Beschomeria</i>	<i>albiflora</i>		ahuimo quetzal	Pr	no endémica
Agavaceae	<i>Beschomeria</i>	<i>caliccola</i>		ahuimo Mixteco	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Beschomeria</i>	<i>tubiflora</i>		ahuimo bermellón	Pr	no endémica
Agavaceae	<i>Beschomeria</i>	<i>wrightii</i>		ahuimo plateado	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Furcraea</i>	<i>bendinghausii</i>			A	endémica
Agavaceae	<i>Furcraea</i>	<i>macdougallii</i>			E	endémica
Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>brunnea</i>		amole de huaco	A	no endémica
Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>guerrerensis</i>		amole de Guerrero	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>longiflora</i>		amole de río	A	no endémica
Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>nanchitlensis</i>		amole de Nanchititla	A	endémica
Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>planifolia</i>		amole de Mapula	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Manfreda</i>	<i>potosina</i>		amole cenizo	Pr	endémica
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	<i>terniflora</i>			Pr	no endémica
Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	<i>chrysantha</i>			A	no endémica
Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>densiflora</i>		nardo de Varogachic	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>howardii</i>		nardo multicolor	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>longiflora</i>		nardo fragante	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>palustris</i>		nardo de agua	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Polianthes</i>	<i>platyphylla</i>		nardo de Nueva Galicia	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Yucca</i>	<i>endlichiana</i>		lizote pitilla	Pr	no endémica
Agavaceae	<i>Yucca</i>	<i>grandiflora</i>		izote de Sahuiliqui	Pr	endémica
Agavaceae	<i>Yucca</i>	<i>lacandonica</i>		izote de árbol	A	no endémica
Agavaceae	<i>Yucca</i>	<i>queretaroensis</i>		izote estoquillo	Pr	no endémica
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>bolivianus</i>			A	no endémica
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>cordifolius</i>	<i>cordifolius</i>		A	no endémica
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>cordifolius</i>	<i>fluitans</i>		A	no endémica
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>grandiflorus</i>			A	no endémica
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>nymphaeifolius</i>			A	no endémica
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>tenellus</i>			A	no endémica
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>virgatus</i>			E	endémica
Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>intermedia</i>			P	no endémica
Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>macrophylla</i>			A	endémica
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>concinna</i>			P	endémica
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>durangoensis</i>			P	endémica
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>guerrerensis</i>			A	endémica
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i>	<i>leavenworthii</i>			A	endémica
Amaryllidaceae	<i>Petronymphe</i>	<i>decora</i>			P	endémica
Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes</i>	<i>conzatti</i>			A	endémica
Anacardiaceae	<i>Astronium</i>	<i>graveolens</i>			A	no endémica

GBFRA 2005 – Country Report on Bamboo Resources, <Country>

Anacardiaceae	<i>Spondias</i>	<i>radlkoferi</i>			A	no endémica
Annonaceae	<i>Gutteria</i>	<i>anomala</i>			A	no endémica
Apocynaceae	<i>Vallesia</i>	<i>spectabilis</i>			Pr	endémica
Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>podophyllum</i>			A	no endémica
Araceae	<i>Dieffembachia</i>	<i>seguine</i>			A	no endémica
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>adansonii</i>			A	no endémica
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>punctulata</i>			A	no endémica
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>tuberculata</i>			A	no endémica
Araceae	<i>Spathiphyllum</i>	<i>friedrichsthali</i>			A	no endémica
Asclepiadaceae	<i>Asclepias</i>	<i>mcvaughii</i>			Pr	no endémica
Betulaceae	<i>Carpinus</i>	<i>caroliniana</i>			A	no endémica
Betulaceae	<i>Ostrya</i>	<i>virginiana</i>			Pr	no endémica
Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	<i>chysantha</i>			A	no endémica
Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	<i>palmeri</i>			A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Catopsis</i>	<i>berteroniana</i>		catopsis de Bertero	Pr	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>carloshankii</i>			A	endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>concolor</i>		tillandsia color parejo	A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>chiapensis</i>		tillandsia de Chiapas	A	endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>ehlersiana</i>		tillandsia de Ehlers	A	endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>elongata</i>		tillandsia alargada	A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>festucoides</i>		tillandsia como pasto	Pr	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>flexuosa</i>			Pr	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>imperialis</i>		tillandsia imperial	A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>lampropoda</i>		tillandsia patas brillantes	A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>ortgiesiana</i>		tillandsia de Orgies	A	endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>polita</i>		tillandsia pulida	A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>ponderosa</i>		Tillandsia espigas grandes	A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>pueblensis</i>		tillandsia de Puebla	A	endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>roland-gosselinii</i>		tillandsia de Roland-Gosselin	A	endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>seleriana</i>		tillandsia de Seler	A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>socialis</i>		tillandsia de Grijalva	A	endémica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>tricolor</i>		tillandsia tricolor	A	no endémica
Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>breedloveana</i>		vriesea de Breedlove	A	endémica
Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>malzinei</i>	<i>disticha</i>	vriesea de Malzine	A	endémica
Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>ovandensis</i>			A	endémica
Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>arborea</i>			A	endémica
Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>bonetii</i>			Pr	no endémica
Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>coyucensis</i>			Pr	no endémica
Cabombaceae	<i>Brasenia</i>	<i>schreberi</i>			A	no endémica
Cactaceae	<i>Aporocactus</i>	<i>flagelliformis</i>		cactus-junco floricuerno	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Aporocactus</i>	<i>leptophis</i>			P	endémica
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>agavoides</i>		biznaga-maguey pequeño	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>fissuratus</i>	<i>bravoanus</i>	biznaga peyotillo	P	endémica
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>fissuratus</i>	<i>hintonii</i>	biznaga peyotillo	P	endémica
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>kotschoubeyanus</i>		biznaga-maguey pata de venado	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>retusus</i>		biznaga-maguey peyote cimarrón	Pr	no endémica

GBFRA 2005 – Country Report on Bamboo Resources, <Country>

Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>scapharostrus</i>			P	endémica
Cactaceae	<i>Ariocarpus</i>	<i>trigonus</i>		biznaga-maguey chautle	A	endémica
Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>asterias</i>		biznaga-algononcillo de estrella, cacto estrella	P	endémica
Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>capricorne</i>		biznaga-algononcillo de estropajo	A	endémica
Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>myriostigma</i>		biznaga-algononcillo de mitra	A	endémica
Cactaceae	<i>Astrophytum</i>	<i>ornatum</i>		biznaga-algononcillo liendrilla	A	endémica
Cactaceae	<i>Aztekium</i>	<i>hintonii</i>		biznaga-piedra del yeso	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Aztekium</i>	<i>ritteri</i>		biznaga-piedra viva	A	endémica
Cactaceae	<i>Backebergia</i>	<i>militaris</i>		órgano-de gorro tiponche	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Cephalocereus</i>	<i>nizandensis</i>		órgano-viejo de Nizanda	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Cephalocereus</i>	<i>senilis</i>		órgano-viejo real	A	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>delicata</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>durangensis</i>		biznaga-partida de Durango	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>elephantidens</i>		biznaga-partida diente de elefante	A	no endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>glanduligera</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>gracilis</i>		biznaga-partida delgada	P	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>grata</i>		biznaga-partida de Palmillas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>greenwoodii</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>maiz-tablasensis</i>		biznaga-partida de Las Tablas	A	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>odorata</i>		biznaga-partida olorosa	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>poselgeriana</i>		biznaga-partida de Poselger	A	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>pseudoechinus</i>		biznaga-partida de falsas espinas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>pulleineana</i>		biznaga-partida de Matehuala	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>ramillosa</i>			A	no endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>retusa</i>	<i>melleospina</i>	biznaga-partida mocha	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>schwarziana</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>sulcata</i>	<i>nickelsiae</i>		A	no endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>vogtheriana</i>		biznaga-partida de Voghterr	A	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>werdermannii</i>		biznaga-partida amacollada	P	endémica
Cactaceae	<i>Coryphantha</i>	<i>wohlschlageri</i>			Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Cryptocereus</i>	<i>anthonyanus</i>			A	no endémica
Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>grusonii</i>		biznaga-tonel dorada	P	endémica
Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>parryi</i>		biznaga-tonel del Lago Guzmán	A	endémica
Cactaceae	<i>Echinocactus</i>	<i>platyacanthus</i>		biznaga-tonel grande	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>adustus</i>		órgano-pequeño de Cosihuíriáchic	A	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>bristolii</i>		órgano-pequeño de Soyopa	Pr	no endémica

GBFRA 2005 – Country Report on Bamboo Resources, <Country>

Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>delaeitii</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>freudenbergerii</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>knippelianus</i>		órgano-pequeño peyote verde	A	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>loui</i>		órgano-pequeño de El Trigo	A	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>leucanthus</i>		órgano-pequeño de flor blanca	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>lindsayi</i>		órgano-pequeño de Jaguay	P	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>longisetus</i>		órgano-pequeño de cerdas largas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>nivosus</i>		órgano-pequeño blanco	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>palmeri</i>		órgano-pequeño de Palmer	P	no endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>poselgeri</i>		órgano-pequeño sacasil	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>pulchellus</i>	<i>pulchellus</i>	órgano-pequeño flor de tierra	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>reichenbachii</i>	<i>fitchii</i>	órgano-pequeño de colores	A	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>sciurus</i>		órgano-pequeño ardilla	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>schmollii</i>		órgano-pequeño de Querétaro	P	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>stoloniferus</i>		órgano-pequeño de estolones	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>subinermis</i>		órgano-pequeño pelón	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>waldeisii</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinocereus</i>	<i>weinbergii</i>		órgano-pequeño de bolita	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>erectocentra</i>	<i>acunensis</i>		P	no endémica
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>intertextus</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>mariposensis</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	<i>durangensis</i>		A	no endémica
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	<i>unguispinus</i>		Pr	endémica
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>unguispinus</i>	<i>loui</i>		A	endémica
Cactaceae	<i>Echinomastus</i>	<i>warnockii</i>			Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Epiphyllum</i>	<i>chrysocardium</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Epithelantha</i>	<i>bokei</i>		biznaga-blanca de Boquillas	A	no endémica
Cactaceae	<i>Epithelantha</i>	<i>micromeris</i>		biznaga-blanca chilona	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>aguirreana</i>		biznaga-Escobar de Aguirre	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>asperispina</i>		biznaga-Escobar de espinas ásperas	A	endémica
Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>dasyacantha</i>	<i>chafeyi</i>	biznaga-Escobar de espinas gruesas	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>laredoi</i>		biznaga-Escobar de El Cinco	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Escobaria</i>	<i>roseana</i>		biznaga-Escobar de espinas doradas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>cylindraceus</i>		biznaga-barril cilíndrica	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>chrysacanthus</i>		biznaga-barril de Isla de Cedros	A	endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>haematacanthus</i>		biznaga-barril de Puebla	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>histris</i>		biznaga-barril de acitrón	Pr	no endémica

GBFRA 2005 – Country Report on Bamboo Resources, <Country>

Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>johnstonianus</i>		biznaga-barril del Angel de la Guarda	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>pilosus</i>		biznaga-barril de lima	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>rectispinus</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>reppenahagenni</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>townsendianus</i>	<i>townseianus</i>	biznaga-barril de San José	A	no endémica
Cactaceae	<i>Ferocactus</i>	<i>viridescens</i>		biznaga-barril verdosa	A	endémica
Cactaceae	<i>Geohintonia</i>	<i>mexicana</i>		biznaga-del yeso	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Hamatocactus</i>	<i>crassihamatus</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Hamatocactus</i>	<i>uncinatus</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Leuchtenbergia</i>	<i>principis</i>		biznaga-palmilla de San Pedro	A	endémica
Cactaceae	<i>Lophocereus</i>	<i>schottii</i>	<i>monstrosus</i>	senita	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Lophocereus</i>	<i>schottii</i>	<i>mieckleyanus</i>	senita	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Lophophora</i>	<i>diffusa</i>		peyote de Querétaro	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>albicans</i>		biznaga de la Isla Santa Cruz	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>albicoma</i>		biznaga changuitos	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>angelensis</i>		biznaga angelina	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>anniana</i>		biznaga del Bernal	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aureiceps</i>		biznaga de cabezas aureas	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aureilanata</i>	<i>albalanata</i>	biznaga de lana dorada	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>aureilanata</i>	<i>aureilanata</i>	biznaga de lana dorada	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>backebergiana</i>		biznaga de Backeberg	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>baumii</i>		biznaga de San Vicente	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>beiselii</i>		biznaga de Beisel	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>blossfeldiana</i>		biznaga de Blossfeld	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bocasana</i>	<i>bocasana</i>	biznaga de la Sierra de Bocas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bocasana</i>	<i>eschauzieri</i>	biznaga de la Sierra de Bocas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>bombycina</i>		biznaga de seda	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>boolii</i>		biznaga de Bahía de San Pedro	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>candida</i>		biznaga cabeza de viejo	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>capensis</i>		biznaga de Los Cabos	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>carmenae</i>		biznaga de la Reja	P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>carretii</i>		biznaga de Icamole	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>cerralboa</i>		biznaga de la Isla Cerralbo	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>coahuilensis</i>		biznaga de Coahuila	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	<i>aurihamata</i>		Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i>	<i>tezontle</i>		P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>crucigera</i>		biznaga con espinas en cruz	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>decepiens</i>	<i>decepiens</i>	biznaga engañosa	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>deherdtiana</i>	<i>deherdtiana</i>	biznaga de la Sierra Juárez	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>deherdtiana</i>	<i>dodsonii</i>	biznaga de la Sierra Juárez	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>dixanthocentron</i>		biznaga dos espinas amarillas	Pr	endémica

GBFRA 2005 – Country Report on Bamboo Resources, <Country>

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>duoformis</i>		biznaga de dos formas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>duwei</i>			Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>erectacantha</i>		biznaga de espinas rectas	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>erythrosperma</i>		biznaga de semillas rojas	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>evermanniana</i>		biznaga de Evermann	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>fittkaii</i>		biznaga de Chapala	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>gaumeri</i>		biznaga pol tsakam	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>glareosa</i>		biznaga vieja de Punta Prieta	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>goodridgii</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>grusonii</i>		biznaga de la Sierra Bola	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>guelzowiana</i>		biznaga de Durango	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>guerreronis</i>		biznaga de Guerrero	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>hahniana</i>		biznaga vieja de la Sierra de Jalpan	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>halei</i>		biznaga de Isla Magdalena	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>heidiae</i>		biznaga de El Papayo	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>hernandezii</i>		biznaga de Hernández	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>herrerae</i>		biznaga bola de hilo	P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>hertrichiana</i>		biznaga de El Agriminsor	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>huitzilopochtli</i>		biznaga del dios sol y guerra	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>humboldtii</i>		biznaga bola de nieve	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>insularis</i>		biznaga insular	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>johnstonii</i>		biznaga de Bahía de San Carlos	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>klissingiana</i>		biznaga de Calabazas	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>knippeliana</i>		biznaga de Knippel	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>kraehenbuehlii</i>		biznaga alpina	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>loui</i>	<i>dasyacantha</i>	biznaga de Lau	P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>loui</i>	<i>discata</i>	biznaga de Lau	P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>loui</i>	<i>loui</i>	biznaga de Lau	P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lenta</i>		biznaga de Viesca	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>lindsayi</i>		biznaga de Lindsay	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>longiflora</i>		biznaga de flor grande	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>longimamma</i>		biznaga de dedos largos	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>longimamma</i>	<i>uberiformis</i>	biznaga de dedos largos	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>magnifica</i>		biznaga del Peñón de Amayuca	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>maritima</i>		biznaga marítima	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>marksiana</i>		biznaga de Marks	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>mathildae</i>		biznaga de La Cañada	P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>matudae</i>		biznaga de Matuda	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>melaleuca</i>		biznaga negra y blanca	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>mercadensis</i>		biznaga de cerro Mercado	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>meyranii</i>		biznaga de Meyrán	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>microhelia</i>		biznaga del sol pequeño	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>miegiana</i>		biznaga del Río Sonora	Pr	endémica

GBFRA 2005 – Country Report on Bamboo Resources, <Country>

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>moelleriana</i>		biznaga de Moeller	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>multidigitata</i>		biznaga de muchos dedos	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>nana</i>		biznaga enana	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>napina</i>		biznaga nabo	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>neopalmeri</i>		biznaga de Palmer	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>oteroi</i>		biznaga de Otero	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>painteri</i>		biznaga de Painter	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>parkinsonii</i>		biznaga de San Onofre	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pectinifera</i>		biznaga cochilínque	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>peninsularis</i>		biznaga pitayita	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pennispinosa</i>		biznaga de espinas plumosas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>perezdelarosae</i>		biznaga de Lagos de Moreno	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>phantasma</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pilcayensis</i>		biznaga de Pilcaya	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pilisipina</i>		biznaga de espinas pilosas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>plumosa</i>		biznaga plumosa	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pondii</i>		biznaga de Isla Cedros	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pringlei</i>		biznaga de Pringle	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>pubispina</i>		biznaga de espinas pubescentes	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>reppenhagenii</i>		biznaga de Reppenhagen	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rettigiana</i>		biznaga de Rettig	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>roseoalba</i>		biznaga de flor rosa pálido	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>rubrograndis</i>		biznaga grande rojiza	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>saboeae</i>		biznaga de Sabo	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>san-angelensis</i>		biznaga de San Angel	P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>sanchezmejoradae</i>			P	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schiedeana</i>		biznaga de Metztlán	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schiedeana</i>	<i>dumetorum</i>	biznaga de Metztlán	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>schwarzii</i>		biznaga de Schwarz	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>senilis</i>		biznaga cabeza de viejo	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>setispina</i>		biznaga de espina setosa	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>slevinii</i>		biznaga de Slevin	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>solisoides</i>		biznaga pseudocochilínque	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>stella-de-tacubaya</i>		biznaga estrella de Tacubaya	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>surculosa</i>		biznaga con chupones	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>tayloriorum</i>		biznaga de Taylor	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>tepexicensis</i>		biznaga de peñas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>theresae</i>		biznaga de Coneto	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>tonalensis</i>		biznaga de Tonalá	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>varieaculeata</i>		biznaga de espinas variables	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>weingartiana</i>		biznaga de Weingart	A	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>wiesingeri</i>		biznaga de Wiesinger	Pr	endémica

GBFRA 2005 – Country Report on Bamboo Resources, <Country>

Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>xaltianguis</i>		biznaga de Xaltianguis	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>yaquensis</i>		biznaga del Yaqui	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>yucatanensis</i>		biznaga de Yucatán	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>zeilmanniana</i>		biznaga de Zeilmann	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Mammillaria</i>	<i>zephyranthoides</i>		biznaga de flor occidental	A	endémica
Cactaceae	<i>Melocactus</i>	<i>dawsonii</i>		cactus-melón de Jalisco	A	endémica
Cactaceae	<i>Melocactus</i>	<i>delessertianus</i>			P	endémica
Cactaceae	<i>Melocactus</i>	<i>ruessii</i>			A	no endémica
Cactaceae	<i>Mitrocereus</i>	<i>fulviceps</i>		cardón-gigante de Tehuacán	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Morangaya</i>	<i>pensilis</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Nopalxochia</i>	<i>macdougallii</i>			Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Nopalxochia</i>	<i>phyllanthoides</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Obregonia</i>	<i>denegrii</i>		biznaga de Obregón	A	endémica
Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>anteojoensis</i>		cholla del antejo	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>arenaria</i>			Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>bravoana</i>		nopal de Bravo	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>excelsa</i>		nopal excelso	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>rosarica</i>		cholla tasajo del Rosario	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Opuntia</i>	<i>santamaria</i>		cholla de Santa María	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Ortegocactus</i>	<i>macdougallii</i>		biznaga-pistache de Chico Ortega	A	endémica
Cactaceae	<i>Pachycereus</i>	<i>gaumeri</i>			P	endémica
Cactaceae	<i>Pelecypora</i>	<i>aselliformis</i>		peotillo falso	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Pelecypora</i>	<i>strobiliformis</i>		peotillo escamoso, cacto piña de pino	A	no endémica
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>cuixmalensis</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>fosterianus</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>greggii</i>			Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>lazarocardenasii</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>maculatus</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>marianus</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>tepalcatepecanus</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Peniocereus</i>	<i>zopilotesis</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Peyotl</i>	<i>viridiscens</i>			P	endémica
Cactaceae	<i>Peyotl</i>	<i>zacatecasensis</i>			Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Pilosocereus</i>	<i>cometes</i>		pitayo-viejo pitayón	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Pterocereus</i>	<i>gaumeri</i>			Pr	endémica
Cactaceae	<i>Selenicereus</i>	<i>anthonyanus</i>		pitayita-nocturna helecho	A	endémica
Cactaceae	<i>Selenicereus</i>	<i>atropilosus</i>		pitayita-nocturna pilosa	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Stenocactus</i>	<i>coptonogonus</i>		biznaga-undulada costillada	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Stenocactus</i>	<i>sulphureus</i>		biznaga-undulada de flor amarilla	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>chacalapensis</i>		pitayo gigante	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>eruca</i>		pitayo chirinola	A	endémica
Cactaceae	<i>Stenocereus</i>	<i>martinezii</i>		pitayo de Martínez	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Strombocactus</i>	<i>disciformis</i>		biznaga-trompo	A	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>bicolor</i>	<i>bolansis</i>	biznaga-peazón bicolor	A	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>flavus</i>			Pr	endémica

GBFRA 2005 – Country Report on Bamboo Resources, <Country>

Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>hastifer</i>		biznaga-pezón hastada	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>heterochromus</i>		biznaga-pezón cromática	A	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>leucacanthus</i>	<i>ehrenbergii</i>	biznaga-pezón de espinas blancas	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>macdowellii</i>		biznaga-pezón de Macdowell	A	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>rinconensis</i>	<i>nidulans</i>	biznaga-pezón de la Rinconada	A	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>schwarzii</i>		biznaga-pezón de Schwarz	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Thelocactus</i>	<i>tulensis</i>		biznaga-pezón de Tula	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>beguinii</i>			Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>bonatzii</i>			A	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>flaviflorus</i>		biznaga-cono invertido de flor amarilla	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>gielsdorfianus</i>		biznaga-cono invertido de Gielsdorf	P	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>hoferi</i>		biznaga-cono invertido de Hofer	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>jauernigii</i>			P	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>knuthianus</i>		biznaga-cono invertido de Knuth	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>lauri</i>		biznaga-cono invertido de Lau	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>lophophoroides</i>		biznaga peyotito	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>mandragora</i>		mandrágora	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>pseudomacrochele</i>		turbinita de Querétaro	P	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>pseudopectinatus</i>		peyotillo pectinado	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>rioverdensis</i>			P	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>saueri</i>		biznaga-cono invertido de Sauer	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>		uñita	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>gracilis</i>	uñita	P	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>klinkerianus</i>	uñita	Pr	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>macrochele</i>	uñita	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>panarottoi</i>	uñita	P	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>polaskii</i>	uñita	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i>	<i>schwarzii</i>	uñita	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>subterraneus</i>		biznaga-cono invertido subterránea	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>swoboda</i>		biznaga-cono invertido de Swoboda	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>valdezianus</i>		biznaga-cono invertido de Valdez	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>viereckii</i>		biznaga-cono invertido de Viereck	A	endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>viereckii</i>	<i>major</i>	biznaga-cono invertido de Viereck	Pr	no endémica
Cactaceae	<i>Turbinicarpus</i>	<i>ysabelae</i>		biznaga-cono invertido de Ysabel	A	endémica
Cantharellaceae	<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>			Pr	no endémica
Celastraceae	<i>Zinowiewia</i>	<i>concinna</i>			P	no endémica
Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum</i>	<i>echinatum</i>			Pr	no endémica
Cochlospermaceae	<i>Amoreuxia</i>	<i>palmafifida</i>			Pr	no endémica

GBFRA 2005 – Country Report on Bamboo Resources, <Country>

Cochlospermaceae	<i>Amoreuxia</i>	<i>wrightii</i>			P	no endémica
Combretaceae	<i>Conocarpus</i>	<i>erecta</i>			Pr	no endémica
Combretaceae	<i>Laguncularia</i>	<i>racemosa</i>			Pr	no endémica
Compositae	<i>Arnicastrum</i>	<i>guerrerense</i>			Pr	no endémica
Compositae	<i>Dahlia</i>	<i>scapigera</i>			Pr	endémica
Compositae	<i>Dahlia</i>	<i>tenuicaulis</i>			Pr	no endémica
Compositae	<i>Oxylobus</i>	<i>macrocephalus</i>			Pr	no endémica
Compositae	<i>Perymenium</i>	<i>wilburorium</i>			P	no endémica
Compositae	<i>Psacalium</i>	<i>nanum</i>			Pr	no endémica
Compositae	<i>Senecio</i>	<i>orcutti</i>			P	no endémica
Compositae	<i>Stevia</i>	<i>cruzii</i>			Pr	no endémica
Compositae	<i>Stevia</i>	<i>gypsophila</i>			Pr	no endémica
Compositae	<i>Zinnia</i>	<i>citrea</i>			Pr	no endémica
Compositae	<i>Zinnia</i>	<i>violacea</i>			A	no endémica
Convallariaceae	<i>Smilacina</i>	<i>racemosa</i>			A	no endémica
Convallariaceae	<i>Smilacina</i>	<i>stellata</i>			A	no endémica
Cornaceae	<i>Cornus</i>	<i>florida</i>	<i>urbiniiana</i>		Pr	no endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>amphoralis</i>			Pr	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>elegans</i>			P	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>laui</i>			P	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>longissima</i>	<i>aztatensis</i>		A	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>longissima</i>	<i>longissima</i>		A	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>moranii</i>			Pr	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>purpusorum</i>			P	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>minor</i>		P	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>oteroi</i>		P	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>setosa</i>		P	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>ciliata</i>		P	endémica
Crassulaceae	<i>Echeveria</i>	<i>setosa</i>	<i>deminuta</i>		P	endémica
Crassulaceae	<i>Graptopetalum</i>	<i>grande</i>			Pr	no endémica
Crassulaceae	<i>Graptopetalum</i>	<i>macdougallii</i>			P	endémica
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>frutescens</i>			P	endémica
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>platyphyllum</i>			Pr	endémica
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>suaveolens</i>			P	endémica
Crassulaceae	<i>Sedum</i>	<i>torulosum</i>			Pr	endémica
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>forbesii</i>		ciprés negro	Pr	no endémica
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>guadalupensis</i>		ciprés brillante	P	endémica
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>lusitanica</i>			Pr	no endémica
Cupressaceae	<i>Cupressus</i>	<i>montana</i>		ciprés rugoso	Pr	no endémica
Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>californica</i>		enebro de california	Pr	no endémica
Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>monticola</i>		enebro azul	Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Alsophila</i>	<i>firma</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Alsophila</i>	<i>salvinii</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Chemidaria</i>	<i>apiculata</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Chemidaria</i>	<i>decurrens</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>bicrenata</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>costaricensis</i>			P	no endémica
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>divergens</i>	<i>tuerckheimii</i>		Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>fulva</i>			Pr	no endémica

GBFRA 2005 – Country Report on Bamboo Resources, <Country>

Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>mexicana</i>			P	no endémica
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>scabriuscula</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>schiedeana</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Sphaeropteris</i>	<i>horrida</i>			Pr	no endémica
Cyatheaceae	<i>Trichipteris</i>	<i>mexicana</i>			Pr	no endémica
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>arborea</i>			A	no endémica
Dicksoniaceae	<i>Cibotium</i>	<i>regale</i>			P	no endémica
Dicksoniaceae	<i>Cibotium</i>	<i>schiedei</i>			P	no endémica
Dicksoniaceae	<i>Culcita</i>	<i>coniifolia</i>			Pr	no endémica
Dicksoniaceae	<i>Dicksonia</i>	<i>gigantea</i>			Pr	no endémica
Ditrichaceae	<i>Astomiopsis</i>	<i>exserta</i>			A	no endémica
Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>riojae</i>			P	no endémica
Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>xolocotzii</i>			Pr	no endémica
Entolomataceae	<i>Entoloma</i>	<i>giganteum</i>			A	no endémica
Ericaceae	<i>Arbutus</i>	<i>occidentalis</i>			Pr	no endémica
Ericaceae	<i>Comarostaphylis</i>	<i>discolor</i>			Pr	no endémica
Euphorbiaceae	<i>Bernardia</i>	<i>mollis</i>			A	no endémica
Euphorbiaceae	<i>Cnidioscolus</i>	<i>autlanensis</i>			Pr	no endémica
Euphorbiaceae	<i>Croton</i>	<i>wilburi</i>			Pr	no endémica
Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus</i>	<i>fluitans</i>			Pr	no endémica
Euphorbiaceae	<i>Sapium</i>	<i>macrocarpum</i>			A	no endémica
Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium</i>	<i>rotundatum</i>			A	no endémica
Fabaceae	<i>Thermopsis</i>	<i>montana</i>			A	no endémica
Fabaceae	<i>Trifolium</i>	<i>wormskioeldii</i>			A	no endémica
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>fasciculata</i>			A	endémica
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>leonilae</i>			Pr	endémica
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>ochoterena</i>			P	endémica
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>purpussii</i>			P	endémica
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria</i>	<i>shrevei</i>			Pr	endémica
Frankeniaceae	<i>Frankenia</i>	<i>johnstonii</i>			P	no endémica
Frankeniaceae	<i>Frankenia</i>	<i>margaritae</i>			A	no endémica
Gentianaceae	<i>Gentiana</i>	<i>calyculata</i>			Pr	no endémica
Gentianaceae	<i>Gentiana</i>	<i>spathacea</i>			Pr	no endémica
Gomphideaceae	<i>Gomphidium</i>	<i>rutilus</i>			A	no endémica
Gramineae	<i>Agrostis</i>	<i>novogaliciana</i>			Pr	no endémica
Gramineae	<i>Arthrostylidium</i>	<i>spinosum</i>			P	no endémica
Gramineae	<i>Digitaria</i>	<i>paniculata</i>			Pr	no endémica
Gramineae	<i>Guadua</i>	<i>spinosa</i>			P	no endémica
Gramineae	<i>Muhlenbergia</i>	<i>jaliscana</i>			Pr	no endémica
Gramineae	<i>Olmeca</i>	<i>recta</i>			P	endémica
Gramineae	<i>Olmeca</i>	<i>reflexa</i>			P	endémica
Gramineae	<i>Trinichloa</i>	<i>laxa</i>			P	no endémica
Gramineae	<i>Trinichloa</i>	<i>micrantha</i>			P	no endémica
Gramineae	<i>Tripsacum</i>	<i>maizar</i>			A	no endémica
Gramineae	<i>Tripsacum</i>	<i>zopilotense</i>			Pr	endémica
Gramineae	<i>Zea</i>	<i>diploperennis</i>			A	endémica
Gramineae	<i>Zea</i>	<i>perennis</i>			P	endémica
Grimmiaceae	<i>Jaffueliobryum</i>	<i>arsenei</i>			Pr	no endémica
Guttiferae	<i>Calophyllum</i>	<i>brasiliense</i>	<i>rekoii</i>		A	no endémica

GBFRA 2005 – Country Report on Bamboo Resources, <Country>

Hammamelidaceae	<i>Matudea</i>	<i>trinerva</i>			A	no endémica
Hookeriaceae	<i>Schizomitrium</i>	<i>mexicanum</i>			Pr	no endémica
Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus</i>	<i>russula</i>			A	no endémica
Iridaceae	<i>Ainea</i>	<i>conzatti</i>			A	endémica
Iridaceae	<i>Fosteria</i>	<i>oaxacana</i>			A	no endémica
Iridaceae	<i>Sessilanthera</i>	<i>heliantha</i>			Pr	endémica
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>bicolor</i>			Pr	endémica
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>flammea</i>			Pr	no endémica
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>hintonii</i>			Pr	endémica
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>huajuapanensis</i>			Pr	endémica
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>inusitata</i>			Pr	no endémica
Iridaceae	<i>Tigridia</i>	<i>orthantha</i>			Pr	no endémica
Isoetaceae	<i>Isoetes</i>	<i>bolanderi</i>			Pr	no endémica
Juglandaceae	<i>Alfaroa</i>	<i>mexicana</i>			Pr	endémica
Juglandaceae	<i>Juglans</i>	<i>major</i>			A	no endémica
Juglandaceae	<i>Juglans</i>	<i>pyriformis</i>			A	no endémica
Juncaginaceae	<i>Triglochin</i>	<i>concinnum</i>			A	no endémica
Juncaginaceae	<i>Triglochin</i>	<i>mexicanum</i>			A	no endémica
Labiatae	<i>Salvia</i>	<i>manantlanensis</i>			Pr	endémica
Lacandoniaceae	<i>Lacandonia</i>	<i>schismatica</i>			Pr	endémica
Lauraceae	<i>Litsea</i>	<i>glaucescens</i>			P	no endémica
Fabaceae	<i>Acosmium</i>	<i>panamense</i>			A	no endémica
Fabaceae	<i>Albizia</i>	<i>plurijuga</i>			A	no endémica
Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>fryxellii</i>			Pr	no endémica
Fabaceae	<i>Calliandra</i>	<i>arborea</i>			A	no endémica
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>congestiflora</i>			P	no endémica
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>granadillo</i>			P	no endémica
Fabaceae	<i>Enterolobium</i>	<i>schomburgkii</i>			A	no endémica
Fabaceae	<i>Erithrina</i>	<i>coralloides</i>			A	no endémica
Fabaceae	<i>Olneya</i>	<i>tesota</i>			Pr	no endémica
Fabaceae	<i>Ormosia</i>	<i>isthmensis</i>			P	no endémica
Fabaceae	<i>Ormosia</i>	<i>macrocalyx</i>			P	no endémica
Fabaceae	<i>Peltogyne</i>	<i>mexicana</i>			A	no endémica
Fabaceae	<i>Platymiscium</i>	<i>lasiocarpum</i>			P	no endémica
Fabaceae	<i>Vatairea</i>	<i>lundellii</i>			P	no endémica
Lemnaceae	<i>Lemna</i>	<i>trisulca</i>			Pr	no endémica
Lemnaceae	<i>Lemna</i>	<i>turionifera</i>			Pr	no endémica
Liliaceae	<i>Calochortus</i>	<i>foliosus</i>			Pr	endémica
Liliaceae	<i>Calochortus</i>	<i>nigrescens</i>			Pr	no endémica
Liliaceae	<i>Lilium</i>	<i>parryi</i>			A	endémica
Liliaceae	<i>Schoenocaulon</i>	<i>jalisense</i>			Pr	no endémica
Liliaceae	<i>Schoenocaulon</i>	<i>pringlei</i>			Pr	no endémica
Liliaceae	<i>Zygadenus</i>	<i>virescens</i>			Pr	no endémica
Limnocharitaceae	<i>Hydrocleys</i>	<i>parviflora</i>			Pr	no endémica
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium</i>	<i>dichotomum</i>			A	no endémica
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>dealbata</i>			P	no endémica
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>grandiflora</i>			A	no endémica
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>iltisiana</i>			A	no endémica
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>schiedeana</i>			A	no endémica

GBFRA 2005 – Country Report on Bamboo Resources, <Country>

Magnoliaceae	<i>Talauma</i>	<i>mexicana</i>			A	no endémica
Malvaceae	<i>Dendrosida</i>	<i>batesii</i>			A	no endémica
Malvaceae	<i>Dendrosida</i>	<i>breedlovei</i>			A	no endémica
Malvaceae	<i>Hampea</i>	<i>montebellensis</i>			A	no endémica
Malvaceae	<i>Hibiscus</i>	<i>spiralis</i>			A	no endémica
Malvaceae	<i>Periptera</i>	<i>ctenotricha</i>			Pr	no endémica
Malvaceae	<i>Periptera</i>	<i>macrostelis</i>			Pr	no endémica
Malvaceae	<i>Phymosia</i>	<i>rosea</i>			Pr	no endémica
Malvaceae	<i>Phymosia</i>	<i>rzedowskii</i>			Pr	no endémica
Marattiaceae	<i>Marattia</i>	<i>laxa</i>			Pr	no endémica
Marattiaceae	<i>Marattia</i>	<i>weinmanniifolia</i>			Pr	no endémica
Mayacaceae	<i>Mayaca</i>	<i>fluviatilis</i>			Pr	no endémica
Meliaceae	<i>Cedrela</i>	<i>dugesii</i>			Pr	no endémica
Microcystaceae	<i>Coelomorum</i>	<i>microcystoides</i>			Pr	no endémica
Nelumbonaceae	<i>Nelumbo</i>	<i>lutea</i>			A	no endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>goldmanii</i>		soyate de corcho	A	endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>gracilis</i>		soyate barrigón	A	endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>hiriartiae</i>		soyate delgado	A	endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>inermis</i>			A	endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>plialis</i>		soyate despeinado	A	endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>purpusii</i>		soyate de Purpus	P	endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>recurvata</i>		soyate pata de elefante	A	endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>sanctomariana</i>			A	endémica
Nolinaceae	<i>Beaucarnea</i>	<i>stricta</i>		soyate de Tehuantepec	A	endémica
Nolinaceae	<i>Calibanus</i>	<i>hookeri</i>			A	endémica
Nolinaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>acrotiche</i>			A	endémica
Nolinaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>berlandieri</i>	<i>palaciosii</i>	sotol de Monterrey	Pr	endémica
Nolinaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>longissimum</i>		sotol vara cohete, junquillo, sotol manso	A	no endémica
Nolinaceae	<i>Dasyllirion</i>	<i>quadrangulatum</i>			A	endémica
Nolinaceae	<i>Nolina</i>	<i>cismontana</i>			Pr	endémica
Nolinaceae	<i>Nolina</i>	<i>interrata</i>			Pr	endémica
Nostocaceae	<i>Cylindrospermopsis</i>	<i>philippinensis</i>			Pr	no endémica
Nymphaeaceae	<i>Nuphar</i>	<i>luteum</i>			A	no endémica
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>gracilis</i>			A	endémica
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>mexicana</i>			A	no endémica
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>odorata</i>	<i>odorata</i>		A	no endémica
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>novogranatensis</i>			P	no endémica
Oleaceae	<i>Hesperalaea</i>	<i>palmeri</i>			P	no endémica
Orchidaceae	<i>Acineta</i>	<i>barkeri</i>		acineta de Barker	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Amparoa</i>	<i>beloglossa</i>		amparoa mexicana	A	endémica
Orchidaceae	<i>Aspidogyne</i>	<i>stictophylla</i>		brythodes rojizo	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Barbosella</i>	<i>prorepens</i>		barbosella reptante	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>dorotheae</i>			A	endémica
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>melanocaulon</i>		barkeria de Oaxaca	A	endémica
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>scandens</i>		barkeria morada	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>shoemakeri</i>		barkeria de Shoemaker	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>skinneri</i>		barkeria de Skinner	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>strophinx</i>		barkeria del Balsas	A	endémica

GBFRA 2005 – Country Report on Bamboo Resources, <Country>

Orchidaceae	<i>Barkeria</i>	<i>warthoniana</i>		barkeria del Istmo	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Bletia</i>	<i>urbana</i>		bletia urbana	A	endémica
Orchidaceae	<i>Cattleya</i>	<i>skinneri</i>		cattleya Candelaria	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Caularthron</i>	<i>bilamellatum</i>		caularthron cornudo	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Clowesia</i>	<i>glaucoglossa</i>		clowesia michoacana	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Clowesia</i>	<i>rosea</i>		clowesia rosada	A	endémica
Orchidaceae	<i>Cochleanthes</i>	<i>flabelliformis</i>		cochleanthes de abanico	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Coelia</i>	<i>densiflora</i>		coelia densa	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Corallorhiza</i>	<i>macrantha</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Cryptarrhena</i>	<i>lunata</i>		cryptarrhena de ancla	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Cuitlauzina</i>	<i>pendula</i>		cuitlauzina perfumada	A	endémica
Orchidaceae	<i>Cycnoches</i>	<i>ventricossum</i>		cisne verde	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Cypripedium</i>	<i>dickinsonianum</i>		zapatilla de Dickinson	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Cypripedium</i>	<i>irapeanum</i>		zapatilla de Lexarza	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Chysis</i>	<i>bractescens</i>		chysis de cera	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Chysis</i>	<i>limminghei</i>		chysis de Limminghe	A	endémica
Orchidaceae	<i>Dignathe</i>	<i>pygmaeus</i>		orquídea pigmea	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Dracula</i>	<i>pusilla</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Dryadella</i>	<i>guatemalensis</i>		dryadella de Guatemala	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Elleanthus</i>	<i>hymenophorus</i>			A	no endémica
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>adenocaula</i>		encyclia conejo	A	endémica
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>atrorubens</i>		encyclia purpúrea	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>distantiflora</i>		encyclia distante	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>kienastii</i>		encyclia de Kienast	P	endémica
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>lorata</i>		encyclia de Guerrero	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>pollardiana</i>		encyclia de Pollard	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>tuerckheimii</i>		encyclia de Türkheim	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>alabastrialatum</i>		epidendrum de alabastro	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>alticola</i>		epidendrum del Tacaná	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cerinum</i>		epidendrum ceroso	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cnemidophorum</i>		epidendrum colorido	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>coronatum</i>		epidendrum coronado	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cystosum</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>chloe</i>		epidendrum angosto	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>dorsocarinaratum</i>		epidendrum quillado	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>dressleri</i>		epidendrum de Dressler	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>incomptoides</i>			Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>isthmii</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>skutchii</i>		epidendrum de ekutch	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>smaragdinum</i>		epidendrum esmeralda	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>sobralioides</i>		epidendrum sobralia	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Euchile</i>	<i>citrina</i>			Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Euchile</i>	<i>marie</i>			A	endémica
Orchidaceae	<i>Eurystyles</i>	<i>borealis</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Galeandra</i>	<i>batemanii</i>		galeandra de Bateman	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Galeottia</i>	<i>grandiflora</i>		galeottia grande	P	no endémica
Orchidaceae	<i>Galeottiella</i>	<i>sarcoglossa</i>		trencita alpina	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Gongora</i>	<i>tridentata</i>			Pr	no endémica

GBFRA 2005 – Country Report on Bamboo Resources, <Country>

Orchidaceae	<i>Govenia</i>	<i>tequilana</i>		govenia de Tequila	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>umbratilis</i>		habenaria de sombra	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Hagsatera</i>	<i>brachycolumna</i>		hagsatera del sur	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Lonopsis</i>	<i>satyrioides</i>		lonopsis carnosa	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Jacquiiniella</i>	<i>gigantea</i>		jacquiiniella gigante	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Kefersteinia</i>	<i>lactea</i>		kefersteinia lactea	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Lacaena</i>	<i>bicolor</i>		lacaena bicolor	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>anceps</i>	<i>dawsonii</i>	laelia de Muertos	P	endémica
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>gouldiana</i>		laelia de Metztlán	E	endémica
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>speciosa</i>		laelia de mayo	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Laelia</i>	<i>superbiens</i>		laelia de San José	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>ancylopetala</i>		lepanthes desigual	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>guatemalensis</i>		lepanthes de Guatemala	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	<i>parvula</i>		lepanthes diminuto	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Lepanthopsis</i>	<i>floripecten</i>		lepanthopsis de peine	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Leucochyle</i>	<i>subulata</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Ligeophila</i>	<i>clavigera</i>		erythrodes de ancla	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Lycaste</i>	<i>lassioglossa</i>		lycaste pelosa	P	no endémica
Orchidaceae	<i>Lycaste</i>	<i>skinneri</i>		lycaste monjita	P	no endémica
Orchidaceae	<i>Lyroglossa</i>	<i>pubicaulis</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Macradenia</i>	<i>brassavolae</i>		macradenia brassavola	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Malaxis</i>	<i>greenwoodiana</i>			Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Malaxis</i>	<i>hagsateri</i>			Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Malaxis</i>	<i>pandurata</i>		malaxis escotada	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>alba</i>		maxillaria blanca	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>nasuta</i>		maxillaria nasuta	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>oestlundiana</i>		maxillaria de Östlund	A	endémica
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>tonsoniae</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Mexipedium</i>	<i>xerophyticum</i>			P	endémica
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>maculata</i>	<i>unicolor</i>	mormodes unicolor	A	endémica
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>porphyrophlebia</i>			A	endémica
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>sanguineoclaustra</i>		mormodes sanguíneo	P	endémica
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>sotoana</i>		mormodes de Soto	P	no endémica
Orchidaceae	<i>Mormodes</i>	<i>uncia</i>		mormodes fimbriado	P	endémica
Orchidaceae	<i>Oerstedella</i>	<i>pansamalae</i>		oerstedella de Pansamalá	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>crista-galli</i>		oncidium cresta-de-gallo	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>endocharis</i>		oncidium castaño	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>ensatum</i>		oncidium de sabana	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>exauriculatum</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>flavovirens</i>		oncidium amarillento	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>incurvum</i>		oncidium violeta	A	endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>leucochilum</i>		oncidium de labio blanco	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>ochmatochilum</i>		oncidium de abanico	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>pollardii</i>		oncidium de Pollard	A	endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>pumilio</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>stelligerum</i>		oncidium estrellado	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>stramineum</i>		oncidium blanquecino	A	endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>suttonii</i>			Pr	no endémica

GBFRA 2005 – Country Report on Bamboo Resources, <Country>

Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>tigrinum</i>		oncidium atigrado	A	endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>unguiculatum</i>		oncidium de uña	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>wentworthianum</i>		oncidium de Wentworth	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Osmoglossum</i>	<i>convallarioides</i>		cuilauzina blanca	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Pachyphyllum</i>	<i>mexicanum</i>		pachyphyllum mexicano	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Palumbina</i>	<i>candida</i>		palumbina cándida	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Papperitzia</i>	<i>leiboldii</i>		papperitzia de Leibold	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Pelexia</i>	<i>congesta</i>		spiranthes congesta	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Phragmipedium</i>	<i>extaminodium</i>			P	no endémica
Orchidaceae	<i>Physogyne</i>	<i>gonzalezii</i>		spiranthes de González	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>caudatisepala</i>		platystele caudada	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>jungermanniioides</i>		platystele diminuta	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Platystele</i>	<i>repens</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Platythelys</i>	<i>venustula</i>		erythrodes bracteado	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>abbreviata</i>		pleurothallis abreviada	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>deregularis</i>		pleurothallis irregular	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>digitale</i>		pleurothallis de dedal	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>endotrachys</i>		pleurothallis verrugosa	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>eximia</i>		pleurothallis eximia	A	endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>hintonii</i>		pleurothallis de Hinton	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>lanceola</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>liebmanniana</i>		pleurothallis de Liebmann	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>nelsonii</i>		pleurothallis de Nelson	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>nigriflora</i>		pleurothallis negra	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>oblanceolata</i>		pleurothallis oblanceolada	A	endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>saccatilabia</i>		pleurothallis de saco	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>setosa</i>		pleurothallis setosa	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>unguicallosa</i>		pleurothallis de las Revillagigedo	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>violacea</i>		pleurothallis violacea	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>vittariaefolia</i>		pleurothallis de hoja fina	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Ponera</i>	<i>dressleriana</i>			Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Ponera</i>	<i>pellita</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Ponthieva</i>	<i>parviflora</i>			Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>abbreviata</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>neurosa</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>vagans</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Prosthechea</i>	<i>vitellina</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Pseudocranichis</i>	<i>thysanochila</i>		spiranthes de Oaxaca	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Pseudogoodyera</i>	<i>wrightii</i>		spiranthes de Wright	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Restrepia</i>	<i>lankesteri</i>		restrepia de Lankester	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Restrepiopsis</i>	<i>ujarrensis</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>cervantesii</i>		odontoglossum atigrado	A	endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>cordata</i>		odontoglossum acorazonado	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>ehrenbergii</i>		odontoglossum de Ehrenberg	A	endémica

GBFRA 2005 – Country Report on Bamboo Resources, <Country>

Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>galeottiana</i>		odontoglossum de Galeotti	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>madrensis</i>		odontoglossum de la Sierra Madre	A	endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>majalis</i>		odontoglossum de mayo	P	no endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>pygmaea</i>		odontoglossum pigmeo	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>rossii</i>		odontoglossum de Ross	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>usroskinneri</i>			P	no endémica
Orchidaceae	<i>Rhynchostele</i>	<i>londesboroughiana</i>		odontoglossum amarillo	A	endémica
Orchidaceae	<i>Rodriguezia</i>	<i>dressleriana</i>		rodriguezia de Dressler	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>grande</i>		odontoglossum grande	P	no endémica
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>insleayi</i>		odontoglossum insleayi	A	endémica
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>splendens</i>		odontoglossum splendens	A	endémica
Orchidaceae	<i>Rossioglossum</i>	<i>williamsianum</i>		odontoglossum de Williams	P	no endémica
Orchidaceae	<i>Sarcoglottis</i>	<i>cerina</i>		spiranthes cerina	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Scelochilus</i>	<i>tuerckheimii</i>		scelochilus de Tuerckheim	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Schiedeella</i>	<i>nagelii</i>		spiranthes de Nagel	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Sigmatostalix</i>	<i>guatemalensis</i>		sigmatostalix guatemalteco	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Sigmatostalix</i>	<i>mexicana</i>		sigmatostalix mexicano	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Sobralia</i>	<i>lindleyana</i>		sobralia de Lindley	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Sobralia</i>	<i>mucronata</i>		sobralia delicada	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Spiranthes</i>	<i>torta</i>		spiranthes torcida	Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>ecornuta</i>			A	no endémica
Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>oculata</i>		torito de ojos	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>tigrina</i>		torito morado	A	endémica
Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>chihobensis</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Stellilabium</i>	<i>standleyi</i>		orquídea mosca	A	no endémica
Orchidaceae	<i>Teuscheria</i>	<i>pickiana</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Trichocentrum</i>	<i>hoegei</i>		orejita-de-burro manchada	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Trichopilia</i>	<i>galeottiana</i>		trichopilia amarilla	P	no endémica
Orchidaceae	<i>Trichosalpinx</i>	<i>cedralensis</i>			Pr	no endémica
Orchidaceae	<i>Vanilla</i>	<i>planifolia</i>		vainilla	Pr	endémica
Orchidaceae	<i>Warrea</i>	<i>costaricensis</i>		warrea de Costa Rica	A	no endémica
Palmae	<i>Bactris</i>	<i>balanoidea</i>		caña chiquiyul	Pr	no endémica
Palmae	<i>Brahea</i>	<i>berlandieri</i>		palma Berlandier	Pr	endémica
Palmae	<i>Brahea</i>	<i>edulis</i>		palma de Guadalupe	Pr	endémica
Palmae	<i>Brahea</i>	<i>moorei</i>		palmilla enana azul	Pr	endémica
Palmae	<i>Brahea</i>	<i>nitida</i>		palma pitshan	Pr	no endémica
Palmae	<i>Calyptroglyne</i>	<i>ghiesbreghtiana</i>			A	no endémica
Palmae	<i>Coccothrinax</i>	<i>readii</i>		palma nakás	A	endémica
Palmae	<i>Cryosophila</i>	<i>argentea</i>		guano kum	A	no endémica
Palmae	<i>Cryosophila</i>	<i>nana</i>		palo de escoba	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>alternans</i>		camedor tepejilote	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>arenbergiana</i>			A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>atrovirens</i>		palma camedor	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>carchensis</i>		tepejilote chiapaneco	A	no endémica

GBFRA 2005 – Country Report on Bamboo Resources, <Country>

Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>cataractarum</i>		guayita de arroyo	A	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>elator</i>		junco de bejuco	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>ernesti-augusti</i>		camedor chapana	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>ferruginea</i>		tepejilote tedza	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>foveata</i>		tepejilote de monte	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>fractiflexa</i>		tepejilote torcido	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>geonomiformis</i>			A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>glaucifolia</i>		camedor despeinado	P	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>graminifolia</i>		palma fina	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>hooperiana</i>		tepejilote lancetilla	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>klotzschiana</i>		tepejilote ancho	Pr	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>liebmannii</i>			A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>metallica</i>		camedor metálico	P	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>microspadix</i>		tepejilote coralillo	A	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>nubium</i>		camedor junco	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>oreophila</i>		rabo de bobo	A	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>paradoxa</i>		tepejilote jade	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>parvisecta</i>		tepejilote chaté	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>pinnatifrons</i>		tepejilote cimarrón	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>pochutlensis</i>		tepejilote canelillo	A	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>queroana</i>		tepejilote pacayita	A	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>quezalteca</i>		camedor chicuilote	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rhizomatosa</i>		tepejilotillo delgado	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rigida</i>		camedor rígido	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>rojasiana</i>		camedor molinillo	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>sartorii</i>		tepejilote chapanillo	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>schiedeana</i>		tepejilote cuiliote	A	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>simplex</i>		camedor caña verde	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>stolonifera</i>		camedor chibh	A	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>stricta</i>		camedor kum	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>tenella</i>		camedor guayita	P	endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>tuerckheimii</i>		camedor guonay	P	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>vulgata</i>		cepejilote kip	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>whitelockiana</i>		camedor pesmilla	A	no endémica
Palmae	<i>Chamaedorea</i>	<i>woodsoniana</i>		tepejilote pacaya grande	A	no endémica
Palmae	<i>Erythea</i>	<i>aculeata</i>			A	endémica
Palmae	<i>Gaussia</i>	<i>gomez-pompae</i>		gausia de monte	A	endémica
Palmae	<i>Gaussia</i>	<i>maya</i>		gausia cimarrona	A	no endémica
Palmae	<i>Geonoma</i>	<i>membranacea</i>			A	no endémica
Palmae	<i>Geonoma</i>	<i>oxycarpa</i>		palma pujai	A	no endémica
Palmae	<i>Orbignya</i>	<i>guacuyule</i>		corozo guacoyul	Pr	no endémica
Palmae	<i>Pseudophoenix</i>	<i>sargentii</i>		palma kuká	A	no endémica
Palmae	<i>Reinhardtia</i>	<i>elegans</i>		coyolillo elegante	A	endémica
Palmae	<i>Reinhardtia</i>	<i>gracilis</i>		coyolito de ventana	Pr	no endémica
Palmae	<i>Roystonea</i>	<i>dunlapiana</i>		palma real mexicana	Pr	no endémica
Palmae	<i>Roystonea</i>	<i>regia</i>		palma real cubana	Pr	no endémica
Palmae	<i>Sabal</i>	<i>gretheriae</i>		palma de guano	Pr	endémica
Palmae	<i>Sabal</i>	<i>pumos</i>		palma redonda	Pr	no endémica
Palmae	<i>Sabal</i>	<i>uresana</i>		palma blanca	Pr	endémica

GBFRA 2005 – Country Report on Bamboo Resources, <Country>

Palmae	<i>Synechanthus</i>	<i>fibrosus</i>		falso camedor	P	no endémica
Palmae	<i>Thrinax</i>	<i>radiata</i>		palma chit	A	no endémica
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>concolor</i>		oyamel de California	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>flinckii</i>			Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>guatemalensis</i>		oyamel de Jalisco	P	no endémica
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>hickeli</i>		oyamel de Juárez	P	endémica
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>mexicana</i>		oyamel blanco	A	endémica
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>vejari</i>		oyamel cenizo	A	endémica
Pinaceae	<i>Calocedrus</i>	<i>decurrens</i>			A	no endémica
Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>chihuahuana</i>		pinabete espinoso	P	no endémica
Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>martinezii</i>		pinabete de Nuevo León	P	no endémica
Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>mexicana</i>		pinabete mexicana	P	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>atenuata</i>			Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>caribaea</i>	<i>hondurensis</i>	pino de Honduras	A	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>catarinae</i>		piñón de Catarina	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>contorta</i>	<i>murrayana</i>	pino de San Pedro Mártir	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>coulteri</i>		pino de brea	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>culminicola</i>		piñón de octubre	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>chiapensis</i>		pino de Chiapas	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>edulis</i>		piñón de Colorado	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>flexilis</i>		pino torcido	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>jaliscana</i>		pino de Jalisco	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>jeffreyi</i>		pino negro	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>johannis</i>		piñón enano	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>lagunae</i>		pinón de la Laguna	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>martinezii</i>		pino tarasco	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>maximartinezii</i>		pino azul	P	endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>monophylla</i>		pinón simple	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>muricata</i>		pino peninsular	P	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>nelsonii</i>		piñón de Nelson	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>pinceana</i>		pino piñonero-llorón	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>quadrifolia</i>		piñón de California	Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>reflexa</i>			Pr	no endémica
Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>zedowskii</i>		pino de Coahuila	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>flahaulti</i>			Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>guinieri</i>		payarín tephuano	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>macrolepis</i>		hayarín colorado	Pr	endémica
Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>rehderi</i>		hayarín espinoso	Pr	endémica
Podocarpaceae	<i>Podocarpus</i>	<i>matudai</i>			Pr	no endémica
Podostemaceae	<i>Marathrum</i>	<i>minutiflorum</i>			Pr	no endémica
Podostemaceae	<i>Marathrum</i>	<i>rubrum</i>			Pr	endémica
Podostemaceae	<i>Oserya</i>	<i>coulteriana</i>			Pr	endémica
Podostemaceae	<i>Oserya</i>	<i>longifolia</i>			P	endémica
Podostemaceae	<i>Podostemum</i>	<i>ricciiforme</i>			Pr	endémica
Podostemaceae	<i>Vanroyenella</i>	<i>plumosa</i>			Pr	endémica
Polygonaceae	<i>Rumex</i>	<i>orthoneurus</i>			A	endémica
Polypodiaceae	<i>Asplenium</i>	<i>auritum</i>			A	no endémica
Polypodiaceae	<i>Asplenium</i>	<i>dentatum</i>			A	no endémica
Polypodiaceae	<i>Asplenium</i>	<i>serratum</i>			A	no endémica

GBFRA 2005 – Country Report on Bamboo Resources, <Country>

Polypodiaceae	<i>Campyloneurum</i>	<i>phyllitides</i>			A	no endémica
Polypodiaceae	<i>Nephrolepis</i>	<i>cordifolia</i>			P	no endémica
Polypodiaceae	<i>Polypodium</i>	<i>triseriale</i>			A	no endémica
Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>azurea</i>			P	no endémica
Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>heterosperma</i>			P	no endémica
Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>paniculata</i>			P	no endémica
Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>mexicana</i>			P	no endémica
Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>oblongifolia</i>			P	no endémica
Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>seubertiana</i>			P	no endémica
Pontederiaceae	<i>Heteranthera</i>	<i>spicata</i>			E	no endémica
Pontederiaceae	<i>Pontederia</i>	<i>rotundifolia</i>			Pr	no endémica
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>amplifolius</i>			P	no endémica
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>natans</i>			Pr	no endémica
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>praelongus</i>			P	no endémica
Pottiaceae	<i>Bryocephalospora</i>	<i>mexicana</i>			Pr	no endémica
Psilotaceae	<i>Psilotum</i>	<i>complanatum</i>			A	no endémica
Pyrolaceae	<i>Hypopitys</i>	<i>multiflora</i>			Pr	no endémica
Rhachithecaceae	<i>Hypodontopsis</i>	<i>mexicana</i>			Pr	no endémica
Rhizophoraceae	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>			Pr	endémica
Rubiaceae	<i>Balmea</i>	<i>stormae</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>capitata</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>dictyoneura</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>erecta</i>			A	no endémica
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>langlassei</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>loesneriana</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>rosei</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i>	<i>xylosteoides</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>coronata</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>hispida</i>	<i>grandiflora</i>		Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Crusea</i>	<i>lucida</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>carmenicola</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>carterae</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>moranii</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>pilosum</i>			A	endémica
Rubiaceae	<i>Hamelia</i>	<i>rovirosae</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Hoffmania</i>	<i>chiapensis</i>			Pr	no endémica
Rubiaceae	<i>Omittemia</i>	<i>filisepala</i>			Pr	endémica
Rubiaceae	<i>Omittemia</i>	<i>longipes</i>			Pr	endémica
Rubiaceae	<i>Pinarophyllon</i>	<i>flavum</i>			Pr	no endémica
Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>guzmanantlensis</i>			Pr	endémica
Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>simaroa</i>			Pr	no endémica
Sapotaceae	<i>Bumelia</i>	<i>cartilaginea</i>			P	no endémica
Sapotaceae	<i>Mastichodendron</i>	<i>capiri</i>			A	no endémica
Saxifragaceae	<i>Hydrangea</i>	<i>nebulicola</i>			P	endémica
Scrophulariaceae	<i>Castilleja</i>	<i>mcvaughii</i>			Pr	no endémica
Scrophulariaceae	<i>Pedicularis</i>	<i>glabra</i>			Pr	no endémica
Schizaeaceae	<i>Schizaea</i>	<i>elegans</i>			A	no endémica
Selaginellaceae	<i>Selaginella</i>	<i>porphyrospora</i>			P	no endémica
Sematophyllaceae	<i>Acritodon</i>	<i>nephophilus</i>			A	no endémica

GBFRA 2005 – Country Report on Bamboo Resources, <Country>

Sparganiaceae	<i>Sparganium</i>	<i>americanum</i>			P	no endémica
Sparganiaceae	<i>Sparganium</i>	<i>eurycarpum</i>			P	no endémica
Sterculiaceae	<i>Chiranthodendron</i>	<i>pentadactylon</i>			A	no endémica
Strobilomycetidaceae	<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>			A	no endémica
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>austromexicana</i>			Pr	no endémica
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>coccinea</i>			Pr	no endémica
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>excelsa</i>			Pr	no endémica
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>sousae</i>			Pr	no endémica
Taxaceae	<i>Taxus</i>	<i>globosa</i>			Pr	no endémica
Tiliaceae	<i>Mortonioidendron</i>	<i>guatemalense</i>			P	no endémica
Tiliaceae	<i>Tilia</i>	<i>mexicana</i>			P	no endémica
Umbelliferae	<i>Donnellsmithia</i>	<i>silvicola</i>			Pr	no endémica
Umbelliferae	<i>Tauschia</i>	<i>allioides</i>			P	no endémica
Umbelliferae	<i>Tauschia</i>	<i>bicolor</i>			Pr	no endémica
Umbelliferae	<i>Tauschia</i>	<i>tarahumara</i>			Pr	no endémica
Valerianaceae	<i>Valeriana</i>	<i>pratensis</i>			Pr	no endémica
Verbenaceae	<i>Avicennia</i>	<i>germinans</i>			Pr	no endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>alvarezii</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>euryphillidia</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>hildae</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>kuesteriana</i>			Pr	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>latifolia</i>			Pr	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>matudae</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mexicana</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>microstrobila</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>miqueliana</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>mixeorum</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>moretii</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>norstogii</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>robusta</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>sabatoi</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>whitlockiana</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Ceratozamia</i>	<i>zaragozae</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>califanoi</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>caputoi</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>edule</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>holmgrenii</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>merolae</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>purpusii</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>rzedowskii</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>spinulosum</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>sonorense</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Dioon</i>	<i>tomasellii</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>cremnohila</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>fischeri</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>furfuracea</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>herrerae</i>			Pr	no endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>inermis</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>lacandona</i>			A	endémica

Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>lawsoniana</i>			A	no endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>loddigesii</i>			A	no endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>paucijuga</i>			Pr	no endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>picta</i>			Pr	no endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>polymorpha</i>			A	no endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>purpurea</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>soconuscensis</i>			P	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>spartea</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>splendens</i>			A	endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>sylvatica</i>			A	no endémica
Zamiaceae	<i>Zamia</i>	<i>vazquezii</i>			A	endémica
Zygophyllaceae	<i>Guaiaacum</i>	<i>coulteri</i>			Pr	no endémica
Zygophyllaceae	<i>Guaiaacum</i>	<i>sanctum</i>			Pr	no endémica

### 6.3 Data for National Reporting Table T6

<b>GBRA 2005 Categories</b>	<b>Number of species (Year 2000)</b>
Native Bamboo species	39
Introduced Bamboo species	TO BE COMPLETED
Critically endangered Bamboo species	0
Endangered Bamboo species	0
Vulnerable Bamboo species	0

### 6.4 Comments to National Reporting Table T6

En México se tiene vigente la NORMA Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-2001, donde se establece la Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo. De acuerdo a las categorías descritas en el punto 6.2.2 se tienen los siguientes resultados para las especies de bambú nativas de México.

<b>NOM-059-ECOL- 2001 Categories</b>	<b>Number of species (Year 2000)</b>
Probablemente extinta en el medio silvestre	0
En peligro de extinción	3
Amenazadas	0
Sujetas a protección especial	0

## 7 Table T7 – Bamboo Removal

### 7.1 GBRA 2005 Categories and Definitions

Category	Definition
Bamboo Wood removal	The Bamboo wood removed (volume) for production of goods and services other than energy production (woodfuel).
Woodfuel Bamboo removal	The Bamboo wood removed for energy production purposes, regardless whether for industrial, commercial or domestic use.

### 7.2 National Data on Bamboo Resources

#### 7.2.1 Data sources

References to sources of information	Quality (H/M/L)	Variable(s)	Year(s)	Additional comments

#### 7.2.2 Classification and definitions

National class	Definition

#### 7.2.3 Original data

### 7.3 Data for National Reporting Table T7

GBRA2005	Bamboo removal (million ton)		
	1990	2000	2005
Bamboo wood removal			
Bamboo woodfuel removal			
Total			

### 7.4 Comments to National Reporting Table T7

## 8 Table 8 – Value of Wood Removal

### 8.1 GBRA 2005 Categories and Definitions

Category	Definition
Bamboo Wood removal	The Bamboo wood removed (volume ) for production of goods and services other than energy production (woodfuel).
Woodfuel Bamboo removal	The Bamboo wood removed for energy production purposes, regardless whether for industrial, commercial or domestic use.

### 8.2 National Data

#### 8.2.1 Data sources

References to sources of information	Quality (H/M/L)	Variable(s)	Year(s)	Additional comments

#### 8.2.2 Classification and definitions

National class	Definition

#### 8.2.3 Original data

### 8.3 Data for National Reporting Table T8

GBRA2005	Value (million USD)		
	1990	2000	2005
Bamboo wood removal			
Bamboo woodfuel removal			
Total			

### 8.4 Comments to National Reporting Table T8

## 9 Table 9 – Non Wood Bamboo Product Removal

### 9.1 GBRA2005 Categories and Definitions

<b>Category</b>
<b><u>Plant products / raw material</u></b>
1. Food
2. Raw material for medicine and aromatic products
3. Raw material for utensils, handicrafts & construction
4. Ornamental plants
5. Other plant products
<b><u>Animal products / raw material</u></b>
1. Living animals
2. Other edible animal products
3. Other non-edible animal products

### 9.2 National Data on Bamboo Resources

#### 9.2.1 Data sources

References to sources of information	Quality (H/M/L)	Variable(s)	Year(s)	Additional comments

#### 9.2.2 Classification and definitions

#### 9.2.3 Original data

### 9.3 Data for National Reporting Table T9

GBRA 2005 Categories	Scale factor	Unit	NWFP removal		
			1990	2000	2005
<b><u>Plant products / raw material</u></b>					
1. Food (bamboo shoots)					
2. Raw material for medicine and aromatic products					
3. Raw material for utensils, handicrafts & construction					
4. Ornamental plants					
5. Other plant products					
<b><u>Animal products / raw material (if any)</u></b>					
1. Living animals					
2. Other edible animal products					
3. Other non-edible animal products					

### 9.4 Comments to National Reporting Table T9

## 10 Table T10– Value of Non Wood Bamboo Product

### 10.1 GBRA 2005 Categories and Definitions

### 10.2 National Data on Bamboo Resources

#### 10.2.1 Data sources

References to sources of information	Quality (H/M/L)	Variable(s)	Year(s)	Additional comments

#### 10.2.2 Classification and definitions

#### 10.2.3 Original data

### 10.3 Data for National Reporting Table T10

GBRA 2005 Categories	Value of the other than culms removal (Million USD)		
	1990	2000	2005
<b>Plant products / raw material</b>			
1. Food (bamboo shoots)			
2. Raw material for medicine and aromatic products			
3. Raw material for utensils, handicrafts & construction			
4. Ornamental plants			
5. Other plant products			

### 10.4 Comments to National Reporting Table T10

## 11 Map of country's bamboo resources distribution

En el siguiente mapa se muestra la distribución de las especies nativas de bambú en México, de acuerdo a las citas bibliográficas consultadas de los expertos en el tema.



**Elaborado en base a la Fuente:** CONABIO, Biodiversitas. Boletín bimestral. Año 5. Número 30. Mayo 2000

Clave	Distribución
1	Estados con mayor representatividad de las especies nativas de bambú en México, y en los cuales se localizan las plantaciones comerciales.
2	Estados con menor representatividad de las especies nativas de bambú en México.
3	Estados con poca o nula representatividad de especies de bambú en el país.

## 12 List of bamboo species in the country

Género y Especies	Autor	Distribución	Usos
<b>Aulonemia</b>			
<i>A. clarkiae</i>	Davidse & R.Pohl	Chiapas	
<i>A. fulgor</i> *	Soderstrom	Oaxaca, Veracruz	
<i>A. laxa</i> *	(Maekawa) McClure	Chiapas, Guerrero, México, Oaxaca y Veracruz	
<b>Arthrostylidium</b>			
<i>A. excelsum</i>	Griseb.	Chiapas	
<b>Guadua</b>			
<i>G. aculeata</i>		Campeche, Chiapas, Guerrero, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz	Construcción de de viviendas rurales
<i>G. amplexifolia</i>	J. S. Presl	Oaxaca, Chiapas, Campeche, Veracruz, Puebla y Tabasco	Construcción de viviendas rurales
<i>G. longifolia</i>	(Fourn.) R. Pohl	Veracruz, Chiapas y Tabasco	Construcción de viviendas rurales
<i>G. paniculata</i>	Munro	Jalisco, Chiapas, Oaxaca, Veracruz, Guerrero y Nayarit	
<i>G. velutina</i> *	Londoño & L. Clark	Oaxaca, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz.	Construcción de viviendas rurales
<b>Chusquea</b>			
<i>C. aperta</i> *	L.Clark	Desde la parte	
<i>C. bilimeki</i> *	Fournier	central de México hacia el sureste.	
<i>C. circinata</i> *	Soderstrom & C.Calderón	Chiapas, Jalisco, Michoacan, Nayarit, Oaxaca y Veracruz	

<i>C. coronalis</i>	Soderstrom & C. Calderón	Chiapas	
<i>C. foliosa</i>	L. Clark	Chiapas	
<i>C. galeottian*</i>	Ruprecht ex Munro	Guerrero y Oaxaca	
<i>C. glauca*</i>	L. Clark	Hidalgo, Puebla y Veracruz	
<i>C. lanceolata</i>	A. Hitchcock	Chiapas	
<i>C. liebmannii</i>	Fournier	Chiapas, Oaxaca, Sinaloa, Jalisco, Colima, Guerrero y Michoacán	
<i>C. longifolia</i>	Swallen	Chiapas	
<i>C. muelleri*</i>	Munro	Veracruz	
<i>C. nelsonii</i>	Scribner & J.G. Smith	Guerrero, Michoacán, Nuevo León, Chiapas, Jalisco y Estado de México	
<i>C. repens*</i>	L. Clark & Londoño	Chiapas y Oaxaca	
<i>C. repens ssp. repens</i>			
<i>C. repens ssp. oaxacacensis</i>	L. Clark & Londoño		
<i>C. perotensis*</i>	L. Clark, Cortés & Cházaro	Veracruz y Oaxaca	
<i>C. pittieri</i>	Hackel	Chiapas, Guerrero, Oaxaca y Michoacán	
<i>C. simpliciflora</i>	Munro	Chiapas	
<i>C. sulcata</i>	Swallen	Chiapas	
<b>Merostachys</b>			
<i>M. pauciflora</i>	Swallen	Chiapas	
<b>Olmeca</b>			
<i>O. recta*</i>	Soderstrom	Chiapas, Oaxaca y Veracruz	
<i>O. reflexa Soderstrom*</i>		Chiapas, Oaxaca y Veracruz	
<b>Otatea</b>			
<i>O. acuminata</i>	(Munro)		Ornamental

	C. Calderón & Soderstrom		
<i>O. acuminata</i> ssp. <i>acuminata</i>		Veracruz, Puebla y Estado de México	Ornamental
<i>O. acuminata</i> ssp. <i>aztecorum</i>	R. Guzmán, Anaya & Santana	Sonora, Chihuahua, Sinaloa, Durango, Nayarit, Jalisco, Nayarit, Michoacán, Queretaro, Puebla, Guerrero y Estado de México	
<i>O. fimbriata</i>	Soderstrom	Chiapas, Jalisco, Michoacán, Oaxaca y Puebla	
<b><i>Rhipidocladum</i></b>			
<i>R. bartlettii</i>	(McClure) McClure	Campeche, Chiapas y Quintana Roo	Fabricación de muebles, artesanías y construcción de viviendas rurales
<i>R. martinenzii</i> *	Davidse & R. Pohl	Chiapas	
<i>R. pittieri</i>	(Hackel) McClure	Chiapas	
<i>R. racemiflorum</i>	(Steudel) McClure	Tamaulipas, Durango, Jalisco, Veracruz, Sinaloa, Oaxaca, Chiapas y Nayarit	

Fuente: CONABIO, Biodiversitas. Boletín bimestral. Año 5 Número 30. Mayo 2000

List main uses, quantity, value of the bamboo removal  
Add the table: list of the main pest species

## Registration Form

FAO-INBAR Global Bamboo Forest Resource Assessment Study in the Framework of the UN FAO GFRA2005 and Workshop in Beijing **9-11 May 2005**. We would highly appreciate if you would register before **20 January 2005** to allow us to better plan the further activities.

1	Name of the country (bamboo producer)	
2	Name of the National Correspondent	
	Position	
	Address of the NC	
	Email of the NC	
	Tel and fax of the NC	
3	I will submit the first draft of the National Bamboo Thematic Study Report according to the FAO approved Format before the deadline 1 March, 2005	Yes or No
4	I intend to present the final draft of Bamboo TSR at the FAO/INBAR Workshop in Beijing, China, on 9-11 May 2005 at the INBAR Headquarters	Yes or No
5	I would need travel support to participate in the workshop	Yes or No
6.	I would need an invitation for my visa application to China	Yes or No
7.	I am not intended to participate in the Workshop but please keep me in the mailing list	
8	Any other comments or notes	

Please return the registration form to Dr. Maxim Lobovikov (INBAR) at [mlobovikov@inbar.int](mailto:mlobovikov@inbar.int) or fax to INBAR at +86-10-6470-2166.

*Note: only National Correspondents (or their authorized representatives) from the developing countries presenting their countries Bamboo Studies would be granted travel support for the workshop in Beijing. Travel grants will be awarded to the selected NCs by the Organizing Committee by **15 March 2005** subject to funds availability and quality of the National Reports. Participants from the developed countries are welcome to participate in the Workshop but their travel cost can not be covered by the Workshop.*