Flora vascular de la comunidad de Bazom, los Altos de Chiapas, México

Miguel Martínez-Icó¹, William Cetzal-Ix²,³,⁴, Eliana Noguera-Savelli¹ y Rodrigo Hérnandez-Juárez¹

¹El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), División de Conservación de la Biodiversidad, Departamento de Ecología y Sistemática Terrestre, San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México ²El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Unidad Chetumal, Chetumal, Quintana Roo, México ³Herbario CICY, Centro de Investigación Científica de Yucatán, Mérida, Yucatán, México ⁴Autor para la correspondencia: rolito22@hotmail.com

Resumen: Se presenta un inventario florístico de la vegetación de pino-encino de la comunidad de Bazom, localizada en el municipio Huixtán, Los Altos de Chiapas, México. El listado comprende 353 taxa, repartidos en 95 familias, 235 géneros, 342 especies, tres subespecies, siete variedades y un híbrido natural. Se encontraron 55 especies bajo alguna categoría de riesgo, 52 de acuerdo a la IUCN y tres de acuerdo a la NOM-059-SEMARNAT-2010. Los hábitos más frecuentes fueron las hierbas con 225 especies, seguido por los arbustos (66), árboles (47) y trepadoras (15). El mayor número de especies fue registrado en el bosque maduro (208), seguido por el pastizal (98) y el bosque mediano (93). Los hábitos menos diversos en los diferentes tipos de vegetación fueron los árboles y las trepadoras, mientras que las hierbas presentaron la mayor diversidad. El conocimiento de la flora de Los Altos de Chiapas sigue siendo una necesidad ante la pérdida de biodiversidad debido al cambio de uso de suelo.

Palabras clave: florística, IUCN, pino-encino, NOM-059, plantas vasculares.

Abstract: A floristic inventory of oak-pine vegetation from the Bazom community located in the Huixtán municipality, in the central Highlands of Chiapas, Mexico, is presented. The list includes 353 taxa, distributed in 95 families, 235 genera, 342 species, three subspecies, seven varieties, and one natural hybrid. There are 55 species included in some category of risk, 52 according to IUCN and three according to NOM-059-SEMARNAT-2010. Herbs were the most frequent growth form with 225 species, followed by shrubs (66), and trees (47); in addition, there were 15 climbers. The greatest number of species was recorded in mature forest (208), followed by grassland (98), and medium forest (93). The less diverse growth habits were trees and climbers, while herbs presented the highest diversity. The knowledge of the flora of the Highlands of Chiapas remains necessary to face the loss of biodiversity due to changes in land use.

Key words: floristic, IUCN, NOM-059, Oak-Pine, vascular plants.

Luna de las más importantes para México (Rzedowski, 1998), por ser el segundo estado más diverso del país (Ramírez-Marcial *et al.*, 1998) con cerca de 10,000 especies de plantas vasculares (González-Espinosa *et al.*, 2005). Su enorme riqueza florística es debida a su accidentada orografía y su historia geológica, que determinan una gran variedad de climas y condiciones ecológicas (Breedlove, 1981; González-Espinosa *et al.*, 2005). De acuerdo con diferentes criterios seguidos para su identificación, en Chiapas se reconocen entre 12 y 18 formaciones vegetales de estructura y composición diferentes (González-Espinosa *et al.*, 2005);

de las cuales las asociaciones de bosque de pino, bosque de pino-encino y bosque mesófilo de montaña (Palacio-Prieto *et al.*, 2000) ocupan cerca de 15,000 km² de su territorio y constituyen la vegetación predominante en la Sierra Madre, Los Altos y las Montañas del Norte.

De acuerdo con el Programa Estatal de Ordenamiento Territorial (PEOT, 2005), en las últimas décadas, el cambio de uso del suelo, de forestal a agrícola-pecuario, ha tenido una velocidad alarmante en todo el estado. Cerca de la mitad de la superficie estatal se ha modificado intensamente y, aproximadamente, menos de la tercera parte de la superficie estatal permanece con vegetación primaria de sus bosques y selvas,

distribuidas principalmente en las áreas naturales protegidas (Ramos, 2013). En Los Altos de Chiapas es evidente la conversión del bosque para agricultura, el pastoreo de ovinos o el establecimiento de nuevos centros de población. Este cambio en el uso del suelo ha provocado modificaciones en la estructura y composición florística de los remanentes forestales (Parra-Vázquez *et al.*, 1993; González-Espinosa *et al.*, 1997).

De acuerdo con Breedlove (1981) los estudios para el conocimiento de la flora de Chiapas se iniciaron a finales del siglo XVII. Sin embargo, aún existen zonas del estado que han sido poco muestreadas o inclusive no se han explorado (Pérez-Farrera *et al.*, 2012). La importancia de los inventarios florísticos radica en que permiten detectar elementos relevantes de conservación, tales como especies en peligro de extinción, endémicas, de distribución restringida o presentes en un solo tipo de vegetación o raras.

En este sentido, la información publicada hasta el momento para la flora de la comunidad de Bazom se refiere a estudios sobre la sucesión secundaria de los Altos de Chiapas (González-Espinosa *et al.*, 1991), la diversidad de especies asociadas a la presencia de pinos en el dosel (González-Espinosa *et al.*, 1995) y a la estructura y composición de especies arbóreas bajo un gradiente de "pinarización" en los Altos de Chiapas, México (Galindo-Jaimes *et al.*, 2002). A pesar del conocimiento florístico y ecológico existente para

la comunidad de Bazom, no se ha realizado un estudio florístico que incluya otros grupos además de los árboles.

La comunidad de Bazom fue fundada en 1960 por 20 familias, que por diferencias ideológicas, políticas y religiosas, decidieron emigrar de la comunidad de Oquem, municipio de Huixtán, Chiapas, a otras tierras y constituir una nueva comunidad que establecieron en la zona más alta del municipio de Huixtán, con una extensión de 167 ha, donde predomina la vegetación de bosque de pino-encino. El principal modo de vida de los primeros pobladores fue la agricultura tradicional, y posteriormente un grupo de pobladores, conformado por Nicolás Hernández Ton, Miguel Martínez Álvarez, Martín Pérez Ara, Nicolás Pérez Ton, Martín Pérez Gómez y Pedro Pérez Gómez se propusieron impulsar y trabajar por la consolidación del poblado como una comunidad reconocida ante el municipio, y con esto lograr contar con algunos de los servicios básicos y el establecimiento de una escuela; lo que incentivó a los jóvenes a formarse como técnicos y profesionistas en diversas áreas del conocimiento, además como promotores de la educación bilingüe (tzotzil, español). Posteriormente, muchos de estos jóvenes emigraron en busca de mejores oportunidades de empleo, con lo que paulatinamente se produjo el abandono de las actividades agrícolas en la comunidad, y una disminución de la población. En la actualidad, la mayoría de los pobladores son personas de la tercera edad y no hay quien

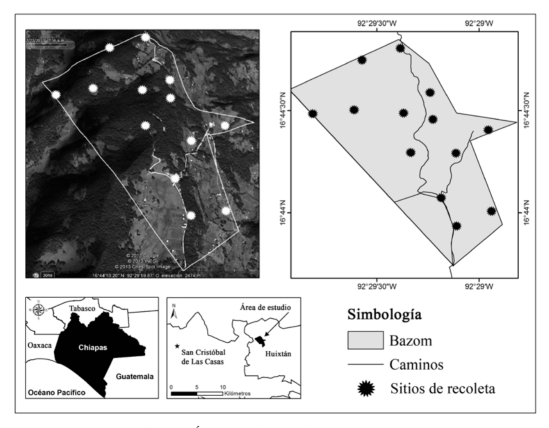


Figura 1. Área de estudio y localidades muestreadas.

trabaje las parcelas, por lo que la superficie de tierras que permanecen bajo cultivo es menor que en años anteriores. Esto ha ocasionado que, en los últimos años, se observen más terrenos abandonados, lo cual ha propiciado un proceso de restauración pasiva del bosque.

El objetivo de esta investigación fue inventariar la flora vascular en un bosque de pino-encino con diferentes categorías de disturbio, ubicado en la comunidad de Bazom, en el estado de Chiapas, México.

Materiales y métodos

Área de estudio. La comunidad de Bazom se localiza a 16 km al este de San Cristóbal de Las Casas, en el municipio de Huixtán (16° 44′ 50" N y 92° 29′ 45" O) entre 2,400 y 2,500 m de altitud (Figura 1). La vegetación incluye un mosaico heterogéneo de comunidades sucesionales del bosque de pinoencino (González-Espinosa *et al.*, 1991, 2007).

Comunidades vegetales. Las comunidades vegetales donde se encuentran las especies registradas se definieron con base en los estudios realizados por González-Espinosa et al. (1991) y se dividieron en seis categorías: Campo abandonado (CA), área abandonada después de tres o cuatro años de haber sembrado la milpa (ocasionalmente pastoreado por ovejas). Pastizal (PA), pastoreado por ovejas y no se sabe con exactitud cuándo fue la última vez que se sembró la milpa. Matorral (MA), pastoreado por ovejas y con al menos tres capas de vegetación. Bosque temprano (BT), árboles de 10 a 15 m de altura y con pinos de 20 a 25 años de edad, el follaje más alto genera de 80 a 90% de sombra (existe una pequeña cantidad de epífitas y trepadoras) sobre las ramas de los árboles más grandes; en este tipo de vegetación se colectan polines y leña. Bosque mediano (BME), los pinos más grandes pueden tener de 40 a 45 años de edad, a una altura de 20 a 25 m, el follaje genera de 70 a 80% de sombra, la mayoría de las ramas grandes de los árboles están cubiertas por epífitas y trepadoras; en este tipo de vegetación ocasionalmente se colectan pequeños polines, leña y tablas largas. Bosque maduro (BM), los pinos más grandes tienen una edad promedio de 80 a 100 años, se presentan dos capas de árboles dentro del bosque, una de 35 a 45 m y otra de 8 a 12 m; existe una gran cantidad de epífitas y trepadoras (Figura 2).

Recoletas botánicas. Las recolectas botánicas se realizaron durante 12 salidas de campo (junio 2012-febrero 2013), con una duración aproximada de ocho horas cada una, haciendo recorridos en los caminos y senderos de las diferentes comunidades vegetales del bosque de pino-encino, no se consideraron en el muestreo especies cultivadas. Se recolectaron 334 muestras, 295 colecciones corresponden a Miguel Martínez-Icó (MAI) y 39 a William Cetzal-Ix (CET; Apéndice 1). Adicionalmente, se realizó una revisión de ejemplares

depositados en el herbario ECOSUR (CH). La herborización de los ejemplares botánicos se realizó de acuerdo con la propuesta de Lot y Chiang (1986). Las determinaciones botánicas se realizaron en el herbario CH durante el 2012-2013. Se utilizó literatura especializada y claves taxonómicas (Breedlove, 1981; Mickel y Smith, 2004). En el caso de la determinación de especies de *Pinus y Quercus* se consultó: González-Villarreal (1986), Farjon y Styles (1997), Valencia (2002) y Ramírez-Marcial *et al.* (2010, 2012). Para las Gimnospermas y Pteridofitas se siguieron las propuestas de clasificación de Christenhusz *et al.* (2011a, b). Los especímenes recolectados se depositaron en el herbario CH y se enviaron duplicados de algunos helechos y orquídeas al herbario CICY (Apéndice 1).

El sistema de clasificación para la vegetación utilizado fue de acuerdo a Rzedowski (1978) y González-Espinosa et al. (1991). La sistemática de las familias está ordenada de acuerdo con Angiosperm Phylogeny Group (APG III; Chase y Reveal, 2009) y dentro de las subclases fueron ordenadas alfabéticamente. Los estados de conservación indicados para las especies son los citados en la NOM-059-SEMARNAT-2010 y en The Red List of Mexican Cloud Forest Trees (González-Espinosa et al., 2011), basado en los criterios de la IUCN (2012).

Hábito y formas de vida. Las especies se clasificaron en cuatro hábitos de crecimiento: árboles, arbustos, hierbas y trepadoras. Se registraron las formas de vida terrestre o epífita para las familias de la subclase Polypodiidae y las familias Bromeliaceae, Orchidaceae y Piperaceae.

Nombres comunes y usos: Se incluye para las especies, que así lo presentan, su nombre común y su respectivo uso en la comunidad y zonas adyacentes. Miguel Martínez Icó, originario de Bazom y hablante de la lengua tzotzil, proporcionó la mayoría de los nombres comunes y usos de las plantas; además, se consultó literatura especializada (Berlin *et al.*, 1974).

Resultados

Se registraron un total de 353 taxa, repartidos en 342 especies, tres subespecies, siete variedades y un híbrido natural, agrupados en 95 familias y 235 géneros (Cuadro 1, Apéndice 1).

La familia con mayor número de taxa fue Asteraceae con 57, seguido de Poaceae con 17, Solanaceae con 14, Rosaceae con 14, Orchidaceae con 13, Polypodiaceae y Fabaceae con diez cada una, Rubiaceae y Lamiaceae con nueve cada una y, Onagraceae con ocho. En estas diez familias están representadas el 46% (161) de los taxa registrados en el inventario florístico. Las familias con mayor número de géneros fueron Asteraceae con 39, Poaceae con 16 y Orchidaceae con diez. Los géneros con mayor número de especies son *Solanum*



Figura 2. Tipos de vegetación de la comunidad de Bazom. A) bosque de pino-encino, B) campo abandonado, C) pastizal, D) bosque temprano, E) bosque maduro.

Cuadro 1. Comparación de datos cuantitativos de la diversidad florística entre la comunidad de Bazom y La Reserva Ecológica Cerro Huitepec, Chiapas, México.

			Este estudio			
Subclase	Familia	Género	Especie	Subespecie	Variedad	Híbrido
Lycopodiidae	2	3	3	_	_	_
Equisetidae	1	1	1	_	_	_
Marattiidae	-	-	_	_	_	_
Polypodiidae	12	23	38	1	1	_
Pinidae	2	2	5	_	3	-
Magnoliidae	78	207	295	2	3	1
Total =	95	235	342	3	7	1
		Ramír	ez-Marcial <i>et al</i> . (19	998)**		
Lycopodiidae	1	2	2	_	_	_
Equisetidae	-	-	_	_	_	_
Marattiidae	1	1	1	_	_	-
Polypodiidae	12	18	31	1	2	-
Pinidae	_	_	_	_	_	-
Magnoliidae	72	164	242	9	10	_
Total =	86	185	276	10	12	_

^{** (17} taxa registrados hasta familia o género).

con siete, seguido de *Tillandsia* con seis, *Asplenium, Fuchsia, Quercus* y *Smilax* con cinco especies cada uno. Para 81 especies se citan los usos dados en la comunidad y se incluyen nombres en lengua tzotzil con los que la mayoría son identificadas en la zona de Los Altos de Chiapas y, también algunos nombres comunes en castellano.

Se consideraron cuatro hábitos de crecimiento, de los cuales el más abundante fue las hierbas, seguidas de los arbustos, árboles y trepadoras, con 225, 66, 47 y 15 respectivamente. La familia más abundante con el hábito de crecimiento hierba fue la Asteraceae con 36 especies, seguido por las Poaceae con 17; algunas de estas especies con amplia distribución geográfica en el Neotrópico, otras con distribución cosmopolita como: Conyza bonariensis, Galinsoga quadriradiata, Gnaphalium americanum, Poa annua, Sonchus asper, Sporobolus indicus, Taraxacum officinale y Vulpia bromoides. En conjunto, las familias Asteraceae,

Orchidaceae, Poaceae y Polypodiaceae aportan el 34% del componente herbáceo muestreado.

El dosel del bosque maduro está dominado por *Pinus* ayacahuite var. ayacahuite, *P. montezumae* var. montezumae, *P. pseudostrobus*, *P. pseudostrobus* var. apulcensis, *P. tecunumanii*, *P. maximinoi*, *P. oocarpa*, *Quercus benthamii*, *Q. crassifolia*, *Q. crispipilis*, *Q. laurina* y *Q. rugosa*, todos estos taxa son de alta importancia económica por ser fuente de madera, leña y carbón en la comunidad de Bazom. Entre las especies epífitas abundantes en el bosque maduro se encuentran *Tillandsia guatemalensis* y *T. lautneri*; por el contrario, en el bosque temprano abundan *Tillandsia ponderosa*, todas creciendo sobre *Pinus* spp.

Un total de 55 especies se encuentran bajo alguna categoría de riesgo de acuerdo a la IUCN y la NOM-059- SEMARNAT-2010 (Cuadro 2). De las 47 especies de árboles presentes en el área de estudio, 37 están bajo algún

Cuadro 2. Datos cuantitativos de especies consideradas en alguna categoría de riesgo por la IUCN y la NOM-059-SEMARNAT-2010. The red list of Mexican cloud forest trees: Vu = vulnerable, En = en peligro, CR = en peligro crítico, NT = casi amenazado, LC = preocupación menor. NOM-059 SEMARNAT-2010: Pr = sujetas a protección especial, A = amenazadas.

	Categoría	Hierbas	Trepadoras	Arbustos	Árboles	Total
Vu	Vulnerable	-	_	4	12	16
En	En peligro	_	-	3	7	10
CR	En peligro crítico	_	-	-	1	1
NT	Casi amenazado	_	-	2	5	7
LC	Preocupación menor	_	-	6	12	18
	Total=	_		15	37	52
Pr	Sujetas a protección especial	2		-	-	2
Α	Amenazadas	1	_	-	_	1
	Total=	3	_	-	_	3

riesgo, lo que representa el 79% de las especies arbóreas de Bazom; de estas, *Oreopanax arcanus*, que tiene distribución en la Altiplanicie Central, la Sierra Madre de Chiapas, México, y en Huehuetenango, Guatemala (González-Espinosa *et al.*, 2011), se encuentra en peligro crítico (CR) de conservación por pérdida del hábitat. En Bazom, los individuos observados fueron escasos y aislados, generalmente con un diámetro aproximado de 20 cm, creciendo como árboles medianos en el interior del bosque. En la categoría de peligro (EN) se encuentran siete especies arbóreas: *Bocconia gracilis*, *Magnolia sharpii*, *Miconia hemenostigma*, *Olmediella betschleriana*, *Persea americana*, *Quercus benthamii* y *Viburnum acutifolium*.

En el bosque maduro se registró el mayor número de especies (208), siendo las hierbas el grupo más diverso (108 spp.), en segundo lugar el pastizal con 98, donde evidentemente también las hierbas (88 spp.) son la mayoría (Cuadro 3). El bosque mediano, en tercer lugar, con 94 especies, y con valores muy similares el campo abandonado con 80 especies; en ambos tipos de vegetación, con una alta diversidad de hierbas, 50 y 69, respectivamente. En todos los tipos de vegetación muestreados los árboles representan el grupo menos diverso, después de las trepadoras (Cuadro 3).

Discusión

La riqueza registrada para Bazom (353 taxa), constituye un aporte al conocimiento de la flora de Los Altos de Chiapas, y además, le confiere importancia ecológica como un remanente de los bosques de pino-encino en el estado. Resultados similares fueron registrados en Los Altos de Chiapas por Ramírez-Marcial et al. (1998), al inventariar 315 especies en el bosque de encino en la Estación Biológica Cerro Huitepec (EBCH), San Cristóbal de Las Casas, Chiapas (Cuadro 1). En general, estos bosques de montaña son los ecosistemas forestales más seriamente amenazados por actividades humanas, por lo que su conservación, manejo y restauración son temas de interés nacional e internacional (Budd et al., 2004). En México, los bosques de pino-encino se encuentran entre los tipos de vegetación más afectados por el asentamiento y las actividades de subsistencia del ser humano, debido a la fertilidad de sus suelos, su agradable

Cuadro 3. Datos cuantitativos de los hábitos de crecimiento en las comunidades de vegetación. BM = bosque maduro, BME = bosque mediano, BT = bosque temprano, CA = campo abandonado, MA = matorral, PA = pastizal.

Hábito	BM	BME	BT	CA	MA	PA
Árboles	42	15	14	1	3	1
Arbustos	46	26	21	8	16	9
Hierbas	108	50	37	69	44	88
Trepadoras	12	3	3	2	2	_
Total =	208	94	75	80	65	98

clima y sus estaciones bien definidas. Como resultado de ello, hace mucho tiempo que se empezaron a destruir estos bosques en vastas áreas de su distribución natural (Rzedowski, 1978; Ramírez-Marcial *et al.*, 2001; González-Espinosa *et al.*, 2008); por lo que los fragmentos de bosque en la comunidad de Bazom y en EBCH, representan parte de los últimos remanentes de bosque en los Altos de Chiapas.

De acuerdo con Ramírez-Marcial et al. (2001) y Ochoa-Gaona et al. (2004), junto con la deforestación, la fragmentación y el aislamiento de los rodales, se ha producido un empobrecimiento florístico de los bosques secundarios. La tendencia observada en bosques previamente dominados por especies de Quercus ha sido el incremento de especies de Pinus, asociado a una reducción en la riqueza de trepadoras, arbustos y árboles del interior. Tal como se registró en Bazom donde el número de especies de Pinus supera al de *Ouercus*, y la diversidad de especies trepadoras y otras formas de vida fue muy bajo. Esta condición, podría también estar favorecida por el comportamiento ecológico de los pinos, que en su mayoría son resistentes a las heladas, a largos períodos de sequía, incendios fuertes y al pastoreo; además de establecerse sobre suelos someros, rocosos y muchas veces pobres en nutrientes y minerales, características que les confieren capacidad de invadir fácilmente sitios más favorables y prosperar en ellos, aunque, de no persistir las circunstancias propicias, pueden sucumbir a la larga latencia ante la competencia de otras asociaciones vegetales mejor adaptadas (Rzedowski, 2006). Ejemplo de esto es Pinus oocarpa, especie al parecer resistente y muy favorecida por los fuegos, ya que presenta la característica de conos serótinos, que por la acción de altas temperaturas se abren y permiten la liberación simultánea de grandes cantidades de semillas (Rzedowski, 2006).

De las proporciones de cobertura que en un determinado lugar guarden entre sí los componentes de un bosque mixto de Pinus y Quercus, dependerá mucho su aspecto general, su comportamiento estacional, así como la composición y estructura de los estratos inferiores (Rzedowski, 2006). En Bazom los estratos inferiores estuvieron dominados por las hierbas, el hábito de mayor diversidad específica, en su mayoría perteneciente a Asteraceae. Coincidiendo con lo señalado por Rzedowski (2006), el espectro biológico de los pinares indica una fuerte preponderancia de los elementos herbáceos sobre los leñosos, y la familia Asteraceae (Compositae) suele estar muy bien representada, además de las gramíneas; este patrón también se observó por Ramírez-Marcial et al. (1998) en la EBCH. Sin embargo, además de las Asteraceae y las Poaceae, son frecuentes en Los Altos de Chiapas, y asociadas al bosque de pino y pino-encino, las familias Solanaceae y Rosaceae, representadas por una amplia diversidad de especies herbáceas (Figura 3) y arbustivas. A semejanza de la EBCH, en Bazom, las hierbas perennes y anuales estuvieron presentes en todas las comunidades vegetales muestreadas.



Figura 3. Representantes de la flora de la comunidad de Bazom. A) Tigridia chiapensis (endémica), B) Helenium scorzoneraefolium, C) Commelina diffusa, D) Ranunculus petiolaris, E) Sisyrinchium scabrum, F) Gonolobus stenosepalus, G) Symphyotrichum moranense, H) Oxalis alpina, I) Chimaphila maculata, J) Vinca major, K) Bidens triplinervia, L) Trifolium repens, M) Solanum lanceolatum, N) Eryngium scaposum, O) Begonia oaxacana, P) Prunella vulgaris, Q) Sonchus asper, R) Ipomoea purpurea. S) Asclepias similis, T) Monina xalapensis, U) Cirsium subcoriaceum, V) Tillandsia ponderosa, W) Malaxis brachyrrhynchos, X) Fragaria vesca.

En Chiapas, al igual que en la Sierra Madre del Sur, los pinares de *Pinus oocarpa* son los más difundidos, y su amplitud altitudinal va de 300 a 3,000 m; por otra parte, las especies *P. ayacahuite*, *P. montezumae* y *P. pseudostrobus* están presentes en sitios muy húmedos (Miranda, 1952), siendo estas algunas de las especies de *Pinus*, registradas en este estudio y que en conjunción con *Quercus* spp., particularmente *Q. laurina*, dominan el dosel del bosque en Bazom. *Quercus* y *Pinus* son elementos de afinidad holártica, que se pueden establecer en etapas serales tempranas e incluso migrar a través de áreas no arboladas relativamente secas (Quintana-Ascencio y González-Espinosa, 1993).

La diversidad de árboles registrados en Bazom se encuentra entre los valores esperados, de acuerdo a González-Espinosa et al. (2009): un fragmento moderadamente bien conservado de bosque mesófilo de montaña o de bosque de pino-encino contiene 40-50 especies arbóreas por hectárea. Entre las especies de importancia por su estado de conservación, Magnolia sharpii y Persea americana son abundantes en el bosque maduro, con poblaciones jóvenes y plántulas observadas durante el desarrollo del inventario. En el caso de Persea americana, a pesar de la gran variedad de cultivares desarrollados a través del tiempo y lo ampliamente cultivada en América Central, las poblaciones silvestres de esta especie se encuentran en peligro crítico, debido a la perturbación de su hábitat, restringido a bosques nublados, bosques húmedos de pino-encino y bosque de encino, así como también al bosque semi-siempreverde tropical. Otras especies en peligro, como Bocconia gracilis, tiene distribución restringida a Chiapas, y Quercus benthamii y Viburnum acutifolium se distribuyen solo en bosques nublados húmedos de Oaxaca y Chiapas, lo que las hace más susceptibles a desaparecer.

La composición de Pteridofitas, inventariadas por Ramírez-Marcial et al. (1998), presenta amplias similitudes en la composición de familias, géneros y especies registradas en Bazom (Apéndice 1), en ambas localidades el género más diverso fue Asplenium. Por otra parte, en Bazom, en el bosque maduro, la abundancia en el sotobosque de Polypodium representa un indicador de la humedad del ambiente y de su buen estado de conservación. Estas condiciones de humedad, conservación y abundancia de hojarasca han favorecido también, en el bosque maduro, el desarrollo de orquídeas terrestres, llegando a ser más numerosas en diversidad que las orquídeas epífitas. Las especies más abundantes del sotobosque son Govenia superba y Liparis arnoglossophylla.

González-Espinosa *et al.* (2008) propusieron que la riqueza florística remanente en los fragmentos forestales derivados del patrón tradicional de uso del suelo, representa un potencial para diseñar prácticas de restauración forestal con el uso de un elevado número de especies arbóreas nativas, de aquí la importancia del inventario de la flora de estos fragmentos de bosque.

Por otra parte, en las últimas décadas, estudiosos de múltiples disciplinas han insistido en la asociación de la pérdida de especies biológicas, de la funcionalidad de los ecosistemas y de la reducción de la capacidad para generar servicios ambientales básicos, con el deterioro de las culturas y los grupos lingüísticos (Boege, 2008). Si bien varios autores se han referido a la pérdida de la diversidad biológica (Wilson, 1989; Boege, 2008), es menos conocida la relación entre la pérdida de las especies y el deterioro de las lenguas y las culturas del mundo, con lo que resulta de importancia el conocimiento de estas floras asociadas a comunidades indígenas, además de la inclusión y difusión de los nombres comunes de las plantas designados en lenguas indígenas. De aquí la importancia de la inclusión de los nombres en tzotzil y el uso de algunas de las especies presentes en Bazom y áreas adyacentes. Este conocimiento comunitario de la flora y su reconocimiento por medio de nombres comunes, constituyen un aspecto importante para el fomento de la conservación de las especies, particularmente las de mayor uso.

El conocimiento y la conservación de la flora de Los Altos de Chiapas sigue siendo una necesidad, y en estos tiempos demanda urgencia debido a la acelerada fragmentación que ha sufrido ante el cambio de uso del suelo.

Agradecimientos

Los autores agradecen a Neptalí Ramírez Marcial y Mario González Espinosa (ECOSUR-SCL) por las facilidades otorgadas para realizar este trabajo. El segundo autor agradece al CONACYT por las becas otorgadas para estudios doctorales y posdoctorales. El tercer autor agradece al ECO-SUR-SCL por la beca otorgada para estudios posdoctorales. A Isabel Vásquez Lara y Mario Ishiki Ishihara (ECOSUR-SCL) por las facilidades otorgadas para la revisión de la base de datos e identificación de los ejemplares en el herbario de ECOSUR (CH). A Gustavo Romero González (AMES) por sus comentarios y sugerencias al resumen en inglés. A Juan Pablo Pinzón Esquivel quien identificó a Tillandsia lautneri. Agradecemos a María Hilda Flores Olvera y un revisor anónimo por sus valiosos comentarios al manuscrito. A Silvia Hernández Aguilar (CICY) por su colaboración en el etiquetado de los especímenes de helechos y orquídeas depositados en el herbario CICY.

Literatura citada

Berlin B., Breedlove D.E. y Raven P.H. 1974. Principles of Tzeltal Plant Classification: An Introduction to the Botanical Ethnography of a Mayan-Speaking People of Highland Chiapas. Academic Press, Nueva York.

Boege E. 2008. El Patrimonio Biocultural de los Pueblos Indígenas de México. Hacia la Conservación in situ de la Biodiversidad y Agrodiversidad en los Territorios Indígenas. Instituto Nacional de Antropología e Historia, Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas, México, D.F.

- Breedlove D.E. 1981. *Introduction to the Flora of Chiapas. Part I.* California Academy of Science, San Francisco.
- Budd P., May I., Miles L. y Sayer J. 2004. Cloud Forest Agenda. http://www.ourplanet.com/wcmc/pdfs/cloudforests.pdf (consultado 5 junio 2012).
- Chase M.W y Reveal J.L. 2009. A phylogenetic classification of the land plants to accompany APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society* 161:122-127.
- Christenhusz M.J.M., Reveal J.L., Farjon A., Gardner M.F., Mill R.R. y Chase M.W. 2011a. A new classification and linear sequence of extant gymnosperms. *Phytotaxa* 19:55-70.
- Christenhusz M.J.M., Zhang X.C. y Schneider H. 2011b. A linear sequence of extant families and genera of lycophytes and ferns. *Phytotaxa* 19:7-54.
- Farjon A. y Styles B.T. 1997. Pinus (Pinaceae). Flora Neotropica Monograph 75:1-291.
- Galindo-Jaimes L., González-Espinosa M., Quintana-Ascencio P. y García-Barrios L. 2002. Tree composition and structure in disturbed stands with varying dominance by *Pinus* spp. in the highlands of Chiapas, Mexico. *Plant Ecology* 62:259-272.
- González-Espinosa M., Ocho-Gaona S., Ramírez-Marcial N. y Quintana-Ascencio P.F. 1997. Contexto vegetacional y florístico de la agricultura. En: Parra-Vázquez M.R. y Díaz-Hernández B.M. Eds. Los Altos de Chiapas: Agricultura y Crisis Rural. Tomo I. Los Recursos Naturales, pp. 85-117, El Colegio de la Frontera Sur, San Cristóbal de las Casas.
- González-Espinosa M., Quintana-Ascencio P.F., Ramírez-Marcial N. y Gaytán-Guzmán P. 1991. Secondary succession in disturbed *Pinus-Quercus* forests in the highlands of Chiapas, Mexico. *Journal of Vegetation Science* 2:351-360.
- González-Espinosa M., Ramírez N., Quintana P.F. y Martínez M. 1995. La utilización de encinos y la conservación de la biodiversidad en Los Altos de Chiapas. Memorias del Tercer Seminario Nacional sobre Utilización de Encinos. Reporte Científico UANL 15(Núm.Esp.):183-197.
- González-Espinosa M., Ramírez-Marcial N., Camacho-Cruz A. y
 Rey-Benayas J.M. 2008. Restauración de bosques en montañas tropicales de territorios indígenas de Chiapas, México. En:
 González-Espinosa M., Rey-Benayas J.M. y Ramírez-Marcial N. Eds. Restauración de Bosques en América Latina, pp. 137-162, Fundación Internacional para la Restauración de Ecosistemas, Editorial Mundi-Prensa, México, D.F.
- González-Espinosa M., Meave J.A., Lorea-Hernández F.G., Ibarra-Manríquez G. y Newton A.C. Eds. 2011. The Red List of Mexican Cloud Forest Trees. Fauna and Flora International, Cambridge.
- González-Espinosa M., Ramírez-Marcial N., Méndez-Dewar G., Galindo-Jaimes L. y Golicher D. 2005. Riqueza de especies de árboles en Chiapas: variación espacial y dimensiones ambientales asociadas al nivel regional. En: González-Espinosa M., Ramírez-Marcial N. y Ruiz-Montoya L. Coords. *Diversidad Biológica de Chiapas*, pp. 81-125, Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas, El Colegio de la Frontera Sur, Plaza y Valdés, México, D.F.
- González-Espinosa M., Ramírez-Marcial N., Camacho-Cruz A., Holz S.C., Rey-Benayas J.M. y Parra-Vázquez M.R. 2007. Restauración de bosques en territorios indígenas de Chiapas: modelos ecológicos y estrategias de acción. *Boletín de la Socie*dad Botánica de México 80(Supl.):11-23.
- González-Espinosa M., Ramírez-Marcial N., Galindo-Jaimes L.,

- Camacho-Cruz A., Golicher D., Cayuela L. y Rey-Benayas J.M. 2009. Tendencias y proyecciones del uso del suelo y la diversidad florística de Los Altos de Chiapas. *Investigación Ambiental Ciencia y política pública* 1:40-53.
- González-Villarreal L.M. 1986. Contribución al conocimiento del género *Quercus* (Fagaceae) en el Estado de Jalisco. *Flora de Jalisco* 1:1-240.
- IUCN. Internacional Union for Conservation of Nature. 2012. Categorías y Criterios de la Lista Roja de la IUCN. Versión 3.1. 2ª ed. Internacional Union for Conservation of Nature, Gland.
- Lot A. y Chiang C.F. 1986. Manual de Herbario. Administración y Manejo de Colecciones, Técnicas de Recolección y Preparación de Ejemplares Botánicos. Consejo Nacional de la Flora de México, A.C., México, D.F.
- Mickel J.T. y Smith A.R. 2004. The Pteridophytes of Mexico. *Memoirs of the New York Botanical Garden* 88:1-1054.
- Miranda F. 1952. *La vegetación de Chiapas, vol. 1*. Ediciones del Gobierno del Estado, Tuxtla Gutiérrez.
- Ochoa-Gaona S., González-Espinosa M., Meave J.A. y Sorani-Dal Bon V. 2004. Effect of forest fragmentation on the woody flora of the highlands of Chiapas, Mexico. *Biodiversity and Conser*vation 13:867-884.
- Quintana-Ascencio P.F. y González-Espinosa M. 1993. Afinidad fitogeográfica y papel sucesional de la flora leñosa de los bosques de Pino-encino de los Altos de Chiapas, México. Acta Botanica Mexicana 21:43-57.
- Palacio-Prieto J.L., Bocco G., Velázquez A., Mas J.F., Takaki-Takaki F., Victoria A., Luna-González L., Gómez-Rodríguez G., López-García J., Palma M.M., Trejo-Vázquez I., Peralta H.A., Prado-Molina J., Rodríguez-Aguilar A., Mayorga-Saucedo R. y González M.F. 2000. La condición actual de los recursos forestales de México: resultados del Inventario Forestal Nacional 2000. *Investigaciones Geográficas* 43:183-203.
- Parra-Vázquez M.R., Nahed-Toral J., Soto-Pinto M.L., García-Aguilar M.C. y García-Barrios L.E. 1993. El sistema ovino tzotzil de Chiapas: I. Dinámica del manejo integral. *Agrociencia*. *Serie Recursos Naturales Renovables* **3**:79-97.
- PEOT. Programa Estatal de Ordenamiento Territorial del Estado de Chiapas. 2005. Programa de ordenamiento territorial del Estado de Chiapas (fases I y II). Anexo 1. Matriz de cambios. Cambio de vegetación y uso de suelo 1975-2000. Secretaría de Planeación y Finanzas, Gobierno del Estado de Chiapas, Tuxtla Gutiérrez.
- Pérez-Farrera M.A., Martínez-Camilo R., Martínez-Meléndez N., Farrera-Sarmiento O. y Villalobos-Méndez S. 2012. Listado florístico del Cerro Quetzal (Polígono III) de la reserva de la biosfera El Triunfo, Chiapas, México. *Botanical Sciences* 90:113-142.
- Ramírez-Marcial N., González-Espinosa M. y Williams-Linera G. 2001. Anthropogenic disturbance and tree diversity in montane rain forest in Chiapas, Mexico. Forest Ecology and Management 154:311-326.
- Ramírez-Marcial N., Camacho-Cruz A., Martínez-Icó M., Luna-Gómez A., Golicher D. y González-Espinosa M. 2010. *Árboles y arbustos de los bosques de montaña en Chiapas*. El Colegio de la Frontera Sur, San Cristóbal de las Casas.
- Ramírez-Marcial N., Luna-Gómez A., Castañeda O.H.E., Martínez-Icó M., Holz S.C., Camacho C.A. y González-Espinosa M. 2012. Guía de Propagación de Árboles Nativos para la Recuperación de Bosques. 2ª ed. El Colegio de la Frontera Sur, San Cristóbal de las Casas.

- Ramírez-Marcial N., Ochoa-Gaona S., González-Espinosa M. y Quintana-Ascencio P.F. 1998. Análisis florístico y sucesional en la estación biológica Cerro Huitepec, Chiapas, México. Acta Botanica Mexicana 44:59-85.
- Ramos H.S. 2013. Suelos: Conocimiento y Problemática. En: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. La Biodiversidad en Chiapas: Estudio de Estado, Vol. I, pp. 41-51. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, Gobierno del Estado de Chiapas, México, D.F.
- Rzedowski J. 1978. Vegetación de México. Limusa, México, D.F.
 Rzedowski J. 1998. Diversidad y orígenes de la flora fanerogámica de México. En: Ramamoorthy T.P., Bye R., Lot A. y Fa J. Eds. Diversidad Biológica de México: Orígenes y Distribución, pp. 129-145, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, México, D.F.
- Recibido: 26 de septiembre de 2013 Aceptado: 20 de diciembre de 2013

- Rzedowski J. 2006. Vegetación de México. 1ª Edición digital, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México. D.F.
- SEMARNAT. Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales. 2010. Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010 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.
- Valencia A.S., Gómez-Cárdenas M. y Becerra-Luna F. 2002. Catálogo de Encinos del Estado de Guerrero, México. Libro Técnico No. 1. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, México, D.F.
- Wilson E.O. 1989. Threats to biodiversity. *Scientific American* **261**:108-116.

Apéndice 1. Listado de especies de la comunidad de Bazom, Chiapas. Colectores: Cetzal & Martínez-Icó (CET-MAI), Cetzal, Noguera & Martínez-Icó (CET et al.), González-Espinosa et al. (GOES), Martínez-Icó & Cetzal (MAI-CET). Tipos de vegetación: bosque maduro (BM), bosque mediano (BME), bosque temprano (BT), campo abandonado (CA), matorral (MA), pastizal (PA). Formas de vida: terrestre, epífita. Categorías de conservación: (*) Norma oficial mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010: sujetas a protección especial (Pr), amenazadas (A). (**) The Red List of Mexican Cloud Forest Trees): vulnerable (VU), en peligro (En), en peligro crítico (CR), casi amenazado (NT), preocupación menor (LC).

EQUISETOPSIDA

Subclase Lycopodiinae

Lycopodiaceae

Lycopodium thyoides Humb. & Bonpl. ex Willd. (CET-MAI 204 (CH), hierba, **BM**). Huperzia myrsinites (Lam.) Rothm. (CET et al. 280 (CH, CICY), hierba, **BM**).

Selaginellaceae

Selaginella apoda (L.) C.Morren (CET et al. 282 (CH), hierba, BM).

[Monilofitos]

Subclase Equisetidae

Equisetaceae

Equisetum myriochaetum Schltdl. & Cham. (MAI-CET 1161 (CH), hierba, BM, medicinal y forrajera, Tut).

Subclase Polypodiidae

Aspleniaceae

Asplenium harpeodes Kunze (GOES 649 (CH), hierba, BM).

Asplenium monanthes L. (CET-MAI 174, 200, 201 (CH, CICY), hierba, BM).

Asplenium praemorsum Sw. (CET-MAI 178 (CH, CICY), hierba, BM).

Asplenium serra Langsd. & Fisch. (CET-MAI 179 (CH, CICY), hierba, BM).

Asplenium sessilifolium var. occidentale Desv. (CET-MAI 177 (CH, CICY), hierba, BM).

Blechnaceae

Blechnum polypodioides Raddi. (CET-MAI 203, 205 (CH, CICY), hierba, PA).

Woodwardia spinulosa M.Martens & Galeotti (CET-MAI 167, 181, 209 (CH, CICY), hierba, BM).

Cyatheaceae

Cyathea fulva (M.Martens & Galeotti) Fée (CET-MAI 166, 199 (CH, CICY), hierba, BM). (Pr)*

Dennstaedtiaceae

Pteridium aquilinum subsp. feei (W.Schaffn. ex Fée) J.A.Thomson, Mickel & Mehltreter (CET-MAI 169 (CH, CICY), hierba, **BM**). Pteridium caudatum (L.) Maxon (CET-MAI 173 (CH), hierba, **BM**).

Dicksoniaceae

Lophosoria quadripinnata (J.F.Gmel.) C.Chr. in Skottsb. (GOES 587 (CH), hierba, BM).

Ophioglossaceae

Botrychium decompositum M.Martens & Galeotti (CET-MAI 176, 210 (CH, CICY), hierba, BM).

Ophioglossum vulgatum L. (GOES 1581 (CH), hierba, BM).

Dryopteridaceae

Dryopteris wallichiana (Spreng.) Hyl. (CET-MAI 168 (CH, CICY), hierba, BM).

Elaphoglossum albomarginatum A.R.Sm. (CET-MAI 183 (CH, CICY), hierba, BM).

Elaphoglossum sartorii (Liebm.) Mickel (GOES 555 (CH), hierba, BM).

Elaphoglossum vestitum (Schltdl. & Cham.) T.Moore (Chamé & Luna 219 (CH), hierba, BM).

Elaphoglossum muscosum (Sw.) T.Moore (CET et al. 281 (CH), hierba, BM).

Lomariopsidaceae

Lomariopsis recurvata Fée (GOES 566 (CH), hierba, BM).

Thelypteridaceae

Macrothelypteris torresiana (Gaudich.) Ching (GOES 583 (CH), hierba, BM).

Thelypteris kunthii (Desv.) C.V.Morton (CET-MAI 213 (CH), hierba, BME).

Thelypteris oaxacana A.R.Sm. (GOES 595 (CH), hierba, BM).

Thelypteris oligocarpa (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Ching (GOES 588 (CH), hierba, BM).

Thelypteris tetragona (Sw.) Small (GOES 579 (CH), hierba, PA).

Pteridaceae

Adiantum andicola Liebm. (CET-MAI 172, 196, 207 (CH), hierba, BM/BME/BT).

Cheilanthes farinosa (Forssk.) Kaulf. (CET-MAI 194 (CH), hierba, BT/CA/PA).

Cheilanthes pyramidalis Feé (CET-MAI 214 (CH, CICY), hierba, BT/CA).

Pteris cretica L. (CET-MAI 195 (CH), hierba, BT).

Vittaria flavicosta Mickel & Beitel (CET et al. 279 (CH), hierba, BM).

Polypodiaceae

Campyloneurum amphostenon (Kunze ex Klotzsch) Fée (CET-MAI 175 (CH, CICY), hierba, BM).

Campyloneurum angustifolium (Sw.) Fée (CET-MAI 197, 208 (CH), hierba, BM).

Pecluma atra (A.M.Evans) M.G.Price (CET-MAI 206 (CH, CICY), hierba, BM).

Pleopeltis astrolepis (Liebm.) E.Fourn. (CET-MAI 184 (CH), hierba, BM).

Pleopeltis mexicana (Fée) Mickel & Beitel (CET-MAI 185 (CH, CICY), hierba, BM).

Polypodium plebeium Schltdl. & Cham. (CET-MAI 180 (CH, CICY), hierba, BM).

Polypodium plesiosorum Kunze (CET-MAI 182, 185 (CH, CICY), hierba, BM).

Polypodium subpetiolatum Hook. (CET-MAI 170 (CH, CICY), hierba, BM).

Serpocaulon loriceum (L.) A.R.Sm. (GOES 581 (CH), hierba, BM).

Serpocaulon triseriale (Sw.) A.R.Sm. (GOES 590 (CH), hierba, BM).

Woodsiaceae

Athyrium arcuatum Liebm. (CET-MAI 187, 188 (CH, CICY), hierba, BM).

[Gymnospermas]

Subclase Pinidae

Cupressaceae

Cupressus lusitanica Mill. (MAI-CET 1153 (CH), árbol, CA, maderable y leña, Nukul pat).

Pinaceae

Pinus ayacahuite var. ayacahuite C.Ehrenb. ex Schltdl. (GOES 1885 (CH), árbol, **BM**, maderable y leña, Temtoj, K'uktoj). (**VU** A4ad; B1ab(i))**

Pinus montezumae var. montezumae Lamb. (MAI-CET 1214 (CH), árbol, BM, maderable y leña, Botz-toj).

Pinus pseudostrobus Lindl. (MAI-CET 1193 (CH), árbol, BM, maderable y leña, Sakil-Botz-toj). (LC)**

Pinus pseudostrobus var. apulcensis (Lindl.) Shaw (MAI-CET 1215 (CH), árbol, BM, maderable y leña, Batz'i-toj). (LC)**

Pinus tecunumanii F.Schwerdtf. ex Eguiluz & J.P.Perry (MAI-CET 1216 (CH), árbol, **BM/MA**, maderable y leña, Tzaial-shaktoi). (**NT**)**

Pinus maximinoi H.E.Moore (Martínez-Icó et al. 27 (CH), árbol, BM).

Pinus oocarpa Schiede ex Schltdl. (GOES 1862 (CH), árbol, BM).

[Angiospermas]

Subclase Magnoliidae

Actinidiaceae

Saurauia oreophila Hemsl. (MAI-CET 1183 (CH), arbusto, BM/BME/BT, comestible (fruto), Cashlanté - Ajo'j). (VU B"ab(iii))**

Adoxaceae

Sambucus canadensis L. (MAI-CET 1103 (CH), arbusto, CA/MA/PA).

Viburnum acutifolium Benth. (MAI-CET 1077 (CH), arbusto, BME). (EN B1ab(ii)).

Viburnum elatum Benth. (MAI-CET 1247 (CH), arbusto, BM/BME/BT, leña, Tsop). (VU B1ab(iii))**

Viburnum jucundum C.V.Morton (MAI-CET 1076 (CH), árbol, BM/BME/BT, leña, Isbon Tsop). (EN B1ab(iii))**

Alstroemeriaceae

Bomarea edulis (Tussac) Herb. (MAI-CET 1071 (CH), hierba, BM, Yat-tz'i).

Amaranthaceae

Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd. (MAI-CET 1072 (CH), hierba, BM, Pajal-itaj Womol).

Amaryllidaceae

Allium glandulosum Link & Otto (MAI-CET 1170 (CH), hierba, PA).

Apiaceae

Berula erecta (Huds.) Coville (MAI-CET 1050 (CH), hierba, BME).

Daucus montanus Humb. & Bonpl. ex Spreng. (MAI-CET 1176 (CH), hierba, CA/MA/PA).

Eryngium guatemalense Hemsl. (MAI-CET 1084 (CH), hierba, BM).

Eryngium scaposum Turcz. (MAI-CET 1084, 1126 (CH), hierba, BM).

Micropleura renifolia Lag. (MAI-CET 1205 (CH), hierba, BM/BME/BT/MA).

Sanicula liberta Cham. & Schltdl. (MAI-CET 1053 (CH), hierba, BM).

Apocynaceae

Asclepias similis Hemsl. (MAI-CET 1098, 1306 (CH), hierba, BM/BME).

Gonolobus stenosepalus (Donn.Sm.) Woodson (MAI-CET 1073 (CH), hierba, BM).

Metastelma schlechtendalii Decne. (MAI-CET 1185 (CH), hierba, BM).

Vinca major L. (MAI-CET 1105 (CH), hierba, PA).

Aquifoliaceae

Ilex sp. (MAI-CET 1248 (CH), arbusto, **BM**).

Araliaceae

Hydrocotyle umbellata L. (Martínez-Icó & Robles 647 (CH), hierba, BME/MA/PA).

Oreopanax arcanus A.C.Sm. (GOES 1583 (CH), árbol, BM, leña, Mu'ktik nok'osik'al). (CR B2ab(iii,iv)**

Oreopanax xalapensis (Kunth) Decne. & Planch. (MAI-CET 1199 (CH), árbol, BM/BME/BT, forrajera y herramientas, Yich'akmut). (NT)**

Asparagaceae

Maianthemum flexuosum (Bertol.) LaFrankie (MAI-CET 1089 (CH), hierba, BM/BME/BT).

Echeandia reflexa (Cav.) Rose (MAI-CET 1143 (CH), hierba, CA/MA/PA).

Asteraceae

Acmella oppositifolia var. oppositifolia (Lam.) R.K.Jansen (MAI-CET 1030 (CH), hierba, MA/PA).

Adenocaulon lyratum S.F.Blake (MAI-CET 1249 (CH), hierba, BM).

Ageratina ligustrina (DC.) R.M.King & H.Rob. (MAI-CET 1250 (CH), arbusto, BM/BT, medicinal, Ch'até o sak'il Ch'até).

Ageratina mairetiana (DC.) R.M.King & H.Rob. (MAI-CET 1251, arbusto, BM/BME/BT, Pom Ch'até).

Ambrosia peruviana Willd. (MAI-CET 1151 (CH), hierba, PA).

Archibaccharis asperifolia (Benth.) S.F.Blake (MAI-CET 1252 (CH), hierba, BM/BME).

Baccharis serrifolia DC. (MAI-CET 1138 (CH), arbusto, BME/CA/MA/PA).

Baccharis vaccinioides Kunth (MAI-CET 1211 (CH), arbusto, MA, medicinal y herramientas, Mesté).

Bartlettina sordida (Less.) R.M.King & H.Rob. (GOES 617 (CH), arbusto, BME/BT).

Bartlettina tuerckheimii (Klatt) R.M.King & H.Rob. (GOES 615 (CH), arbusto, BM).

Bidens aurea (Aiton) Sherff (MAI-CET 1297 (CH), hierba, PA).

Bidens ostruthioides (DC.) Sch.Bip. (MAI-CET 1253 (CH), hierba, BM/BME/BT/CA).

Bidens triplinervia Kunth (MAI-CET 1131 (CH), hierba, CA/PA).

Bidens pilosa L. (MAI-CET 1304 (CH), hierba, CA/PA).

Calea integrifolia (DC.) Hemsl. (MAI-CET 1152 (CH), hierba, PA).

Cirsium horridulum Michx. (MAI-CET 1124 (CH), hierba, BME/MA, Tzajal Tomal ch'ish).

Cirsium subcoriaceum (Less.) Sch.Bip. (MAI-CET 1045 (CH), hierba, BME/MA, comestible (hoja), Sakil Tomal ch'ish).

Conyza bonariensis (L.) Cronquist (López-Santos 316 (CH), hierba, CA/PA).

Conyza coronopifolia Kunth (MAI-CET 1140 (CH), hierba, BM/BME/BT/CA/PA).

Critoniadelphus nubigenus (Benth.) R.M.King & H.Rob. (MAICET 1254 (CH), árbol, BM, leña). (EN B1ab(iii))**

Dahlia imperialis Roezl ex Ortgies (GOES 604 (CH), hierba, CA/MA).

Dyssodia papposa (Vent.) Hitchc. (MAI-CET 1155 (CH), hierba, CA).

Eupatorium pycnocephalum Less. (MAI-CET 1139 (CH), arbusto, BM).

Galinsoga quadriradiata Cav. (MAI-CET 1255 (CH), hierba, CA, comestible (hoja), Uskun).

Gnaphalium americanum Mill. (MAI-CET 1034 (CH), hierba, BM/BME/BT).

Hebeclinium macrophyllum (L.) DC. (MAI-CET 1177 (CH), arbusto, BME/CA/MA).

Helenium scorzonerifolium (DC.) A.Grav (MAI-CET 1065 (CH), hierba, **BM**).

Hieracium abscissum Less. (MAI-CET 1111 (CH), arbusto, BT/MA/PA).

Hymenostephium microcephalum (Less.) S.F.Blake (MAI-CET 1148 (CH), arbusto, BM/BME/BT).

Jaegeria hirta (Lag.) Less. (MAI-CET 1256 (CH), hierba, CA/MA).

Melampodium montanum Benth. (MAI-CET 1257 (CH), hierba, BM/BME).

Pinaropappus spathulatus Brandegee (MAI-CET 1128 (CH), hierba, BT/CA).

Piqueria pilosa Kunth (MAI-CET 1258 (CH), hierba, BM/BME/BT, forrajera, Pe'ch-chikin Womol).

Piqueria trinervia Cav. (López-Santos 304 (CH), hierba, BM/BME/BT).

Pseudognaphalium chartaceum (Greenm.) Anderb. (GOES 594 (CH), hierba, BM/BME/BT).

Roldana barba-johannis (DC.) H.Rob. & Brettell (MAI-CET 1075 (CH), arbusto, BM/BME/BT, Yishperesh).

Roldana heterogama (Benth.) H.Rob. & Brettell (MAI-CET 1195 (CH), arbusto, BM/BME).

Roldana oaxacana (Hemsl.) H.Rob. & Brettell (MAI-CET 1259 (CH), arbusto, BM, medicinal, Sakil tutumishi'k).

Schistocarpha bicolor Less. (Ramírez-Marcial et al. 447 (CH), arbusto, BM).

Senecio acutangulus (Bertol.) Hemsl. (MAI-CET 1260 (CH), arbusto, BM, medicinal, ik'al tutumishi'k).

Senecio cobanensis J.M.Coult. (GOES 1827 (CH), arbusto, BM).

Senecio doratophyllus Benth. (MAI-CET 1106 (CH), hierba, BM/BME/BT, medicinal, Poshil i'k).

Senecio uspantanensis Greenm. (GOES 1828 (CH), arbusto, BM/BME).

Sigesbeckia jorullensis Kunth (MAI-CET 1032 (CH), hierba, BM, forrajera, Nap'ap Womol).

Simsia amplexicaulis (Cav.) Pers. (MAI-CET 1261 (CH), hierba, BM/BME/BT).

Smallanthus oaxacanus (Sch.Bip. ex Klatt) H.Rob. (MAI-CET 1198 (CH), hierba, MA/PA).

Sonchus asper (L.) Hill (MAI-CET 1090 (CH), hierba, PA).

Stevia ovata Willd. (MAI-CET 1262 (CH), hierba, CA).

Stevia serrata Cav. (MAI-CET 1263 (CH), hierba, CA).

Symphyotrichum moranense (Kunth) G.L.Nesom (MAI-CET 1043 (CH), hierba, PA).

Tagetes filifolia Lag. (MAI-CET 1264 (CH), hierba, MA/PA).

Tagetes nelsonii Greenm. (MAI-CET 1298 (CH), hierba, PA).

Tagetes lucida Cav. (MAI-CET 1300 (CH), hierba, PA).

Taraxacum officinale F.H.Wigg. (MAI-CET 1074 (CH), hierba, PA, Diente de León).

Verbesina apleura S.F.Blake (GOES 990 (CH), arbusto, BME/BT/MA).

Verbesina perymenioides Sch.Bip. ex Klatt (MAI-CET 1192 (CH), arbusto, **BM/BME/BT/MA**, forrajera y leña, Such'alté). (**LC**)** Vicia pulchella subsp. pulchella Kunth (GOES 681 (CH), trepadora, **CA/MA**).

Begoniaceae

Begonia convallariodora C.DC. (GOES 2021 (CH), hierba, BM).

Begonia oaxacana A.DC. (MAI-CET 1070 (CH), hierba, BM, forrajera, Sikil Womol).

Betulaceae

Alnus acuminata Kunth (MAI-CET 1154 (CH), árbol, BM, leña y herramientas, Nok). (LC)**

Brassicaceae

Lepidium oblongum Small (MAI-CET 1087 (CH), hierba, PA).

Bromeliaceae

Tillandsia caput-medusae E.Morren (CET-MAI 218 (CH), hierba, BM).

Tillandsia eizii L.B.Sm. (CET-MAI 217 (CH), hierba, BM).

Tillandsia guatemalensis L.B.Sm. (CET-MAI 190 (CH), hierba, BM).

Tillandsia lautneri Ehlers. (CET-MAI 215 (CH), hierba, BM).

Tillandsia ponderosa L.B.Sm. (CET-MAI 202 (CH), hierba, BM). (A)*

Tillandsia vicentina Standl. (CET-MAI 216 (CH), hierba, BM).

Calceolariaceae

Calceolaria mexicana Benth. (MAI-CET 1302 (CH), hierba, PA).

Campanulaceae

Centropogon grandidentatus (Schltdl.) Zahlbr. (MAI-CET 1060 (CH), hierba, **BM**, Mutka Ichil Womol). Lobelia nana Kunth (MAI-CET 1061 (CH), hierba, **PA**). Lobelia sartorii Vatke (MAI-CET 1102 (CH), hierba, **BM/BME/BT**).

Caryophyllaceae

Arenaria guatemalensis Standl. & Steyerm. (MAI-CET 1168 (CH), hierba, **BM/BME**). Drymaria hypericifolia Briq. (MAI-CET 1246 (CH), hierba, **BM**).

Celastraceae

Celastrus vulcanicola Donn.Sm. (GOES 618 (CH), trepadora, BM, mecate, Vach a'k).

Chloranthaceae

Hedyosmum mexicanum C.Cordem. (Martínez-Icó et al. 31 (CH), árbol, BM). (LC)**

Cistaceae

Helianthemum glomeratum (Lag.) Lag. ex Dunal (MAI-CET 1133 (CH), hierba, CA/PA).

Clethraceae

Clethra occidentalis (L.) Kuntze (MAI-CET 1212 (CH), árbol, BME/BT, leña, Asté).

Commelinaceae

Commelina diffusa Burm.f. (MAI-CET 1156 (CH), hierba, **BM**, Tz'emeni).

Commelina erecta L. (MAI-CET 1220 (CH), hierba, **BM**, Tz'emeni).

Tinantia erecta (Jacq.) Schltdl. (López-Santos et al. 312, MAI-CET 1299 (CH), hierba, **BME/CA**).

Tradescantia commelinoides Schult. & Schult.f. (MAI-CET 1116 (CH), hierba, **BM/BME/BT**, Tz'emeni).

Convolvulaceae

Dichondra sericea Sw. (MAI-CET 1265 (CH), hierba, **BME/CA/MA/PA**). Ipomoea purpurea (L.) Roth (MAI-CET 1141 (CH), hierba, **CA/MA/PA**). Ipomoea orizabensis (G.Pelletan) Ledeb. ex Steud. (MAI-CET 1305 (CH), hierba, **CA/MA/PA**).

Coriariaceae

Coriaria ruscifolia L. (MAI-CET 1104 (CH), arbusto, CA/MA).

Cornaceae

Cornus disciflora DC. (MAI-CET 1213 (CH), árbol, BM, leña, Sakilté). (VU B1ab(iii))**
Cornus excelsa Kunth (MAI-CET 1145 (CH), árbol, BM/BME/BT, leña y herramientas, Isbon).

Cucurbitaceae

Cyclanthera pedata (L.) Schrad. (*MAI-CET 1233* (CH), trepadora, **BT**, jabón, Polotz). Cyclanthera langaei Cogn. (*GOES 2023* (CH), hierba, **PA**).

Cyperaceae

Cyperus odoratus L. (MAI-CET 1044, 1142 (CH), hierba, PA). Uncinia hamata (Sw.) Urb. (GOES 603 (CH), hierba, BM/BME/BT/PA).

Ericaceae

Arbutus xalapensis Kunth (MAI-CET 1157 (CH), árbol, **BM/BME**, carbón, leña y postes, On-te). (**LC**)** Chimaphila maculata (L.) Pursh (MAI-CET 1266 (CH), hierba, **BME**). Chimaphila umbellata (L.) W.P.C.Barton (MAI-CET 1267 (CH), hierba, **BM**). Gaultheria acuminata Schltdl. & Cham. (MAI-CET 1268 (CH), arbusto, **BM**). Vaccinium confertum Kunth (Ramírez-Marcial 664 (CH), arbusto, **BT/CA/MA/PA**).

Euphorbiaceae

Acalypha arvensis Poepp. (MAI-CET 1310 (CH), hierba, CA/PA).

Fabaceae

Acacia angustissima (Mill.) Kuntze (MAI-CET 1166 (CH), arbusto, BT, Shashim mut, Pukuj).

Cologania broussonetii (Balb.) DC. (MAI-CET 1234 (CH), trepadora, BME/BT).

Crotalaria pumila Ortega (MAI-CET 1278 (CH), hierba, CA/PA).

Dalea leporina (Aiton) Bullock (GOES 593, MAI-CET 1301 (CH), hierba, CA/PA).

Desmodium aparines (Link) DC. (MAI-CET 1160 (CH), hierba, BME/CA/MA).

Desmodium palmeri Hemsl. (MAI-CET 1132 (CH), hierba, BT/CA/MA/PA).

Lupinus aschenbornii S.Schauer (MAI-CET 1025 (CH), hierba, CA/PA).

Medicago polymorpha L. (MAI-CET 1136 (CH), hierba, CA/MA/PA).

Trifolium amabile Kunth (MAI-CET 1171 (CH), hierba, CA/MA/PA).

Trifolium repens L. (MAI-CET 1038 (CH), hierba, PA).

Fagaceae

Quercus benthamii A.DC. (MAI-CET 1206 (CH), árbol, BM, leña, carbón y postes). (EN A3c; B1ab(ii,iii,iv,v))**

Quercus crassifolia Bonpl. (MAI-CET 1097, 1196 (CH), árbol, BM/BME/BT/MA, leña, carbón y postes, Bochje o Batzt'zé). (LC)**

Quercus crispipilis Trel. (GOES 646 (CH), árbol, BM, leña, carbón y postes). (VU A4c; B1 ab(ii,iii)**

Quercus laurina Bonpl. (MAI-CET 1163 (CH), árbol, BM/BME/BT/MA, leña, carbón y postes, Chiquinib). (LC)**

Quercus rugosa Née (GOES 216 (CH), árbol, BME/BT, leña, carbón, construcción, K'antulante). (LC)**

Garryaceae

Garrya laurifolia Hartw. ex Benth. (MAI-CET 1147 (CH), árbol, BM, medicinal y leña, lk'al vini'kte). (VU A4c; B2ab(iii))**

Gereniaceae

Geranium repens H.E.Moore (Martínez-Icó & Robles 650 (CH), hierba, BM/BME).

Geranium seemannii Peyr. (MAI-CET 1129, 1201 (CH), hierba, BM/BME).

Geranium vulcanicola Small (MAI-CET 1083 (CH), hierba, BM/BME).

Hypericaceae

Hypericum hypericoides (L.) Crantz (MAI-CET 1041 (CH), hierba, PA).

Hypoxidaceae

Hypoxis decumbens L. (MAI-CET 1044 (CH), hierba, PA).

Iridaceae

Crocosmia × crocosmiiflora (Lemoine) N.E.Br. (MAI-CET 1114 (CH), hierba, CA/PA).

Orthrosanthus chimboracensis (Kunth) Baker (MAI-CET 1112 (CH), hierba, BME/BT/MA, Shanil Womol).

Sisyrinchium convolutum Nocca (MAI-CET 1117 (CH), hierba, BT).

Tigridia chiapensis Molseed ex Cruden (MAI-CET 1056 (CH), hierba, PA).

Tigridia pavonia (L.f.) DC. (MAI-CET 1086 (CH), hierba, PA).

Juncaceae

Juncus effusus L. (MAI-CET 1109 (CH), hierba, PA).

Lamiaceae

Clinopodium brownei (Sw.) Kuntze (MAI-CET 1069 (CH), hierba, PA, medicinal (hoja), Mujil Jomol).

Lepechinia schiedeana (Schltdl.) Vatke (MAI-CET 1100 (CH), hierba, BME/BT/CA/MA/PA).

Prunella vulgaris L. (MAI-CET 1033 (CH), hierba, BM/BME/BT/PA).

Salvia cinnabarina M.Martens & Galeotti (MAI-CET 1054 (CH), hierba, BM).

Salvia karwinskii Benth (MAI-CET 1095 (CH), arbusto, BME/BT, Muktik omtz'unun).

Salvia lavanduloides Kunth (MAI-CET 1165 (CH), hierba, BME/BT/CA/MA).

Salvia patens Cav. (Chame & Luna 214 (CH), hierba, CA/MA/PA).

Stachys agraria Schltdl. & Cham (MAI-CET 1175 (CH), hierba, CA/PA).

Stachys coccinea Ortega (MAI-CET 1194 (CH), hierba, CA/PA).

Lauraceae

Cassytha filiformis L. (MAI-CET 1118 (CH), trepadora, BM/CA/MA).

Litsea glauscesens Kunth (MAI-CET 1188 (CH), árbol, BM/BME/BT, leña y condimento, Tzij uch, laurel). (VU A2)**

Ocotea acuminatissima (Lundell) Rohwer (MAI-CET 1217 (CH), arbusto, BM). (VU B1ab(iii))**

Persea americana Mill. (GOES 609 (CH), árbol, BM, comestible (fruto), Tz'itz-mut). (EN B1ab(iii))**

Persea donnell-smithii Mez (Luna-Gómez 527 (CH), árbol, BM). (VU B1ab(iii)**

Lythraceae

Cuphea aeguipetala Cav. (MAI-CET 1093 (CH), hierba, CA).

Cuphea hyssopifolia Kunth (MAI-CET 1173 (CH), hierba, CA/MA/PA).

Magnoliaceae

Magnolia sharpii Miranda (Chamé & Luna 217 (CH), árbol, BM, leña y las hojas para tamales, tojchó). (EN B1ab(i,iii).C2a(i))**

Malvaceae

Sida acuta Burm.f. (MAI-CET 1178 (CH), hierba, CA).

Melastomataceae

Miconia glaberrima (Schltdl.) Naudin (GOES 2025 (CH), árbol, BM).

Miconia hemenostigma Naudin (MAI-CET 1235 (CH), arbusto, BM). (EN A4c; B1ab(iii))**

Miconia oligotricha (DC.) Naudin (MAI-CET 1207 (CH), arbusto, BM, leña, Chi'ilte). (NT)**

Myricaceae

Myrica cerifera L. (MAI-CET 1162 (CH), árbol, BM/BME, leña, Satín). (LC)**

Onagraceae

Fuchsia encliandra Steud. (MAI-CET 1200 (CH), arbusto, BM).

Fuchsia microphylla Kunth (MAI-CET 1047 (CH), arbusto, **BM**, Vik'tal Alperez Womol).

Fuchsia paniculata Lindl. (MAI-CET 1051 (CH), árbol, BM, ornato y leña, Atz'am nichim).

Fuchsia splendens Zucc. (MAI-CET 1066 (CH), arbusto, BM, Muktik Alperez Womol).

Fuchsia thymifolia Kunth (MAI-CET 1037 (CH), arbusto, BM/BME/BT).

Lopezia racemosa Cav. (MAI-CET 1303 (CH), hierba, BME/CA/MA/PA).

Oenothera pubescens Willd. ex Spreng. (MAI-CET 1039 (CH), hierba, CA/PA).

Oenothera rosea L'Hér.ex Aiton (MAI-CET 1040 (CH), hierba, CA/PA).

Orchidaceae

Calanthe calanthoides (A.Rich. & Galeotti) Hamer & Garay (CET-MAI 191 (CH, CICY), hierba, terrestre, BM).

Corallorhiza bulbosa A.Rich. & Galeotti (CET et al. 222 (CH, CICY), hierba, terrestre, BM).

Epidendrum eximium L.O.Williams (Castillo-Hernández 2368 (CH), hierba, epífita, BM).

Epidendrum microcharis Rchb.f. (Wolf 1658 (CH), hierba, epífita, BM).

Govenia superba (LaLlave & Lex.) Lindl. (Chamé & Luna 220 (CH), hierba, terrestre, BM).

Liparis arnoglossophylla (Rchb.f.) Rchb.f. (CET-MAI 192 CH, CICY), hierba, terrestre, BM/BME).

Malaxis brachyrrhynchos (Rchb.f.) Ames (CET-MAI 193, 211 (CH, CICY), hierba, terrestre, BM).

Ponthieva schaffneri (Rchb.f.) E.W.Greenw. (GOES 1576 (CH), hierba, terrestre, BM)

Prescottia stachyodes (Sw.) Lindl. (CET et al. 221 (CH, CICY), hierba, terrestre, BM).

Prosthechea varicosa (Bateman ex Lindl.) W.E.Higgins (Wolf 2417 (CH), hierba, epífita, BM).

Prosthechea vitellina (Lindl.) W.E.Higgins (CET-MAI 189, 212 (CH, CICY), hierba, epífita, BM). (Pr)*

Rhynchostele bictoniensis (Bateman) Soto Arenas & Salazar (Chamé & Luna 218 (CH), CET-MAI 248 (CH, CICY) hierba, terrestre, BM).

Rhynchostele stellata (Lindl.) Soto Arenas & Salazar (Wolf 2428 (CH), CET et al. 283 (CICY), hierba, epífita, BM).

Orobanchaceae

Castilleja tapeinoclada Loes. (MAI-CET 1055 (CH), hierba, CA/MA/PA).

Oxalidaceae

Oxalis alpina (Rose) Rose ex R.Knuth (MAI-CET 1057 (CH), hierba, BME/CA/MA/PA).

Oxalis corniculata L. (MAI-CET 1036 (CH), hierba, BME/CA/MA/PA).

Oxalis divergens Benth. ex Lindl. (MAI-CET 1181 (CH), hierba, BM, Pojol).

Papaveraceae

Bocconia gracilis Hutch. (MAI-CET 1231 (CH), arbusto, BM). (EN B2ab(iii))**

Passifloraceae

Passiflora membranacea Benth. (MAI-CET 1052 (CH), trepadora, BM, mecate, Canario).

Pentaphylacaceae

Cleyera theoides (Sw.) Choisy (MAI-CET 1187 (CH), árbol, **BM/BME/BT**, leña y construcción, Coshoshté). (**NT**)** Ternstroemia lineata DC. (MAI-CET 1184 (CH), árbol, **BM**, leña, Bix'tal kaxlan tilil). (**NT**)**

Phrymaceae

Mimulus glabratus Kunth (Martínez-Icó 680 (CH), hierba, BM).

Phytolaccaceae

Phytolacca icosandra L. (MAI-CET 1096 (CH), hierba, BME, comestible (hoja), I'om).

Plantaginaceae

Plantago australis Lam. (MAI-CET 1058 (CH), hierba, **BT/CA/MA/PA**). Plantago major L. (MAI-CET 1059 (CH), hierba, **BT/CA/MA/PA**).

Piperaceae

Peperomia deppeana Schltdl. & Cham. (MAI-CET 1218 (CH), hierba, BM).

Peperomiagalioides Kunth (MAI-CET 1082 (CH), hierba, BM).

Peperomia guadrifolia (L.) Kunth (MAI-CET 1219 (CH), hierba, BM).

Peperomia rotundifolia (L.) Kunth (MAI-CET 1081 (CH), hierba, BM).

Poaceae

Aegopogon cenchroides Humb. & Bonpl. ex Willd. (MAI-CET 1221 (CH), hierba, CA/MA/PA).

Axonopus fissifolius (Raddi) Kuhlm (MAI-CET 1222 (CH), hierba, PA).

Brachypodium mexicanum (Roem. & Schult.) Link (MAI-CET 1223 (CH), hierba, BM/BME).

Bromus carinatus Hook. & Arn. (MAI-CET 1119 (CH), hierba, CA, forrajera (para conejos), K'ut'ul).

Eragrostis mexicana (Hornem.) Link (MAI-CET 1120 (CH), hierba, CA/MA/PA).

Ichnanthus tenuis (J.Presl & C.Presl) Hitchc. & Chase (MAI-CET 1121, 1122 (CH), hierba, BME/BT/CA/MA).

Muhlenbergia vaginata Swallen (MAI-CET 1224 (CH), hierba, PA, construcción de techos, Jovel).

Panicum laxiflorum Lam. (MAI-CET 1082 (CH), hierba, BME/CA/PA).

Paspalum jaliscanum Chase (MAI-CET 1225 (CH), hierba, CA/MA/PA).

Paspalum minus E.Fourn. (MAI-CET 1226 (CH), hierba, CA/MA/PA).

Pennisetum clandestinum Hochst. ex Chiov. (MAI-CET 1150 (CH), hierba, CA/PA).

Poa annua L. (MAI-CET 1146 (CH), hierba, CA/PA).

Setaria parviflora (Poir.) Kerguélen (MAI-CET 1158 (CH), hierba, CA/MA/PA).

Sporobolus indicus (L.) R.Br. (MAI-CET 1135 (CH), hierba, CA/PA, forrajera, Vikt'al).

Triniochloa stipoides (Kunth) Hitchc. (MAI-CET 1227 (CH), hierba, BME/BT/MA).

Vulpia bromoides (L.) Gray (MAI-CET 1228 (CH), hierba, CA/MA/PA).

Zeugites americanus Willd. (MAI-CET 1107 (CH), hierba, BM/BME/BT/MA).

Polygalaceae

Monnina xalapensis Kunth (MAI-CET 1048 (CH), arbusto, BM/BME/BT/MA, medicinal, Pitz'otz).

Polygonaceae

Polygonum punctatum Buch.-Ham. ex D.Don (MAI-CET 1174 (CH), hierba, CA/PA).

Rumex obtusifolius L. (MAI-CET 1042 (CH), hierba, PA).

Primulaceae

Anagallis arvensis L. (MAI-CET 1088 (CH), hierba, PA).

Myrsine juergensenii (Mez) Ricketson & Pipoly (*MAI-CET 1067* (CH), árbol, **BM/BME/BT**, leña, herramientas y rituales religiosos, Tilil). (**NT**)**

Parathesis chiapensis Fernald (GOES 577 (CH), arbusto, BM). (VU B1ab(iii))**

Parathesis donnell-smithii Mez (GOES 2031 (CH), arbusto, BM). (NT)**

Parathesis leptopa Lundell (MAI-CET 1113 (CH), arbusto, **BM**, Tililja o Bak'e Lamóch). (**EN** B1ab(iii))** Parathesis sessilifolia Donn.Sm. (GOES 569 (CH), arbusto, **BM**).

Ranunculaceae

Clematis dioica L. (MAI-CET 1167 (CH), trepadora, BM).

Ranunculus petiolaris Humb., Bonpl. & Kunth ex DC. (MAI-CET 1049 (CH), hierba, BM/BME/BT/PA, medicinal (anestésico), Mitank'ak).

Rhamnaceae

Ceanothus caeruleus Lag. (MAI-CET 1180 (CH), arbusto, BME/BT/MA).

Frangula mucronata (Schltdl.) Grubov (MAI-CET 1236 (CH), arbusto, BM/BME). (LC)**

Rhamnus mcvaughii L.A.Johnst. & M.C.Johnst. (GOES 584 (CH), arbusto, BM/BME).

Rhamnus sharpii M.C.Johnst. & L.A.Johnst. (MAI-CET 1209 (CH), árbol, BM, leña, K'anté). (LC)**

Rosaceae

Agrimonia macrocarpa (Focke) Rydb. (MAI-CET 1237 (CH), hierba, BME).

Alchemilla pringlei (Rydb.) Fedde (MAI-CET 1238 (CH), hierba, BM, Tz'jul Womol).

Crataegus pubescens (C.Presl) C.Presl (MAI-CET 1149 (CH), árbol, BM/BT, Ch'ish, Ch'ishté).

Fragaria vesca L. (MAI-CET 1035 (CH), hierba, BM/BME/BT/CA/PA).

Holodiscus argenteus (L.f.) Maxim. (GOES 991 (CH), arbusto, BM, leña y herramientas, Pomosté, Tzajalté). (LC)**

Lachemilla aphanoides (Mutis ex L.f.) Rothm. (MAI-CET 1202 (CH), hierba, CA/MA/PA, Tz'jul Womol).

Lachemilla orbiculata (Ruiz & Pav.) Rydb. (López-Santos 324 (CH), hierba, PA).

Lachemilla pectinata (Kunth) Rothm. (MAI-CET 1068 (CH), hierba, PA).

Photinia microcarpa Standl. (Martínez-Icó 626 (CH), árbol, BM). (VU A4c)**

Prunus rhamnoides Koehne (MAI-CET 1210 (CH), árbol, BM, postes y leña, Tz'utujté). (VU A1c; B1ab(iii))**

Prunus serotina Ehrh. (MAI-CET 1239 (CH), árbol, BM/BME/BT, postes y leña, Ch'ishté). (LC)**

Rubus adenotrichos Schltdl. (MAI-CET 1190 (CH), arbusto, CA/MA/PA).

Rubus coriifolius Liebm. (MAI-CET 1240 (CH), arbusto, BM, comestible (hoja), Buluk-citmakun, Pilizat).

Rubus sapidus Schltdl. (MAI-CET 1203 (CH), arbusto, BM).

Rubiaceae

Arcytophyllum serpyllaceum (Schltdl.) Terrell (MAI-CET 1080 (CH), hierba, CA/MA/PA).

Crusea calocephala DC. (MAI-CET 1269 (CH), hierba, BM/BME/BT/CA/PA).

Galium aschenbornii Nees & S.Schauer (MAI-CET 1270 (CH), hierba, BME/BT).

Galium mexicanum Kunth (MAI-CET 1115 (CH), hierba, CA/MA).

Nertera granadensis (Mutis ex L.f.) Druce (MAI-CET 1091 (CH), hierba, BM/BME/BT).

Psychotria costivenia var. costivenia Griseb (GOES 596 (CH), arbusto, BM).

Psychotria minarum Standl. & Steverm. (GOES 1575 (CH), arbusto, BT).

Rogiera amoena Planch. (GOES 654 (CH), árbol, BM/BME). (VU B1ab(iii)**

Spermacoce laevis Lam. (MAI-CET 1130 (CH), hierba, BT/CA/MA/PA).

Rutaceae

Zanthoxylum foliolosum Donn.Sm. (MAI-CET 1182 (CH), trepadora, BM/BME, Leben'tzotz).

Zanthoxylum melanostictum Schltdl. & Cham. (MAI-CET 1242 (CH), arbusto, BM, leña). (LC)**

Salicaceae

Olmediella betschleriana (Göpp.) Loes. (Chamé & Luna 215 (CH), árbol, **BM**, leña, K'olomash). (**EN** A4c; B1ab(iii))** Xylosma quichensis Donn.Sm. (MAI-CET 1243 (CH), arbusto, **BM**, Ch'ish bolom).

Santalaceae

Phoradendron tonduzii Trel. (MAI-CET 1294 (CH), hierba, parasita, **BM**).

Scrophulariaceae

Buddleja cordata Kunth (MAI-CET 1271 (CH), árbol, **BT**, forrajera, leña y postes, Tzelepat). (**EN** A4c; B1ab(iii))** Buddleja crotonoides A.Gray (MAI-CET 1164 (CH), arbusto, **BT/CA/MA/PA**, Tzelepat).

Smilacaceae

Smilax domingensis Willd. (Ramírez-Marcial 670 (CH), trepadora, **BM**).

Smilax jalapensis Schltdl. (MAI-CET 1208 (CH), trepadora, BM, mecate, A'k).

Smilax laurifolia L. (Ramírez-Marcial 450 (CH), trepadora, BM, artesanías, Kulch'ix, Kul a'k).

Smilax mollis Humb. & Bonpl. ex Willd. (MAI-CET 1229 (CH), trepadora, BM/BME/BT).

Smilax spinosa Mill. (MAI-CET 1230 (CH), trepadora, BM, A'k).

Sapindaceae

Acer negundo subsp. mexicanum (DC.) Wesm. (MAI-CET 1063 (CH), árbol, PA). (VU B1ab(ii,ii,iv,v))**

Solanaceae

Cestrum aurantiacum Lindl. (MAI-CET 1204 (CH), arbusto, BM/BME). (LC)**

Cestrum guatemalense Francey (MAI-CET 1189 (CH), arbusto, BM/BME/BT).

Lycianthes chiapensis (Brandegee) Standl. (GOES 2026 (CH), hierba, MA/PA).

Lycianthes connata J.L.Gentry (MAI-CET 1272 (CH), arbusto, BM).

Lycianthes gorgonea Bitter (Ramírez-Marcial 631 (CH), hierba, CA).

Lycianthes purpusii (Brandegee) Bitter (MAI-CET 1031 (CH), trepadora, BM, Chilol antivo).

Physalis gracilis Miers (MAI-CET 1099 (CH), hierba, BM/BT/CA, Yashal tuilté, Tuilté).

Solanum aligerum Schltdl. (MAI-CET 1108 (CH), arbusto, BM/BME).

Solanum americanum Mill. (MAI-CET 1094 (CH), hierba, **BM**, comestible (hoja), Yerbamora).

Solanum aphyodendron S.Knapp (MAI-CET 1092 (CH), arbusto, BM/BME).

Solanum appendiculatum Dunal (MAI-CET 1186 (CH), hierba, **BM**, Chichol A'k,).

Solanum lanceolatum Cav. (MAI-CET 1110 (CH), arbusto, BME/MA).

Solanum nigricans M.Martens & Galeotti (MAI-CET 1046 (CH), arbusto, BM/BME/BT, Yashal tuilté, Tuilté). (LC)**

Solanum rudepannum Dunal (GOES 578 (CH), arbusto, BME/BT/MA).

Styracaceae

Styrax magnus Lundell (MAI-CET 1273 (CH), árbol, BM). (LC)**

Symplocaceae

Symplocos limoncillo Bonpl. (GOES 430 (CH), árbol, BM/BME/BT, leña, Yashal-té). (VU A4c; B1ab(iii))**

Thymelaeaceae

Daphnopsis selerorum Gilg (MAI-CET 1244 (CH), arbusto, BM).

Winteraceae

Drimys granadensis L.f. (GOES 576 (CH), árbol, BM). (VU A4c; B1ab(iii))**

Verbenaceae

Citharexylum donnell-smithii Greenm. (MAICET 1274 (CH), árbol, BM).

Lantana camara L. (MAI-CET 1064 (CH), arbusto, PA).

Lantana hispida Kunth (MAI-CET 1123, 1137 (CH), arbusto, CA/MA/PA).

Verbena carolina L. (MAI-CET 1275 (CH), arbusto, PA).

Violaceae

Viola hookeriana Kunth (MAI-CET 1134 (CH), hierba, BT/CA/MA/PA).

Viola nannei Pol. (MAI-CET 1062 (CH), hierba, PA).

Viola sacchalinensis var. sacchalinensis H.Boissieu (MAI-CET 1245 (CH), hierba, CA/MA/PA).

Vitaceae

Cissus trianae Planch. (MAI-CET 1295 (CH), trepadora, BM).