

Análisis florístico de la selva tropical perennifolia del centro-norte de Veracruz, México

Floristic analysis of the tropical evergreen forest in the center-north of Veracruz, Mexico

Mireya Burgos-Hernández^{1*}, Gonzalo Castillo-Campos¹

¹Red de Biodiversidad y Sistemática. Instituto de Ecología A.C. Carretera antigua a Coatepec 351, El Haya. Xalapa, CP. 91070. Veracruz, México.

*Autor de correspondencia: mireya_bh14@hotmail.com

Artículo científico recibido: 08 de noviembre de 2017 aceptado: 14 de marzo de 2018

RESUMEN. El objetivo fue caracterizar y describir la composición florística de la selva tropical perennifolia del centro-norte del estado de Veracruz, México. Se realizó un inventario florístico por el método de parcelas. Para identificar la heterogeneidad entre parcelas de muestreo, se efectuó un análisis de similitud de Jaccard y un análisis de componentes principales (ACP). El estado de conservación se analizó con los criterios de especies registradas, frecuencia, cobertura-abundancia, formas de crecimiento, estructura vertical y especies amenazadas. La lista florística incluye 180 especies, 129 géneros y 74 familias. Se detectaron siete especies en categoría de riesgo y una endémica del estado. El análisis de similitud de Jaccard y el ACP determinaron diferencias florísticas entre las parcelas muestreadas. El fragmento de selva estudiado se encuentra conservado y resguarda una gran riqueza de especies nativas. Las características inherentes a la selva, su alta riqueza de especies, la presencia de especies endémicas y en riesgo, así como la pequeña superficie que ocupa, indica que se deben de establecer medidas para su conservación. Se sugiere que el remanente de selva estudiado se integre en las estrategias de conservación de los trópicos del país, con base en la riqueza de especies que salvaguarda.

Palabras clave: Atzalan, conservación, flora vascular, riqueza florística, selva alta perennifolia

ABSTRACT. The objective was to characterize and describe the floristic composition of the tropical evergreen forest in the center-north of the state of Veracruz, Mexico. A floristic inventory was carried out by the parcel method. To identify the heterogeneity among sampling plots, a Jaccard similarity analysis and a principal component analysis (PCA) were performed. The state of conservation was analyzed with the criteria of recorded species, frequency, coverage-abundance, growth forms, vertical structure and threatened species. The floristic list includes 180 species, 129 genera and 74 families. Seven species were detected in the risk category and one endemic to the state. The Jaccard similarity analysis and PCA determined floristic differences among the plots sampled. The forest fragment studied is conserved and protects a great richness of native species. The inherent characteristics of the forest, its high species richness and the presence of endemic and at-risk species, as well as the small area it occupies, indicate that measures must be established for its conservation. It is suggested that the forest remnant studied be integrated into the country's tropical conservation strategies, based on the species richness that it safeguards.

Key words: Atzalan, conservation, vascular flora, floristic richness, evergreen forest

INTRODUCCIÓN

Los paisajes tropicales del mundo están cambiando de forma rápida, debido a la ocupación del territorio, el acelerado crecimiento poblacional, y las demandas socioeconómicas que propician de forma directa o indirecta incremento en la

tasa de deforestación (Díaz-Gallegos *et al.* 2010, Ezcurra 2016). En México, las selvas tropicales del sureste son parte de la cubierta forestal que se extiende hasta el Petén en Guatemala y al noreste de Belice, formando parte del corredor biológico mesoamericano. En 1990, era considerado área prioritaria del flujo genético y la viabilidad de la bio-

diversidad tropical de Centro América (Miller *et al.* 2001). Pero aún con su importancia en la conectividad biológica, la deforestación le ha ganado terreno (Sánchez-Colón *et al.* 2009). Se estima que México contaba originalmente con cerca de 25 millones de hectáreas de selvas tropicales húmedas, cifra que en 1970 se redujo a 7.9 millones de hectáreas, presentando los cambios más drásticos los estados de Veracruz y Tabasco (Sánchez-Colón *et al.* 2009). Lo que coincide con las estimaciones realizadas por Villafuerte *et al.* (1993), quienes establecen que la mayor tasa de deforestación ocurrió entre 1969 y 1970. Estimaciones realizadas por Challenger *et al.* (2009) reportan que sólo persiste el 17.5% de la vegetación primaria del trópico húmedo de México; mientras que el FRA (2010) sólo reporta el 4.6%.

En la actualidad, los remanentes de mayor extensión de selva tropical húmeda se encuentran ubicados en la región Lacandona del estado de Chiapas, los Chimalapas en Oaxaca, Los Tuxtlas en Veracruz y Calakmul en la Península de Yucatán, con fragmentos de menor tamaño, dispersos y aislados (Díaz-Gallegos *et al.* 2010). Particularmente la selva de Los Tuxtlas, es considerada el remanente más septentrional del continente americano (Guevara *et al.* 2000), y por lo tanto el límite actual norte de las selvas húmedas en este continente (Martínez-Ramos *et al.* 2016). Por lo que la mayoría de los esfuerzos de muestreo y conservación se han enfocado en esta selva (Zambrano *et al.* 2014); siendo Los Tuxtlas una de las regiones donde mejor se ha documentado la deforestación y los procesos de fragmentación de la selva tropical (Castillo-Campos y Laborde-Dovalí 2004), a tal magnitud, que la cobertura vegetal en la reserva se ha reducido a 640 de las casi 26 500 ha de vegetación original (Martínez-Ramos *et al.* 2016). La pérdida acelerada de selvas tropicales húmedas ha ocasionado la necesidad de identificar áreas remanentes con alta riqueza de especies y, aunque los efectos de la pérdida y fragmentación del hábitat sobre la biodiversidad han sido bien documentados (Fahrig 2003), pocos estudios se han centrado en la estructura y composición florística de fragmentos de menor tamaño, que juegan un papel importante

en la biodiversidad (Arroyo-Rodríguez *et al.* 2008).

El estado de Veracruz es uno de los tres estados con mayor diversidad florística del país, y forma parte de una de las floras mejor estudiadas de México (Rzedowski 1993). Resalta la zona central del estado, que representa uno de los cinco refugios primarios del Pleistoceno, donde se encuentra alta diversidad y endemismos de flora vascular (Castillo-Campos *et al.* 2005). A pesar de los esfuerzos para tener representada la riqueza y diversidad florística de los ecosistemas tropicales, aún hay regiones que permanecen poco conocidas, como la flora que se encuentra dentro del polígono del municipio de Atzalan, en el centro-norte del estado de Veracruz. Para contribuir al conocimiento de la flora de las regiones tropicales de México, y brindar bases útiles para las estrategias de conservación y manejo de la selva tropical húmeda americana, el presente estudio tuvo el objetivo de caracterizar y describir la composición florística de la selva alta perennifolia del centro-norte del estado de Veracruz.

MATERIALES Y MÉTODOS

Área de estudio

El municipio de Atzalan se localiza en la región centro-norte del estado de Veracruz, en la zona montañosa de la sierra de Chiconquiaco, entre las coordenadas geográficas de los 19° 52' 20" a 19° 53' 20" LN y 97° 02' 15" a 97° 03' 08" LO (Figura 1). Su altitud muestra una marcada variación, que va de los 56 a 1 799 msnm, por lo que es posible encontrar diversos tipos de vegetación (Gobierno del estado de Veracruz 2017).

El estudio se realizó en uno de los últimos remanentes de selva alta perennifolia más septentrionales del continente Americano, con superficie aproximada de 45 ha. Los sitios de colecta se ubican entre las localidades de San Pedro Altepépan, La Vega del río San Pedro, Plan de la Luz y El Quimite, a una altitud de entre 600 y 800 msnm. El fragmento se encuentra dividido en dos secciones debido al paso del río San Pedro, una de ellas más cercana al poblado de La Vega (A) y la otra, al de San Pedro Altepépan (B).

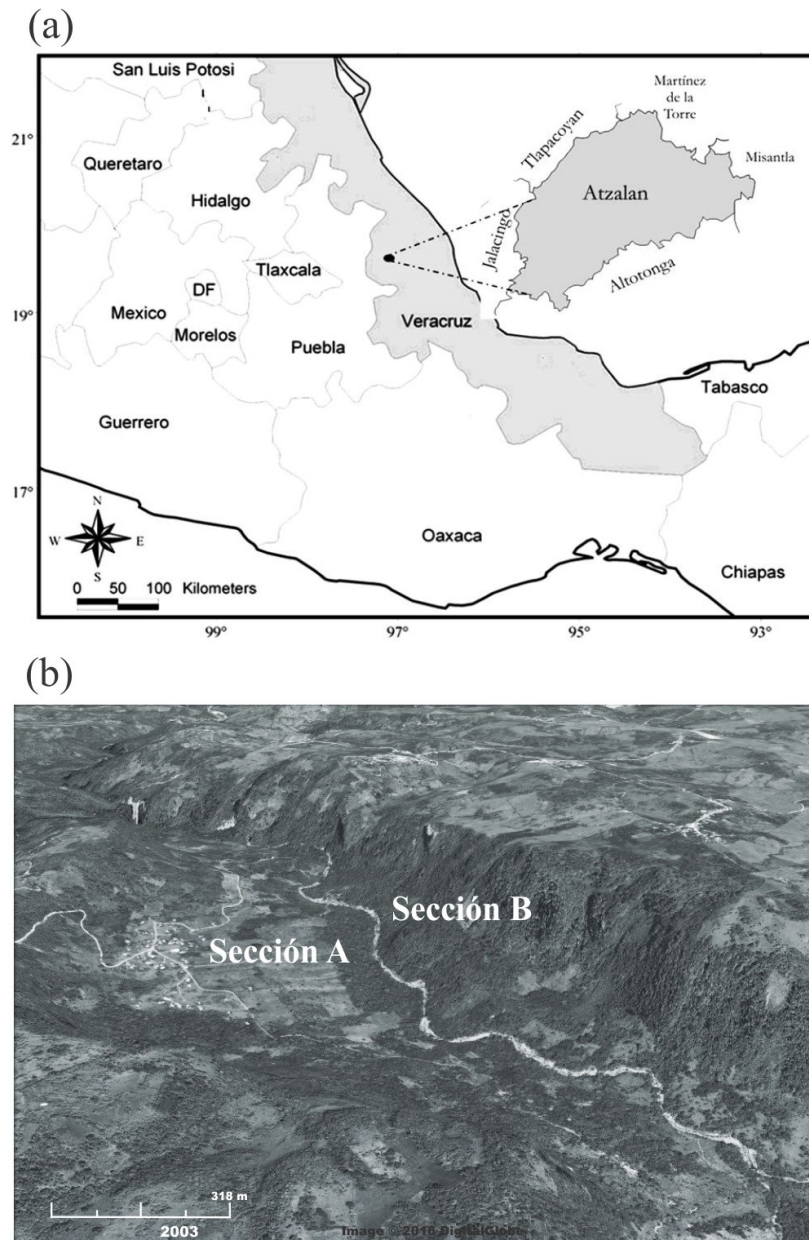


Figura 1. a) Localización del municipio de Atzalan en la región centro-norte del estado de Veracruz, México; b) Sitio de estudio.

Muestreo florístico

Para el muestreo de la vegetación se establecieron de manera aleatoria 24 parcelas de 100 m² (10 x 10 m) para inventariar el estrato arbóreo y arbustivo, 12 en cada sección de selva. Dentro de cada parcela se establecieron al azar, tres sub-parce-

las de 4 m² para inventariar la vegetación herbácea (Castillo-Campos *et al.* 2008). En total se muestreó una superficie de 2 400 m². La vegetación se caracterizó considerando diferentes variables físicas y ambientales por parcela de muestreo, como la pendiente, orientación, cobertura de leñosas, cober-

tura de herbáceas, porcentaje de suelo desnudo, porcentaje de pedregosidad, altitud y porcentaje de cobertura vegetal. Para medir la cobertura se utilizó la escala de cobertura abundancia de Braun-Blanquet modificada por van der Maarel (1979), que incluye las siguientes categorías de acuerdo al porcentaje de cobertura: 1 (1-3 individuos y menos del 5% de cobertura), 2 (3-10 individuos y menos del 5%), 3 (más de 10 individuos y menos del 5%), 4 (menos del 5% y poco abundante), 5 (5-12.5%), 6 (12.6-25%), 7 (25.1-50%), 8 (50.1-75%), y 9 (75.1-100%).

El material florístico recabado se procesó y depositó en la colección del herbario (XAL) del Instituto de Ecología. Los ejemplares se identificaron con bibliografía especializada, las claves taxonómicas, los listados florísticos de la Flora de Veracruz (Gentry 1996, Sánchez-Vindas 1990, Vovides 1994, Mickel y Smith 2004, Acebey y Kömer 2008) y por comparaciones con material de herbario previamente identificado por expertos. Los nombres taxonómicos se corroboraron con la base de datos de The International Plant Name Index (IPNI 2017). El arreglo del listado florístico se realizó de acuerdo con Angiosperm Phylogeny Groups (APG IV 2016). Mientras que para los helechos y afines se usó la nomenclatura de Christenhusz *et al.* (2011).

El esfuerzo de muestreo se evaluó con una curva de acumulación de especies, con el paquete estadístico EstimateS 9.1.0 (Colwell 2013). Para ello, se empleó el estimador Chao 2, el cual fue elegido por presentar menor sesgo, además de que está basado en incidencias (presencia-ausencia) (López-Gómez y Williams-Linera 2006). Adicionalmente, se determinó la proporción de la riqueza de especies inventariada (tq) de acuerdo al esfuerzo de muestreo a partir de la ecuación del modelo de Clench (Guevara y Dirzo 1998): $tq = \frac{q}{b(1-q)}$. Donde: $q = \frac{Sn}{b}$, a = tasa de crecimiento de nuevas especies, b = parámetro relacionado con la forma de la curva (Jiménez-Valverde y Hortal 2003), Sn = probabilidad de encontrar una especie.

Para considerar un muestreo representativo, el cálculo de la porción inventariada del total de las

especies en una zona debe ser superior al 70% (Colwell 2013). Con base a lo anterior, se consideró para este estudio una proporción igual o superior al 80% ($tq = 0.8$). Dicho análisis se llevó a cabo usando el paquete vegan (Oksanen *et al.* 2009) del programa estadístico R versión 3.3.1.

Estado de conservación del fragmento de selva

El estado de conservación del fragmento de selva se evaluó con los criterios de frecuencias de las especies registradas, cobertura-abundancia, formas de crecimiento más frecuente y observación directa de la estructura vertical en los sitios de muestreo. También se consideró la estructura florística, usando como referencia la descripción de las especies más citadas y comúnmente consideradas como estructurales de una selva conservada de acuerdo con Gómez-Pompa (1966), Rzedowski (1978), Pennington y Sarukhán (2005), y Levy-Tacher *et al.* (2006). Adicionalmente, se consideraron las especies en categoría de riesgo, para lo cual se consultó la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SERMANAT-2010 y la Lista Roja de Especies Amenazadas de la Unión Internacional para Conservación de la Naturaleza (IUCN 2016).

Con base en el listado florístico de las 24 parcelas, se elaboró una matriz binaria de presencia-ausencia para evaluar la similitud/disimilitud en la composición de especies inventariada, empleando el coeficiente de Jaccard (Moreno 2001). La matriz resultante se utilizó para construir un dendrograma con el método de la media aritmética no ponderada (UPGMA). Para conocer los patrones gráficos de la variación florística entre las parcelas de muestreo, se realizó un análisis de componentes principales (ACP) sobre la matriz de la covarianza de los datos de las especies. Los análisis se realizaron con el programa SYSTAT versión 13.1 (Systat 2016).

RESULTADOS

Inventario florístico

Se muestreó una superficie de 2400 m² de un remanente de selva alta perennifolia en la región

centro-norte del estado de Veracruz. De acuerdo con la curva de acumulación de especies el muestreo fue suficiente (Figura 2), lo que se corroboró con la fórmula de proporción inventariada del modelo de Clench. Los resultados indican que el muestreo representa el 80% de la flora total ($tq = 0.8 = 24$ parcelas de 100 m^2), con probabilidad de 0.01 de aumentar un nuevo registro, solo si 28 parcelas más son muestreadas ($K = 28.74$).

Se registraron 180 especies de plantas, pertenecientes a 129 géneros y 74 familias. El 75% de las especies inventariadas constituyen nuevos registros para el municipio. Las familias con mayor número de taxa fueron Araceae, Piperaceae y Rubiaceae, que en conjunto aportan 22% de las especies registradas. Las familias con el mayor número de géneros fueron Rubiaceae con seis, Malvaceae, Euphorbiaceae y Araceae con cinco cada una. En conjunto, estas familias aportan el 16% de los géneros registrados, de los cuales *Piper*, *Philodendron* y *Psychotria* presentaron la mayor riqueza, con nueve especies para el primero y seis para los dos últimos (Tabla 1). Las especies más frecuentes en los sitios de muestreo fueron: *Beilschmiedia anay* (S.F.Blake) Kosterm., *Calatola mollis* Standl., *Philodendron seguine* Schott, *Oecopetalum mexicanum* Greenm. & C.H.Thomps., *Anthurium flexile* Schott, *Syngonium podophyllum* Schott, *Ardisia compressa* Kunth, *Guarea glabra* Vahl, *Trophis mexicana* (Liebm.) Boreau, *Miconia trinervia* D.Don ex Loudon y *Miconia appendiculata* Triana. La forma de crecimiento herbácea fue la mejor representada (36%), seguida por la arbórea (29%), epífitas y bejucos (18%) y en menor proporción, el crecimiento arbustivo (17%).

Caracterización de la selva

El fragmento de selva tropical perennifolia en el municipio de Atzalan se distribuye en una zona de difícil acceso, rodeado por zonas agrícolas y pastizales. Se ubica entre los 600 y 800 msnm, entre las localidades de San Pedro Altepépan y la Vega del río San Pedro. Es un tipo de vegetación característico de zonas tropicales de baja altitud, compuesta y dominada por varias especies de árboles

tropicales. Presenta una cobertura de leñosas de aproximadamente 90%, sin suelo desnudo y con una mínima presencia de tocones (2%), sin pedregosidad y sin aparente perturbación. Se desarrolla entre cañadas y laderas con pendientes pronunciadas sobre un suelo arcilloso-arenoso, que de acuerdo a sus características, es rico en materia orgánica en los horizontes superiores. Presenta una estructura vertical compleja y multiestratificada, que se encuentra dominada por árboles altos siempre verdes de 8 a 30 m de altura. Se pueden distinguir claramente cuatro estratos, el primero se diferencia por árboles altos que van de los 20 a 30 m de altura y se encuentra representado por *Licania platypus* Fritsch, *Magnolia mexicana* DC., *C. mollis*, *Sommeria arborescens* Schltld. y *B. anay*. El segundo estrato está conformado por árboles de talla media de entre 6 y 15 m, como los del género *Persea*. Mientras que el estrato bajo se distingue por la presencia de arbustos con alturas que oscilan entre los 3 y 6 m. Los arbustos más representativos son *Celtis iguanaea* (Jacq.) Sarg., *Piper hispidum* Sw., *Casearia corymbosa* Kunth, *T. mexicana* y *Annona reticulata* L. Entre las plantas epífitas dominantes destaca el género *Tillandsia* y entre las hemiepífitas *Syngonium*, *Philodendron* y *Anthurium*. El estrato herbáceo es dominante, siendo las especies más representativas *Chamaedorea pinnatifrons* Oerst., *Chamaedorea elegans* Mart., *P. seguine*, *S. podophyllum* y *A. flexile*, así como otros taxa del grupo Monilophyta.

Estado de conservación de la selva

Se registró un 75% de las especies reportadas como estructurales para este tipo de vegetación, con alturas de 30 m y coberturas de 9 (Tabla 2). El 40% de las especies registradas en este estudio coincide con las especies reportadas como dominantes en el estrato mayor de la selva alta perennifolia de la región Los Tuxtlas y con 43% de las reportadas en la selva de Misantla. Entre las especies coincidentes con esta última localidad, podemos mencionar a *B. anay* y *Piper schiedeana* Steud. Lo mismo ocurre para el estrato medio o arbustivo, donde se encuentran *Alchornea latifolia* Sw., *Hampea integerrima* Schltld. y *M. trinervia*. De manera contraria, *Pseu-*

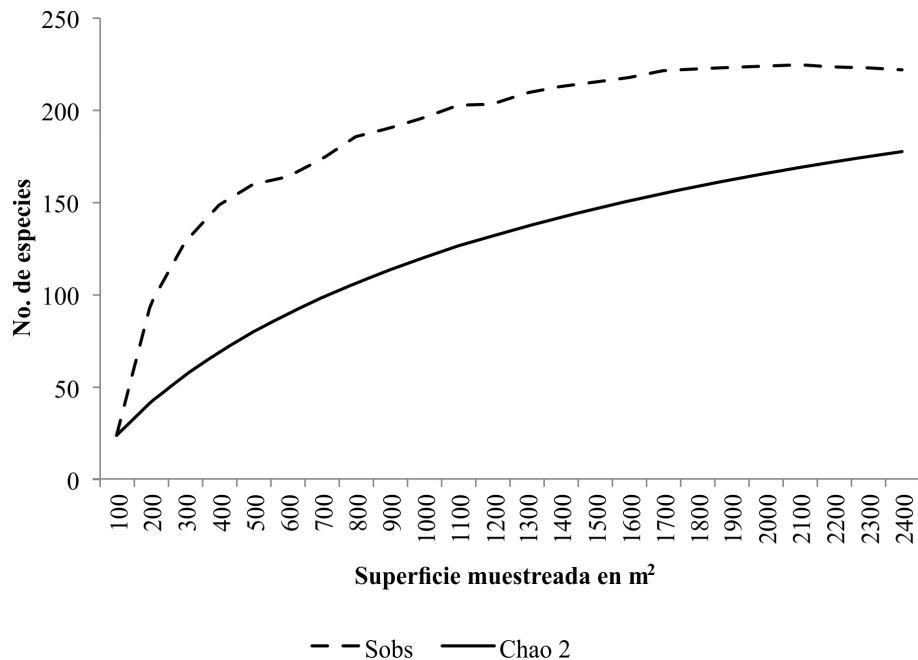


Figura 2. Curva de acumulación de especies registradas en remanentes de selva alta perennifolia del centro-norte del estado de Veracruz.

Tabla 1. Riqueza de especies por familias y géneros.

Familias	Especies	Géneros	Géneros	Especies
Otras familias	94	82	Otros géneros	150
Piperaceae	15	2	<i>Piper</i>	9
Araceae	13	5	<i>Philodendron</i>	6
Rubiaceae	11	6	<i>Phychotria</i>	6
Melastomataceae	8	4	<i>Peperomia</i>	5
Malvaceae	6	5	<i>Miconia</i>	4
Sapindaceae	6	3		
Annonaceae	5	4		
Euphorbiaceae	5	5		
Moraceae	5	4		
Urticaceae	4	3		
Lauraceae	4	4		
Bromeliaceae	4	2		
Total	180	129		180

dolmedia glabrata (Liebm.) C.C.Berg (antes *P. oxyphyllaria* Donn. Sm.), que es la especie arbórea más abundante en Misantla, fue escasa en la selva de Atzalan.

De acuerdo al análisis de similitud de Jaccard (Figura 3a), se identifican dos grupos correspondientes a cada sección de selva inventariada, excepto por las parcelas S15 y S16, que mostraron una mayor similitud entre ellas (Jaccard = 0.81), mientras que S13 mostró una evidente di-

similitud con el resto de las parcelas. El mismo patrón es observado en el ACP, donde es posible observar marcadas diferencias entre las dos secciones de selva (Figura 3b). La sección B, alberga poblaciones de *Persea americana* Mill., que no se registran en la sección A y presenta una mayor frecuencia de las principales especies que componen la selva alta perennifolia. Por lo que *B. anay*, típica de vegetación primaria, tuvo su mayor frecuencia en esta área (83%). Resultados similares se tienen

Tabla 2. Principales especies que conforman la selva alta perennifolia de Atzalan.

Familia	Especie	NC	FC	A (m)	C/A
Euphorbiaceae	<i>Alchornea latifolia</i> Sw.	Vicarilla	A	30	9
Annonaceae	<i>Annona reticulata</i> L.	Platanillo	AR	1.5	2
Annonaceae	<i>Annona glabra</i> L.	Tentepo	AR	14	7
Lauraceae	<i>Beilschmiedia anay</i> (S.F. Blake) Kosterm	Anayo	A	30	9
Icaciniaceae	<i>Calatola mollis</i> Standl.	Calatola	A	25	8
Flacourtiaceae	<i>Casearia corymbosa</i> Kunth	Plomillo	AR	2	6
Arecaceae	<i>Chamaedorea elegans</i> Mart.	Tepejilote	H	0.6	2
Arecaceae	<i>Chamaedorea pinnatifrons</i> Oerst.	Tepejilote	H	3.5	8
Costaceae	<i>Costus dirzoi</i> García-Mend. & Ibarra-Manr.	-	H	3	6
Sapindaceae	<i>Cupania dentata</i> Glaz.	Guacamayo	A	10	7
Annonaceae	<i>Cymbopetalum baillonii</i> R.E.Fr.	Platanillo	A	25	9
Moraceae	<i>Ficus calyculata</i> Mill.	-	A	20	7
Guttiferae	<i>Garcinia intermedia</i> (Pittier) Hammel	Manzanillo	A	5	6
Meliaceae	<i>Guarea glabra</i> Vahl	Azote	A	4	6
Malvaceae	<i>Hampea integerrima</i> Schldl.	Tecoliste	A	7	7
Magnoliaceae	<i>Magnolia mexicana</i> DC.	Yoloxochitl	A	30	9
Rosaceae	<i>Licania platypus</i> Fritsch	-	A	3	3
Icaciniaceae	<i>Oecopetalum mexicanum</i> Greenm. & C.H.Thomps.	Cachichín	A	10	6
Araceae	<i>Philodendron inaequilaterum</i> Liebm.	Papelillo	B	15	8
Araceae	<i>Philodendron seguine</i> Schott	Papelillo	B	8	8
Piperaceae	<i>Piper amalago</i> L.	Ashte	A	7	7
Moraceae	<i>Pseudolmedia glabrata</i> (Liebm.) C.C.Berg	Tepetomate	A	7	7
Rubiaceae	<i>Palicourea tetragona</i> (Donn.Sm.) C.M.Taylor	Capulín	A	10	6
Moraceae	<i>Trophis mexicana</i> (Liebm.) Bureau	Ramoncillo	A	7	7
Vitaceae	<i>Vitis bourgaeana</i> Planch.	Parra	B	20	8
Rutaceae	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl. subsp. <i>Kellermanii</i> (P.Wilson) Reynel	Pisijia	AR	25	9

NC, nombre común; FC, forma de crecimiento (A = árbol, AR = arbusto, H = hierba, B = bejuco); A (m), altura máxima en metros; C/A, valor de cobertura abundancia (van deer Marel 1979); - sin dato.

para *G. glabra*, *P. seguine* (100%), *P. hispidum* (67%), *P. tetragona* (67%), *M. mexicana* (50%) y *T. mexicana* (75%).

Se identificaron siete especies incluidas en alguna categoría de riesgo. De acuerdo con la NOM-ECOL-059-2010, *Astronium graveolens* Jacq., *Dieffenbachia seguine* Schott, *M. mexicana* y *Sapium macrocarpum* Müll. Arg. están catalogadas como amenazadas, mientras que *Cyathea schiedeana* Domin se registra en riesgo. Dentro de esta última categoría, pero en la Lista Roja, se encuentra *Cecropia obtusifolia* Bertol., entretanto *Cymbopetalum baillonii* R. E. Fr. y *M. mexicana*, están bajo la categoría de vulnerable. Resalta la presencia de *Costus dirzoi* García-Mend. & Ibarra-Manr. especie endémica del Estado de Veracruz.

DISCUSIÓN

Inventario florístico

Los fragmentos de selva muestreados resguardan una gran riqueza de flora vascular, al

registrar 180 especies en un área de 2 400 m². Este número representa el 0.8% de las plantas vasculares estimadas para el país y el 2.1% para el Estado de Veracruz (Villaseñor 2016). Las especies registradas equivalen al 37% de las 485 reportadas por Levy-Tacher *et al.* (2006) para la selva Lacandona, al 33% de las especies registradas en el Monumento Natural Yaxchilán (Meave *et al.* 2008), al 84% de las especies registradas en el estado de Tabasco (Vázquez-Negrín *et al.* 2011), al 37% de las especies registradas para el Parque Nacional Palenque (Gómez-Domínguez *et al.* 2015), y al 36% de las especies registradas en la selva Lacandona (Durán-Fernández *et al.* 2016). En lo que respecta al estado de Veracruz, el número de especies inventariado equivale al 20% de las 949 especies de flora vascular reportadas por Ibarra-Manríquez y Sinaca-Colín (1995) y al 49% de las especies registradas por Arroyo-Rodríguez *et al.* (2008). Lo que revela que la selva de Los Tuxtlas constituye uno de los remanentes de este ecosistema en México y remarcan la importancia del fragmento estudiado.

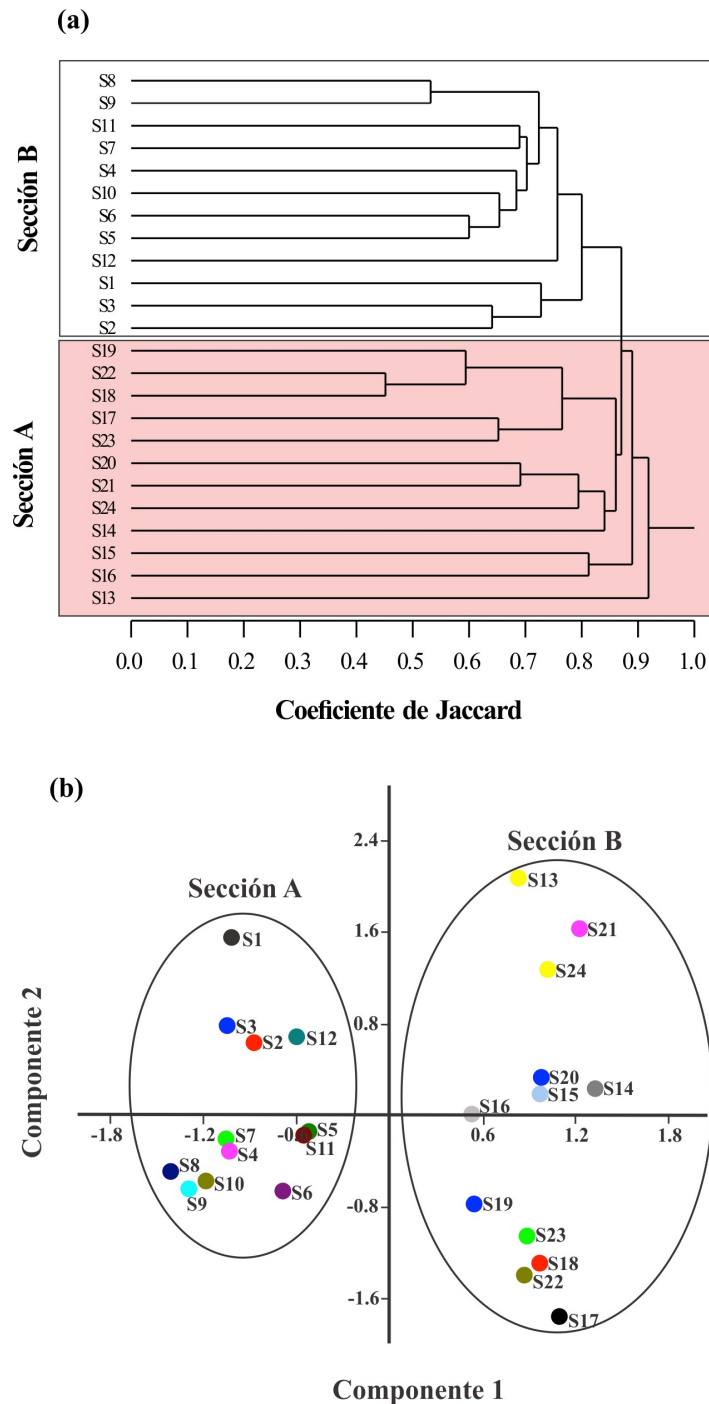


Figura 3. Variación en la composición florística entre las parcelas estudiadas: a) Dendrograma UPGMA basado en el coeficiente de Jaccard, indicando las similitudes entre parcelas de muestreo, b) Análisis de Componentes Principales (ACP) donde se muestra la separación de las dos secciones de selva. Proyección de los ejes 1 y 2, que explican el 30% de la inercia total contenida. S1-S24, parcelas de muestreo.

Las familias mejor representadas en la selva de Atzalan, corresponden con las reportadas para selvas altas y medianas perennifolias de México (Arroyo-Rodríguez *et al.* 2008, Vázquez-Negrín *et al.* 2011, Gómez-Domínguez *et al.* 2015). Particularmente Rubiaceae y Euphorbiaceae son dos de las familias con mayor número de taxa (Villaseñor 2016). La primera reúne más de 10 000 especies en el mundo, teniendo su máxima expresión en los trópicos (Mabberley 1997). Mientras que la segunda, cuenta con alrededor de 8 700 especies, ocupando el sexto lugar en diversidad, después de Orchidaceae, Asteraceae, Fabaceae, Poaceae y Rubiaceae (Steinmann 2002). Por lo que no resulta extraño haber encontrado altamente representadas estas familias. El número de especies registradas para Araceae, representa el 25% de las especies reportadas para Veracruz (Acebey y Krömer 2008) y el 12% de las especies reportadas para el país (Croat y Carlsen 2003), por lo que el fragmento estudiado resguarda una considerable riqueza de especies. Los géneros, *Piper* y *Psychotria* fueron los más diversos y representativos para esta comunidad vegetal. Ambos, reconocidos por su amplia riqueza de especies tropicales y subtropicales en el país (Villaseñor 2004) y, aunque muchas de ellas han sido consideradas típicas de la vegetación secundaria (Gómez-Pompa 1966, Romero-Romero *et al.* 2000), también se les puede encontrar en vegetación primaria o poco perturbada (Vázquez-Negrín *et al.* 2011, Gómez-Domínguez *et al.* 2015).

Estado de conservación de la selva

La mayor coincidencia de especies encontrada entre Misantla y Atzalan (43%) es congruente con su cercanía geográfica, ambas, en el límite más norteño de su distribución. De manera contrastante, la escasa presencia de *P. glabrata* en Atzalan, que en otras selvas es un elemento abundante (Vázquez-Negrín *et al.* 2011), puede obedecer a que se encuentra no solo en el límite altitudinal de su distribución, de entre 300 y 700 msnm (Gómez-Pompa 1966), sino también en su límite latitudinal más norteño, por lo que no resulta extraño encontrar mermada su abundancia. Destaca la ausen-

cia de varios géneros característicos de este tipo de vegetación en diversas regiones del país, como *Brosimum*, *Bursera*, *Dendropanax*, *Cedrela* y *Ceiba*. De igual manera, ningún miembro de la familia Sapotaceae fue registrado, la cual es típica de la mayoría de las selvas tropicales húmedas en México (Rzedowski 1978).

Para las formas de crecimiento, las herbáceas fueron las más representativas, lo que difiere con el hecho de que las formas arbóreas incluyen el mayor número de especies en la selva tropical (Rzedowski 1978). Cabe destacar que las formas herbáceas registradas en el presente estudio, corresponden en su mayoría, a las especies de Araceae, Arecaceae y al grupo Monilophyta, propias de este tipo de vegetación. En cambio, la ausencia o el escaso número de herbáceas pertenecientes a familias afines a ambientes deteriorados como Fabaceae, Asteraceae y Poaceae, indica un bajo nivel de alteración (Gómez-Pompa y Vázquez-Yáñez 1976). Diferencias en la proporción de formas de crecimiento pueden ser por variación en los factores bióticos y abióticos que se dan de una región a otra (Gentry 1990).

La selva de Atzalan protege siete especies en categoría de riesgo, esta cifra representa el 87.5% de las especies en riesgo registradas por Arroyo-Rodríguez *et al.* (2009) en Los Tuxtlas y el 58% de las registradas por Levy-Techer *et al.* (2006) para la selva Lacandona. Especies amenazadas como *A. graveolens*, *M. mexicana*, *S. macrocarpum* y *D. seguine* han sido reportadas también en otras selvas tropicales húmedas del país (Castillo-Campos y Laborde-Dovalí 2004, Levy-Tacher *et al.* 2006, Arroyo-Rodríguez *et al.* 2009). La especie *Coscuta dirzoi*, fue considerada hasta hace poco como única de Los Tuxtlas (García-Mendoza y Ibarra-Manríquez 1991, Vovides 1994). Recientemente fue registrada en Las Choapas y, en el presente estudio, en poblaciones silvestres en la selva del centro-norte del estado, lo que sugiere una mayor distribución geográfica. De acuerdo con Castillo-Campos *et al.* (2005), las especies endémicas son propias de la vegetación primaria. No obstante, la ampliación de la frontera agrícola y ganadera ha ocasionado

que la vegetación original desaparezca a un ritmo acelerado y la riqueza de plantas endémicas se encuentra amenazada (Gómez-Pompa *et al.* 2010).

El fragmento de selva muestreado, presentó diferencias en la composición de especies entre las dos secciones que lo integran. La porción de selva más cercana al poblado de San Pedro Altepépan (sección B), presenta un mayor porcentaje de especies nativas que la porción más cercana al poblado de La Vega (sección A). Los datos sugieren que la sección B se encuentra en un mejor estado de conservación, lo que coincide con las condiciones socio-ambientales de la zona. La porción de selva perteneciente a esta sección, se encuentra alejada de los asentamientos humanos y carece de vías de acceso, por lo que acceder desde esta comunidad es inviable. Además, esta parte de la selva se caracteriza por presentar un terreno accidentado. En contraste, la sección A, presenta un terreno con menor pendiente y se localiza cercano a la población de La Vega, la cual dispone de mayor accesibilidad a los recursos de la selva.

LITERATURA CITADA

- Acebey A, Krömer T (2008) Diversidad y distribución de Araceae de la reserva de la biosfera Los Tuxtlas, Veracruz, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 2: 466-471.
- APG IV (2016) An update of the Angiosperm Phylogeny group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. *Botanical Journal of the Linnean Society* 18: 1-20.
- Arroyo-Rodríguez V, Pineda E, Escobar F, Benítez-Malvido J (2008) Value of small patches in the conservation of plant-species diversity in highly fragmented rainforest. *Conservation Biology* 23: 729-739.
- Arroyo-Rodríguez V, Dunn CJ, Benítez-Malvido J, Mandujano S (2009) Angiosperms, Los Tuxtlas Biosphere Reserve, Veracruz, Mexico. *Check List* 5: 787-799.
- Castillo-Campos G, Laborde-Dovalí J (2004) La vegetación. En: Guevara S, Laborde J, Sánchez-Ríos G (eds.) *Los Tuxtlas: el paisaje de la sierra*. Instituto de Ecología, Unión Europea. Xalapa, México. pp: 231-265.
- Castillo-Campos G, Medina-Abreo M, Dávila-Aranda P, Zavala-Hurtado J (2005) Contribución al conocimiento del endemismo de la flora vascular en Veracruz, México. *Acta Botanica Mexicana* 73: 19-57.

CONCLUSIONES

A pesar de la superficie que ocupa el fragmento de selva tropical húmeda en Atzalan, alberga una gran riqueza de especies propias de la vegetación primaria de este ecosistema, incluyendo especies en peligro de extinción, endémicas y de importancia económica. Los datos permiten afirmar que el fragmento de selva muestreado se encuentra aún conservado. Este remanente se encuentra bajo fuerte presión antrópica, de seguir esta tendencia, puede desaparecer. Debido a su pequeña extensión y por desconocimiento de su composición florística, este fragmento ha quedado fuera de las iniciativas de conservación, aun cuando este tipo de remanentes tienen gran valor en la conectividad del paisaje.

AGRADECIMIENTOS

A los pobladores de las localidades de San Pedro Altepépan, El Quimite y La Vega del Río San Pedro en el municipio de Atzalan por su valiosa colaboración. También a Javier Barrientos Villalobos por su apoyo en la edición de imágenes, a Jerzy Rzedowsky, Carlos Durán, Adriana Hernández Rojas y Leticia Monge González por su ayuda en la identificación de ejemplares botánicos.

- Castillo-Campos G, Halffter G, Moreno C (2008) Primary and secondary vegetation patches as contributors to floristic diversity in a tropical deciduous forest landscape. *Biodiversity and Conservation* 17: 1701-1714.
- Challenger A, Dirzo R, López-Acosta JC, Mendoza E, Lira-Noriega A, Cruz I, *et al.* (2009) Factores de cambio y estado de la biodiversidad. En: Sarukhán J (ed.) *Capital natural de México*, Vol. 2: Estado de conservación y tendencias de cambio. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México. pp: 37-73.
- Christenhusz MJM, Zhang XC, Schneider H (2011) A linear sequence of extant families and genera of lycophytes and ferns. *Phytotaxa* 19: 7-54.
- Colwell RK (2013) EstimateS: Statistical estimation of species richness and shared species from samples. Version 9. <http://purl.oclc.org/estimates>. Fecha de consulta 5 de abril de 2017.
- Croat TB, Carlsen M (2003) Araceae. In: Rzedowski J, Calderón de Rzedowski G (eds.) *Flora del Bajío y de regiones adyacentes* 114. Instituto de Ecología A.C. Pátzcuaro, México. 37p.
- Díaz-Gallegos JR, Francois MJ, Velázquez A (2010) Trends of tropical deforestation in Southeast Mexico. *Singapore Journal of Tropical Geography* 31: 180-196.
- Durán-Fernández A, Aguirre-Rivera R, García-Pérez J, Levy-Tacher S, de Nova-Vázquez A (2016) Inventario florístico de la comunidad Lacandona de Nahá, Chiapas, México. *Botanical Science* 91: 1-28.
- Ezcurra E (2016) Anthropogenic disturbances infiltrate forest fragments. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 113: 5150-5152.
- Fahrig L (2003) Effects of habitat fragmentation on biodiversity. *Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics* 34: 487-515.
- FRA (2010) Evaluación de los recursos forestales mundiales 2010. Informe Nacional México. Evaluación de los recursos forestales mundiales. Departamento Forestal, Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. Roma, Italia. 98p.
- García-Mendoza A, Ibarra-Manríquez G (1991) A new species of *Costus dirzoi* (Costoidea, Zingiberaceae) from Veracruz, Mexico. *Annals of the Missouri Botanical Garden* 78: 1081-1084.
- Gentry AH (1990) *Four neotropical rainforest*. Yale University Press. New Haven, Connecticut, USA. 640p.
- Gentry AH (1996) *A field guide to the families and genera of woody plants of Northwest South America*. University of Chicago Press. Conservation International, Washington, USA. 895p.
- Gobierno del Estado de Veracruz (2017) Sistema de información municipal. Cuadernillos municipales: Atzacatlan. SEFIPLAN Estado de Veracruz, Secretaría de finanzas y planeación. Veracruz, México. 11p.
- Gómez-Domínguez H, Pérez FMA, Espinoza JJA, Márquez RMI (2015) Listado florístico del Parque Nacional Palenque. *Botanical Science* 93: 559-578.
- Gómez-Pompa A (1966) Estudios botánicos de la región de Misantla, Veracruz. Instituto Mexicano de Recursos Naturales Renovables. México. 173p.
- Gómez-Pompa A, Vázquez-Yañez C (1976) Estudios sobre sucesión secundaria en los trópicos cálidos-húmedos: el ciclo de vida de las especies secundarias. En: Gómez-Pompa A, Vázquez C, Amo S (eds.) *Investigaciones sobre la regeneración de selvas altas en Veracruz*, México. CECSA, México. pp: 579-593.

- Gómez-Pompa A, Krömer T, Castro CR (2010) Atlas de la Flora de Veracruz. Gobierno del Estado de Veracruz. Comisión del Estado de Veracruz para la Conmemoración de la Independencia Nacional y la Revolución Mexicana/Universidad Veracruzana. Xalapa, Veracruz. 526p.
- Guevara R, Dirzo R (1998) A rapid method for the assessment of the macromycota. The fungal community of an evergreen cloud forest as an example. *Canadian Journal of Botany* 76: 596-601.
- Guevara S, Dovalí LJ, Sánchez RG (2000) La Reserva de La Biosfera Los Tuxtlas. Documento de trabajo. Programa de cooperación sur-sur sobre desarrollo socioeconómico ambientalmente adecuado en los trópicos húmedos. UNESCO. París, Francia. 49p.
- Ibarra-Manríquez G, Sinaca-Colín S (1995) Lista florística comentada de la Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas, Veracruz, México. *Revista de Biología Tropical* 43: 75-115.
- IPNI (2017) The International Plant Name Index. <http://www.ipni.org/>. Fecha de consulta 25 de mayo 2017.
- IUCN (2016) The IUCN red list of threatened species versión 2016.2. Red List Unit, Cambridge U.K. <http://www.iucnredlist.org>. Fecha de consulta 20 septiembre de 2017.
- Jiménez-Valverde A, Hortal J (2003) Las curvas de acumulación de especies y la necesidad de evaluar la calidad de los inventarios biológicos. *Revista Iberoamericana de Aracnología* 8: 151-161.
- Levy-Tacher SI, Aguirre RJ, García JD, Martínez MM (2006) Aspectos florísticos de Lacanhá chansayab, selva Lacandona, Chiapas. *Acta Botánica Mexicana* 77: 67-98.
- López-Gómez M, Williams-Linera G (2006) Evaluación de métodos no paramétricos para la estimación de riqueza de especies de plantas leñosas en cafetales. *Boletín de la Sociedad Botánica de México* 78: 7-15.
- Mabberley DJ (1997) The plant book-a portable dictionary of vascular plants. Cambridge University Press. New York, USA. 874p.
- Martínez-Ramos M, Ortiz-Rodríguez IA, Piñero D, Dirzo R, Sarukhán J (2016) Anthropogenic disturbances jeopardize biodiversity conservation within tropical rainforest reserves. *Proceedings of the National Academic of Science* 19: 5323-5328.
- Meave AJ, Romero-Romero MA, Valle-Doménech A, Rincón-Gutiérrez A, Martínez E, Ramos HC (2008) Plant diversity assessment in the Yaxchilán Natural Monument, Chiapas, México. *Boletín de la Sociedad Botánica de México* 83: 53-76.
- Mickel JT, Smith RA (2004) The Pteridophytes of Mexico. *Memoirs of the New York Botanical Garden Press*. New York, USA. 300p.
- Miller K, Chang E, Johnson N (2001) Defining common ground for the Mesoamerican biological corridor. World Resources Institute. Washington, USA. 45p.
- Moreno EC (2001) Métodos para medir la biodiversidad. Manuales y Tesis SEA. Zaragoza, España. 83p.
- Oksanen J, Kindt R, Legendre P, O'Hara B, Simpson GL, Solymos P, *et al.* (2009) Vegan: Community ecology package. R package. <http://CRAN.R-project.org/package=vegan>. Fecha de consulta 12 de enero de 2017.
- Pennington TD, Sarukhán J (2005) Árboles tropicales de México. UNAM. Fondo de Cultura Económica. México. 553p.

- Romero-Romero MA, Castillo S, Meave J, van der Wal H (2000) Análisis florístico de la vegetación secundaria derivada de la selva húmeda de montaña de Santa Cruz Tepetotutla (Oaxaca), México. Boletín de la Sociedad Botánica de México 67: 89-106.
- Rzedowski J (1978) Vegetación de México. Limusa. México. 504p.
- Rzedowski J (1993) Diversity and origins of the phanerogamic flora of Mexico. In: Ramamoorthy TP, Bye R, Lot A, Fa J (eds.) Biological diversity of Mexico: Origins and distribution. Oxford University Press. New York, USA. pp: 129-144.
- Sánchez-Colón S, Flores-Martínez A, Cruz-Leyva IA, Velázquez A (2009) Estado y transformación de los ecosistemas terrestres por causas humanas. En: Sarukhán J (ed.) Capital natural de México, Vol. 2: Estado de conservación y tendencias de cambio. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México. pp: 75-129.
- Sánchez-Vindas PE (1990) Myrtaceae. En: Gómez-Pompa A, Sosa V (eds.) Flora de Veracruz 62. Instituto de Ecología, A.C.-University of California. Xalapa, México. 146p.
- Steinmann VW (2002) Diversidad y endemismo de la familia Euphorbiaceae en México. Acta Botánica Mexicana 61: 61-93.
- Systat (2016) SYSTAT 13.1 for windows. San José, California. <https://systatsoftware.com/>. Fecha de consulta 23 de enero de 2017.
- van der Maarel E (1979) Transformation of cover-abundance values in phytosociology and its effects on community similarity. Vegetatio 39: 97-114.
- Vázquez-Negrín I, Castillo-Acosta O, Valdez-Hernández IJ, Zavala-Cruz J, Martínez-Sánchez LJ (2011) Estructura y composición florística de la selva alta perennifolia en el Ejido Niños Héroes, Tenosique, Tabasco, México. Polibotánica 32: 41-61.
- Villafuerte D, García M, Meza S (1993) Ganaderización y deforestación en el trópico mexicano y sus expresiones en el estado de Chiapas. CINVESTAV-PROAFT. México. 25p.
- Villaseñor JL (2004) Los géneros de plantas vasculares de la flora de México. Boletín de la Sociedad Botánica de México 75: 105-135.
- Villaseñor JL (2016) Checklist of the native vascular plants of Mexico. Revista Mexicana de Biodiversidad 87: 559-902.
- Vovides AP (1994) Costaceae. En: Sosa V (ed.). Flora de Veracruz 78. Instituto Nacional de Investigaciones sobre Recursos Bióticos. Xalapa, México. 20p.
- Zambrano J, Coates R, Howe FH (2014) Effects of forest fragmentation on the recruitment success of the tropical tree *Poulsenia armata* at Los Tuxtlas, Veracruz, Mexico. Journal of Tropical Ecology 30: 209-218.

Información complementaria

https://www.researchgate.net/publication/320933919_ANEXO_I