

## COMPOSICIÓN FLORÍSTICA DE UN BOSQUE MESÓFILO DEL CENTRO DE VERACRUZ, MÉXICO

JOSÉ G. GARCÍA FRANCO<sup>1,3</sup>, GONZALO CASTILLO-CAMPOS<sup>2</sup>, KLAUS MEHLTRETER<sup>1</sup>,  
MARÍA LUISA MARTÍNEZ<sup>1</sup> Y GABRIELA VÁZQUEZ<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Departamento Ecología Funcional

<sup>2</sup>Departamento Biodiversidad y Sistemática

Instituto de Ecología, A.C. Km 2.5 Carretera Antigua a Coatepec, CP 91070 Xalapa Veracruz, México

<sup>3</sup>Autor para la correspondencia. Correo-e: franco@inecol.edu.mx

**Resumen:** En la región centro de Veracruz existen fragmentos de bosque mesófilo de montaña (BMM) que no se han explorado. Nosotros estudiamos la composición florística y algunos aspectos de la estructura de un BMM en la localidad de La Cortadura. El muestreo de leñosas, herbáceas y epífitas vasculares se realizó en tres microcuencas (1000 m<sup>2</sup> cada una). Las áreas muestreadas tuvieron gran cobertura con árboles de buena altura, algunos emergentes, y la proporción de formas de vida fue igual entre microcuencas. Se registraron 258 especies (150 géneros, 82 familias), pero el bosque en su interior es heterogéneo. Aunque el número de especies en cada microcuenca fue parecido (144-163), las tres microcuencas sólo compartieron 55 especies (34-38%). El BMM de La Cortadura está muy bien conservado, tiene 58 y 31% de las familias que habitan preferentemente o exclusivamente en este tipo de vegetación, y se han encontrado nuevos registros de distribución y una nueva especie.

**Palabras Clave:** riqueza de especies, fragmentación, diversidad, heterogeneidad, La Cortadura.

**Abstract:** In the central area of Veracruz a few remnants of cloud forest (CF) have not been explored previously. We studied the floristic composition and some structural features of one of these remnants of CF in La Cortadura. Sampling of woody plants, herbs and vascular epiphytic species was made in three river basins (plots of 1000 m<sup>2</sup> each). The sampled areas showed dense canopy cover, some emergent tree species, and similar life form proportions. We recorded 258 species (150 genera, 82 families), however the forest is heterogeneous. Even though the number of species found in each river basin was nearly similar (144-163), they only shared 55 species (34-38%). The CF at La Cortadura is well preserved and contains 58 and 31 % of the preferred or exclusive families for this vegetation type. In addition, some new distribution records and a new species were recorded for the area.

**Key Words:** species richness, fragmentation, diversity, heterogeneity, La Cortadura.

El bosque mesófilo de montaña (BMM) (*sensu* Rzedowski, 1978), es un tipo de vegetación complejo y heterogéneo que comprende diferentes tipos de bosques, los cuales responden en su composición y fisonomía a las diferentes condiciones geográficas y ecológicas en las que se distribuyen (Luna *et al.*, 2001). El BMM es el más diverso por unidad de área en México y, aunque no llega a cubrir más del 1% del territorio nacional (Rzedowski, 1996), contribuye con cerca del 10% a la diversidad vegetal de México, con un alto porcentaje de endemismo (Rzedowski, 1993). Su distribución es discontinua en los sistemas montañosos de México, y obedece a condiciones particulares de altitud, humedad y temperatura, que se presentan en las laderas de la Sierra Madre Occidental (Durango, Jalisco, Nayarit, Sinaloa, So-

nora), Sierra Madre Oriental (Hidalgo, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luís Potosí, Tamaulipas y Veracruz), así como en ciertas zonas de Chiapas, Guerrero, Jalisco y Michoacán. Además de la importancia que el BMM tiene como ecosistema con gran biodiversidad, por su ubicación en las montañas, principalmente en sitios con orografía abrupta, recientemente se le ha reconocido su gran contribución en proporcionar servicios ambientales, como la captura de carbono, la disminución de la erosión, de deslaves y de inundaciones, y el mantenimiento de las corrientes de agua (Cavelier y Vargas, 2002; Manson, 2004).

En el centro de Veracruz el BMM está representado por remanentes inmersos en un paisaje compuesto por una matriz de campos agrícolas, potreros, cafetales y asentamien-

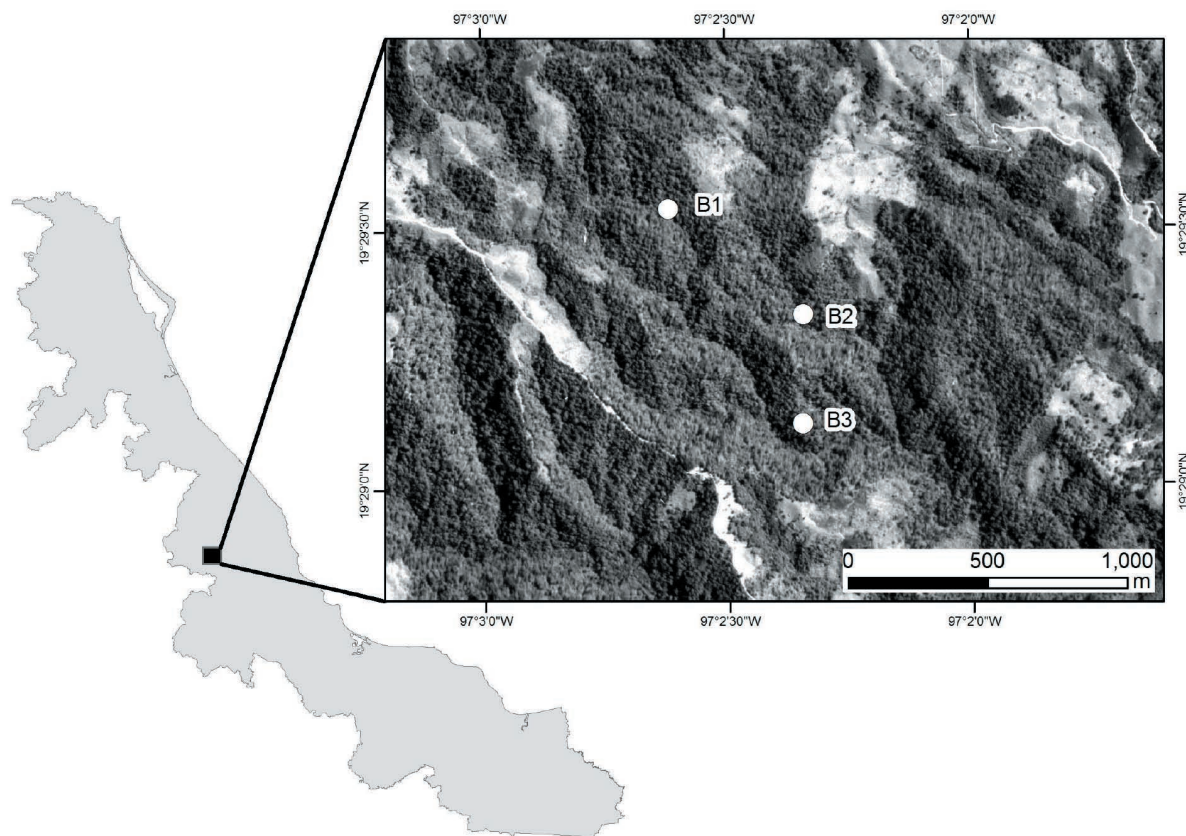
tos humanos (Williams-Linera, 1993). La franja de BMM se encuentra entre 1200-2100 msnm en lomeríos con suelos volcánicos con una gran heterogeneidad topográfica y ambiental. Estos bosques se desarrollan comúnmente en un clima templado húmedo con lluvias todo el año (Williams-Linera, 2007). La gran variación topográfica y micro ambiental ha favorecido que se presenten considerables diferencias en la composición y estructura entre fragmentos de BMM relativamente cercanos. Diversos estudios florísticos y ecológicos se han realizado para conocer la riqueza particular de los fragmentos y entender su funcionamiento como ecosistema (Williams-Linera, 1997, 2002; Mehlreter *et al.*, 2005; Williams-Linera *et al.*, 2005; Flores-Palacios y García-Franco, 2006; Heredia *et al.*, 2006; Mehlreter y García-Franco, 2008; entre otros). A pesar de la riqueza biológica y de los servicios ambientales que proporciona, la tasa de conversión del BMM a diferentes usos de suelo antropogénicos (agroforestales, pecuarios y urbanos) es muy alta. Por ejemplo, en los alrededores de la ciudad de Xalapa sólo queda 10% de la cobertura original, por el crecimiento desordenado de las actividades antropógenas (Williams-Linera, 2007). Sin embargo, existen algunos remanentes que por su lejanía a

los centros urbanos y por su orografía relativamente inaccesible no han sido explorados y aún se encuentran en excelentes condiciones de conservación.

El objetivo del trabajo es contribuir al conocimiento florístico de los bosques mesófilos de montaña, en particular de aquellos que se distribuyen en el centro del estado de Veracruz. En este sentido, se analizó la vegetación del BMM de La Cortadura que constituye uno de los pocos remanentes bien conservados, a pesar de encontrarse en un paisaje antropizado.

## Materiales y métodos

El estudio se realizó en la localidad de La Cortadura, ubicada en la zona montañosa central del estado de Veracruz, México (figura 1). La región de La Cortadura está cubierta por BMM y se localiza en la ladera oriente del Cofre de Perote entre 1,800 y 2,000 msnm., donde predomina el suelo de tipo andosol húmico de origen volcánico. El sitio está conformado por una reserva municipal (Municipio de Coatepec) y propiedades privadas. Esta parte del estado de Veracruz se encuentra relativamente bien conservada ya que el



**Figura 1.** Localización de La Cortadura y de las microcuencas estudiadas (B1, B2 y B3), en la zona montañosa del centro de Veracruz, México. (Fuente del mapa. Contorno del estado de Veracruz: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (2002). Política Estatal. Escala 1:1000 000. Imagen: Ortofoto digital E14B36C de fotografías aéreas escala 1:75,000 de Mayo de 1995, INEGI).

80% de la superficie corresponde a BMM, y el 20% a otros usos de suelo (figura 1). El clima de esta zona es templado húmedo con una temperatura promedio de 18°C (mínima 10-14°C y máxima 20-23°C), y una precipitación anual de 1,500 mm distribuida a lo largo del año en las temporadas de nortes (noviembre-marzo, fría; y húmeda) y de lluvias (julio-septiembre, cálida; con abundante precipitación) (Williams-Linera, 2007).

El terreno en la zona es sumamente irregular, con pendientes muy abruptas, y en el fondo de las cañadas se inician los escurrimientos de agua que conforman la parte alta de la Cuenca del Río La Antigua. Esta cuenca del estado de Veracruz (2,326 km<sup>2</sup>, 0-3,000 m s.n.m.) está considerada por la CONABIO (2000a, 2000b) como área de alta biodiversidad (AAB), Área Prioritaria Terrestre (Pico de Orizaba-Cofre de Perote) y región Hidrológica Prioritaria (Golfo de México: Río La Antigua) (Muñoz-Villers y López-Blanco, 2008; Pérez-Maqueo *et al.*, 2007).

Se seleccionaron tres microcuencas (en adelante B1, B2 y B3; ver figura 1) que cumplieron los siguientes requisitos: que fueran relativamente accesibles, que sus laderas tuvieran al menos 90 m antes de llegar a la cresta, que tuvieran ríos de primer orden y una longitud de al menos 150 m antes de cambiar a ríos de segundo orden, y que no mostraran rasgos recientes de perturbación antropógena (*e.g.* caminos, tocones o pastoreo). Con la idea de incluir en el muestreo la posible variación en la vegetación por la distancia al agua y la orientación de las pendientes, en cada microcuenca se muestrearon 1,000 m<sup>2</sup> por medio de dos transectos perpendiculares a la corriente y dos paralelos a ella. En los transectos perpendiculares se trazaron tres cuadros de muestreo cada 25 m de distancia (a 25, 50 y 75 m de la parte baja de la cañada a la cresta). A lo largo de cada uno de los transectos paralelos, ubicados entre 5-10 m de la parte baja de la microcuenca, se hicieron dos cuadros de muestreo separados por 25 m (25 y 50 m). En cada cuadro (10 x 10 m) se hizo una evaluación ambiental general, considerando la cobertura de leñosas, cobertura de herbáceas, suelo desnudo, pedregosidad (todos los anteriores como porcentaje relacionados al cuadro de muestreo), altura y DAP de todos los árboles enraizados encontrados en cada cuadro, y la altura máxima de cada especie arbustiva y herbácea. El registro de las especies de hierbas se realizó en 3 cuadros de 2 x 2 m ubicados al azar dentro del cuadro de 10 x 10 m. Las especies de epífitas vasculares se registraron por medio de binoculares en los árboles presentes dentro de los cuadros de 10 x 10 m. Los ejemplares de respaldo se depositaron en el herbario (XAL) del Instituto de Ecología, A.C.

Se construyó una lista de todas las especies identificadas, siguiendo la clasificación de Cronquist (1988). Cuando esto no fue posible se siguió la clasificación y el registro de especies en la Flora de Veracruz (Sosa y Gómez-Pompa, 1994), así como la nomenclatura empleada en los fascículos de la Flora de Veracruz (*v.gr.*, Espejo-Serna *et al.*, 2005). Mien-

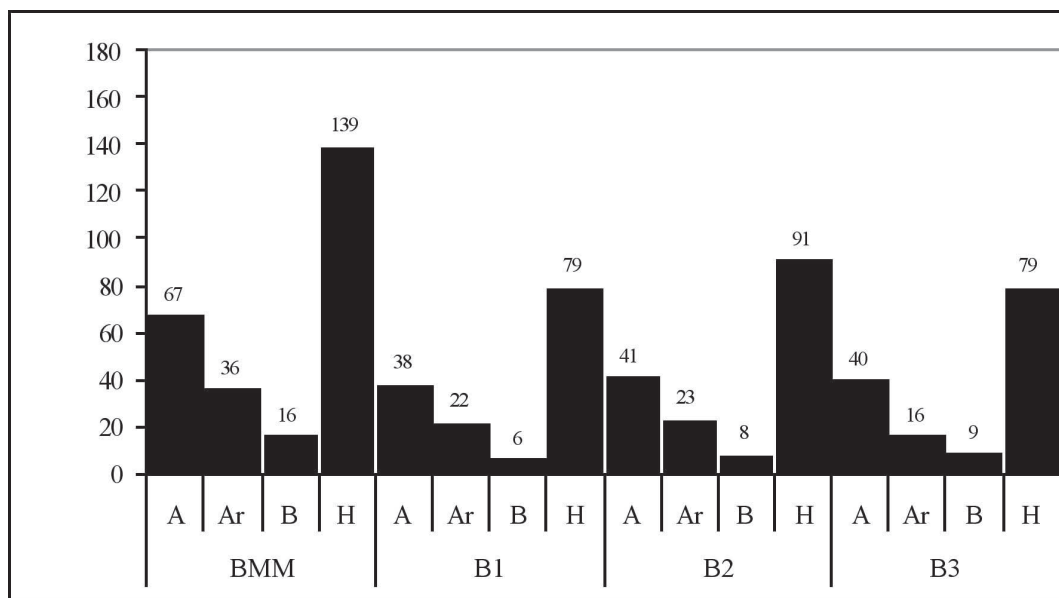
tras que para los helechos y afines se siguió la nomenclatura que Mickel y Smith (2004) utilizaron en su obra de las Pteridophyta de México. Los valores promedio de los parámetros ambientales registrados en cada microcuenca se compararon por medio de análisis de varianza (SigmaStat 3.1). Cuando fue necesario, los datos se transformaron mediante la raíz cuadrada del arcoseno de *i* para el porcentaje, y logaritmo de *i* en datos continuos antes del análisis (Zar, 1996). La proporción de formas de vida de cada microcuenca fue comparada mediante una tabla de contingencia (SigmaStat 3.1). Para cada microcuenca se determinó el número de especies por formas de vida, la riqueza de especies (S), y los índices de similitud de Jaccard (Magurran, 2004). Se aplicó un Análisis de Componentes Principales para detectar algún gradiente espacial entre las microcuencas, considerando en este análisis la presencia - ausencia de las especies y las características ambientales registradas (MVSP V 3.13).

## Resultados

**Características ambientales y estructura.** Las microcuencas estudiadas presentan una fuerte pendiente ( $38 \pm 9.5$  grados,  $0 \pm D.E.$ ), con un bajo porcentaje de suelo desnudo y pedregosidad ( $5.3 \pm 14.9$  y  $8.7 \pm 13.2$ , respectivamente), y un elevado porcentaje de cobertura tanto de leñosas ( $91.3 \pm 10.7$ ) como de herbáceas ( $70.3 \pm 19.2$ ). La cobertura de herbáceas fue variable entre las microcuencas ( $F = 3.88$ ,  $P = 0.03$ ), siendo significativamente mayor en la microcuenca B1 ( $82 \pm 12.3$ ; comparación múltiple de Holm-Sidak). La altura promedio de los árboles en el sitio es de 27.1 m ( $\pm 9.9$ ) con un DAP promedio de 28.68 cm ( $\pm 22.38$ ). No se detectaron diferencias significativas para el DAP entre las tres microcuencas ( $F = 1.82$ ,  $P = 0.181$ ). Sin embargo, dispersos y poco frecuentes se presentan algunos árboles emergentes como *Meliosma alba* y *Quercus* spp. que alcanzan alturas de más de 40 m y hasta 156 cm de DAP. El estrato arbustivo tiene en promedio una altura de 4.1 m ( $\pm 1.6$ ), el cual no fue significativamente diferente entre microcuencas ( $F = 1.324$ ,  $P = 0.283$ ).

Los árboles y las hierbas fueron las formas de vida con mayor número de especies (figura 2). En las tres microcuencas se encontraron 119 especies leñosas y 139 herbáceas. La proporción de especies en cada forma de vida fue semejante en cada una de las microcuencas ( $X^2 = 1.27$ ,  $P = 0.973$ ; árboles 26-28%, arbustos 11-15%, bejucos 4-6% y hierbas 54-56%).

No todas las especies registradas por forma de vida estuvieron presentes en las tres microcuencas estudiadas. De las 67 especies de árboles registradas, sólo 15 estuvieron presentes en las tres microcuencas (*v.gr.*, *Parathesis melanosticta*, *Hedyosmum mexicanum*, *Miconia chysoneura*, *Alchornea latifolia*, *Miconia glaberrima*, *Cyathea fulva*, *Turpinia occidentalis* y *Clethra mexicana*; de la más a la menos frecuente); mientras que de las 35 especies de arbustos, sólo



**Figura 2.** Formas de vida registradas en el BMM de La Cortadura y en cada una de las microcuencas estudiadas (B1 = microcuenca 1, B2 = microcuenca 2, B3 = microcuenca 3, A = árbol, Ar = arbusto, B = bejuco, H = hierba). Se indica sobre las barras el número de especies registrado.

siete se encontraron en las tres microcuencas (v.gr., *Hoffmania excelsa*, *Psychotria* sp., *Lycianthes geminiflora*, *Moussonia deppeana* y *Deppea grandiflora*; de la más a la menos frecuente); sólo dos especies de bejucos se registraron en las tres microcuencas (v.gr., *Smilax jalapensis* y *Smilax mollis*), y de las 139 especies de hierbas 31 aparecieron en las tres microcuencas (v.gr., *Polypodium falcaria*, *Arachniodes denticulada*, *Roldana lanicaulis*, *Nopalxochia phyllanthoides*, *Peperomia* aff. *quadrifolia*, *Polypodium longepinnulatum* y *Anthurium scandens*; de la más a la menos frecuente). Por otro lado, encontramos especies exclusivas de las diferentes microcuencas. En una sola microcuenca se registraron 30 especies de árboles (v.gr. en B1 *Dicksonia sellowiana*, *Miconia oligotricha*, *Psychotria galleotiana*; en B2 *Sambucus nigra* subsp. *canadensis*, *Sideroxylon capiri*, *Symplocos coccinea*; en B3 *Myrsine coriacea*, *Ocotea psychotrioides*, *Vaccinium leucanthum*), 18 especies de arbustos (v.gr. en B1 *Fuchsia microphylla*, *Solanum nudum*, *S. pubigerum*; en B2 *S. rovirosanum*, *Urera caracasana*, *Witheringia solanacea*; en B3 *Bartlettina xalapana*, *Cestrum elegans*, *Prunus samydoides*), 11 especies de bejucos (v.gr. en B1 *Cyclanthera langaei*; en B2 *Hanburia mexicana*, *Serjania* sp., *Vitis bourgaeana*; en B3 *Marcgravia stonei*, *Macleania* sp., *Passiflora sexflora*) y 60 especies de hierbas (v.gr. en B1 *Blechnum stoloniferum*, *Elaphoglossum peltatum*, *Rhynchospora aristata*; en B2 *Ichnanthus pallens*, *Megalastrium pulverulentum*, *Polypodium* sp. 1; en B3 *Peperomia tetraphylla*, *Sticherus palmatus*, *Tillandsia filifolia*). En el Apéndice 1 se detallan las especies más frecuentes y el número de cuadros en donde se registraron.

**Composición florística.** Se registró un total de 258 especies

vasculares pertenecientes a 150 géneros y 82 familias. De las familias encontradas, 19 fueron pteridofitas, 10 monocotiledóneas y 53 dicotiledóneas. Las familias con más especies fueron, Polypodiaceae (13) y Aspleniaceae (8) en las pteridofitas; Bromeliaceae (18) y Orchidaceae (10) en las monocotiledóneas, y Piperaceae (13), Rubiaceae (11) y Solanaceae (10) de las dicotiledóneas (cuadro 1).

El 54% (19 de 35, v.gr., *Alsophila firma*) de los géneros de pteridofitas tuvieron una sola especie, mientras que el 72% (21 de 29) de los géneros de monocotiledóneas presentaron una especie (v.gr., *Greigia vanhyningii*), y 77% (67 de 87) de los géneros de las dicotiledóneas (v.gr., *Hedyosmum mexicanum*) también presentaron una sola especie. Los géneros con más especies fueron *Asplenium* (8), *Polypodium* (7) y *Elaphoglossum* (6) de las pteridofitas; *Tillandsia* (12) de las monocotiledóneas; y *Peperomia* (8), *Solanum* (5) y *Quercus* (5) de las dicotiledóneas.

Las microcuencas de La Cortadura presentan una gran heterogeneidad entre ellas. El análisis de clasificación indica que hay una separación entre los cuadros muestreados en el bosque (figura 3). En general, los cuadros de una misma microcuenca se agrupan en el mismo grupo, aparentemente debido a las especies y características ambientales similares que presentan (ver apéndice 1).

Aunque las microcuencas B1 y B2 parecen más semejantes entre sí, el análisis de ordenación indica que los cuadros de cada una de las microcuencas se separan hacia extremos diferentes dentro del espacio de ordenación (figura 4). Aparentemente esta agregación y separación se debe a las especies únicas de cada microcuenca, a las que se comparten entre pares de microcuencas y a aquellas que se presentan



**Cuadro 1.** Familias con el número de especies registradas en el BMM de La Cortadura, Veracruz.

Grupo /Familia	Especies	Grupo /Familia	Especies
PTERIDOPHYTAS		Celastraceae	3
Aspleniaceae	8	Clethraceae	2
Blechnaceae	5	Chlaranthaceae	1
Cyatheaceae	3	Cochlospermaceae	1
Dennstaedtiaceae	4	Crassulaceae	1
Dicksoniaceae	3	Cucurbitaceae	2
Dryopteridaceae	7	Cunoniaceae	1
Grammitidaceae	4	Ericaceae	4
Gleicheniaceae	1	Euphorbiaceae	3
Hymenophyllaceae	7	Fabaceae	2
Lomariopsidaceae	6	Fagaceae	5
Lycopodiaceae	1	Gesneriaceae	1
Marattiaceae	1	Hamamelidaceae	1
Polypodiaceae	13	Lamiaceae	1
Psilotaceae	1	Lauraceae	5
Pteridaceae	3	Magnoliaceae	1
Selaginellaceae	2	Marcgraviaceae	1
Thelypteridaceae	2	Melastomataceae	5
Woodsiaceae	4	Meliaceae	2
Vittariaceae	2	Meliosmaceae	2
MONOCOTILEDONEAS		Myrsinaceae	2
Araceae	5	Myrtaceae	1
Arecaceae	3	Onagraceae	1
Bromeliaceae	18	Passifloraceae	1
Commelinaceae	2	Phyllonomaceae	1
Convallariaceae	1	Piperaceae	13
Cyperaceae	4	Rhamnaceae	2
Orchidaceae	10	Rosaceae	4
Poaceae	4	Rubiaceae	11
Podocarpaceae	1	Rutaceae	4
Smilacaceae	3	Sapindaceae	3
DICOTILEDONEAS		Simaroubaceae	1
Acanthaceae	1	Solanaceae	10
Actinidiaceae	1	Staphyleaceae	1
Amaranthaceae	1	Styracaceae	1
Aquifoliaceae	1	Symplocaceae	1
Araliaceae	6	Theaceae	1
Asclepiadaceae	1	Thymelaeaceae	1
Asteraceae	5	Urticaceae	4
Cactaceae	1	Verbenaceae	1
Campanulaceae	1	Viburnaceae	1
Caprifoliaceae	1	Viscaceae	1
		Vitaceae	1

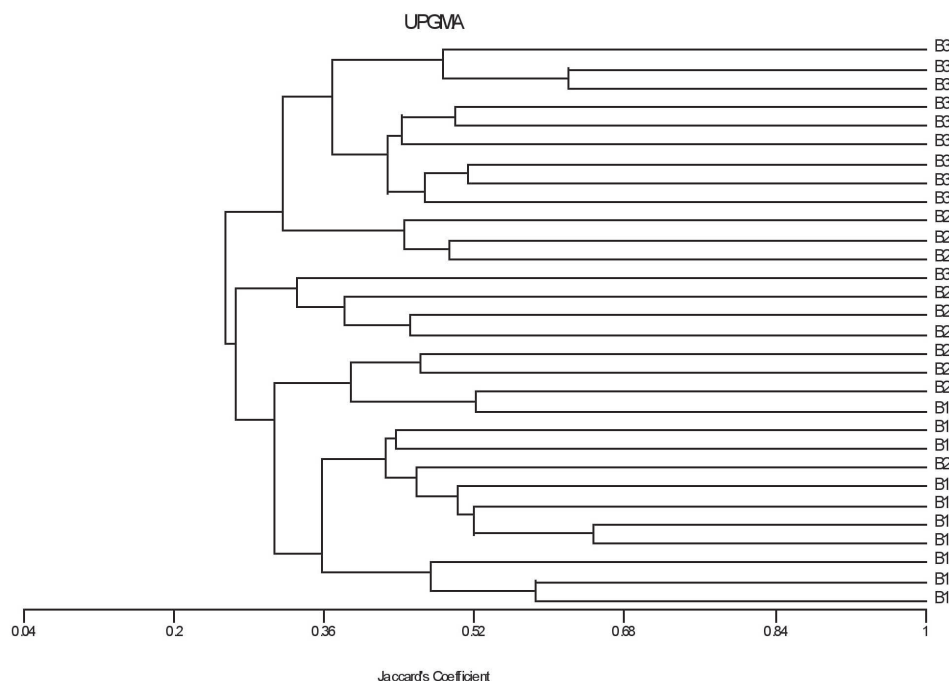
en todas ellas, ya que el número de especies registrado en cada microcuenca es muy cercano (B1 = 145 especies, B2 = 163 especies y B3 = 144 especies).

La figura 5 muestra el conjunto de especies únicas y compartidas entre las microcuencas. La microcuenca B3 presentó el mayor número de especies exclusivas (33%), mientras que B1 y B2 tuvieron números muy semejantes (27 y 23%, respectivamente). Las tres microcuencas compartieron 55 especies que representaron de 38 a 38% del total de las especies en cada una. Por otro lado, la similitud no fue muy alta entre las microcuencas, y esta varió entre 0.30 y

0.47 (índice de similitud de Jaccard). La más baja se encontró entre las microcuencas más alejadas entre sí (B1 y B3).

### Discusión

El BMM de La Cortadura es un remanente bastante bien conservado en el centro de Veracruz. La lejanía de centros urbanos y su orografía fuertemente accidentada, han impedido su transformación hacia otro uso de suelo. La estructura de la vegetación indica un sitio conservado con una densa cobertura arbórea con árboles emergentes de hasta 40 m de

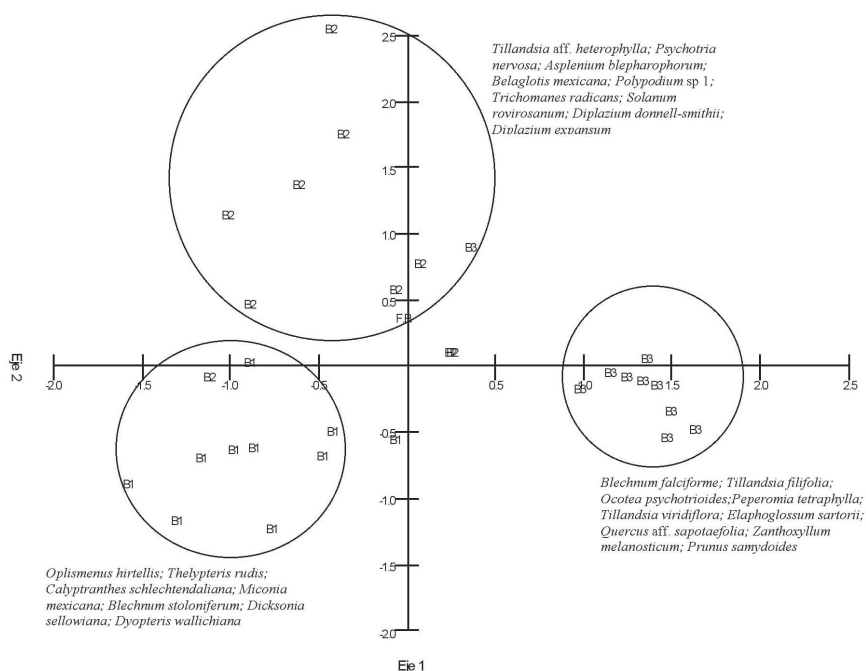


**Figura 3.** Dendrograma del análisis de similitud de los cuadros de muestreo. Los cuadros de la misma microcuencia (indicados como B1, B2 y B3) se agrupan en los mismos clados o en clados relacionados. Las líneas punteadas indican agrupación de cuadros, presumiblemente, con características muy semejantes.

altura y un dosel con altura promedio de 27 m, lo cual es semejante a lo observado en otras comunidades de bosque mesófilo de montaña de Veracruz (Luna *et al.*, 2001). A pesar de ser un sitio con fuerte pendiente y expuesto al efecto del viento (huracanes, tormentas tropicales y vientos de invierno), no existen rastros de disturbios naturales catastróficos, y eso ha permitido que algunos árboles alcancen alturas superiores a los 40 m. El número de 258 especies registradas en el BMM de La Cortadura es alto, considerando la superficie muestreada (3,000 m<sup>2</sup>) y el esfuerzo de muestreo realizado (15 días en el campo). En un BMM de la región cercana de Teocelo, Veracruz, Luna *et al.*, (1988) registraron 271 especies, mientras que en tres localidades de BMM del estado de Hidalgo se registraron entre 359 y 394 especies (Alcántara y Luna, 2001; Ponce-Vargas *et al.*, 2006); sin embargo, en un bosque mesófilo de la Sierra Gorda de Querétaro registraron 774 especies, aunque el esfuerzo de muestreo fue mayor (14 salidas mensuales de marzo de 1998 a abril de 2000, 4-5 días cada mes) (Cartujano *et al.*, 2002). Por otro lado, el 58% de las familias que Rzedowski (1996) considera que prosperan preferentemente en el BMM se encontraron en La Cortadura, familias como Cyatheaceae, Gesneriaceae, Hymenophyllaceae, Magnoliaceae, Orchidaceae, Selaginellaceae, Theaceae y Thymelaeaceae; y el 31% de las familias exclusivas o casi exclusivas al BMM, como Chloranthaceae, Cunoniaceae, Hamamelidaceae y Podocarpaceae. Además, el 46% de algunos de los géneros cuantitativamente importantes del BMM (Rzedowski, 1996) también fueron regis-

trados en el BMM de La Cortadura, como *Cinnamomum*, *Clethra*, *Dendropanax*, *Liquidambar*, *Meliosma*, *Oreopanax*, *Persea* y *Quercus*, entre otros. Es seguro que realizando colectas en otras microcuencias de La Cortadura, el número de especies registradas pudiera incrementarse. Se estima que el muestreo de las epífitas vasculares con ascensos a los árboles debe incrementarse por lo menos en un 16-20% el registro de especies (Flores-Palacios y García-Franco, 2001).

De acuerdo con la Norma Oficial Mexicana (SEMARNAT, 2002) se registraron 10 especies en peligro de extinción y 3 especies endémicas al BMM, algunas relativamente frecuentes con gran cobertura (*Cyathea fulva* y *Marattia laxa*), mientras que otras poco frecuentes y baja cobertura (*Cyathea divergens* y *Psilotum complanatum*). Por otro lado, las zonas de BMM donde se distribuye actualmente *Podocarpus matudae* son muy escasas, y esta especie se encuentra con una abundancia de escasa a regular en La Cortadura. También en La Cortadura se registraron dos especies, *Ponthieva brenesii* (Orchidaceae) y *Piper xanthostachyum* (Piperaceae), que son nuevos registros de distribución para el estado de Veracruz (Castillo-Campos *et al.*, en preparación); al igual que se tiene a la fecha una nueva especie de *Psychotria* (Castillo-Campos *et al.*, en preparación). Lo anterior resalta la importancia del sitio por estar bien conservado, ser refugio de biodiversidad, y representar un reducto importante de BMM en el centro de Veracruz. La heterogeneidad del BMM a lo largo de su distribución, como característica innata, ha sido señalada con anteriori-

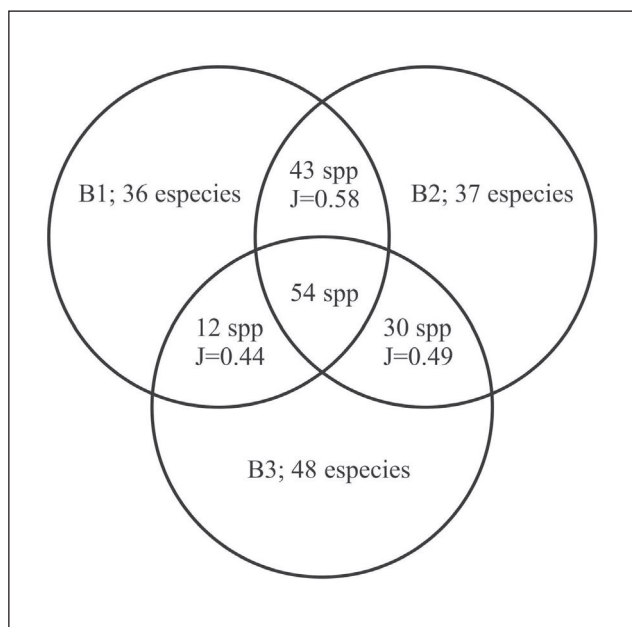


**Figura 4.** Análisis de componentes principales donde se muestra la separación de las tres microcuencas, y la agrupación de los cuadros de cada una de las microcuencas. Los cuadros de una misma microcuencia se indican con símbolos similares. Las especies al lado de los círculos corresponden con aquellas que caracterizan la agrupación.

dad (Rzedowski, 1996; Luna *et al.*, 2001); al igual que se ha señalado su variabilidad a nivel regional en el centro de Veracruz (Luna *et al.*, 1988; Williams-Linera, 2007). Sin embargo, hasta donde sabemos, cambios en composición y reemplazo de especies entre sitios ubicados en un mismo fragmento de BMM no habían sido registrados con anterioridad. Aparentemente, el sitio de la Cortadura, por su orografía extremadamente quebrada, limita la existencia y la abundancia de muchas especies en ciertas partes del sitio. Lo anterior significa que, la conservación del remanente de BMM ubicado en La Cortadura, es sumamente prioritario, ya que estos hábitats contienen a las especies características de este tipo de comunidad, así como especies raras (nuevos registros) o únicas (especies nuevas).

**Agradecimientos**

Al Municipio de Coatepec y a “Leónides” por permitirnos trabajar en sus predios, y su ayuda en el campo. A M.J. Ordoñez, J. Pale y R. Madrigal por su ayuda en la colecta y preparación de los ejemplares. R. Landgrave elaboró el mapa de ubicación del sitio de estudio. Las acertadas sugerencias y comentarios de dos revisores anónimos y la editora mejoraron el escrito. El estudio fue apoyado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT No. 43082) y el Instituto de Ecología, A.C. (INECOL, 902-10/134 GCC; 2011/10-280 GVH; 2011/10-144 JGGF, 2011/10-796 KM, 2011/10-516 MLM).



**Figura 5.** Especies exclusivas, compartidas entre pares de microcuencas y compartidas por todas las microcuencas, señaladas en las áreas en que se traslapan los círculos. B1 = microcuencia 1, B2 = microcuencia 2, B3 = microcuencia 3. J indica el valor del Índice de Similitud de Jaccard entre pares de microcuencas.

## Literatura Citada

- Alcántara A.O. y Luna V.I. 2001. Análisis florístico de dos áreas con bosque mesófilo de montaña en el estado de Hidalgo, México: Eloxochitlán y Tlahuelompa. *Acta Botánica Mexicana* **54**: 51-87.
- Cartujano S., Zamudio S., Alcántara O. y Luna I. 2002. El bosque mesófilo de montaña en el Municipio de Landa de Matamoros, Querétaro, México. *Boletín de la Sociedad Botánica de México* **70**: 13-43
- Cavelier J. y Vargas G. 2002. Procesos hidrológicos. En: Guariguita M.R. y Catan G.H. Eds. *Ecología y conservación de bosques neotropicales*, pp. 145-165, LUR, Cartago, Costa Rica.
- CONABIO. 2000a. *Programa de Regiones Hidrológicas Prioritarias*. CONABIO, México, D.F.
- CONABIO. 2000b. *Programa de Regiones Prioritarias Terrestres*. CONABIO, México, D.F.
- Cronquist A. 1988. *The Evolution and Classification of Flowering Plants*. The New York Botanical Garden, N.Y.
- Espejo-Serna A., López-Ferrari A.R. y Ramírez-Morillo I. 2005. Bromeliaceae. Fascículo 136. En: Sosa V y Gómez-Pompa A. Eds. *Flora de Veracruz*, pp. 307. Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Ver.
- Flores-Palacios A. y García-Franco J.G. 2001. Sampling methods for vascular epiphytes: their effectiveness in recording species richness and frequency. *Selbyana* **22**: 181-191.
- Flores-Palacios A. y García-Franco J.G. 2006. The relationship between tree size and epiphyte richness: testing four different hypotheses. *Journal of Biogeography* **33**:323-330.
- Heredia G., Arias R.M., Mena J. y Mercado A. 2006. Adiciones al conocimiento de la diversidad de los hongos conidiales del bosque mesófilo de montaña del estado de Veracruz, II. *Acta Botánica Mexicana* **77**:15-30.
- Luna I., Almeida L., Villers L. y Lorenzo L. 1988. Reconocimiento y consideraciones fitogeográficas del bosque mesófilo de montaña de Teocelo, Veracruz. *Boletín de la Sociedad Botánica de México* **48**:35-63.
- Luna I., Velázquez A. y Velázquez E. 2001. México. En: Kappelle M. y Brown A.D. Eds. *Bosques nublados del neotrópico*, pp. 183-229, INBio, Heredia, Costa Rica.
- Magurran A.E. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Blackwell, Malden, M.A.
- Manson R. 2004. Los servicios hidrológicos y la conservación de los bosques de México. *Madera y Bosques* **10**: 3-20.
- Mehlreter K. y García-Franco J.G. 2008. Leaf phenology and trunk growth of the deciduous tree fern *Alsophila firma* (Baker) D. S. Conant in a lower montane Mexican forest. *American Fern Journal* **98**:1-13.
- Mehlreter K., Flores-Palacios A. y García-Franco J.G. 2005. Host preferences of low-trunk vascular epiphytes in a cloud forest of Veracruz, Mexico. *Journal of Tropical Ecology* **21**:651-660.
- Mickel J.T. y Smith A.R. 2004. *The Pteridophytes of Mexico*. The New York Botanical Garden Press, N.Y.
- Muñoz-Villers L. y López-Blanco J. 2008. Land use/cover changes using Landsat TM/ETM images in a tropical and biodiverse mountainous area of central-eastern Mexico. *International Journal of Remote Sensing* **29**: 71-93.
- Pérez-Maqueo O., Equihua E., Vázquez G., Martínez M.L., Campos A., Castillo G., Díaz Pardo E., García-Franco J.G., Geissert D., Mehlreter K., Meza E. y Muñoz-Villers L. 2007. Construcción de consensos mediante modelación mediada con enfoque en servicios ecosistémicos. *Gaceta INE Número Especial* **84-85**:107-116.
- Ponce-Vargas A., Luna-Vega I, Alcántara-Ayala O. y Ruíz-Jiménez A. 2006. Florística del bosque mesófilo de montaña de Monte Grande, Lolotla, Hidalgo, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad* **77**:177-190.
- Rzedowski J. 1978. *Vegetación de México*. Limusa, México, D.F.
- Rzedowski J. 1993. Diversity and origins of the phanerogamic flora of Mexico. En: Ramamoorthy T.P., Bye R., Lot A. y Fa J. Eds. *Biological diversity of Mexico: Origins and distribution*, pp. 129-144, Oxford University Press, N.Y.
- Rzedowski J. 1996. Análisis preliminar de la flora vascular de los bosques mesófilos de montaña de México. *Acta Botánica Mexicana* **35**: 25-44.
- SEMARNAT [Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales]. 2002. Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-2001, 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. *Diario Oficial de la Federación*. 2a Sección, 6 de marzo de 2002.
- Sosa V. y Gómez-Pompa A. (comp.). 1994. Lista Florística. Fascículo 82. En: Sosa V. y Gómez-Pompa A. Eds. *Flora de Veracruz*, pp. 245. Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, Ver.
- Williams-Linera G. 1993. Bordes de bosque nublado en el Parque Ecológico Clavijero, Xalapa, Veracruz, México. *Revista de Biología Tropical* **41**: 107-117.
- Williams-Linera G. 1997. Phenology of deciduous and broad-leaved-evergreen tree species in a Mexican tropical lower montane forest. *Global Ecology and Biogeography* **6**: 115-127.
- Williams-Linera G. 2002. Tree species richness complementarity, disturbance and fragmentation in a Mexican tropical montane cloud forest. *Biodiversity and Conservation* **11**: 1825-1843.
- Williams-Linera G. 2007. *El Bosque de niebla del centro de Veracruz: Ecología, historia y destino en tiempos de fragmentación y cambio climático*. INECOL-CONABIO, Xalapa, Ver.
- Williams-Linera G., Palacios-Rios M. y Hernández-Gómez R. 2005. Fern richness, tree species surrogacy and fragment complementarity in a Mexican tropical montane cloud forest. *Biodiversity and Conservation* **14**: 119-133.
- Zar J.H. 1996. *Biostatistical Analysis*. Prentice Hall, N.J.

Recibido: 8 de enero de 2008

Aceptado: 2 de septiembre de 2008



**Apéndice 1.** Lista florística del bosque mesófilo de montaña de La Cortadura, Coatepec, Veracruz, México. Se indica la forma de vida (FB: A = árbol, Ar = arbusto, B = bejuco, H = hierba), el número de cuadros en los que se registraron en el bosque (BMM) y en cada una de las microcuencas (B1, B2 y B3). De igual manera se presenta el número de microcuencas (MC) en que se encontraron las especies. Las siglas XAL señalan que el ejemplar ya se encontraba depositado en el Herbario del Instituto de Ecología, A.C. para alguna otra localidad de bosque mesófilo de montaña de Veracruz. El número corresponde a la secuencia de ejemplares colectados por GCC para La Cortadura y los ejemplares fueron también depositados en XAL.

FB	Grupo / Familia / Especie	Frecuencia				
		BMM	B1	B2	B3	MC
PTERIDOPHYTA						
ASPLENIACEAE						
H	<i>Asplenium auriculatum</i> Sw. (XAL; 22248)	11	6	5	0	2
H	<i>Asplenium blepharophorum</i> Bertol. (XAL; 21719)	3	0	3	0	1
H	<i>Asplenium harpeodes</i> Kunze (XAL; 21733)	2	0	1	1	2
H	<i>Asplenium monanthes</i> L. (XAL; 21393)	6	0	2	4	2
H	<i>Asplenium serra</i> Langsd. & Fisch. (XAL; 22765)	5	3	1	1	3
H	<i>Asplenium sessilifolium</i> Desv. (XAL; 21363)	5	0	4	1	2
H	<i>Asplenium</i> sp. 1 (XAL; 21735)	1	0	1	0	1
H	<i>Asplenium</i> sp. 2 (XAL; 21682)	1	0	0	1	1
BLECHNACEAE						
H	<i>Blechnum appendiculatum</i> Willd. (XAL)	1	0	0	1	1
H	<i>Blechnum falciforme</i> (Liebm.) C. Chr. (XAL; 21862)	7	1	0	6	2
H	<i>Blechnum fragile</i> (Liebm.) C.V. Morton & Lellinger (XAL)	4	0	2	2	2
H	<i>Blechnum stoloniferum</i> (Mett. ex E. Fourn.) C. Chr. (XAL)	6	6	0	0	1
H	<i>Blechnum wardiae</i> Mickel & Beitel (XAL)	6	2	4	0	2
CYATHEACEAE						
A	<i>Alsophila firma</i> (Baker) D.S. Conant (XAL)	7	3	4	0	2
A	<i>Cyathea divergens</i> Kunze. var. <i>tuerckheimii</i> (Maxon) Tryon (XAL)	1	0	0	1	1
A	<i>Cyathea fulva</i> (M. Martens & Galeotti) Fée (XAL; 22866)	15	9	2	4	3
DENNSTAEDTIACEAE						
H	<i>Dennstaedtia cornuta</i> (Kaulf.) Mett. (XAL)	10	6	4	0	2
H	<i>Dennstaedtia</i> sp. (XAL)	1	0	1	0	1
H	<i>Hypolepis blepharochlaena</i> Mickel & Beitel (XAL)	1	0	1	0	1
H	<i>Hypolepis nigrescens</i> Hook. (XAL)	6	3	2	1	3
DICKSONIACEAE						
A	<i>Dicksonia sellowiana</i> Hook. (XAL)	8	8	0	0	1
A	<i>Dicksonia</i> sp. (XAL)	3	2	1	0	2
H	<i>Lophosoria quadripinnata</i> (J.F. Gmel.) C. Chr. (XAL; 22841)	9	1	1	7	3
DRYOPTERIDACEAE						
H	<i>Arachniodes denticulata</i> (Sw.) Ching (XAL; 21362)	24	10	7	7	3
H	<i>Ctenitis</i> cf. <i>hemsleyana</i> (Baker ex Hemsl.) Copel. (XAL)	5	0	3	2	2
H	<i>Dryopteris wallichiana</i> (Spreng.) Hyl. (XAL)	6	6	0	0	1
H	<i>Megalastrum pulverulentum</i> (Poir.) A.R. Sm. & R.C. Moran (XAL)	3	0	3	0	1
H	<i>Polystichum fournieri</i> A.R. Sm. (XAL; 21368)	9	6	2	1	3
H	<i>Polystichum</i> sp. 1 (XAL; 21368)	4	1	3	0	2
H	<i>Polystichum</i> sp. 2 (XAL; 21515)	9	3	6	0	2
GRAMMITIDACEAE						
H	<i>Cochlidium linearifolium</i> (Desv.) Maxon ex C. Chr. (XAL)	2	1	0	1	2
H	<i>Lellingeria prionodes</i> (Mickel & Beitel) A.R. Sm. & R.C. Moran (XAL)	2	1	0	1	2
H	<i>Melpomene leptostoma</i> (Fée) A.R. Sm. & R.C. Moran (XAL)	7	0	2	5	2
H	<i>Terpsichore cultrata</i> (Bory ex Willd.) A.R. Sm. (XAL; 22294)	2	0	2	0	1

## Frecuencia

FB	Grupo / Familia / Especie	BMM	B1	B2	B3	MC
	GLEICHNIACEAE					
H	<i>Sticherus palmatus</i> (W. Schaffn. ex E. Fourn.) Copel. (XAL; 22883)	4	0	0	4	1
	HYMENOPHYLLACEAE					
H	<i>Hymenophyllum polyanthos</i> (Sw.) Sw. (XAL)	8	4	0	4	2
H	<i>Hymenophyllum</i> sp. (XAL; 21364)	3	2	1	0	2
H	<i>Hymenophyllum tegularis</i> (Desv.) Proctor & Lourteig (XAL)	3	3	0	0	1
H	<i>Trichomanes capillaceum</i> L. (XAL)	9	3	3	3	3
H	<i>Trichomanes radicans</i> Sw. (XAL)	2	0	2	0	1
H	<i>Trichomanes reptans</i> Sw. (XAL; 21367)	8	3	5	0	2
H	<i>Trichomanes</i> sp. (XAL; 21268)	1	1	0	0	1
	LOMARIOPSIDACEAE					
H	<i>Elaphoglossum erinaceum</i> (Fée) T. Moore (XAL)	5	2	2	1	3
H	<i>Elaphoglossum lonchophyllum</i> (Fée) T. Moore (XAL)	2	0	1	1	2
H	<i>Elaphoglossum peltatum</i> (Sw.) Urb. (XAL)	5	5	0	0	1
H	<i>Elaphoglossum sartorii</i> (Liebm.) Mickel (XAL; 22867)	12	2	1	9	3
H	<i>Elaphoglossum</i> sp. 2 (XAL)	2	2	0	0	1
H	<i>Elaphoglossum</i> sp. 4 (XAL)	1	0	0	1	1
	LYCOPODIACEAE					
H	<i>Huperzia</i> sp. (XAL)	1	0	0	1	1
	MARATTIACEAE					
H	<i>Marattia laxa</i> Kunze (XAL)	14	5	7	2	3
	POLYPODIACEAE					
H	<i>Adiantum andicola</i> Liebm. (XAL; 22877)	1	0	0	1	1
H	<i>Campyloneurum angustifolium</i> (Sw.) Fée (XAL)	2	2	0	0	1
H	<i>Phlebodium areolatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) J. Sm. (XAL)	15	5	6	4	3
H	<i>Pleopeltis crassinervata</i> (Fée) T. Moore (XAL)	1	1	0	0	1
H	<i>Pleopeltis mexicana</i> (Fee) Mickel & Beitel (XAL)	2	0	0	2	1
H	<i>Pleopeltis</i> sp. (XAL)	1	0	1	0	1
H	<i>Polypodium falcaria</i> Kunze (XAL; 22838)	26	10	8	8	3
H	<i>Polypodium longepinnulatum</i> E. Fourn. (XAL; 22863)	18	10	2	6	3
H	<i>Polypodium plebeium</i> Schldl. & Cham. (XAL; 21392)	11	3	2	6	3
H	<i>Polypodium plesiosorum</i> Kunze (XAL)	7	1	6	0	2
H	<i>Polypodium polypodioides</i> (L.) Watt (XAL)	2	2	0	0	1
H	<i>Polypodium puberulum</i> Schldl. & Cham. (XAL)	1	0	0	1	1
H	<i>Polypodium</i> sp. (XAL; 21516)	7	0	7	0	1
	PSILOTACEAE					
H	<i>Psilotum complanatum</i> Swartz. (XAL; 22764)	3	0	1	2	2
	PTERIDACEAE					
H	<i>Pteris muricata</i> Hook. (XAL)	9	0	5	4	2
H	<i>Pteris orizabae</i> M. Martens & Galeotti (XAL)	4	3	0	1	2
H	<i>Pteris</i> sp. (XAL)	1	1	0	0	1
	SELAGINELLACEAE					
H	<i>Selaginella</i> sp. 2 (XAL; 22539)	3	3	0	0	1
H	<i>Selaginella stellata</i> Spring. (XAL; 21679)	3	2	1	0	2
	THELYPTERIDACEAE					
H	<i>Thelypteris rudis</i> (Kunze) Proctor (XAL; 22067)	10	8	2	0	2
H	<i>Thelypteris</i> sp. (subgen. Amauropelta) (XAL; 22189)	1	0	1	0	1

COMPOSICIÓN FLORÍSTICA DE UN BOSQUE MESÓFILO

Frecuencia

FB	Grupo / Familia / Especie	BMM	B1	B2	B3	MC
WOODSIACEAE						
H	<i>Diplazium donnell-smithii</i> H. Christ (XAL)	2	0	2	0	1
H	<i>Diplazium expansum</i> Willd. (XAL)	2	0	2	0	1
H	<i>Diplazium franconis</i> Liebm. (XAL)	12	5	7	0	2
H	<i>Diplazium ternatum</i> Liebm (XAL; 21491)	11	5	6	0	2
VITTARIACEAE						
H	<i>Scoliosorus ensiformis</i> (Hook.) T. Moore (XAL)	10	3	5	2	3
H	<i>Vittaria graminifolia</i> Kaulf. (XAL; 22913)	11	3	3	5	3
MONOCOTILEDONEAS						
ARACEAE						
H	<i>Anthurium andicola</i> Liebm. EM. (XAL; 22871)	1	0	0	1	1
H	<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl. (XAL; 21532)	15	3	5	7	3
H	<i>Anthurium</i> sp. (cortadura) (XAL)	4	2	1	1	3
H	<i>Philodendron advena</i> Schott (XAL)	7	5	2	0	2
H	<i>Philodendron</i> sp. (Cortadura) (XAL)	2	0	0	2	1
ARECACEAE						
H	<i>Chamaedorea klotzschiana</i> H. Wendland. (XAL; 22738)	12	0	7	5	2
H	<i>Chamaedorea</i> sp. 1 (XAL; 21488)	2	2	0	0	1
H	<i>Chamaedorea</i> sp. 2 (XAL; 22749)	3	0	0	3	1
BROMELIACEAE						
H	<i>Catopsis sessiliflora</i> (Ruiz & Pav.) Mez (XAL)	1	0	1	0	1
H	<i>Catopsis</i> sp. 1 (XAL)	2	0	0	2	1
H	<i>Catopsis</i> spp. (no reproductivas) (XAL)	1	0	0	1	1
H	<i>Greigia vanhyningii</i> L.B. Sm. (XAL; 21551)	13	7	4	2	3
H	<i>Racinaea ghiesbreghtii</i> (Baker) M.A. Spencer & L.B. Sm. (XAL)	11	2	5	4	3
H	<i>Tillandsia</i> aff. <i>heterophylla</i> E. Morren (XAL)	11	3	8	0	2
H	<i>Tillandsia butzii</i> Mez (XAL; 21517)	4	0	2	2	2
H	<i>Tillandsia fasciculata</i> Sw. (XAL)	1	0	1	0	1
H	<i>Tillandsia filifolia</i> Schltdl. & Cham. (XAL)	4	0	0	4	1
H	<i>Tillandsia gymnobotrya</i> Baker (XAL; 21513)	6	3	3	0	2
H	<i>Tillandsia heterophylla</i> E. Morren (XAL)	1	1	0	0	1
H	<i>Tillandsia imperialis</i> E. Morren ex Roezl (XAL; 21779)	4	2	0	2	2
H	<i>Tillandsia juncea</i> (Ruiz & Pav.) Poir. (XAL; 22712)	1	0	0	1	1
H	<i>Tillandsia kirchhoffiana</i> Wittm. (XAL)	2	0	1	1	2
H	<i>Tillandsia punctulata</i> Schltdl. & Cham. (XAL)	6	2	2	2	3
H	<i>Tillandsia</i> spp. (no reproductivas) (XAL)	14	4	4	6	3
H	<i>Tillandsia viridiflora</i> (Beer) Baker (XAL)	11	0	3	8	2
H	<i>Werauhia gladioliflora</i> (H. Wendl) J.R. Grant. (XAL)	4	3	1	0	2
COMMELINACEAE						
H	<i>Gibasis pellucida</i> (M. Martens & Galeotti) D.R. Hunt (XAL; 22047)	4	0	1	3	2
H	<i>Tradescantia zanonía</i> (L.) Sw. (XAL; 21357)	10	1	5	4	3
CONVALLARIACEAE						
H	<i>Maianthemum paniculatum</i> (M. Martens & Galeotti) LaFrankie (XAL; 21773)	9	3	0	6	2
CYPERACEAE						
H	<i>Carex donnell-smithii</i> L.H. Bailey (XAL; 21768)	2	0	0	2	1
H	<i>Rhynchospora aristata</i> Boeck. (XAL; 21770)	4	4	0	0	1
H	<i>Rhynchospora macrochaeta</i> Steud. ex Boeck. (XAL; 22270)	2	2	0	0	1
H	<i>Uncinia hamata</i> (Sw.) Urb. (XAL; 21519)	14	6	4	4	3

## Frecuencia

FB	Grupo / Familia / Especie	BMM	B1	B2	B3	MC
ORCHIDACEAE						
H	<i>Beloglottis mexicana</i> Garay & Hamer (XAL; 21370)	3	0	3	0	1
H	<i>Coelia</i> sp. (XAL; 22876)	3	0	0	3	1
H	<i>Dichaea neglecta</i> Schltr. (XAL; 21542)	5	2	2	1	3
H	<i>Elleanthus cynarocephalus</i> (Rchb. f.) Rchb. f. (XAL; 22875)	1	0	0	1	1
H	<i>Isochilus unilaterale</i> Robins. (XAL; 22889)	11	3	3	5	3
H	<i>Lepanthes attenuata</i> Salazar, Soto Arenas & O. Suárez (XAL; 22892)	1	0	0	1	1
H	<i>Maxillaria meleagris</i> Lindl. (XAL; 22832)	2	0	0	2	1
H	<i>Orquidea</i> sp. (XAL; 21778)	1	0	0	1	1
H	<i>Pleurothallis</i> sp. (XAL)	2	1	1	0	2
H	<i>Stelis pachyglolla</i> (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase (XAL; 21531)	1	0	1	0	1
POACEAE						
H	<i>Ichnanthus nemorosus</i> (Sw.) Döll (XAL; 21519)	3	0	2	1	2
H	<i>Ichnanthus pallens</i> (Sw.) Munro ex Benth. (XAL; 21369)	4	0	4	0	1
H	<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P. Beauv. (XAL; 21776)	12	9	3	0	2
H	<i>Panicum</i> sp. (XAL; 22858)	2	0	0	2	1
PODOCARPACEAE						
A	<i>Podocarpus matudae</i> Lundell (XAL; 22884)	3	0	0	3	1
SMILACACEAE						
B	<i>Smilax jalapensis</i> Schltld. (XAL; 22459)	9	3	2	4	3
B	<i>Smilax mollis</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. (XAL; 21775)	7	1	3	3	3
B	<i>Smilax</i> sp. (XAL; 22132)	2	1	1	0	2
DICOTILEDONEAS						
ACANTHACEAE						
Ar	<i>Stenostephanus haematodes</i> (Schltld.) T.F. Daniel (XAL; 22252)	3	2	1	0	2
ACTINIDIACEAE						
A	<i>Saurauia yasicae</i> Loes. (XAL; 22761)	1	0	0	1	1
AMARANTHACEAE						
H	<i>Iresine</i> sp. (XAL)	2	0	2	0	1
AQUIFOLIACEAE						
A	<i>Ilex discolor</i> var. <i>tolucana</i> (Hemsl.) Edwin ex T.R. Dudley (XAL; 22844)	2	1	1	0	2
ARALIACEAE						
A	<i>Araliaceae</i> (XAL)	8	5	1	2	3
A	<i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch. (XAL; 22299)	2	2	0	0	1
A	<i>Oreopanax capitatus</i> (Jacq.) Decne. & Planch. (XAL; 21717)	1	0	0	1	1
A	<i>Oreopanax liebmanni</i> Marchal. (XAL; 22298)	6	1	0	5	2
A	<i>Oreopanax</i> sp. (XAL)	7	3	4	0	2
A	<i>Oreopanax xalapensis</i> (Kunth) Decne. & Planch. (XAL; 22466)	12	0	5	7	2
ASCLEPIADACEAE						
B	<i>Marsdenia propinqua</i> Hemsl. (XAL)	1	0	0	1	1
ASTERACEAE						
H	<i>Ageratina ligustrina</i> (DC.) R.M. King & H. Rob. (XAL; 21500)	8	1	3	4	3
Ar	<i>Bartlettina xalapana</i> (B.L. Turner) B.L. Turner (XAL; 22834)	3	0	0	3	1
B	<i>Mikania pyramidata</i> Donn. Sm. (XAL; 22300)	6	3	0	3	2
H	<i>Roldana lanicaulis</i> (Greenm.) H. Rob. & Brettell (XAL; 21540)	22	9	4	9	3
B	<i>Senecio anguifolius</i> DC. (XAL)	1	0	1	0	1



COMPOSICIÓN FLORÍSTICA DE UN BOSQUE MESÓFILO

**Frecuencia**

<b>FB</b>	<b>Grupo / Familia / Especie</b>	<b>BMM</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>B3</b>	<b>MC</b>
	CACTACEAE					
H	<i>Nopalxochia phyllanthoides</i> (DC.) Britton & Rose (XAL; 21481)	22	8	8	6	3
	CAMPANULACEAE					
Ar	<i>Centropogon grandidentatus</i> (Schlecht.) Zahlbr. (XAL; 22290)	1	1	0	0	1
	CAPRIFOLIACEAE					
A	<i>Sambucus nigra</i> subsp. <i>canadensis</i> L. Bolli (XAL; 21518)	1	0	1	0	1
	CELASTRACEAE					
B	<i>Celastrus vulcanicola</i> Donn. Sm. (XAL; 21375)	5	3	2	0	2
A	<i>Perrottetia ovata</i> Hemsley (XAL; 21386)	1	0	1	0	1
A	<i>Quetzalia stipitata</i> (Lundell) Lundell (XAL; 22281)	1	1	0	0	1
	CLETHRACEAE					
A	<i>Clethra mexicana</i> DC. (XAL; 22263)	12	5	1	6	3
A	<i>Clethra</i> sp. (XAL)	2	1	1	0	2
	CHLORANTHACEAE					
A	<i>Hedyosmum mexicanum</i> Cordem. (XAL; 21399)	22	7	9	6	3
	COCHLOSPERMACEAE					
A	<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd.) Spreng. (XAL)	1	1	0	0	1
	CRASSULACEAE					
H	<i>Echeveria</i> sp. (XAL)	4	2	2	0	2
	CUCURBITACEAE					
B	<i>Cyclanthera langaei</i> Cogn. (XAL; 22247)	1	1	0	0	1
B	<i>Hanburia mexicana</i> Seem. (XAL; 21378)	1	0	1	0	1
	CUNONIACEAE					
A	<i>Weinmannia pinnata</i> L. (XAL)	1	1	0	0	1
	ERICACEAE					
A	<i>Gynanthes</i> sp. (XAL; 22864)	1	0	0	1	1
B	<i>Lyania</i> sp. (XAL; 22881)	1	0	0	1	1
B	<i>Macleania</i> sp. (XAL; 22882)	2	0	0	2	1
A	<i>Vaccinium leucanthum</i> Cham. & Schldl. (XAL; 21355)	3	0	0	3	1
	EUPHORBIACEAE					
H	<i>Acalypha alopecuroidea</i> Jacq. (XAL; 21658)	1	0	0	1	1
A	<i>Alchornea latifolia</i> Sw. (XAL; 21523)	17	7	4	6	3
Ar	<i>Bernardia interrupta</i> (Schltdl.) Müll. Arg. (XAL; 21476)	8	1	6	1	3
	FABACEAE					
A	<i>Cojoba arborea</i> (L.) Britton & Rose (XAL; 21404)	1	0	1	0	1
A	<i>Inga schiedeana</i> Steud. (XAL; 21411; 21507)	5	1	3	1	3
	FAGACEAE					
A	<i>Quercus</i> aff. <i>sapotaefolia</i> L. (XAL; 21547)	9	0	1	8	2
A	<i>Quercus corrugata</i> Hook. (XAL; 21784)	9	3	3	3	3
A	<i>Quercus laurina</i> Humb. & Bonpl. (XAL)	3	1	0	2	2
A	<i>Quercus</i> sp. (XAL; 22130)	3	1	2	0	2
A	<i>Quercus xalapensis</i> Humb. & Bonpl. (XAL)	3	2	1	0	2

## Frecuencia

FB	Grupo / Familia / Especie	BMM	B1	B2	B3	MC
	GESNERIACEAE					
Ar	<i>Moussonia deppeana</i> (Schlecht. & Cham.) Hanst. (XAL; 21408)	12	1	4	7	3
	HAMAMELIDACEAE					
A	<i>Liquidambar styraciflua</i> L. (XAL)	1	0	0	1	1
	LAMIACEAE					
H	<i>Salvia tiliifolia</i> var. <i>albiflora</i> (M. Martens & Galeotti) L.O. Williams (XAL; 22249)	3	2	1	0	2
	LAURACEAE					
A	<i>Cinnamomum effusum</i> (Meisn.) Kosterm (XAL; 22275)	9	5	4	0	2
A	<i>Ocotea disjuncta</i> Lorea-Hern. (XAL; 21545)	6	0	2	4	2
A	<i>Ocotea effusa</i> (Meisn.) Hemsl. (XAL; 21385)	4	2	1	1	3
A	<i>Ocotea psychotrioides</i> Kunth (XAL; 22861)	6	0	0	6	1
A	<i>Persea americana</i> Mill. (XAL; 21553)	4	0	1	3	2
	MAGNOLIACEAE					
A	<i>Magnolia schiedeana</i> Schltdl. (XAL; 22857)	3	0	0	3	1
	MARCGRAVIACEAE					
B	<i>Marcgravia stonei</i> Utley (XAL)	4	0	0	4	1
	MELASTOMATACEAE					
A	<i>Conostegia arborea</i> (Schltdl.) Steud (XAL; 22743)	1	0	0	1	1
A	<i>Miconia chrysonoura</i> Triana (XAL; 22757)	18	10	7	1	3
A	<i>Miconia glaberrima</i> (Schltdl.) Naudin (XAL; 22887)	16	1	6	9	3
A	<i>Miconia mexicana</i> (Bonpl.) Naudin (XAL; 22075)	7	6	1	0	2
A	<i>Miconia oligotricha</i> (DC.) Naudin (XAL; 21771)	3	3	0	0	1
	MELIACEAE					
A	<i>Guarea grandifolia</i> DC. (XAL; 22741)	1	0	0	1	1
A	<i>Trichilia minutiflora</i> Standl. (XAL; 21793)	2	2	0	0	1
	MELIOSMACEAE					
A	<i>Meliosma alba</i> (Schltdl.) Walp. (XAL)	2	0	1	1	2
A	<i>Trophis mexicana</i> (Liebm.) Bureau (XAL; 22735)	4	0	2	2	2
	MYRSINACEAE					
A	<i>Parathesis melanosticta</i> (Schltdl.) Hemsl. (XAL; 22932)	25	10	10	5	3
A	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R. Br. Ex Roem. & Schult. (XAL)	2	0	0	2	1
	MYRTACEAE					
Ar	<i>Calyptanthus schlechtendaliana</i> O. Berg. (XAL; 21786)	13	8	5	0	2
	ONAGRACEAE					
Ar	<i>Fuchsia microphylla</i> Kunth (XAL; 22259)	4	4	0	0	1
	PASSIFLORACEAE					
B	<i>Passiflora sexflora</i> A.L. Juss. (XAL; 22777)	1	0	0	1	1
	PHYLLONOMACEAE					
A	<i>Phyllonoma laticuspis</i> (Turcz.) Engl. (XAL; 22718)	10	1	3	6	3
	PIPERACEAE					
H	<i>Peperomia</i> aff. <i>quadrifolia</i> (L.) Kunth (XAL)	22	5	9	8	3

COMPOSICIÓN FLORÍSTICA DE UN BOSQUE MESÓFILO

Frecuencia

FB	Grupo / Familia / Especie	BMM	B1	B2	B3	MC
H	<i>Peperomia blanda</i> (Jacq.) Kunth (XAL; 22278)	11	7	3	1	3
H	<i>Peperomia deppeana</i> Schldl. & Cham. (XAL; 22288)	13	0	6	7	2
Ar	<i>Peperomia donaguiana</i> DC. (XAL; 22730)	12	0	4	8	2
H	<i>Peperomia glabella</i> (Sw.) A. Dietr. (XAL)	10	3	5	2	3
H	<i>Peperomia obtusifolia</i> (L.) A. Dietr. (XAL; 22463)	4	1	3	0	2
H	<i>Peperomia</i> sp. (XAL; 21774)	4	0	2	2	2
H	<i>Peperomia tetraphylla</i> (G. Forst.) Hook. & Arn. (XAL; 22766)	6	0	0	6	1
Ar	<i>Piper amalago</i> L. (XAL; 22744)	3	1	1	1	3
Ar	<i>Piper hispidum</i> Sw. (XAL; 22190)	2	0	1	1	2
Ar	<i>Piper nudum</i> C. DC. (XAL; 21486)	5	2	3	0	2
Ar	<i>Piper</i> sp. (XAL; 22462)	2	0	2	0	1
H	<i>Piper xanthostachyum</i> C. DC. (XAL; 22261)	17	10	7	0	2
RHAMNACEAE						
A	<i>Rhamnus longistyla</i> C.B. Wolf (XAL; 22709)	2	0	0	2	1
A	<i>Rhamnus</i> sp. (XAL; 22885)	1	1	0	0	1
ROSACEAE						
Ar	<i>Prunus samydoides</i> Schldl. (XAL; 22676)	9	0	0	9	1
Ar	<i>Rubus adenotrichus</i> Schldl. (XAL; 21497)	2	0	1	1	2
Ar	<i>Rubus coriifolius</i> Liebm. (XAL; 21549)	1	1	0	0	1
Ar	<i>Rubus</i> sp.	2	1	1	0	2
RUBIACEAE						
A	<i>Arachnothryx bourgaei</i> (Standl.) Borhidi (XAL; 22739)	10	0	4	6	2
A	<i>Arachnothryx capitellata</i> (Hemsl.) Borhidi (XAL; 22454)	6	1	3	2	3
H	<i>Crusea coccinea</i> DC. (XAL; 22282)	1	1	0	0	1
Ar	<i>Deppea grandiflora</i> Schldl. (XAL; 22660)	10	4	5	1	3
H	<i>Didymaea alsinoides</i> (Schldl. & Cham.) Standl. (XAL; 21791)	3	3	0	0	1
Ar	<i>Hoffmannia excelsa</i> (Kunth) K. Schum. (XAL; 21484)	27	10	10	7	3
Ar	<i>Hoffmannia psychotriifolia</i> (Benth.) Griseb. (XAL; 22671)	1	0	1	0	1
A	<i>Psychotria galeottiana</i> (M. Martens) C.M. Taylor & Lorence (XAL)	2	2	0	0	1
Ar	<i>Psychotria nervosa</i> Sw. (XAL; 22485)	7	1	6	0	2
Ar	<i>Psychotria</i> sp. (XAL; 21506)	17	5	2	10	3
H	<i>Spermacoce tenuior</i> L. (XAL; 22083)	2	1	1	0	2
RUTACEAE						
A	<i>Citrus limettioides</i> Tanaka (XAL; 21376)	1	0	1	0	1
A	<i>Citrus</i> sp. (XAL)	1	0	1	0	1
A	<i>Zanthoxylum juniperinum</i> Poepp. (XAL; 21768)	2	1	1	0	2
A	<i>Zanthoxylum melanostictum</i> Schldl. & Cham (XAL; 21667)	10	0	1	9	2
SAPINDACEAE						
B	<i>Serjania</i> sp. (XAL; 21383)	1	0	1	0	1
A	<i>Sideroxylon capiri</i> (A. DC.) Pittier (XAL)	2	0	2	0	1
A	<i>Sideroxylon</i> sp. (XAL)	1	1	0	0	1
SIMAROUBACEAE						
Ar	<i>Picramnia antidesma</i> Sw. (XAL; 22860)	1	0	0	1	1
SOLANACEAE						
Ar	<i>Cestrum elegans</i> (Brongn.) Schldl. (XAL; 22724)	2	0	0	2	1
Ar	<i>Cestrum elegans</i> (Brongn.) Schldl. (XAL; 22292)	1	1	0	0	1
Ar	<i>Cestrum</i> sp. (XAL)	1	1	0	0	1
Ar	<i>Lycianthes geminiflora</i> (Martens & Galeotti) Bitter. (XAL; 22271)	14	6	3	5	3
Ar	<i>Solanum nigricans</i> M. Martens & Galeotti (XAL; 21381; 22246)	6	5	1	0	2

## Frecuencia

FB	Grupo / Familia / Especie	BMM	B1	B2	B3	MC
Ar	<i>Solanum nudum</i> Dunal (XAL; 22260)	1	1	0	0	1
Ar	<i>Solanum pubigerum</i> Dunal (XAL; 21797)	1	1	0	0	1
Ar	<i>Solanum rovirosanum</i> Donn. Sm. (XAL; 21522)	5	0	5	0	1
Ar	<i>Solanum</i> sp. (XAL; 22246)	5	3	2	0	2
Ar	<i>Witheringia solanacea</i> L'Her. (XAL; 21495)	2	0	2	0	1
STAPHYLEACEAE						
A	<i>Turpinia occidentalis</i> (Swartz) G. Don. (XAL; 22935)	13	5	5	3	3
STYRACACEAE						
A	<i>Styrax glabrescens</i> Benth. (XAL; 21524)	4	0	2	2	2
SYMPLOCACEAE						
A	<i>Symplocos coccinea</i> Humb. & Bonpl. (XAL; 21502)	1	0	1	0	1
THEACEAE						
A	<i>Ternstroemia sylvatica</i> Schltld. & Cham. (XAL; 22897)	6	2	0	4	2
THYMELAEACEAE						
A	<i>Daphnopsis americana</i> (Mill.) J.R. Johnst. (XAL; 21526)	9	3	2	4	3
URTICACEAE						
H	<i>Pilea pubescens</i> Liebm. (XAL; 21492)	1	0	1	0	1
H	<i>Pilea riparia</i> Donn. Sm. (XAL; 22256)	4	3	1	0	2
Ar	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb. (XAL; 21525)	3	0	3	0	1
Ar	<i>Urera</i> sp. (XAL; 21380)	1	0	1	0	1
VERBENACEAE						
B	<i>Aegiphila deppeana</i> Steud. (XAL; 22480)	1	0	0	1	1
VIBURNACEAE						
Ar	<i>Viburnum microcarpum</i> Schltld. & Cham. (XAL; 21782)	2	1	0	1	2
VISCACEAE						
Ar	<i>Phoradendron</i> sp. 2 (XAL)	1	0	0	1	1
VITACEAE						
B	<i>Vitis bourgaeana</i> Planch. (XAL; 21400)	1	0	1	0	1