



ACTA BOTANICA MEXICANA

núm. 56

Octubre 2001

Nuevos registros de *Solanum* L. (Solanaceae) para el Bajío y regiones adyacentes
1 A. Rodríguez y O. Vargas

Nuevas combinaciones nomenclaturales para compuestas mexicanas
9 J. Á. Villarreal

Una especie nueva de *Triumfetta* (Tiliaceae) del estado de Guerrero, México
13 M. Gual, S. Peralta y N. Diego

Vegetación y flora de la región de Nizanda, Istmo de Tehuantepec, Oaxaca, México
19 E. A. Pérez-García, J. Meave y C. Gallardo

Instituto de Ecología A.C.



CONACYT

CONSEJO EDITORIAL INTERNACIONAL

William R. Anderson	University of Michigan, Ann Arbor, Michigan, E.U.A.	Ma. del Socorro González	Instituto Politécnico Nacional Durango, México
Sergio Archangelsky	Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" e Instituto Nacional de Investigación de las Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina	Gastón Guzmán Armando T. Hunziker	Instituto de Ecología, Mexico, D.F., México Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina
Ma. de la Luz Arreguín-Sánchez	Instituto Politécnico Nacional, México, D.F. México	Hugh H. Iltis Antonio Lot	University of Wisconsin, Madison, Wisconsin, E.U.A. Universidad Nacional Autónoma de México, México, D. F., México
Henrik Balslev	Aarhus Universitet, Risskov, Dinamarca	Alicia Lourteig	Museum National d'Histoire Naturelle, Paris, Francia
John H. Beaman	Michigan State University, East Lansing, Michigan, E.U.A.	Miguel Angel Martínez Alfaro	Universidad Nacional Autónoma de México, México, D.F., México
Antoine M. Cleef	Universiteit van Amsterdam, Kruislaan, Amsterdam, Holanda	Carlos Eduardo de Mattos Bicudo	Instituto de Botânica, Sao Paulo, Brasil
Alfredo R. Cocucci	Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina	Rogers McVaugh	University of North Carolina, Chapel Hill, North Carolina, E.U.A.
Oswaldo Fidalgo	Instituto de Botânica Sao Paulo, Brasil	John T. Mickel	The New York Botanical Garden, Bronx, New York, E.U.A.
Paul. A. Fryxell	Texas A&M University, College Station, Texas, E.U.A.		

NUEVOS REGISTROS DE *SOLANUM* L. (SOLANACEAE) PARA EL BAJÍO Y REGIONES ADYACENTES

AARÓN RODRÍGUEZ CONTRERAS

Y

OFELIA VARGAS PONCE

Departamento de Botánica y Zoología
Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Universidad de Guadalajara
Apartado postal 139
45101 Zapopan, Jalisco, México

RESUMEN

Se presentan cinco especies de *Solanum* (Solanaceae) como nuevos registros para la flora del Bajío y regiones adyacentes. *Solanum brachistotrichum*, *S. hintonii*, *S. jamesii* y *S. morelliforme* son papas silvestres y se agrupan en la sección *Petota*. Por su parte, *S. triquetrum* pertenece a la sección *Dulcamara*. Se comentan los rasgos distintivos de estos taxa y se amplía su distribución conocida. Por último, se incluye la ilustración de *S. triquetrum*.

Palabras clave: *Solanum*, Solanaceae, México.

ABSTRACT

We report, for the first time, the presence of five species of *Solanum* for the Bajío and neighboring regions flora. *Solanum brachistotrichum*, *S. hintonii*, *S. jamesii* y *S. morelliforme* are grouped in *Solanum* section *Petota* while *S. triquetrum* is part of *Solanum* section *Dulcamara*. We highlight the distinctive characteristics of each species and update their known geographical distribution. Finally, we present a drawing of *S. triquetrum*.

Key words: *Solanum*, Solanaceae, Mexico.

INTRODUCCIÓN

Solanum L. es el género más diversificado de la familia Solanaceae y agrupa a unas 1000 especies (D'Arcy, 1991). En México, está integrado por 150 especies (Nee, 1993). Actualmente, se trabaja en un estudio taxonómico y florístico de *Solanum* para la flora del Bajío y hasta ahora se han reconocido 58 especies (Rodríguez, en prep.), cinco de las cuales constituyen registros nuevos para la flora de la región. La zona de estudio se localiza en la parte central de México e incluye a los estados de Guanajuato, Querétaro y la parte

norte de Michoacán. En esta última entidad, quedan incluidas las porciones situadas al este del meridiano 102°10'W y al norte del parteaguas de la cuenca del río Balsas (Rzedowski y Rzedowski, 1991). Los ejemplares botánicos que se estudiaron provienen de colectas recientes realizadas por los autores y del herbario del Instituto de Ecología, A.C., Centro Regional del Bajío (IEB).

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Solanum brachistotrichum (Bitter) Rydb., Bull. Torrey Bot. Club 51: 170. 1924.

Herbácea perenne, estolonífera y tuberífera, de 20-75 cm de alto, erecta o ascendente, pubescente o pilosa. Hojas imparipinnadas, no mayores de 10 cm de largo con (3-)5-7(-9) folíolos subsésiles a peciolulados, lanceolados a linear-lanceolados, foliólulos intersticiales ocasionalmente 2, ovado-lanceolados; hojas pseudoestipulares falcadas o semiovadas. Inflorescencia cimoso-paniculada, con 4-13 flores; cáliz de 2-3 mm de largo, piloso, dividido en su mitad en lóbulos triangulares u oblongos, agudos; corola estrellada, de 1.5-3 cm de diámetro, blanca o en ocasiones el ápice de los lóbulos teñido de color violeta, lóbulos reflejos. Fruto globoso, de 1 cm de diámetro, de color verde.

Solanum brachistotrichum es morfológicamente similar a *S. stenophillidium* Bitter. Sin embargo, estas dos especies difieren entre sí en el tamaño de la planta y forma, así como en el tamaño e indumento de la hoja. *Solanum stenophillidium* mide 25-80 cm de alto, sus hojas varían de (4-)7-25 cm de largo, con (3-)5(-7) folíolos lineares a linear-lanceolados, de 2-9 cm de largo y de 0.4-1.7 cm de ancho, glabros o minutamente pilosos. En contraste, *S. brachistotrichum* mide 20-75 cm de alto, sus hojas son de 4-9 cm de largo, con (3-)7(-9) folíolos lanceolados a linear-lanceolados, de 2-3 cm de largo y de 0.5-1.5 cm de ancho, pilosos. Una ilustración de *S. brachistotrichum* fue publicada por Correll (1952: fig. 71; 1962: fig. 103), así como por Rodríguez y Vargas (1994: fig. 3).

Fenología: Florece de julio a agosto y fructifica de agosto a septiembre.

Hábitat: En el norte de México crece en el matorral xerófilo. También es común entre los cultivos de maíz y con frecuencia se le encuentra a la sombra de *Mimosa monancistra* y *Opuntia*. En Michoacán, las poblaciones conocidas de *S. brachistotrichum* crecen en el encinar muy perturbado a una altitud de 1950 m.

Distribución: *Solanum brachistotrichum* se conocía de los estados de Sonora, Chihuahua, Durango, Zacatecas, Aguascalientes y Jalisco (Correll, 1962; Hawkes, 1990; Rodríguez y Vargas, 1994).

Ejemplares revisados: Michoacán: autopista México-Guadalajara, entre los cruceros a La Piedad y Zacapu, 5 km antes de llegar al puente La Medina, km 319-320, 19°55'N y 102°00'W, municipio de Panindícuaro, A. Rodríguez et al. 2661 (CHAPA, CIIDIR-DGO, ENCB, IBUG, IEB, MEXU, PTIS, WIS, XAL); km 320 autopista de cuota México-Guadalajara, municipio de Panindícuaro, A. Rodríguez 2907 (CHAPA, ENCB, IBUG, IEB, MEXU, PTIS, WIS).

Solanum hintonii Correll, *Wrightia* 2: 139. 1961.

Herbácea perenne, estolonífera y tuberífera, de 40-125 cm de alto, erecta, glabra o esparcidamente pubescente. Hojas imparipinnadas, hasta de 14 cm de largo, con 5-7 folíolos peciolulados, lanceolados; hojas pseudoestipulares lunuladas o falcadas, sin foliólulos intersticiales. Inflorescencia cimoso-paniculada, con 12-28 flores; cáliz de 5 mm de largo, dividido cerca de su mitad en lóbulos ovados y acuminados; corola estrellada, hasta de 2 cm de diámetro, blanca, lóbulos angostos, fuertemente reflejos. Fruto cónico, de 2.2 cm de largo y 0.8 mm de ancho, de color verde.

La diagnosis de *S. hintonii* no incluye características del fruto, pero menciona un ovario elipsoide (Correll, 1961, 1962). Hawkes (1990) cita un fruto elipsoide pero no proporciona tamaño alguno. El ejemplar de herbario colectado en Querétaro (*J. Rzedowski 45052*) posee un fruto que fue utilizado para la descripción. De igual forma, se desconocía el tubérculo de *S. hintonii*. El material examinado y colectado en Guanajuato (*E. Ventura y E. López 7282*) posee un tubérculo globoso, de 1.1 cm de diámetro.

Morfológicamente, *S. hintonii* es similar a *S. trifidum* Correll y *S. x ehrenbergii* (Bitter) Rydb. *Solanum trifidum* comparte con *S. hintonii* los frutos cónicos y corola estrellada, blanca, pero difiere por ser pubescente y por tener hojas mayormente trifolioladas, aunque puede presentar 5-7 folíolos sésiles, entonces el par basal es muy reducido en tamaño. Por otro lado, *S. hintonii* y *S. x ehrenbergii* poseen hojas con 5-7 folíolos, ovado-lanceolados, enteros o sinuados en el margen. Sin embargo, a diferencia de *S. x ehrenbergii*, *S. hintonii* no tiene foliólulos intersticiales. Más aún, *S. hintonii* produce fruto cónico mientras que el de *S. x ehrenbergii* es globoso. Correll (1962) provee la ilustración de *S. hintonii* (fig. 139).

Fenología: Florece de agosto a octubre y fructifica en octubre.

Hábitat: El material tipo de *S. hintonii* se localizó a lo largo de cercos de piedra a una altitud de 1700 m (Correll, 1961, 1962). En Querétaro, se encontró en suelo calizo con vegetación de bosque de *Garrya* y *Juniperus* y en Guanajuato se colectó en ladera de cerro con vegetación boscosa. Crece en un intervalo altitudinal que va de los 1700 m hasta los 2800 m.

Distribución: *Solanum hintonii* se conocía sólo de la localidad tipo en Temascaltepec, Estado de México (Correll, 1962; Hawkes, 1990).

Ejemplares revisados: Querétaro: 5 km al NW de El Doctor, municipio de Cadereyta, *J. Rzedowski 45052* (IEB). Guanajuato: El Charco, 25 km al norte de Xichú, municipio de Xichú, *E. Ventura y E. López 7282* (IEB).

Solanum jamesii Torr., *Ann. Lyceum Nat. Hist. New York* 2: 227. 1828.

Herbácea perenne, estolonífera y tuberífera, de 30-50 cm de alto, erecta o extendida, glabra o pilosa, los tricomas glandulares, con un tono gris-azulado. Hojas imparipinnadas, de 2.8-5.8 cm de largo, con (5)7(13) folíolos angostamente elípticos a ovados u ovado-

lanceolados, folíolos inferiores muy reducidos en tamaño, sin foliólulos intersticiales o éstos rara vez presentes; hojas pseudoestipulares y axilares pinnati-compuestas, pero mucho más pequeñas que las hojas. Inflorescencia cimoso-paniculada, con 3-9 flores; cáliz de 8 mm de largo, partido casi en su base; corola estrellada, de 1.3-3.2 cm de diámetro y 1.8 cm de largo, blanca, lóbulos ovado-lanceolados. Fruto globoso, menor de 1 cm de diámetro, de color verde.

Solanum jamesii se caracteriza por la presencia de hojas pseudoestipulares o axilares pinnati-compuestas, corola partida y el cáliz florífero alargado. *Solanum pinnatisectum* Dunal también presenta hojas pseudoestipulares o axilares pinnati-compuestas, pero difiere por tener un mayor número de folíolos, de 9-17(-27), que son linear-oblongos o angostamente elíptico-lanceolados. Una foto del tipo e ilustración de *S. jamesii* fue publicada por Correll (1952: fig. 74 y 75; 1962: fig. 104).

Fenología: Florece de julio a noviembre y fructifica de agosto a noviembre.

Hábitat: *Solanum jamesii* crece en suelos calizos de laderas rocosas a lo largo de cañones y cañadas, a la orilla de ríos o cerca de campos de cultivo en altitudes que casi alcanzan los 3000 m. En Querétaro, *S. jamesii* se colectó en el bosque de *Abies*, creciendo sobre rocas calizas y se informa que es muy abundante.

Distribución: Crece en el suroeste de Estados Unidos de América y México. En México, se conocía de Sonora y San Luis Potosí (Correll, 1952 y 1962; Hawkes, 1990).

Ejemplares revisados: Querétaro: cerro El Espolón, cerca del Rancho Pinalito, municipio de Cadereyta, E. Pérez y S. Zamudio 3488 (IEB).

***Solanum morelliforme* Bitter et Muench, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 12: 154. 1913.**

Herbácea perenne, estolonífera y tuberífera, de 20 a 45 cm de alto, epífita de porte delicado, erecta o decumbente, glabra o con algunos pelos simples. Hojas simples, alternas, de 2-3.8 cm de largo, láminas ovado-lanceoladas, acuminadas; hojas pseudoestipulares lanceoladas, acuminadas, de menos de 1 cm de largo. Inflorescencia pseudoterminal, cimosa, con 2-15 flores; cáliz de 1.5-2 mm de largo, los lóbulos muy pequeños; corola estrellada, hasta de 0.8 mm de largo y 1.6 cm de diámetro, blanca con tonos de color violeta en el ápice de los lóbulos. Fruto globoso, de 6 mm de diámetro, de color verde.

Solanum morelliforme se distingue por su hábito epífita, hojas simples y corolas pequeñas estrelladas. Una ilustración de *S. morelliforme* fue publicada por Correll (1952: fig. 60; 1962: fig. 92), así como por Rodríguez y Vargas (1994: fig. 9).

Fenología: Florece de julio a agosto y fructifica en octubre.

Hábitat: *Solanum morelliforme* es común sobre troncos de encino en bosque mesófilo de montaña de la vertiente del Golfo de México. También se le ha encontrado sobre rocas y paredes cubiertas con musgo dentro del mismo tipo de vegetación a una altitud de 1600 a 2700 m.

Distribución: *Solanum morelliforme* crece en México y Guatemala. En México, ha sido citada de los estados de Jalisco, Michoacán, México, Puebla, Veracruz, Guerrero y Chiapas (Breedlove, 1986; Nee, 1993; Hawkes, 1990; Rodríguez y Vargas, 1994; Rodríguez-Jiménez y Espinosa-Garduño, 1996). En Michoacán, *S. morelliforme* se ha colectado en los alrededores de Capacuaro en el municipio de Uruapan (Flores, 1966; Rodríguez-Jiménez y Espinosa-Garduño, 1996). Esta zona representa el límite suroeste de la región de estudio. Aquí, informamos de su presencia en los estados de Querétaro e Hidalgo. El estado de Hidalgo no forma parte del Bajío pero el registro de *S. morelliforme* en esta entidad amplía su área de distribución geográfica.

Ejemplares revisados: Querétaro: Los Mixcahuals, 3 km al NE de La Yesca, municipio Landa de Matamoros, *E. González 1124* (IEB). Michoacán: carretera Uruapan a Carapan, poco delante de Capacuaro, municipio de Uruapan, *R. Flores-Crespo S-816* (CHAPA, ENCB, MEXU); vicinity of Capacuaro, *D. Ugent et al. 31350* (ENCB, LL). Hidalgo: predio El Tejocote, al W de Agua Blanca de Iturbide, 2 km en línea recta desde el centro del pueblo, municipio de Agua Blanca de Iturbide, *H. García y E. Guízar 90* (IEB).

***Solanum triquetrum* Cav., Icon. Pl. 3: 3, tab. 259. 1795.**

Herbácea erecta o semitrepadora a subfrutescente, de 25-50 cm de alto, glabra o con tricomas simples, adpresos, blancos. Hojas alternas, simples, de 1.1-4.3 cm de largo, triangular-hastadas o lanceolado-hastadas, ensanchadas en la base y atenuadas en el ápice, el margen entero, liso o con 2 ó 3 lóbulos irregulares a lo largo de la lámina. Inflorescencia cimosa, con 3-8 flores, pedicelos articulados en su base; cáliz de 1.5 mm de largo, dividido cerca de su mitad en lóbulos triangulares; corola estrellada, hasta de 6 mm de largo, blanca. Fruto una baya, hasta de 1 cm de diámetro, cuando inmadura apiculada, de color verde y al madurar de color rojo (Fig. 1).

Las hojas triangular-hastadas con pubescencia canescente son características que permiten reconocer a *S. triquetrum*.

Fenología: Florece en agosto y fructifica en octubre.

Hábitat: En Guanajuato, las poblaciones conocidas de *S. triquetrum* se localizaron en terrenos planos con pastizal y matorral submontano y las de Querétaro en el bosque tropical caducifolio, integrando un intervalo altitudinal de 850 a 1900 m.

Distribución: *Solanum triquetrum* se conoce de Estados Unidos de América y México. Para México, se ha registrado de los estados de Coahuila, Nuevo León, Durango y San Luis Potosí (Standley, 1924; Reeves y Bain, 1947; González-Elizondo et al., 1991). Las poblaciones de *S. triquetrum* que mencionamos en este artículo constituyen el límite sur, hasta ahora conocido, de la distribución geográfica de la especie. En Guanajuato, las dos poblaciones aquí citadas fueron muestreadas en la región de la Sierra Gorda al noreste del estado. Rzedowski et al. (1996) destacan la similitud florística del noreste de Guanajuato y las zonas vecinas de los estados de Querétaro y San Luis Potosí. Precisamente, el municipio de Jalpan, Querétaro, colinda con la región noreste de Guanajuato. No es extraño,

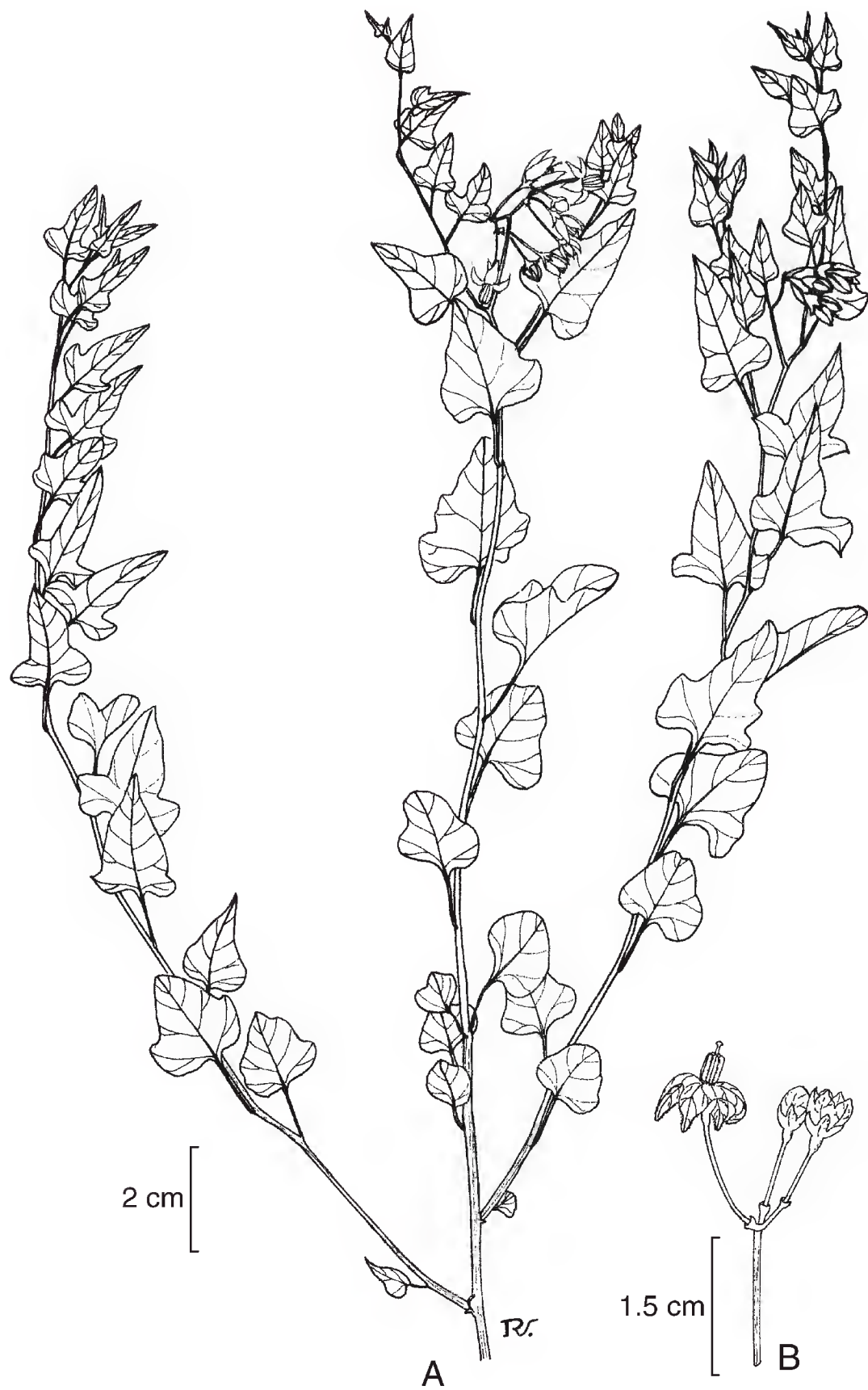


Fig. 1. *Solanum triquetrum*. A. hábito de la planta; B. detalle de la inflorescencia. (E. Ventura y E. López 8564).

entonces, el que *S. triquetrum* tenga esta distribución geográfica. Rzedowski et al. (1996) listaron 264 especies como nuevos registros para la flora de Guanajuato.

Ejemplares revisados: Guanajuato: Mesas del Tigre, municipio de Victoria, E. Ventura y E. López 8564 (IEB); Mangas Cuatas, municipio de Atarjea, E. Ventura y E. López 8953 (IEB). Querétaro: Sótano La Peña, al W de San Antonio Tancoyol, municipio de Jalpan, E. Carranza 2017 (IEB).

AGRADECIMIENTOS

Los autores agradecen a María del Refugio Vázquez Velasco la elaboración de la ilustración de *S. triquetrum* y a Roberto González Tamayo la revisión del manuscrito.

LITERATURA CITADA

- Breedlove, D. E. 1986. Listados florísticos de México IV. Flora de Chiapas. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. 246 pp.
- Correll, D. S. 1952. Section *Tuberarium* of the genus *Solanum* of North America and Central America. Agric. Monogr. U.S.D.A. 11: 1-243.
- Correll, D. S. 1961. Four new solanums in section *Tuberarium*. *Wrightia* 2: 133-141.
- Correll, D. S. 1962. The potato and its wild relatives. *Contr. Texas Res. Found., Bot. Stud.* 4: 1-606.
- D'Arcy, W. G. 1991. The Solanaceae since 1976, with a review of its biogeography. In: Hawkes, J. G., R. N. Lester, M. Nee y N. Estrada-R. (eds.). *Solanaceae III: taxonomy, chemistry and evolution*. The Royal Botanical Garden Kew. Richmond, Surrey. pp. 75-113.
- Flores C., R. 1966. Estudio preliminar del género *Solanum*, sección *Tuberarium*, subsección *Hyperbasarthrum* en México. Tesis. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. 100 pp.
- González-Elizondo, M., S. González-Elizondo y Y. Herrera Arrieta. 1991. Listados florísticos de México IX. Flora de Durango. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. 195 pp.
- Hawkes, J. G. 1990. *The potato: evolution, biodiversity and genetic resources*. Belhaven Press. Londres. 259 pp.
- Nee, M. 1993. *Solanaceae II*. Flora de Veracruz 72: 1-158.
- Reeves, R. G. y D. C. Bain. 1947. *Flora of South Central Texas*. The Exchange Store, A. and M. College of Texas. College Station, Texas. pp. 138-143.
- Rodríguez, A. y O. Vargas. 1994. Las especies de papa silvestre (*Solanum* L. Sección *Petota* Dumortier) en Jalisco. *Bol. Inform. Inst. Bot. Univ. Guadalajara* 2 (1-2): 1-68.
- Rodríguez-Jiménez, S. y J. Espinosa-Garduño. 1996. Listado florístico del estado de Michoacán sección V (Angiospermae: Najadaceae-Zygophyllaceae). Flora del Bajío y Regiones Adyacentes. Fascículo complementario XV. Instituto de Ecología, A.C., Centro Regional del Bajío. Pátzcuaro, Mich. 344 pp.
- Rzedowski, J., G. Calderón de Rzedowski y R. Galván. 1996. Nota sobre la vegetación de la flora del noreste del estado de Guanajuato. Flora del Bajío y de Regiones Adyacentes. Fascículo complementario XIV. Instituto de Ecología, A.C., Centro Regional del Bajío. Pátzcuaro, Mich. 22 pp.

Acta Botanica Mexicana (2001), 56: 1-8

Rzedowski, J. y G. Calderón de Rzedowski. 1991. Guía para los autores y normas editoriales. Flora del Bajío y de Regiones Adyacentes. Fascículo complementario I. Instituto de Ecología, A.C., Centro Regional del Bajío. Pátzcuaro, Mich. 14 pp.

Standley, P. C. 1924. Trees and shrubs of Mexico. Contr. U.S. Natl. Herb. 23: 1-1721.

Recibido en marzo de 2001.
Aceptado en septiembre de 2001.

NUEVAS COMBINACIONES NOMENCLATURALES PARA COMPUESTAS MEXICANAS

JOSÉ Á. VILLARREAL Q.

Departamento de Botánica
Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
25315 Buenavista, Saltillo, Coahuila

RESUMEN

Se proponen dos nuevas combinaciones, *Adenophyllum cancellatum* (Cass.) Villarreal y *Adenophyllum pulcherrimum* (Strother) Villarreal para especies de compuestas mexicanas, consideradas por algunos autores como pertenecientes al género *Dyssodia*.

Palabras clave: *Adenophyllum*, *Dyssodia*, Compositae, México.

ABSTRACT

Adenophyllum cancellatum (Cass.) Villarreal and *Adenophyllum pulcherrimum* (Strother) Villarreal, are new proposed combinations for two Mexican species of Compositae, by some authors considered as members of the genus *Dyssodia*.

Key words: *Adenophyllum*, *Dyssodia*, Compositae, Mexico.

INTRODUCCIÓN

En el curso de la preparación de la tribu Tageteae de la familia Compositae (Asteraceae) para la Flora del Bajío y Regiones Adyacentes, surge la necesidad de proponer nombres nuevos, los que a continuación se presentan.

Adenophyllum es un género propuesto por Persoon en 1807 en su obra "Synopsis Plantarum" publicada entre 1805 y 1807. Incluye plantas anuales y perennes con hojas pinnadas o pinnatífidas, con dientes setosos y glándulas marginales; cálculo de 12 a 16 bracteolas frecuentemente pectinadas que comúnmente igualan o sobrepasan el involucre; involucre de 8 a 20 mm de alto; brácteas del involucre 8 a 20(-30), parcialmente soldadas; receptáculo fimbriado o setoso; ramas del estilo papiladas y cónicas o hispídulas y subuladas; vilano de 8 a 20 escamitas divididas apicalmente en aristas o cerdas.

El género fue considerado como una sección de *Dyssodia* por O. Hoffmann, en la obra de Engler y Prantl (1894). Strother (1969) lo incluyó en la sección *Lebetina* (Cass.) O. Hoffm., dentro del subgénero *Clomenocoma* (Cass.) Strother. Finalmente el mismo Strother (1986) restituyó *Adenophyllum*, junto con otros géneros que había incluido originalmente en un concepto amplio de *Dyssodia*.

COMBINACIONES PROPUESTAS

Adenophyllum cancellatum (Cass.) Villarreal, comb. nov.

Lebetina cancellata Cass., Dict. Sci. Nat. 25: 395. 1822. *Dyssodia cancellata* (Cass.) A. Gray, Proc. Amer. Acad. Arts 19: 39. 1883. *Tagetes cancellatus* (Cass.) Maza, Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. 19: 276. 1890. *Dyssodia porophyllum* (Cav.) Cav. var. *cancellata* (Cass.) Strother, Univ. Calif. Publ. Bot. 48: 39. 1969. *Adenophyllum porophyllum* (Cav.) Hemsl. var. *cancellatum* (Cass.) Strother, Sida 11: 377. 1986.

Al parecer la especie está fuertemente relacionada con *Adenophyllum porophyllum* (Strother, 1969; 1986), diferenciándose por presentar cabezuelas con flores liguladas, lígulas de 6-10 mm de largo, vilano de escamas erosas (vs. vilano de escamas terminadas en pelos) y sin haberse observado intergradación en poblaciones que están en contacto. La distribución conocida de *A. cancellatum* incluye los estados mexicanos de Chih., Dgo., Zac., Ags., S.L.P., Gto., Qro., Hgo., Jal., Nay., Col. y Mich., presentándose simpatría con *A. porophyllum* en algunas áreas de Jal., Gto. y Col.

Adenophyllum pulcherrimum (Strother) Villarreal, comb. nov.

Dyssodia neomexicana (A. Gray) B. L. Rob. var. *pulcherrima* Strother, Univ. Calif. Publ. Bot. 48: 43. 1969. *Adenophyllum wrightii* A. Gray var. *pulcherrimum* (Strother) Strother, Sida 11: 377. 1986. *Dyssodia pulcherrima* (Strother) B. L. Turner, Phytologia 68: 166. 1990.

Strother (1969) consideró a esta especie como una variedad dentro del género *Dyssodia* al principio y de *Adenophyllum* posteriormente (Strother, 1986). Las brácteas del involucre de 5-7 mm de largo (vs. 7-9 mm de largo), lígulas de 6-8 mm de largo (vs. 1-2 mm de largo) y vilano de escamas de 3.5-5.0 mm de largo (vs. 5-7 mm de largo), así como la distribución disyunta (Qro., Hgo., Jal., Mich. y Méx. vs. Ariz., N.M. y Chih.) con respecto a *Dyssodia neomexicana* han servido para que Turner (1996) la considere como una especie distinta de *Dyssodia*, argumentación con la que concuerdo para el género *Adenophyllum*.

AGRADECIMIENTOS

Se agradecen las observaciones y comentarios hechos por los revisores anónimos al escrito original.

LITERATURA CITADA

- Hoffmann, O. 1894. Compositae. In: Engler, A. y K. A. E. Prantl. Die natürlichen Pflanzenfamilien IV (5): 37-387.
Strother, J. L. 1969. Systematics of *Dyssodia* Cavanilles (Compositae: Tageteae). Univ. California Publ. Bot. 48: 1-88.

- Strother, J. L. 1986. Renovation of *Dyssodia* (Compositae: Tageteae). *Sida* 11(4): 371-378.
Turner, B. L. 1996. The comps of Mexico. A systematic account of the family Asteraceae.
VI. Tageteae and Anthemideae. *Phytologia Memoirs* 10: 1-93.

Recibido en junio de 2001.
Aceptado en septiembre de 2001.

UNA ESPECIE NUEVA DE *TRIUMFETTA* (TILIACEAE) DEL ESTADO DE GUERRERO, MÉXICO

MARTHA GUAL DÍAZ
SUSANA PERALTA GÓMEZ

Y

NELLY DIEGO PÉREZ

Laboratorio de Plantas Vasculares
Departamento de Biología
Facultad de Ciencias, UNAM
04510 México, D.F.

RESUMEN

Con base en material colectado en la región de la Costa Grande de Guerrero se describe, ilustra y propone como nueva especie para la ciencia a *Triumfetta guerrerensis* (Tiliaceae). La nueva especie está relacionada con *T. medusae* W. W. Thomas & McVaugh por presentar hojas enteras o 3-lobadas, flores hermafroditas, ovario 5-locular y frutos con espínulas uncinadas; se distingue de ella por tener glándulas en los dientes basales de las hojas, apéndices de los sépalos de ca. 2 mm, así como un mayor número estambres. Se presenta un cuadro comparativo de los caracteres más relevantes de estas especies.

Palabras clave: *Triumfetta*, Tiliaceae, Guerrero, México.

ABSTRACT

Based on material collected in the Costa Grande region of Guerrero, *Triumfetta guerrerensis* (Tiliaceae) is described and illustrated as a new species to science. This species is related to *T. medusae* W. W. Thomas & McVaugh. Both share entire or 3-lobed leaves, hermaphroditic flowers, 5-locular ovary and fruits provided with uncinated spinules; the first can be distinguished from the second in the presence of glands in the basal teeth of the lamina, sepal appendices ca. 2 mm long and a greater number of stamens. A comparative table of the most relevant characters for these species is presented.

Key words: *Triumfetta*, Tiliaceae, Guerrero, Mexico.

INTRODUCCIÓN

El género *Triumfetta* presenta una distribución pantropical en África, Australia y América tropical, es uno de los géneros más diversos de la familia Tiliaceae, con aproximadamente 150 especies (Cronquist, 1981; Lay, 1950; Mabberley, 1993), contando

con 49 para el Nuevo Mundo (Fryxell, 1998). Para México se conocen hasta el momento 34 especies (Fryxell, 1998), de las cuales 13 (38.23 %) se localizan en el estado de Guerrero (Gual, 1998). Los taxa integrantes de este género habitan diversos tipos de vegetación, desde las regiones con climas templados hasta aquellas en que son cálidos. Son elementos frecuentes tanto de vegetación primaria como de la secundaria.

La planta que se describe en el presente artículo fue colectada hace cuatro décadas en el estado de Guerrero por F. Miranda y L. Paray, y más recientemente por varios colectores, sin embargo se le identificó erróneamente la mayoría de las veces como *T. falcifera* Rose o *T. galeottiana* Turcz. Al revisar estas muestras y tratar de ubicar la identidad de acuerdo con la revisión taxonómica de las especies americanas del género que presentó Lay (1950) y consultando los escasos trabajos como el de Thomas y McVaugh (1978) y Fryxell (1998), se encontró que las hojas inequiláteras, la presencia de dos a cuatro pares de glándulas en los cuatro dientes basales de la lámina, sus estructuras florales de mayor tamaño, presencia de aproximadamente 70 estambres, fruto con ca. 280 espínulas, así como la distribución de esta planta en el estado no correspondían con ninguna de las especies reconocidas por dichos autores. Debido a lo anterior se propone como taxon nuevo para la ciencia con el siguiente nombre:

Triumfetta guerrerensis Gual, Peralta et Diego, sp. nov. Fig. 1.

Frutices vel arbusculae. Caules juvenales albidi, caules maturi rubelli dense stellato-pubescentes. Folia integra vel trilobata ovata inaequilatera 4.0-17.5 cm longa 2.0-14.5 cm lata, apice acuminato, margine dentato-mucronato, 2-4 dentes basales glanduliferos ferente. Inflorescentiae axillares dichasios compositos formantes. Flores hermaphroditi 1.0-1.5 cm diametro; sepala obovata, appendicibus ca. 2 mm longis; petala spathulata; androgynophorum 5 glandulis oblongis; stamina 50-70; ovarium 5-loculare, stigma 5-lobatum. Capsula globosa echinata 12-13 mm diametro, ca. 280 spinulas uncinatas hyalinas ferens.

Arbustos o pequeños árboles, de 0.4 a 4.0 m de alto. Tallos jóvenes blanquecinos con abundantes lenticelas, tallos maduros rojizos, corta y densamente estrellado-pubescentes, glabrescentes, ocasionalmente con corteza exfoliante. Hojas con láminas enteras o 3-lobadas, ovadas, inequiláteras, de 4.0 a 17.5 cm de largo, 2.0 a 14.5 cm de ancho, 5-nervadas, haz con pelos simples y estrellados, concentrándose en las venas, envés densamente estrellado-pubescente, de consistencia suave o ligeramente escabrosa, ápices largamente acuminados, margen dentado-mucronado, los 2-4 dientes basales de cada lado provistos de glándulas, frecuentemente rojas, base cuneada u obtusa; pecíolos de 1.2 a 8.0 cm de largo, densamente estrellado-pubescentes; estípulas filiformes, de ca. 1 mm de largo, no persistentes, con pelos simples o estrellados. Diciasios compuestos, axilares, 2 ó 3 en cada axila, de 2 a 3 cm de largo; pedicelos de 5 a 6 mm de largo en la flor, de 8 a 9 mm de largo en el fruto, con pubescencia estrellada. Flores hermafroditas de 1.0 a 1.5 cm de diámetro; cáliz con 5 sépalos obovados, verdes, de 5 a 9 mm de largo, haz glabro, envés densamente estrellado-pubescente, ápice acuminado, con apéndices de ca. 2 mm de largo; corola con 5 pétalos espatulados, blancos o de color amarillo-claro, de 3.5 a 6.0 mm de largo, de ca. 2 mm de ancho, ápice redondeado o agudo; androginóforo de 0.7 a 1.0 mm de largo, con 5 glándulas oblongas, blanquecinas, anillo de menos de 0.5 mm de largo, ciliado; estambres 50 a 70, filamentos filiformes, de 3 a 4 mm de largo,

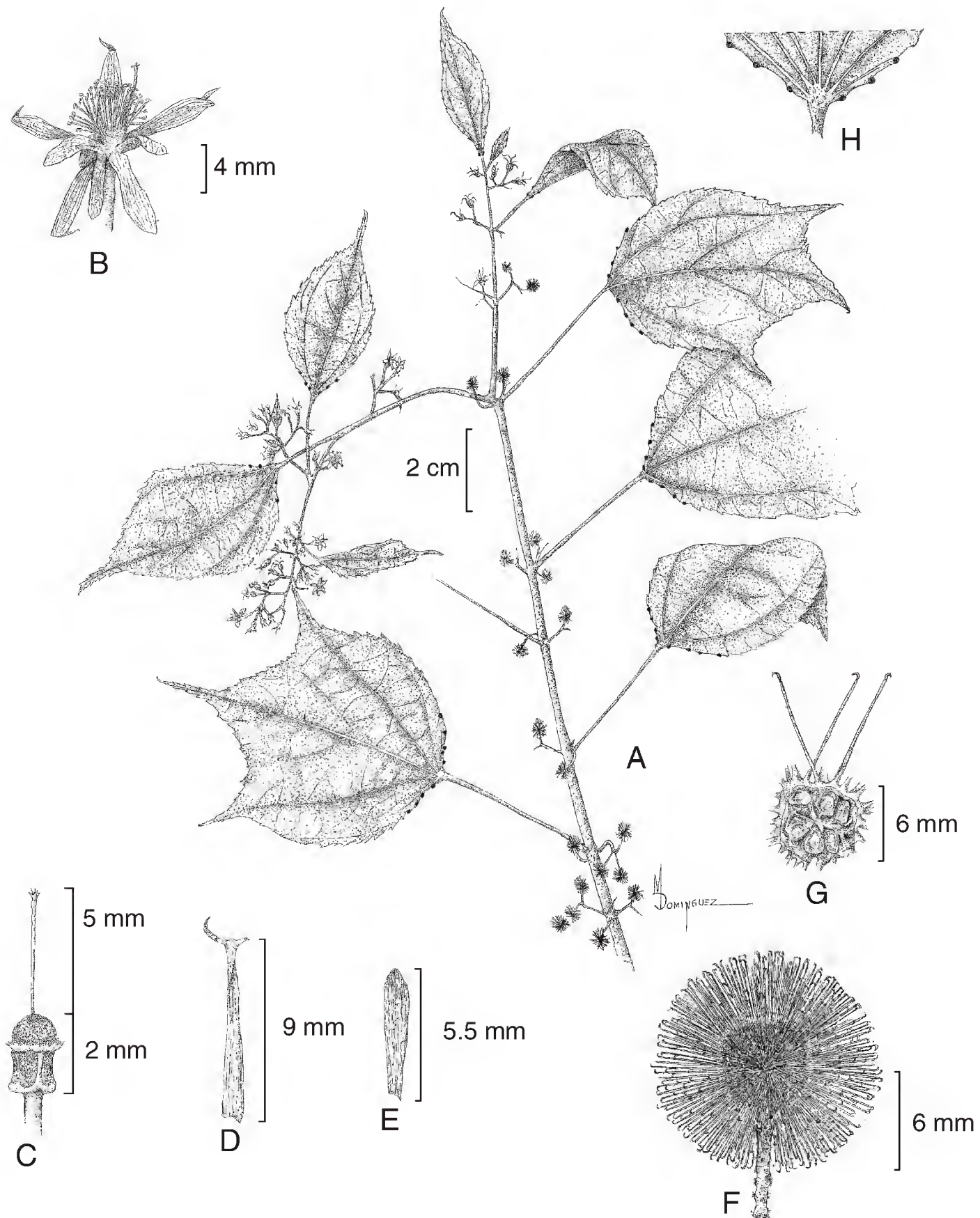


Fig. 1. *Triumfetta guerrerensis* Gual, Peralta et Diego. A. Rama con hojas, flores y frutos; B. Flor vista lateralmente; C. Pistilo; D. Sépalo; E. Pétalo; F. Vista lateral del fruto; G. Corte transversal del fruto mostrando las semillas; H. Base de la lámina foliar mostrando las glándulas (basado en M. Gual et al. 825).

anteras ditecas, dehiscencia longitudinal; ovario 5-locular, globoso, de 0.5 a 1.0 mm de largo, muricado-hialino, estilo rollizo, de 2.5 a 7.0 mm de largo, estigma 5-lobado. Cápsula globosa, equinada, de 12 a 13 mm de diámetro incluyendo las espinas, con aproximadamente 280 espínulas, uncinadas, hialinas, de 3.5 a 4.5 mm de largo, con escasa pubescencia simple. Semillas piriformes, blanquecinas, de ca. 2.7 mm de largo, de ca. 2.3 mm de ancho.

TIPO: México. Guerrero, municipio José Azueta: por la desviación a El Calabazalito, a 3.5 km del entronque con la carretera a Ciudad Altamirano, Costa Grande, altitud 40 m. En las proximidades de un arroyo temporal, suelo pedregoso, arenoso, con vegetación de bosque de galería, 27 dic. 1998, *M. Gual, S. Peralta y R. Wong 825* (holotipo MEXU; isotipos FCME, IEB).

Paratipos: México. Guerrero, municipio Acapulco de Juárez: hacia la parte alta, carretera Puerto Marqués-Acapulco, 14 nov. 1956, *F. Miranda 8412* (MEXU); Parque Nacional El Veladero, bosque tropical caducifolio, 13 nov. 1984, *N. Noriega 268* (FCME); Acapulco, 13 nov. 1956, *L. Paray 2318* (MEXU). Municipio José Azueta: carretera a Ciudad Altamirano, desviación a La Vainilla, Costa Grande, bosque de galería, 70 m s.n.m., 9 dic. 1994, *M. Gual 464* (FCME); 1.8 km al SO del caserío La Vainilla, bosque tropical subcaducifolio, 350 m s.n.m., 26 oct. 1989, *C. Gallardo, F. Lorea y A. Hanan 179* (FCME); por la desviación a El Calabazalito a 3.5 km del entronque con la carretera a Ciudad Altamirano, Costa Grande, bosque de galería, 40 m s.n.m., 27 dic. 1998, *M. Gual, S. Peralta y R. Wong 826 y 827* (FCME, IEB, MEXU). Municipio La Unión: aproximadamente 2 km al NO de Troncones, bosque tropical subcaducifolio, 20 ene. 1988, *A. Hanan 135* (FCME); 11.5 km al N de La Unión camino a Coahuayutla, bosque de galería, 200 m s.n.m., 7 nov. 1996, *M. Gual 646* (FCME); 11.5 km al N de La Unión camino a Coahuayutla, vegetación riparia, 75 m s.n.m., 7 nov. 1996, *M. Gual 648* (FCME). Municipio Petatlán: Llanos de la Puerta, bosque tropical caducifolio, 80 m s.n.m., 28 nov. 1984, *G. Campos 1486* (FCME).

Distribución: *T. guerrerensis* se conoce únicamente del estado de Guerrero, a lo largo de la Costa Grande, se desarrolla en vegetación riparia en un intervalo altitudinal que va de 40 a 350 m. El clima de esta región es tropical-subhúmedo.

Fenología: el período de floración y fructificación conocido abarca los meses de octubre a enero.

Etimología: el epíteto específico se asignó en referencia al estado de Guerrero, México.

La delimitación de las especies de este género se basa principalmente en las características del fruto. Tomando en cuenta el tipo de ornamentación, Lay (1950) divide al género *Triumfetta* en tres series: *Stellatae*, *Geniculatae* y *Uncinatae*; *T. guerrerensis* se encuentra dentro de la serie *Uncinatae*, conformada por 28 especies, las cuales se caracterizan por presentar frutos con espínulas uncinadas. Sin embargo, la revisión del mencionado autor no considera la existencia de ovarios 5-loculares. En 1978 Thomas y McVaugh publicaron tres especies nuevas del género, de las cuales *T. medusae* presenta

frutos 5-loculares con espínulas uncinadas, lo que la ubica como la entidad probablemente más relacionada con el taxon propuesto. A continuación se proporciona un cuadro comparativo entre estas dos especies (Cuadro 1).

Cuadro 1. Caracteres morfológicos distintivos de *Triumfetta guerrerensis* y *T. medusae*.

CARÁCTER	<i>T. guerrerensis</i>	<i>T. medusae</i>
HOJAS	enteras o 3-lobadas inequiláteras	enteras o 3-lobadas simétricas
glándulas	2 pares	ausentes
INFLORESCENCIA	hermafrodita	hermafrodita
FLORES		
diámetro (cm)	1.0 a 1.5	2.5 a 3
SÉPALOS		
forma	obovados	oblongo-lineares
largo (mm)	5 a 9	10 a 12
APÉNDICES		
largo (mm)	2	5 a 6.5
PÉTALOS		
largo (mm)	3.5 a 6.0	6 a 6.5
ancho (mm)	2	1
ANDROGINÓFORO		
largo (mm)	0.7 a 1.0	3
GLÁNDULAS (del androginóforo)		
forma	oblongas	cuadradas
ANILLO		
largo (mm)	< 0.5	0.2
ESTAMBRES		
número	50 a 70	17-22
FILAMENTOS		
largo (mm)	3 a 4	7.5 a 8
OVARIO		
largo (mm)	5-locular 0.5 a 1	5-locular 1
ESTILO		
largo (mm)	2.5 a 4	1.5
ESTIGMA	5-lobado	?
FRUTO		
diámetro (mm)	12 a 13	12 a 16
número de espínulas	aprox. 280	100 a 130

AGRADECIMIENTOS

Las autoras manifiestan su gratitud al Dr. José Luis Villaseñor, así como al M. en C. Emmanuel Pérez Cálix y al Dr. Sergio Zamudio por sus acertadas sugerencias al escrito. Al Dr. Jerzy Rzedowski por su amabilidad para elaborar la diagnosis en latín. Al MSc. Tammo Hoeksema por la redacción del resumen en inglés. Al Biól. Luis A. Gómez y al M. en C. Ricardo Wong por su apoyo durante el trabajo de colecta. Al dibujante Jorge Martínez Domínguez por la elaboración de la ilustración de la especie. Y finalmente al Programa de Apoyo de Estudios de Posgrado (PADEP), de la Universidad Nacional Autónoma de México, por el apoyo económico brindado mediante el proyecto con clave 002005, para la colecta de material botánico.

LITERATURA CITADA

- Cronquist, A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. Columbia University Press. Nueva York. 1262 pp.
- Fryxell, P. A. 1998. A synopsis of the neotropical species of *Triumfetta*. In: Mathew P. y M. Sivadasan (eds.). Diversity and taxonomy of tropical flowering plants. Mentor Books. Calicut. 330 pp.
- Gual, M. 1998. La familia Tiliaceae Juss. en el estado de Guerrero, México. Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. 170 pp.
- Lay, K. K. 1950. The American species of *Triumfetta* L. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 37(3): 315-395.
- Mabberley, D. L. 1993. The plant-book. A portable dictionary of the higher plants. Cambridge University Press. Cambridge. 707 pp.
- Thomas, W. W. y R. McVaugh 1978. Three new species of *Triumfetta* from western Mexico. *Contr. Univ. Mich. Herb.* 11(5): 305-309.

Recibido en mayo de 2000.
Aceptado en septiembre de 2001.

VEGETACIÓN Y FLORA DE LA REGIÓN DE NIZANDA, ISTMO DE TEHUANTEPEC, OAXACA, MÉXICO

EDUARDO A. PÉREZ-GARCÍA
JORGE MEAVE

Y

CLAUDIA GALLARDO

Laboratorio de Ecología, Departamento de Ecología y Recursos Naturales
Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México,
04510 México, D.F.
correo electrónico: eapg@hp.fciencias.unam.mx

RESUMEN

En la región de Nizanda, área botánicamente poco conocida del Istmo de Tehuantepec, Distrito de Juchitán (Oaxaca), se realizó una caracterización general de las principales comunidades vegetales y se elaboró un inventario de la flora basado en colectas originales. La heterogeneidad del paisaje determina la existencia de siete tipos de vegetación: bosque de galería, matorral espinoso, matorral xerófilo, sabana, selva baja caducifolia, selva mediana (con dos variantes, subcaducifolia y subperennifolia), y vegetación acuática y subacuática. La lista florística incluye 746 especies, 458 géneros y 119 familias de plantas vasculares. La información de las 1,435 colectas realizadas fue incorporada a una base de datos relacional, lo cual permitió especificar la distribución de las especies en los tipos de vegetación. Se discuten de manera general los patrones de la vegetación, sus posibles causas y la importancia de la flora de Nizanda a nivel regional.

Palabras clave: Comunidades vegetales, flora, Nizanda, Oaxaca, México.

ABSTRACT

In the Nizanda region, a botanically little known area located in the Isthmus of Tehuantepec, Juchitan District, Oaxaca (southern Mexico), the main plant communities were characterized, and a floristic inventory was prepared on the basis of our own collected material. Landscape heterogeneity in Nizanda determines the existence of seven vegetation types: gallery forest, thorn scrub, xeric scrub, savanna, dry tropical forest, semievergreen and semideciduous tropical forest, and aquatic and subaquatic vegetation. The floristic list includes a total of 746 species of vascular plants, distributed in 458 genera and 119 families. The 1,435 collection records were fed into a relational database, which allowed us to determine for each species the vegetation types where it was found. General vegetation patterns are discussed, together with their possible causes, as well as the relevance of the flora of Nizanda at the regional level.

Key words: Vegetation community, flora, Nizanda, Oaxaca, Mexico.

INTRODUCCIÓN

Diversas características hacen del Istmo de Tehuantepec una de las áreas más interesantes de México desde el punto de vista biológico. Su condición de istmo le confiere el doble papel de puente entre las vertientes atlántica y pacífica de México, situación sólo compartida en el resto de Mesoamérica con la Depresión de Nicaragua y el istmo panameño, y de barrera biogeográfica para las biotas montanas, incapaces de atravesar las tierras bajas (Wendt, 1998; Peterson et al., 1999). Asimismo, su ubicación geográfica es privilegiada por estar situada prácticamente en la zona de contacto de los reinos biogeográficos Neotropical y Neoártico. Además, el Istmo también posee un alto nivel de endemismo (Lorence y García-Mendoza, 1989). A pesar de que estos factores han promovido una gran diversidad biológica en la comarca istmeña, es notable la escasez de esfuerzos sistemáticos para conocerla. La paradoja que representa la alta diversidad y el desconocimiento biológico del Istmo de Tehuantepec es particularmente cierta en el caso de la flora, a pesar de las numerosas visitas de naturalistas y botánicos a la región en los últimos tres siglos. Entre los pioneros destacan M. Mociño en el siglo XVIII y G. Andrieux en el XIX (Torres et al., 1997). En la primera mitad del siglo XX, T. MacDougall realizó importantes colectas en la década de 1930, y más tarde Williams (1939) publicó "Árboles y arbustos del Istmo de Tehuantepec", primera obra que trata de la flora de esta región. Posteriormente, en su inventario biológico nacional, Goldman (1951) citó colectas de las cercanías de Nizanda, localidad donde se centró el presente estudio, y Duellman (1960) describió la vegetación de las crestas centrales del Istmo de Tehuantepec, elevaciones que definen el parteaguas continental y marcan la transición de la región húmeda del Golfo de México hacia la subhúmeda del Pacífico.

Más recientemente se han publicado descripciones de floras locales en la región del Istmo de Tehuantepec. Zizumbo y Colunga (1980) elaboraron una lista florística de la zona huave de San Mateo del Mar, y Torres-Colín (1989) publicó el listado de plantas del cerro Guiengola. El listado florístico más completo que existe para la región istmeña es el de Torres-Colín et al. (1997) del Distrito de Tehuantepec, el cual incluye 1,720 especies recolectadas en doce tipos de vegetación. Sin embargo, estos esfuerzos por incrementar el conocimiento botánico de la región han sido insuficientes, lo cual se refleja en la existencia de grandes porciones del Istmo que permanecen inexploradas y en el estado taxonómico incierto de muchas especies que allí habitan.

Una de las áreas menos estudiadas de la vertiente pacífica del Istmo, pero posiblemente una de las más interesantes, es la conocida como el "Paso de Chivela", localizada justo en los límites de las regiones centrales y la Planicie Costera de Tehuantepec. En ella es notoria la transición entre el clima cálido húmedo del Golfo de México al tropical estacional característico de la vertiente mexicana del Pacífico. La región de Nizanda, ubicada en dicha porción del Istmo, alberga muchas plantas que han sido utilizadas para la tipificación y denominación de varias especies y subespecies; entre ellas se pueden citar a *Agave nizandensis* (Cutak, 1951), *Anthurium nizandense* (Matuda, 1959), *Barkeria whartonia* (Soto-Arenas, 1993) y *Cephalocereus nizandensis* (Bravo y MacDougall, 1958).

La carencia de información botánica referente a la región de Nizanda, y los indicios de que en ella habita un conjunto de plantas interesantes, motivaron la realización del

presente estudio, cuyos objetivos fueron: (1) caracterizar de manera general las principales comunidades vegetales de la región de Nizanda, y (2) realizar un inventario de la flora de esta zona, basado en colectas originales. En la lista florística que resultó de este estudio se hace un desglose de los diferentes tipos de vegetación donde fueron recolectadas las especies, con el fin de ubicarlas espacialmente en el complejo mosaico de comunidades bióticas presentes en la región.

DESCRIPCIÓN DEL ÁREA DE ESTUDIO

Localización

El estudio se llevó a cabo en la región centrada en una población cuyo nombre oficial es Mena, pero que es mejor conocida como Nizanda por sus pobladores. Nizanda se localiza a orillas del ferrocarril transístmico, a 13.5 km al norte de Ciudad Ixtepec (16°39'N, 95°00'W). Aunque el poblado pertenece al municipio de Asunción Ixtaltepec, una parte de la región de estudio está ubicada en el municipio de Ciudad Ixtepec, ambos pertenecientes al Distrito de Juchitán, Oaxaca.

La región de Nizanda cubre aproximadamente 85 km² y se define de manera arbitraria como la porción del Istmo de Tehuantepec limitada al sur por la Planicie Costera de Tehuantepec; al norte por las planicies de Chivela, ubicadas al norte del parteaguas continental; al oeste por las laderas orientales del Cerro Naranjo; y al este por el tramo Chivela - La Ventosa de la carretera federal No. 185 (Fig. 1).

Geología y edafología

En la región dominan rocas del Mesozoico, particularmente complejos metamórficos (esquistos) y rocas calizas del Cretácico Inferior (Anónimo, 1981a). Los suelos predominantes en la región istmeña son Litosoles, aunque en extensiones menores se presentan también Feozems háplicos y Regosoles éutricos, ambos de textura media. Hacia el sur de Nizanda, en la Planicie Costera de Tehuantepec y en el valle del Río Verde, el suelo prevaleciente es Cambisol éutrico y, en menor proporción, Cambisol crómico de textura media (Anónimo, 1981a).

En las cimas de las lomas de esquistos los suelos son someros y poseen muchas gravas superficiales, pero hacia el piedemonte están más desarrollados. En las planicies aluviales los suelos son más profundos (> 1 m) y arenosos, aunque en ocasiones presentan texturas más finas. Sobre las laderas de los cerros calizos el gradiente edáfico es más acentuado, ya que abarca desde suelos con profundidades > 50 cm, de colores rojizos en sus horizontes inferiores, con una estructura marcada y una notoria acumulación de arcillas en el piedemonte, hasta una somera acumulación de materia orgánica entre las grietas de la roca expuesta en las cimas.

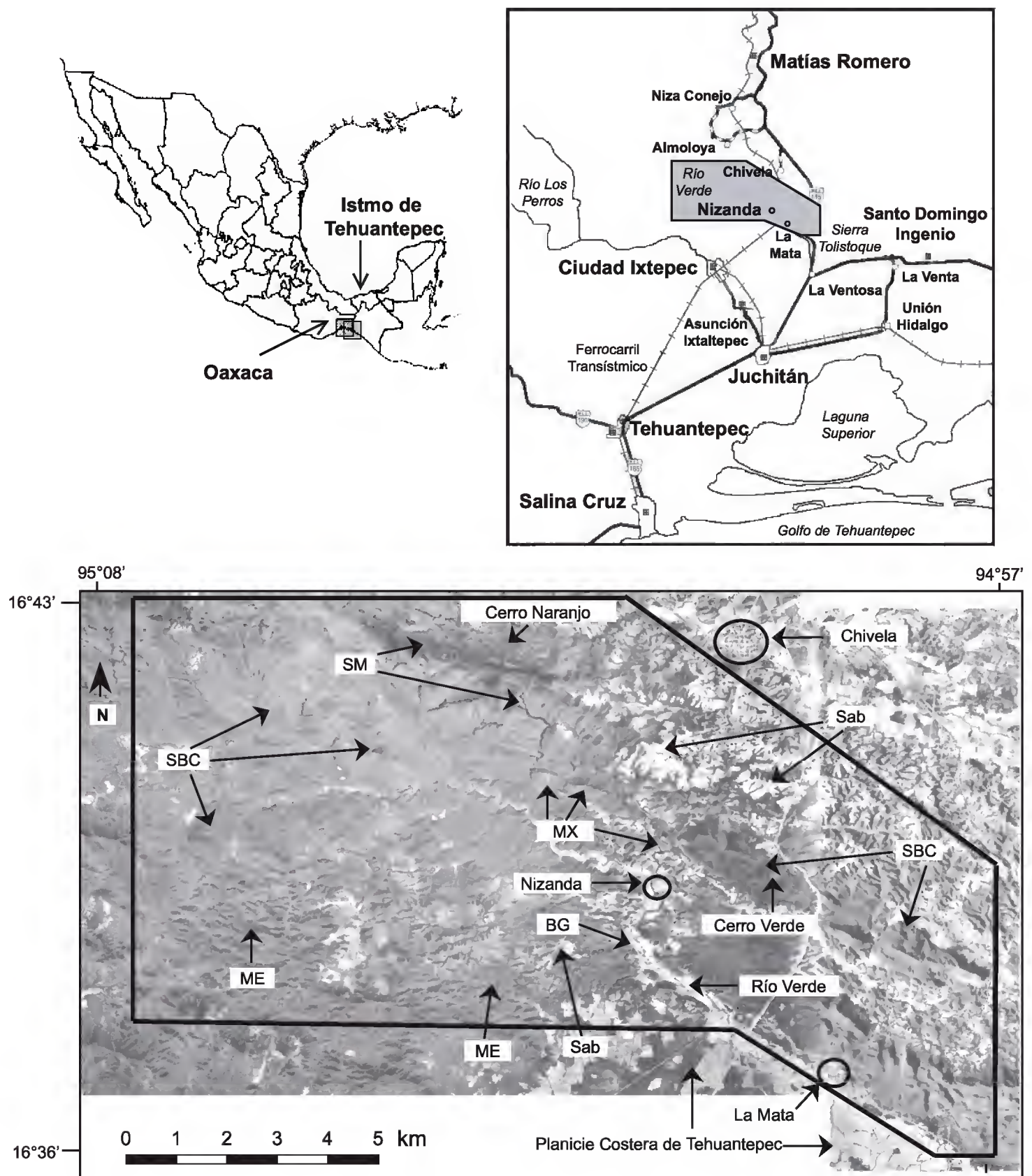


Fig. 1. (Parte superior). Localización de la región de Nizanda en Oaxaca y de la porción sur del Istmo de Tehuantepec. (Parte inferior). Fotocomposición aérea de la región de Nizanda basada en fotografías escala 1:75,000 (INEGI, marzo de 1991). Se muestran los límites de la región estudiada y algunos sitios selectos donde se presentan los tipos de vegetación descritos en el texto que son distinguibles a esta escala: BG = bosque de galería; ME = matorral espinoso; MX = matorral xerófilo; Sab = sabana; SBC = selva baja caducifolia; SM = selva mediana.

Relieve

Alrededor de Nizanda confluyen varios sistemas montañosos y esta situación dificulta definir con exactitud el origen de los cerros que conforman este intrincado nudo de sierras. En términos generales se puede decir que la región está bordeada al oeste y suroeste por la Sierra Madre del Sur (Sierra de Miahuatlán), al noroeste por la Sierra Norte de Oaxaca (Sierra Mixe), al este por la Sierra Tolistoque, y al sur por los terrenos llanos de la Planicie Costera del Golfo de Tehuantepec.

La geomorfología dominante consiste en lomeríos de baja altitud (cerca de 250 m s.n.m.), con laderas medianamente pronunciadas, moldeadas principalmente por erosión hídrica. Este paisaje está interrumpido de manera abrupta por la presencia de cerros muy escarpados formados por afloramientos de roca caliza; el Cerro Verde, que es el más alto de ellos, alcanza una elevación aproximada de 500 m. Las laderas de los cerros kársticos son muy inclinadas, y en muchas porciones existen escarpes casi verticales. La altitud de la zona varía desde poco menos de 100 m s.n.m. en el cauce bajo del Río Verde, a más de 700 m s.n.m. en la cima del Cerro Naranja (Anónimo 1981b, 1988a, b).

Clima

Aunque en Nizanda no existe una estación meteorológica, la información proveniente de estaciones aledañas (Cuadro 1) permite deducir una temperatura promedio para Nizanda de alrededor de 25°C y una precipitación promedio anual de aproximadamente 1,000 mm. Las lluvias caen con una marcada estacionalidad, distinguiéndose una época seca de noviembre a abril, y una lluviosa de mayo a octubre (Anónimo, 1984a, b). Es probable que el clima de Nizanda sea similar al registrado en Ciudad Ixtepec ($Aw_0(w)igw$), es decir, cálido subhúmedo con lluvias en verano (García, 1988).

A pesar de su situación cerca de la trayectoria normal de los ciclones tropicales del Pacífico nororiental, la incidencia de estos fenómenos en la región es poco frecuente (Jáuregui, 1984). Por el contrario, la aceleración de los vientos alisios provenientes del Golfo de México, que encuentran en el Istmo de Tehuantepec el único paso interoceánico de baja altitud en nuestro país (Chelton et al., sin fecha), hace que la región reciba casi continuamente el impacto de vientos de gran velocidad, los cuales son particularmente fuertes entre septiembre y mayo (Rodrigo Álvarez, 1994).

Hidrología

En Nizanda convergen tres corrientes de agua menores: proveniente del norte corre el arroyo Agua Tibia, llamado así por estar alimentado permanentemente por un manantial termal; desde el este fluye el arroyo Verde (también conocido como Mazahua); y por el oeste se incorpora el arroyo Chilona. Estos dos últimos son corrientes estacionales. De su unión se forma el Río Verde, el cual fluye hacia la Planicie Costera del Golfo de Tehuantepec. Nizanda significa en zapoteco "agua que nace caliente". Este vocablo hace alusión a sus afloramientos de agua hipogea termal, los cuales permiten el establecimiento de comunidades vegetales con requerimientos hídricos más elevados.

Cuadro 1. Ubicación de estaciones meteorológicas e información climática más relevante de éstas a lo largo del Istmo de Tehuantepec (García, 1988). Las estaciones están ordenadas en sentido nortesur. Los valores para Nizanda marcados con un asterisco son estimaciones y la fórmula climática para esta localidad es la más probable.

Estación	Altitud (m s.n.m.)	Localización		Precipitación anual (mm)	Temperatura media anual (°C)	Fórmula climática
		Lat. N	Long. O			
Coatzacoalcos	14	18° 09'	94° 25'	2780.1	25.4	Am(i)gw"
Acayucan	88	17° 57'	95° 55'	1771.6	25.5	Aw ₂ (i)gw"
Sarabia	80	17° 05'	95° 03'	2384.2	25.1	Am(e)g
Matías Romero	201	16° 53'	95° 03'	1432.6	24.7	Aw ₂ (w)igw"
Chivela	180	16° 43'	95° 00'	1194.2	24.8	Aw ₁ (w)(i)gw"
Nizanda	90-120	16° 39'	95° 00'	1000-1100*	25.0*	Aw ₀ (w)igw"
Cd. Ixtepec	50†	16° 34'	95° 06'	880.5	27.5	Aw ₀ (w)igw"
Juchitán	46	16° 26'	95° 02'	928.7	27.3	Aw ₀ (w)igw"
Tehuantepec	55	16° 19'	95° 13'	874.9	28.2	Aw ₀ (w)igw"
Salina Cruz	6	16° 11'	95° 11'	1058.4	27.4	Aw ₀ (w)igw"

† En la obra de García (1988) se cita una altitud de 1,200 m s.n.m. para esta localidad, pero ese dato es erróneo.

MÉTODO

El trabajo se sustenta en las colectas realizadas en la zona, efectuadas entre diciembre de 1995 y septiembre de 2000. Éstas no incluyeron a las plantas cultivadas ni a las de ornato que se encuentran en los poblados y sus inmediaciones, sino que se centraron en las silvestres.

El primer juego de los ejemplares está depositado en el Herbario Nacional (MEXU) de la Universidad Nacional Autónoma de México. Duplicados de estos especímenes están depositados en los herbarios OAX y FCME. Los registros de las colectas se capturaron en el modelo "Biótica" para una base de datos relacional desarrollada por la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (versión para ACCESS 97), la cual puede consultarse a través de la Dirección de Servicios Externos de dicha institución (www.conabio.gob.mx). Este procedimiento permitió elaborar la lista florística y definir la distribución de las especies por tipo de vegetación. En la determinación de ejemplares participaron numerosos especialistas, cuyos nombres se mencionan en los Agradecimientos.

Los tipos de vegetación de Nizanda fueron diferenciados con base en atributos fisonómicos y fenológicos. La nomenclatura utilizada combina criterios de las clasificaciones de Miranda y Hernández-X. (1963) y de Rzedowski (1978), pero incorpora algunas consideraciones personales (Pérez-García et al., 1998b), las cuales se indican en la sección de resultados. La mayoría de los tipos de vegetación corresponden al sistema de Miranda y Hernández-X., particularmente por el uso del término selva. De Rzedowski (1978) se utilizan las categorías matorral xerófilo y bosque de galería, aunque el uso de este último

término se restringió a la vegetación arbórea ribereña poco diversa. La elección de las especies que acompañan las descripciones de las comunidades vegetales se basó en observaciones de campo y en resultados de los muestreos de vegetación realizados en la zona.

El reconocimiento de las familias de Pteridophyta se basó en Moran y Riba (1995); para las de Magnoliopsida se utilizó el sistema propuesto por Cronquist (1981), mientras que para las Liliopsida se siguió el de Dahlgren et al. (1985). El listado tiene el siguiente orden por secciones: 1) Pteridophyta, 2) Cycadophyta, 3) Magnoliopsida y 4) Liliopsida. En cada sección, las familias y las especies se ordenaron alfabéticamente. Los autores de los taxa se abrevian de acuerdo con Brummitt y Powell (1992). La nomenclatura usada por Torres-Colín et al. (1997) sirvió como base para la denominación de los géneros y las especies, pero en general se respetaron las determinaciones de los especialistas. De igual manera, ese trabajo se utilizó como una primera evaluación del conocimiento de la flora regional (ya que no existe algo similar para el Distrito de Juchitán) y por ello, en la lista que aparece en el Apéndice, se indican con un asterisco las especies que no fueron incluidas en dicha obra. Lo anterior no significa necesariamente que éstas califiquen como nuevos registros para la región; más bien, se deben interpretar como una medida de la divergencia florística entre áreas geográficas adyacentes.

RESULTADOS

Flora

La lista de especies incluye un total de 746 especies que representan a 458 géneros pertenecientes a 119 familias (Apéndice). La base de datos contiene 1,435 registros, correspondientes a igual número de colectas que sustentan esta información. Tales datos, junto con los ejemplares recolectados que no han sido determinados y las morfoespecies distinguidas a partir de individuos estériles que se han encontrado en los muestreos de vegetación, permiten calcular de manera conservadora que el número total de especies presentes en la región debe ubicarse entre 850 y 900.

Casi 39% (287) de las especies de la lista aquí presentada no estaban previamente registradas en el trabajo de Torres-Colín et al. (1997). Si bien es necesario tomar esta cifra con reserva, en virtud de las posibles discordancias en las determinaciones, es indudable que se trata de una cifra importante, considerando el reducido tamaño del área trabajada y su cercanía al Distrito de Tehuantepec.

Las familias más ricas en especies de la flora de Nizanda son Fabaceae (57 especies), Poaceae (52), Asteraceae (44), Mimosaceae (33), Euphorbiaceae (39), Orchidaceae (24), Caesalpiniaceae (23), Convolvulaceae (21), Rubiaceae (19), Bignoniaceae y Cactaceae (18 cada una). La mayoría de estas familias son las que presentan la mayor riqueza genérica: Asteraceae (36 géneros), Fabaceae (29), Poaceae (20), Orchidaceae (19), Cactaceae (16), Mimosaceae (14), Bignoniaceae y Rubiaceae (13 cada una), y Euphorbiaceae y Malpighiaceae (11 cada una). Las tres familias que conforman el grupo de las leguminosas abarcan en conjunto 113 especies y 51 géneros.

Entre los géneros que destacan por su riqueza específica están: *Ipomoea* (12), *Mimosa* (9), *Acacia*, *Croton*, *Cyperus* y *Tillandsia* (8 cada uno), *Dioscorea* y *Euphorbia* (7 cada uno), *Chamaecrista*, *Cordia*, *Ficus* y *Senna* (6 cada uno). El cociente especies/géneros tuvo sus valores más bajos en las familias Cactaceae (1.13), Rhamnaceae y Verbenaceae (1.20), Apocynaceae y Asteraceae (1.22), Orchidaceae (1.26), Acanthaceae (1.29), Bignoniaceae (1.38), Rutaceae (1.40) y Malpighiaceae (1.45). En contraste, los valores más altos para este cociente correspondieron a familias con pocas especies y un solo género: Dioscoreaceae (7.0), y Burseraceae, Passifloraceae y Polygalaceae (5.0 cada una). Las Caesalpiniaceae representan una excepción notable dentro de este último conjunto, pues a pesar de tener numerosas especies, a ellas corresponde el quinto valor más alto del cociente especies/género (2.88).

Tipos de vegetación

En la región de Nizanda se reconocieron los siguientes tipos de vegetación: bosque de galería, matorral espinoso, matorral xerófilo, sabana, selva baja caducifolia, selva mediana subcaducifolia y subperennifolia, y vegetación acuática y subacuática. Además, una proporción todavía relativamente pequeña de la superficie corresponde a vegetación secundaria y sistemas agropecuarios. Sólo la selva baja caducifolia (SBC) y las sabanas forman grandes manchones; los tipos de vegetación restantes están restringidos a condiciones microambientales particulares y ocupan extensiones menores.

La variación espacial tanto de la composición florística como de la estructura de la vegetación puede ser abrupta (por ejemplo, las transiciones entre la SBC y la sabana, y entre la SBC y el matorral xerófilo) o gradual (como entre la SBC y los diversos tipos de selvas medianas, o como entre la SBC y el matorral espinoso). Estas diferencias obedecen a las diversas maneras en que cambian en el espacio las características litológicas, fisiográficas, edáficas o incluso los regímenes de disturbio (Fig. 2). En las siguientes secciones se describen de manera general los tipos de vegetación y se ofrecen más detalles sobre la relación entre la vegetación y la heterogeneidad ambiental.

a) Selva baja caducifolia

Además de ser el tipo de vegetación predominante en la región, posiblemente también sea el más heterogéneo, pues presenta notables variaciones fisonómicas y de composición entre los sitios donde se desarrolla. En general, el dosel de la selva baja caducifolia (SBC) se ubica a una altura de alrededor de 7 m, aunque se encuentran algunos árboles emergentes de hasta 15 m, principalmente del género *Bursera*. La cobertura supera 350% y en el dosel no hay estratos bien definidos. En esta comunidad son muy comunes las plantas trepadoras, principalmente herbáceas y leñosas delgadas. La diversidad es alta y en general no se reconoce una dominancia clara por parte de alguna especie; de hecho, muchas de ellas pueden ser catalogadas como raras.

La variación más notable de la SBC está claramente asociada con el tipo de material parental sobre el que se desarrolla. Cuando crece sobre esquistos, la SBC está fuertemente dominada por diversas especies de Fabaceae (e.g. *Lonchocarpus emarginatus* y

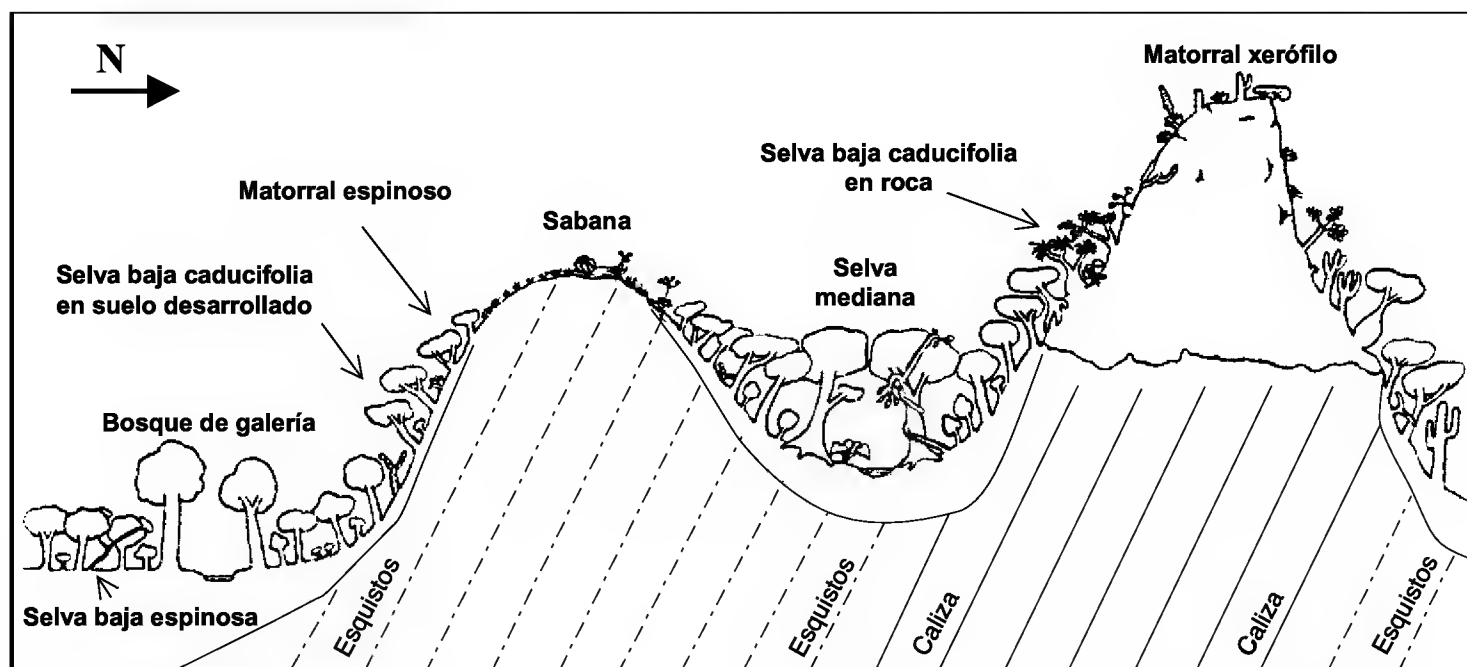


Fig. 2. Diagrama de la vegetación de la región de Nizanda.

Myrospermum frutescens) y Mimosaceae (e.g. *Acacia picachensis* y *Havardia campylacantha*), aunque también son frecuentes representantes de otras familias como *Coccoloba liebmannii* (Polygonaceae), *Gyrocarpus mocinnoi* (Hernandiaceae), *Pachycereus pecten-aboriginum* (Cactaceae) y *Tabebuia impetiginosa* (Bignoniaceae), entre otras. En el sotobosque destacan por su abundancia las Cactaceae *Mammillaria voburnensis* var. *collinsii*, *Opuntia puberula* y *Pilosocereus collinsii*, las Fabaceae *Aeschynomene purpusii* y *Dalea carthagenensis*, así como *Haplophyton cimidum* (Apocynaceae) y *Jacquinia macrocarpa* (Theophrastaceae). En este ambiente las epífitas son en general escasas, pero *Clowesia dodsoniana* (Orchidaceae) y *Tillandsia concolor* (Bromeliaceae) llegan a tener una presencia notable. Las trepadoras herbáceas de las familias Asclepiadaceae, Convolvulaceae y Dioscoreaceae son muy frecuentes, y junto con algunas trepadoras leñosas de las familias Bignoniaceae, Malpighiaceae y Sapindaceae confieren a la vegetación una fisonomía intrincada. *Agave angustifolia* (Agavaceae) es una suculenta muy conspicua en esta comunidad.

Cuando la SBC hace contacto con la sabana, en ocasiones la primera penetra hacia la última a lo largo de cañadas donde se conservan niveles más altos de humedad; en estos sitios destaca *Poeppigia procera* (Caesalpiniaceae) por su colorido cuando florece, aunque también son frecuentes *Godmania aesculifolia* (Bignoniaceae), *Luehea candida* (Tiliaceae) y *Swietenia humilis* (Meliaceae).

La SBC que se desarrolla sobre roca caliza expuesta (SBCr) es particularmente interesante por su composición florística (Pérez-García et al., 1998a). Esta comunidad incluye especies arbóreas rupícolas como *F. pertusa*, *Ficus petiolaris*, y *F. ovalis* (Moraceae) y arborescentes como *Beaucarnea* sp. nov. ined. (Nolinaceae), así como plantas capaces de crecer en suelos rocosos poco desarrollados, tales como *Bursera excelsa* (Burseraceae), *Jacaratia mexicana* (Caricaceae), *Plumeria rubra* (Apocynaceae), *Pseudobombax ellipticum*

(Bombacaceae), *Recchia connaroides* (Simaroubaceae) y *Guaiacum coulteri* (Zygophyllaceae). Entre las especies características de esta comunidad se encuentran *Agave nizandensis* (Agavaceae), *Anthurium nizandense*, *A. cerrobaulense* (Araceae), *Cyrtopodium paniculatum*, *Mesadenus lucayanus* (Orchidaceae), *Pereskiaopsis kellermannii* (Cactaceae) y la trepadora *Matelea cyclophylla* (Asclepiadaceae). En los sitios escarpados donde es frecuente *Comocladia engleriana* las epífitas son muy abundantes, en particular *Tillandsia caput-medusae*, *T. concolor* y *T. schiedeana* (Bromeliaceae), y *Barkeria whartonia*, *Cohniella cebolleta*, *Encyclia* sp. nov. ined., *E. parviflora* y *Myrmecophila* aff. *tibicinis* (Orchidaceae). En algunas porciones de esta comunidad existen manchones boscosos prácticamente monoespecíficos de *Neobuxbaumia scoparia* (Cactaceae) que, si bien no son muy extensos, suelen ser muy densos.

b) Matorral espinoso

El matorral espinoso (ME) tiene una fisonomía semejante a la de la SBC sobre esquistos (Pennington y Sarukhán, 1998). La distinción entre ambas comunidades se basó en que el ME presenta un dosel más bajo (< 4 m), en el que predominan tanto plantas ramificadas desde la base como las que presentan espinas laterales, principalmente de la familia Mimosaceae. El ME se desarrolla sobre esquistos y por lo general tiene una posición transicional entre las SBC y las sabanas.

En el conjunto de elementos arbóreos característicos del ME se registran: *Acacia cochliacantha* (Mimosaceae), *Amphipterygium adstringens* (Julianiaceae), *Bursera excelsa* (Burseraceae), *Castela retusa* (Simaroubaceae), *Gliricidia sepium* (Fabaceae), *Hintonia latiflora* (Rubiaceae), *Mimosa goldmanii* (Mimosaceae), *Pseudosmodium multifolium* (Anacardiaceae) y *Sideroxylon celastrinum* (Sapotaceae). Dentro de los arbustos más frecuentes están *Cordia oaxacana* (Boraginaceae) y *Lippia nutans* (Verbenaceae); entre las enredaderas destaca la urticante *Tragia mexicana* (Euphorbiaceae).

En las laderas orientadas hacia el norte, las plantas del ME retienen las hojas por más tiempo, fenómeno que es indicativo de un carácter más mesofítico. Esta condición se refleja también en la composición, ya que las especies espinosas son menos abundantes. Son comunes en estos ambientes *Croton niveus* (Euphorbiaceae), *Mimosa antioquiensis*, *M. mellii* (Mimosaceae) y algunas Asteraceae arbustivas decumbentes como *Perymenium* aff. *grande*. Tales diferencias sugieren que además del matorral xerófilo, en la región existen otros dos tipos distintos de matorrales, los espinosos y los subinermes; esta posibilidad tendrá que ser examinada en futuros estudios.

c) Matorral xerófilo

En los escarpes y pedregales de los cerros kársticos se presentan manchones aislados de vegetación xerofítica. En la clasificación de Miranda y Hernández-X. (1963), éstos podrían ser catalogados como matorrales crasi-rosulifolios espinosos, o como cardonales, debido a la abundante presencia de elementos crasicaules afilos. De acuerdo con Rzedowski (1978), ambas categorías corresponden al matorral xerófilo; por tal razón, y considerando que no existen otros matorrales xerofíticos en la región, se decidió utilizar este término.

Los matorrales xerófilos (MX) están constituidos fundamentalmente por un estrato bajo (< 1 m) dominado por plantas rosetófilas, entre las que destacan la Agavaceae *Agave ghiesbreghtii* y Bromeliaceae espinosas como *Hechtia caudata* y *H. rosea*, o inermes, como *Tillandsia setacea*. Junto a ellas crecen plantas perennes, ejemplificadas por *Cnidoscolus aconitifolius* (Euphorbiaceae), *Echeveria acutifolia* (Crassulaceae), *Encyclia* sp. nov. ined., *E. hanburii* (Orchidaceae), *Milla oaxacana* (Alliaceae), *Pilea microphylla* (Urticaceae), *Tillandsia concolor* y *T. macdougallii* (Bromeliaceae), *Zephyranthes nelsonii* (Amaryllidaceae), así como las cactáceas, tanto globosas (*Mammillaria voburnensis* var. *collinsii* y *M. albilanata*), como cilíndricas rastreras (*Selenicereus coniflorus*). La mayoría de estas especies están casi restringidas a este tipo de vegetación, ya que sólo se comparten con la SBCr.

El estrato arbóreo y el arbustivo son discontinuos, muy bajos, y se distinguen por la presencia de *Comocladia engleriana* (Anacardiaceae), *Ficus ovalis* (Moraceae) y *Pseudosmodingium multifolium* (Anacardiaceae), aunque también son características *Bursera schlechtendalii* (Burseraceae) y otras tres especies exclusivas de esta comunidad: *Cephalocereus nizandensis* (Cactaceae), *Jatropha oaxacana* (Euphorbiaceae) y *Pittocaulon velatum* var. *tzimolense* (Asteraceae). En los límites del MX con la SBC son abundantes *Philodendron warszewiczii* (Araceae), *Plumeria rubra* (Apocynaceae) y *Solandra nizandensis* (Solanaceae).

Las comunidades de MX de Nizanda forman conjuntos muy vistosos, notablemente diferentes de los otros tipos de vegetación presentes, que han llamado la atención de los botánicos que han visitado la zona, quienes incluso los han reconocido como verdaderos jardines naturales de roca. En la descripción de *Agave nizandensis* (Agavaceae), Ladislaus Cutak (1951: 143) reseña que, al conducirlo al lugar, Thomas MacDougall le indicó que en estos sitios: “you will find one of the greatest concentrations of desert plants in this region”, y que esto le haría “forget all the inconveniences we have experienced so far and revel in a plantsman’s paradise”. Los afloramientos rocosos de caliza de características similares son frecuentes en otras porciones del Istmo de Tehuantepec y en ellos también se han encontrado especies endémicas, por ejemplo, *Agave guiengola* en el cerro Guiengola (Torres-Colín, 1989) y *Phragmipedium xerophyticum* en la región de los Chimalapas (Soto et al., 1990).

d) Sabana

La sabana se distribuye en cimas y pendientes de los lomeríos de esquistos, sobre todo en la parte norte de la zona de estudio, en áreas con suelo muy poco desarrollado y posiblemente oligotrófico. El papel del factor edáfico parece estar modificado o incluso intensificado por la ocurrencia ocasional de fuegos periódicos que pueden ser naturales o antropogénicos. La presencia de sabana en la región ha sido citada por varios autores desde la primera mitad del siglo XX (Williams, 1939; Goldman, 1951; Duellman, 1960). Además, fotografías aéreas de la región tomadas en 1961 y 1991 demuestran que en este periodo de 30 años los límites de éstas se mantuvieron invariables y nuestras observaciones de campo indican lo mismo. Tales evidencias, junto con las claras limitaciones edáficas, la presencia de numerosas especies típicas de este tipo de vegetación, así como la información proporcionada por los pobladores de la región, apoyan fuertemente la idea de que la sabana es un tipo de vegetación natural en Nizanda. No obstante, en la actualidad

existe una tendencia creciente a utilizar algunas porciones de las sabanas para actividades ganaderas, y ello indudablemente está teniendo repercusiones en las características de este tipo de vegetación.

La sabana está dominada por hierbas amacolladas de las familias Poaceae (26 especies), entre las que destacan las pertenecientes a los géneros *Andropogon*, *Aristida*, *Bouteloua*, *Cenchrus*, *Digitaria*, *Hackelochloa*, *Heteropogon*, *Hyparrhenia*, *Panicum*, *Paspalum*, *Schizachyrium*, *Thrasya*, *Trachypogon* y *Urochloa*, y Cyperaceae (11 especies), representadas por los géneros *Abildgaardia*, *Bulbostylis*, *Cyperus* y *Rhynchospora*. Además, son muy comunes las Asteraceae (15 especies) y las Fabaceae (25 especies).

Entre las plantas características de este tipo de vegetación, que no se encuentran en los otros, se tiene a: *Alophia drummondii* (Iridaceae), *Bletia purpurea* (Orchidaceae), *Byrsonima crassifolia* (Malpighiaceae), *Calea urticifolia* (Asteraceae), *Calliandra juzepczukii* (Mimosaceae), *Chamaecrista diphylla*, *C. flexuosa*, *C. serpens* (Caesalpiniaceae), *Curculigo scorzonerifolia* (Hypoxidaceae), *Eriosema crinitum* (Fabaceae), *Krameria revoluta* (Krameriaceae), *Manfreda pubescens* (Agavaceae), *Melocactus ruestii* (Cactaceae), *Pectis saturejoides* (Asteraceae), *Tephrosia nitens*, *Zornia megistocarpa*, *Z. reticulata* (Fabaceae), *Psidium guineense*, *P. hypoglaucom* y *P. salutare* (Myrtaceae).

e) Selva mediana

Este tipo de vegetación se desarrolla en sitios donde la humedad edáfica tiende a ser mayor, por lo cual está básicamente representado por comunidades ribereñas. La fenología foliar de la selva mediana (SM) está fuertemente ligada a la heterogeneidad de la humedad del suelo, lo que permite hacer una distinción entre selvas medianas subperennifolias y subcaducifolias.

La SM subperennifolia se distribuye en las orillas de los arroyos con caudales permanentes. Las especies más comunes de este tipo de vegetación son: *Annona squamosa* (Annonaceae), *Andira inermis* (Fabaceae), *Augusta rivalis* (Rubiaceae), *Croton niveus* (Euphorbiaceae), *Cynometra oaxacana* (Caesalpiniaceae), *Enterolobium cyclocarpum* (Mimosaceae), *Ficus insipida* (Moraceae), *Hemiangium excelsum* (Hippocrateaceae), *Hiraea reclinata* (Malpighiaceae), *Inga vera* (Mimosaceae), *Malmea depressa* (Annonaceae), *Rondeletia leucophylla* (Rubiaceae) y *Tabebuia pentaphylla* (Bignoniaceae). En el sotobosque es muy común *Piper* sp. (Piperaceae) y por el tamaño de las hojas destacan los individuos de *Xanthosoma robustum* (Araceae).

A orillas de los ríos estacionales la vegetación es análoga a una SM subcaducifolia. Entre las especies comunes en estos sitios destacan *Calycophyllum candidissimum* (Rubiaceae), *Coccoloba barbadensis* (Polygonaceae), *Guazuma ulmifolia* (Sterculiaceae), *Licania arborea* (Chrysobalanaceae), *Morisonia americana* (Capparaceae) y otras especies típicas de la SBC.

En las cañadas húmedas y en las partes altas del Cerro Naranjo, por encima de los 500 m s.n.m., se presenta otra SM subcaducifolia. Este tipo de vegetación es sin duda el menos explorado. En esta comunidad se presentan algunos elementos típicos de selvas más húmedas como *Chamaedorea graminifolia* (Arecaceae), *Cecropia peltata* (Cecropiaceae), *Enterolobium cyclocarpum* (Mimosaceae), *Brosimum alicastrum* (Moraceae), *Piper auritum* (Piperaceae), *Rheedia edulis* (Clusiaceae), *Triphora gentianoides* y *T. aff. trianthophora*

(Orchidaceae). En el cauce rocoso de los arroyos son frecuentes los helechos *Adiantum princeps*, *A. tetraphyllum*, *Pityrogramma calomelanos* (Pteridaceae) y *Tectaria heracleifolia* (Tectariaceae). Cabe mencionar que este tipo de vegetación, junto con la SBC que lo rodea, es el que presenta el mejor estado de conservación en la región. Reflejo de ello es la presencia de fauna que ya ha desaparecido de muchas otras partes de las regiones tropicales del país, entre la que destacan el mono araña (*Ateles geoffroyi* subsp. *vellerosus*), siendo éste en la actualidad su registro más septentrional en la vertiente del Pacífico.

f) Bosque de galería

En la planicie de inundación del Río Verde, donde el caudal superficial se infiltra hasta desaparecer por completo, existía un bosque de galería dominado por *Astianthus viminalis* (Bignoniaceae). Desafortunadamente, esta comunidad ha desaparecido casi por completo debido a las actividades agrícolas, por lo que sólo permanecen algunos fragmentos aislados a lo largo del cauce del río. Tal situación dificulta estimar la extensión original de la comunidad y reconstruir con exactitud su composición florística, aunque todavía conviven con dicha especie dominante otras entre las que destacan *Thouinidium decandrum* (Sapindaceae), *Lantana hirta* y *Vitex mollis* (Verbenaceae). Los fragmentos remanentes de este tipo de vegetación permiten suponer que se trataba de una comunidad continua pero estrecha, restringida al borde del río y cuyo dosel más o menos abierto alcanzaba una altura de 15 m.

Los pobladores locales mencionan también la existencia pasada de un matorral ribereño de *Baccharis salicifolia* (Asteraceae). En el presente, esta comunidad se encuentra reducida a unos cuantos individuos en la desembocadura del arroyo Mazahua. Por otro lado, cerca del poblado La Mata se localiza un bosque de galería de *Parkinsonia aculeata* (Caesalpiniaceae); los sitios donde éste se encuentra sufren un disturbio constante por pastoreo y por ello es probable que se trate de una comunidad secundaria.

g) Vegetación acuática y subacuática

Las especies acuáticas y subacuáticas se restringen a cuerpos permanentes y semipermanentes de agua. Sin conformar propiamente un tipo de vegetación, se incluye aquí al conjunto de plantas que comparten afinidad por el agua. Aunque se excluyó de esta categoría a la selva mediana ribereña, en realidad en ocasiones es difícil separar con precisión ambas comunidades. Ejemplo de ello lo constituye un pequeño humedal dominado por el helecho *Acrostichum danaeifolium* (Pteridaceae), el cual está rodeado por árboles propios de selva mediana. Quizá la vegetación acuática más característica sea la que se localiza en sitios desprovistos de cubierta arbórea, como la comunidad de *Ceratopteris thalictroides* (Pteridaceae), planta sumergida que se establece en el fondo de los arroyos y cuyas frondas reproductivas son emergentes. También asociadas a sitios de inundación están *Fimbristylis spadicea* (Cyperaceae), *Samolus ebracteatus* (Primulaceae) y *Typha domingensis* (Typhaceae), aunque es probable que su presencia tenga un origen secundario.

h) Vegetación secundaria

La vegetación de sitios perturbados por las actividades humanas y los estadios sucesionales subsecuentes fueron agrupados bajo el rubro de vegetación secundaria. A pesar de ser un conjunto heterogéneo, en general en ella dominan plantas arvenses, particularmente de las familias Asteraceae, Malvaceae y Poaceae. En el caso de esta última, es notable que los pastos introducidos sean más frecuentes en la vegetación secundaria, mientras que los nativos están prácticamente ausentes, situación inversa a lo que ocurre en las sabanas. Los sitios sucesionales avanzados están frecuentemente dominados por Mimosaceae espinosas, especialmente de los géneros *Mimosa* y *Acacia*.

La composición y la dinámica de estas comunidades secundarias son prácticamente desconocidas, a pesar de que su presencia en la región aumenta conforme avanza la degradación de los ecosistemas nativos. Por ello, su estudio, sobre todo con fines de restauración, se hace cada vez más necesario.

DISCUSIÓN

Las plantas recolectadas durante cinco años en la región de Nizanda permiten apreciar su gran riqueza florística y hacen evidente el papel de la heterogeneidad ambiental y de la vegetación en el mantenimiento de un contingente tan numeroso de especies. Sin considerar a los ejemplares que no han podido ser determinados, el listado aquí elaborado representa un incremento aproximado de 17% sobre el número de especies registradas en el trabajo de Torres-Colín et al. (1997); esta cifra corrobora la contribución de Nizanda a la conformación de la flora regional del Istmo de Tehuantepec.

La prospección florística ha permitido registrar nuevas taxa para la región. Adiciones notables a la flora istmeña son la familia Buxaceae (con *Buxus bartlettii*), cuya presencia no era probable en la región por tratarse de un grupo típico de ambientes más húmedos (R. Torres-Colín, com. pers.), *Phaseolus oligospermus* (Fabaceae), especie previamente conocida desde Chiapas hasta Costa Rica (A. Delgado, com. pers.), y *Aristolochia anguicida*, cuya distribución conocida se restringía a Centro y Sudamérica, por lo que representa un nuevo registro para el país (B. González, com. pers.). Además, algunos ejemplares recolectados parecen representar nuevas especies para la ciencia.

A pesar de la gran heterogeneidad de la cubierta vegetal de Nizanda, llama la atención que la selva baja caducifolia espinosa no sea conspicua en la región de estudio, ya que Rzedowski (1978) y Pennington y Sarukhán (1998) la citan como la vegetación predominante en la región istmeña. La presencia de individuos dispersos de *Pereskia lychnidiflora* (Cactaceae) sugiere que hubo comunidades de este tipo en las partes bajas de la cuenca del Río Verde, donde la vegetación original ha sido reemplazada casi completamente por campos agrícolas. Por esta razón, la selva baja caducifolia espinosa fue excluida en este trabajo, a pesar de que todavía persisten extensiones considerables de ella en la Planicie Costera del Istmo.

La heterogeneidad de la cubierta vegetal de Nizanda es un factor clave en la determinación de la riqueza de su flora. Los resultados de este estudio no permiten resolver las numerosas incógnitas acerca de las causas de los patrones observados en la distribución

de la vegetación, pero sí formular algunas hipótesis. Por ejemplo, el predominio de las Poaceae y Cyperaceae en las sabanas podría estar relacionado con la resistencia de muchas especies de estos grupos al fuego y a las limitaciones hídricas y nutricionales, factores que parecen operar fuertemente en las cimas de los lomeríos de esquistos. De manera análoga, la abundancia de plantas clonales en el matorral xerófilo podría indicar que existen limitaciones para el establecimiento a partir de semillas, y la presencia de elementos crasos perennifolios podría estar correlacionada con una baja fertilidad y con la ausencia de fuegos recurrentes en este tipo de vegetación.

Las plantas epífitas muestran patrones que se ajustan a predicciones teóricas, como el incremento de su abundancia y diversidad hacia elevaciones mayores (Benzing, 1990), en particular en el Cerro Verde (\pm 500 m s.n.m.) y otros cerros kársticos, sobre todo en sus laderas orientadas al norte. Sin embargo, estas plantas también presentan patrones que carecen de una explicación aparente. Por ejemplo, los sitios con mayor diversidad de epífitas son los escarpes calizos, incluyendo a los matorrales xerófilos y a la SBCr. Este fenómeno puede estar relacionado de forma compleja con factores tan variados como la incidencia del viento, el balance de radiación, el tipo de sustrato y la abundancia de árboles hospederos, entre los que *Comocladia engleriana* (Anacardiaceae) juega un papel importante.

Las Cactaceae constituyen otro grupo de plantas con patrones complejos de distribución en Nizanda. Sólo unas cuantas especies de esta familia están ampliamente distribuidas en la región, como es el caso de *Nopalea karwinskiana*, *Pachycereus pecten-aboriginum* y *Pilosocereus collinsii*. Sin embargo, es más común que las especies muestren preferencias por algún ambiente particular. Por ejemplo, tanto en la SBCr como en el MX de los cerros kársticos, donde los cactus son muy abundantes, se reconocieron muchas especies exclusivas de esos ambientes: *Cephalocereus nizandensis*, *Mammillaria albilanata*, *Neobuxbaumia scoparia*, *Pereskiaopsis kellermannii* y *Selenicereus coniflorus*. Otras cactáceas que están completamente ausentes de la vegetación de terrenos kársticos también se restringen a ambientes específicos. Tal es el caso de *Melocactus ruestii*, típicamente presente en las sabanas, y de *Pereskia lychnidiflora*, que como se mencionó, sus pocos individuos se restringen a lo que parecen ser remanentes de selva baja caducifolia espinosa.

Una peculiaridad notable de la flora de Nizanda es la presencia de elementos propios de ambientes más frescos, por ejemplo *Cattleya aurantiaca* (Orchidaceae), *Echeveria acutifolia* (Crassulaceae), *Encyclia hanburii* (Orchidaceae), *Jatropha oaxacana* (Euphorbiaceae) y *Tillandsia setacea* (Bromeliaceae). Aunque esta situación puede representar una respuesta actual al efecto refrescante del viento, su explicación también podría tener un componente histórico.

Un aspecto de la flora de Nizanda que plantea muchas interrogantes es el relativo a sus nexos fitogeográficos. La presencia de especies indicativas de relaciones con la porción centro-occidental de México (Valle de Tehuacán-Cuicatlán, Cuenca del Río Balsas y la vertiente del Pacífico), con el Golfo de México, con el sureste del país, y con América Central, hacen que este asunto amerite a futuro un análisis cuidadoso, y aquí sólo se ofrece una interpretación preliminar.

Rzedowski (1978) ubicó al Istmo de Tehuantepec dentro de la Provincia Florística de la Costa del Pacífico, en la Región Caribeña. A una escala más pequeña, García-Mendoza

y Torres-Colín (1999) consideran que la vertiente pacífica del Istmo de Tehuantepec forma una región propia y distinta del resto de la Planicie Costera del Pacífico. De acuerdo con esta consideración, se esperaba que Nizanda presentara una mayor afinidad fitogeográfica con las otras regiones istmeñas, y que existieran relaciones subsecuentemente decrecientes con la región Costera de Oaxaca (García-Mendoza y Torres-Colín, 1999), y con lo que Lott y Atkinson (en prensa) definen como la región Centro del Pacífico Mexicano. De acuerdo con la concepción de estos últimos autores, Nizanda pertenecería a un conjunto de entidades fitogeográficas anidadas en orden ascendente que conforman una gran región biogeográfica a lo largo de las costas mexicanas del Océano Pacífico, caracterizada por una gran diversidad florística y un alto nivel de endemismo (Gentry, 1995). No obstante, esta conceptualización biogeográfica no es congruente con la presencia en Nizanda de varias especies propias de la vertiente atlántica, como *Acacia pringlei* (Mimosaceae), *Chamaecrista diphylla* (Caesalpinaceae), *Euphorbia pteroneura* (Euphorbiaceae), *Neobuxbaumia scoparia* (Cactaceae) y *Pleurothallis digitale* (Orchidaceae).

La presencia de plantas xerófilas en la vegetación de los sitios kársticos de Nizanda (SBCr y MX), particularmente de *Echeveria acutifolia* (Crassulaceae), *Fouquieria formosa* (Fouquieriaceae) y *Jatropha oxacana* (Euphorbiaceae), parece estar relacionada con la existencia hipotética en el pasado de una gran zona semiárida que habría incluido a la cuenca del Balsas y el Valle de Tehuacán-Cuicatlán (González-Medrano y Chiang, 1988), y que probablemente estuvo conectada con la región de Nizanda a través de la cuenca del Río Tehuantepec (Acosta-Castellanos, 1992). Si bien en principio se podría suponer que la ruta de colonización de estas especies fue desde el centro hacia el sur del país, González-Medrano (1996) sugirió que grupos de plantas crasas y rosetófilas de origen neotropical que toleran la aridez y que habitan en paisajes kársticos, como *Agave*, *Echeveria*, *Hechtia* y *Yucca* (todas ellas presentes en el karst de Nizanda), podrían haber colonizado el Desierto Chihuahuense. Esta hipótesis es congruente con la existencia de plantas muy antiguas en ambientes kársticos en el Istmo, por ejemplo *Phragmipedium xerophyticum* (Soto et al., 1990) y sustenta el planteamiento alternativo de que en los terrenos kársticos del Istmo de Tehuantepec permanecen comunidades relictuales como un vestigio del tránsito de la vegetación xerófila en sentido sur a norte.

El Istmo de Tehuantepec ha sido señalado como una región con un alto nivel de endemismo (Lorence y García-Mendoza, 1989). La evaluación del endemismo de una región donde convergen plantas con distintos orígenes biogeográficos requiere de inventarios de diversas áreas y mapas de distribución detallados de las especies. La escasez de este tipo de información dificulta estimar la magnitud de la fracción endémica de la flora de Nizanda. A pesar de ello, hay claros indicios de que el grado de endemismo de estas plantas es muy variable: *Barkeria whartonia* (Orchidaceae) se puede considerar como una especie microendémica, *Agave nizandensis* (Agavaceae) solamente crece en los cerros calizos de la vertiente pacífica del Istmo, y *Pleurothallis digitale* (Orchidaceae) también presenta una distribución restringida pero centrada en la vertiente del Golfo de México. Asimismo, *Zornia megistocarpa* (Fabaceae) sólo se conocía de la localidad tipo en Salina Cruz, mientras que las áreas de distribución de *Lonchocarpus* sp. nov. ined. 2 y *L. emarginatus* (Fabaceae) están limitadas a las tierras bajas del Istmo de Tehuantepec y la porción aledaña de la costa del Pacífico. Un detalle adicional interesante respecto a las especies endémicas en Nizanda es que éstas se distribuyen diferencialmente entre los

varios tipos de vegetación. Por ejemplo, en las comunidades ribereñas prácticamente no hay taxa endémicos, mientras que en la vegetación xerofítica sobre los cerros de caliza (SBCr y MX) tal componente es muy conspicuo.

La vegetación de Nizanda manifiesta el papel que ha jugado simultáneamente el Istmo de Tehuantepec a través de la historia de la flora mexicana como punto de contacto y como barrera entre biotas distintas, cuya convivencia enriquece la diversidad de linajes evolutivos presentes en la región. Esto se refleja en la existencia en Nizanda de 119 familias de plantas vasculares registradas hasta ahora. Esta cifra debe tomarse con cautela debido a la heterogeneidad en la circunscripción de las familias en los distintos trabajos y porque las áreas estudiadas son de diferente tamaño; sin embargo, es indudable que la riqueza de familias en Nizanda es una de las más altas en relación con otras áreas tropicales estacionales en México, Por ejemplo, en el Cañón del Zopilote se registraron 79 familias (Gual, 1995); en la Laguna de Mitla, 99 (Lozada, 1994); 103 en la Depresión Central de Chiapas (Reyes-García y Sousa, 1997); 107 en la Estación de Biología Chamela (Lott, 1985); y 124 para toda la región de la Bahía de Chamela (Lott, 1993).

La cubierta vegetal de Nizanda está conformada por un complejo mosaico de diferentes comunidades, asociadas a diversas condiciones ambientales y de disturbio. La realización de análisis cuantitativos más formales de estas relaciones requiere que los esfuerzos de colecta logren un mejor balance entre los diferentes tipos de vegetación; en tal sentido, este estudio puede servir de base para futuras investigaciones que permitan comprender mejor la gran riqueza y complejidad de la flora de la región istmeña.

AGRADECIMIENTOS

Como en todo trabajo de prospección florística en regiones de gran diversidad, la colaboración de los especialistas es fundamental. En este sentido, agradecemos muy sinceramente a las siguientes personas: Gloria Andrade (Mimosaceae), Daniel F. Austin (Convolvulaceae), Ma. Goreti Campos (Boraginaceae), Antonio Carrillo (Poaceae), Javier Castrejón (Cucurbitaceae), Fernando Chiang (Rutaceae), Alfonso Delgado (Fabaceae), Nelly Diego (Cyperaceae y Apocynaceae), Adolfo Espejo (Commelinaceae), Gabriel Flores (Caesalpiniaceae), Rosa Ma. Fonseca (Anacardiaceae, Hippocrateaceae y Salicaceae), Susana Gama (*Stylosanthes*), Abisaí García (Liliopsida), Ma. Teresa Germán (Meliaceae), Rosa E. González (Acanthaceae), Rosaura Grether (Mimosaceae), Guillermo Ibarra (Moraceae), Jaime Jiménez (Euphorbiaceae), Rolando Jiménez (Orchidaceae), Rafael Lira (Cucurbitaceae), Lilián López (Crassulaceae), Liliana I. López (varias), Francisco Lorea (Lauraceae), Antonio Lot (Lemnaceae), Lucio Lozada (Asclepiadaceae y otras), Martha Martínez (Euphorbiaceae), Esteban Martínez (Bignoniaceae), Isidro Méndez (Scrophulariaceae), Michael Nee (Solanaceae), Rodolfo Noriega (Rubiaceae), Helga Ochoterena (Rubiaceae), Darisol Pacheco (Poaceae), Hermilo Quero (Arecaceae), Ivón M. Ramírez (Bromeliaceae), Francisco Ramos (Buxaceae), Clara H. Ramos (Asteraceae), Antonio Reyes (Nyctaginaceae), Jerónimo Reyes (Cactaceae), Jon Ricketson (Myrsinaceae), Lourdes Rico (Mimosaceae), Gerardo Salazar (Orchidaceae), Ivonne Sánchez (Amaranthaceae), Jorge Sánchez (Poaceae), Miguel A. Soto (Orchidaceae), Mario Sousa (leguminosas), Oswaldo Téllez (Dioscoreaceae y leguminosas), Rafael Torres (legumino-

sas), Leticia Torres (*Macroptilium*), Ernesto Velázquez (Pteridophyta), José Luis Villaseñor (Asteraceae) y Tom Wendt (Polygalaceae).

Mario Sousa y el personal del Herbario Nacional (MEXU) otorgaron numerosas facilidades para el desarrollo del trabajo. Fernando Chiang, Emily Lott, Armando Luis, Mario Sousa, Rafael Torres, José Luis Villaseñor y dos revisores anónimos hicieron valiosas observaciones a versiones preliminares de este manuscrito. Oswaldo Núñez, Edwin Lebrija, Liliana López, Adriana Osnaya y Balam Pérez participaron en el trabajo de campo. La colaboración de Marco Antonio Romero fue fundamental para el manejo de la base de datos. Los habitantes de Nizanda brindaron en todo momento su apoyo para la realización del trabajo de campo; un agradecimiento muy especial merece la familia Reyes Manuel. Este estudio fue posible gracias al apoyo financiero otorgado por la CONABIO (proyectos G018 y L085). El primer autor agradece al Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza por la beca otorgada.

LITERATURA CITADA

- Anónimo. 1981a. Atlas nacional del medio físico. Secretaría de Programación y Presupuesto. México, D.F. 223 pp.
- Anónimo. 1981b. Juchitán E15-10, D15-1, escala 1:250,000. Carta topográfica. Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática. México, D.F.
- Anónimo. 1984a. Carta de efectos climáticos regionales mayo-octubre. Juchitán E15-10 D15-1, escala 1:250,000. Secretaría de Programación y Presupuesto, México, D.F.
- Anónimo. 1984b. Carta de efectos climáticos regionales noviembre-abril. Juchitán E15-10 D15-1, escala 1:250,000. Secretaría de Programación y Presupuesto, México, D.F.
- Anónimo. 1988a. Ciudad Ixtepec E15C63, escala 1:50,000. Carta topográfica. Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática. Aguascalientes.
- Anónimo. 1988b. Santo Domingo E15C64, escala 1:50,000. Carta topográfica. Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática. Aguascalientes.
- Acosta-Castellanos, S. 1992. La parte alta de la cuenca del Río Tehuantepec, Oaxaca: flora, comunidades y relaciones fitogeográficas. Tesis (Maestría en Ciencias), Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional. México, D.F. 82 pp.
- Benzing, D. H. 1990. Vascular epiphytes. General biology and related biota. Cambridge University Press. Nueva York. 354 pp.
- Bravo, H. y T. MacDougall. 1958. Revisión del género *Neodawsonia*. Anales Inst. Biol. Univ. Nac. Autón. México, Ser. Bot. 29: 73-87.
- Brummitt, R. K. y C. E. Powell (eds.). 1992. Authors of plant names. The Royal Botanic Gardens. Kew. 732 pp.
- Chelton, D. B., M. H. Freilich y S. K. Esbensen. Sin fecha. Satellite observations of the wind jets off Central America. Oregon State University. (www.oce.orst.edu/po/research/windjets/index.html)
- Cronquist, A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. Columbia University Press. Nueva York. 1262 pp.
- Cutak, L. 1951. A new dwarf Mexican *Agave*. Cact. Succ. J. (US) 23: 143-145.
- Dahlgren, R. M. T., H. T. Clifford y P. F. Yeo. 1985. The families of the Monocotyledons. Structure, evolution, and taxonomy. Springer-Verlag. Berlín. 520 pp.
- Duellman, W. E. 1960. A distributional study of the amphibians of the Isthmus of Tehuantepec, Mexico. Univ. Kansas Pub. 13: 19-72.
- García, E. 1988. Modificaciones al sistema de clasificación climática de Köppen. 4a ed. Edición de la autora. México, D.F. 219 pp.

- García-Mendoza, A. y R. Torres-Colín. 1999. Estado actual del conocimiento sobre la flora de Oaxaca, México. In: Vásquez Dávila, M. A. (ed.). Sociedad y naturaleza en Oaxaca 3. Instituto Tecnológico Agropecuario de Oaxaca. Oaxaca. pp. 50-86.
- Gentry, A. H. 1995. Diversity and floristic composition of neotropical dry forests. In: Bullock, S. H., H. A. Mooney y E. Medina (eds.). Seasonally dry tropical forests. Cambridge University Press, Cambridge. pp.146-194.
- Goldman, E. A. 1951. Biological investigations in Mexico. Smithsonian Misc. Collect. 115: 1-476.
- González-Medrano, F. 1996. Algunos aspectos de la evolución de la vegetación de México. Bol. Soc. Bot. México 58: 129-136.
- González-Medrano, F. y F. Chiang. 1988. Diversidad florística y fitogeografía de las zonas áridas del centro y del sur de México. Simposio sobre diversidad biológica de México. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. pp. 20-21.
- Gual, M. 1995. Cañón del Zopilote (Área Ventana Vieja). In: Diego-Pérez, N. y R. Fonseca (eds.). Estudios florísticos de Guerrero No. 6. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. 39 pp.
- Jáuregui, E. 1984. El clima de Salina Cruz, Oax. En: El puerto industrial de Salina Cruz, Oaxaca. Seminario Franco-Mexicano, julio 1982. Instituto de Geografía, UNAM y Centro de Investigaciones y Documentación de América Latina (CREDAL/CNRS). México, D.F. 187 pp.
- Lorence, D. H. y A. García-Mendoza, 1989. Oaxaca, Mexico. In: Campbell, D. G. y H. D. Hammond (eds.). Floristic inventory of tropical countries: the status of plant systematics, collections, and vegetation, plus recommendations for the future. New York Botanical Garden. Nueva York. pp. 253-269.
- Lott, E. J. 1985. Listados florísticos de México III. La Estación de Biología de Chamela, Jalisco. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. 47 pp.
- Lott, E. J. 1993. Annotated checklist of the vascular flora of the Chamela Bay region, Jalisco, Mexico. Occas. Pap. Calif. Acad. Sci. 148: 1-60.
- Lott, E. J. y T. H. Atkinson. En prensa. Biodiversidad y fitogeografía de Chamela-Cuixmala, Jalisco. In: Noguera F. A., J. Vega y M. Quesada (eds.). Historia natural de Chamela. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F.
- Lozada, L. 1994. Laguna de Mitla. In: Diego-Pérez, N. y R. Fonseca (eds.). Estudios florísticos de Guerrero No. 2. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. 44 pp.
- Matuda, E. 1959. Nuevas especies *Anthurium* de Oaxaca. Bol. Soc. Bot. México 24: 35-38.
- Miranda, F. y E. Hernández-X. 1963. Los tipos de vegetación en México y su clasificación. Bol. Soc. Bot. México 28: 29-179.
- Moran, R. C. y R. Riba (eds.). 1995. Volumen I. Psilotaceae a Salviniaceae. In: Davidse, G., M. Sousa y S. Knapp (eds.). Flora Mesoamericana. Universidad Nacional Autónoma de México, Missouri Botanical Garden y The Natural History Museum (London). México, D.F. 470 pp.
- Pennington, T. D. y J. Sarukhán. 1998. Manual para la identificación de los principales árboles tropicales de México. Universidad Nacional Autónoma de México y Fondo de Cultura Económica, México, D.F. 517 pp.
- Pérez-García, E. A., C. Gallardo y J. Meave. 1998a. Floristic differentiation within and between xerophytic habitat islands in a seasonally dry forest region. Abstracts of the 1998 Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and 49th Annual Meeting of the American Institute of Biological Sciences, Baltimore, Maryland, agosto 2-6, 1998.
- Pérez-García, E. A, C. Gallardo y J. Meave. 1998b. Heterogeneidad vegetacional en un paisaje complejo del trópico estacionalmente seco en el Istmo de Tehuantepec, Oaxaca. Libro de Resúmenes, VII Congreso Latinoamericano de Botánica y XIV Congreso Mexicano de Botánica, 18 al 24 de octubre de 1998. Sociedad Botánica de México. México, D.F. pp. 235.
- Peterson, A. T., J. Soberón y V. Sánchez-Cordero. 1999. Conservatism of ecological niches in evolutionary time. Science 285: 1265-1267.

- Reyes-García, A. y M. Sousa. 1997. Listados florísticos de México XVII. Depresión Central de Chiapas. La selva baja caducifolia. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. 41 pp.
- Rodrigo Álvarez, L. 1994. Geografía general del estado de Oaxaca. Carteles Editores. Oaxaca. 456 pp.
- Rzedowski, J. 1978. Vegetación de México. Editorial Limusa. México, D.F. 432 pp.
- Soto, M. A., G. Salazar y E. Hágsater. 1990. *Phragmipedium xerophyticum*, una nueva especie del sureste de México. *Orquídea* (Méx.) 12: 1-10
- Soto-Arenas, M. A. 1993. *Barkeria melanocaulon* y *Barkeria whartoniana*. *Orquídea* (Méx.) 13: 233-244.
- Torres-Colín, L. M. 1989. Estudio florístico y descripción de la vegetación del cerro Guiengola, en el Istmo de Tehuantepec, Oaxaca. Tesis de licenciatura, Escuela Nacional de Estudios Profesionales Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Iztacala. 81 pp.
- Torres-Colín, R., L. Torres-Colín, P. Dávila-Aranda y J. L. Villaseñor-Ríos. 1997. Listados florísticos de México XVI. Flora del Distrito de Tehuantepec, Oaxaca. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. 68 pp.
- Wendt, T. 1998. Composición, afinidades florísticas y orígenes de la flora arbórea del dosel de los bosques tropicales húmedos de la vertiente mexicana del Atlántico. In: Ramamoorthy, T. P., R. Bye, A. Lot y J. Fa (comps.). *Diversidad biológica de México. Orígenes y distribución*. Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. pp. 581-664.
- Williams, L. 1939. Árboles y arbustos del Istmo de Tehuantepec, México. *Lilloa* 4: 137-171.
- Zizumbo, D. y P. Colunga. 1980. La utilización de los recursos naturales entre los huaves de San Mateo del Mar, Oaxaca. Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. 375 pp.

Recibido en enero de 2001.
Aceptado en septiembre de 2001.

APÉNDICE

Lista florística de la región de Nizanda, Oaxaca. Se indica el tipo de vegetación donde se recolectaron los ejemplares. SAB = sabana, SBC = selva baja caducifolia, ME = matorral espinoso, MX = matorral xerófilo, SM = selva mediana, BG = bosque de galería, VA = vegetación acuática, VS = vegetación secundaria, * = no registrado en Torres et al. (1997), (*) = ausente en dicha obra pero encontrado recientemente en el Distrito de Tehuantepec (R. Torres-Colín, com. pers.), CGH = Claudia Gallardo Hernández, ELT = Edwin Lebrija Trejos, LLO = Liliana López Olmedo, JM = Jorge Meave, AOP = Adriana Osnaya Palomares, EAPG = Eduardo A. Pérez-García.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
PTERIDOPHYTA								
ASPLENIACEAE								
* <i>Asplenium hoffmannii</i> Hieron. CGH 1915, EAPG 2010								X
LOMARIOPSISIDACEAE								
* <i>Bolbitis portoricensis</i> (Spreng.) Hennipman EAPG 2008								X
POLYPODIACEAE								
* <i>Microgramma nitida</i> (J. Sm.) A. R. Sm. EAPG 1262				X				
<i>Niphidium crassifolium</i> (L.) Lellinger EAPG 2009								X
PTERIDACEAE								
* <i>Acrostichum danaeifolium</i> Langsd. et Fisch. EAPG 1089								X
* <i>Adiantum deflectens</i> Mart. CGH 1900		X						
* <i>Adiantum lunulatum</i> Burm. f. ELT 38, JM 2312		X					X	
<i>Adiantum princeps</i> T.Moore CGH 1923, JM 2107, EAPG 1492		X					X	
* <i>Adiantum tetraphyllum</i> Humb. et Bonpl. ex Willd. CGH 1916								X

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
* <i>Adiantum villosum</i> L. EAPG 1493					X			
* <i>Ceratopteris thalictroides</i> (L.) Brongn. CGH 1965, EAPG 1033							X	
* <i>Cheilanthes alabamensis</i> (Buckley) Kunze CGH 1834, EAPG 1147				X				
* <i>Cheilanthes lozanii</i> (Maxon) R. M. Tryon et A. F. Tryon ELT 33, EAPG 1788		X			X			
* <i>Cheiloplecton rigidum</i> (Sw.) Fée var. <i>rigidum</i> LLO 64, JM 2347	X							
* <i>Hemionitis pinnatifida</i> Baker ELT 31					X			
* <i>Megalastrum pulverulentum</i> (Poir.) A. R. Smith et R. C. Moran EAPG 1417		X						
<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link EAPG 1416		X						
* <i>Pityrogramma dealbata</i> (C. Presl) R. M. Tryon EAPG 200					X			
<i>Tectaria heracleifolia</i> (Willd.) Underw. EAPG 1471, 2014					X			
THELYPTERIDACEAE								
* <i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching EAPG 1215, 2001					X			
* <i>Thelypteris hispidula</i> (Decne.) C. F. Reed EAPG 1487, 2012					X			
SCHIZAEACEAE								
* <i>Anemia</i> aff. <i>familiaris</i> Mickel EAPG 1956	X							
* <i>Anemia hirsuta</i> (L.) Sw. EAPG 2043	X							
* <i>Lygodium venustum</i> Sw. EAPG 1552	X							

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
CYCADOPHYTA								
ZAMIACEAE								
* <i>Zamia loddigesii</i> Miq. var. <i>spartea</i> (A. DC.) Schuster JMC 2388		X						
MAGNOLIOPHYTA								
MAGNOLIOPSIDA								
ACANTHACEAE								
<i>Aphelandra scabra</i> (Vahl) Sm. CGH 2329, JM 1869								X
* <i>Aphelandra schiedeana</i> Schlttdl. et Cham. EAPG 1428								X
<i>Barleria oenotheroides</i> Dum. Cours. EAPG 1049, 1413								X
<i>Bravaisia integerrima</i> (Spreng.) Standl. JM 1938, EAPG 1099				X				X
<i>Holographis leticiana</i> T. F. Daniel EAPG 1440								X
<i>Justicia caudata</i> A.Gray CGH 2285, 2335		X	X					
<i>Ruellia inundata</i> Kunth CGH 2324								X
<i>Ruellia pringlei</i> Fernald EAPG 1139, 1352					X			X
<i>Tetramerium obovatum</i> T. F. Daniel EAPG 1461								X
ACHATOCARPACEAE								
<i>Achatocarpus nigricans</i> Triana JM 1806								X
AIZOACEAE								
* <i>Trianthema portulacastrum</i> L. JM 2337								X

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
AMARANTHACEAE								
<i>Alternanthera mexicana</i> Moq. CGH 1649					X			
<i>Alternanthera pycnantha</i> (Benth.) Standl. CGH 1698, EAPG 922, 1363		X			X			
<i>Alternanthera</i> aff. <i>pycnantha</i> (Benth.) Standl. CGH 1631					X			
* <i>Amaranthus scariosus</i> Benth. CGH 1971		X						
* <i>Chamissoa acuminata</i> Mart. var. <i>swansonii</i> Sohmer EAPG 735, 902		X			X			
* <i>Gomphrena globosa</i> L. EAPG 1534, 1535								X
<i>Iresine calea</i> (Ibáñez) Standl. EAPG 1074		X						
* <i>Iresine</i> aff. <i>diffusa</i> Humb. et Bonpl. ex Willd. CGH 1685		X						
* <i>Iresine</i> aff. <i>interrupta</i> Benth. EAPG 995								X
* <i>Iresine</i> sp. EAPG 900, 934		X						
<i>Lagrezia monosperma</i> (Rose) Standl. CGH 1637, 1651, 1700, 1689, EAPG 746, 820, 890,		X		X	X			
ANACARDIACEAE								
<i>Comocladia engleriana</i> Loes. EAPG 951, 1028, 1056		X		X				
<i>Pseudosmodium multifolium</i> Rose EAPG 719, 953				X				
* <i>Spondias purpurea</i> L. CGH 1601, 1985, EAPG 1054, 1678		X						X
* <i>Spondias radlkoferi</i> Donn. Sm. CGH 1607, EAPG 1098, 1496					X			

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
ANNONACEAE								
* <i>Annona reticulata</i> L. CGH 1626					X			
<i>Annona squamosa</i> L. CGH 1452, 1498, JM 1817, 1877, EAPG 1156		X			X			
(*) <i>Malmea depressa</i> (Baill.) R. E. Fr. CGH 1450, 1625, JM 1812, 2283, EAPG 732, 867, 942, 1157, 1476, 1702		X			X			
<i>Sapranthus microcarpus</i> (Donn. Sm.) R. E. Fr. CGH 1669, JM 1820, EAPG 862, 905, 1150		X			X			
APOCYNACEAE								
<i>Aspidosperma megalocarpon</i> Müll. Arg. CGH 1558					X			
<i>Haplophyton cimidum</i> A. DC. CGH 1678, 1847, 2262, 2323, JM 1783, 2292, EAPG 1236		X			X			
* <i>Mesechites trifida</i> (Jacq.) Müll. Arg. EAPG 2035					X			
<i>Plumeria rubra</i> L. f. <i>acutifolia</i> (Poir.) Woodson CGH 1527, 1565, JM 1793, 2150	X	X	X					
<i>Prestonia mexicana</i> A DC. EAPG 1901		X						
<i>Rauvolfia tetraphylla</i> L. JM 1927, EAPG 930, 1096, 1741		X			X			
* <i>Stemmadenia eubracteata</i> Woodson CGH 1912, EAPG 1482					X			
<i>Stemmadenia obovata</i> (Hook. et Arn.) K. Schum. CGH 1461, 1568, 1922, EAPG 739, 1134, 1177, 1475		X			X			
* <i>Tabernaemontana alba</i> Mill. EAPG 1734					X			

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
* <i>Tabernaemontana chrysocarpa</i> S. F. Blake EAPG 1244					X			
<i>Thevetia plumeriifolia</i> Benth. CGH 1557, EAPG 856		X			X			
ARISTOLOCHIACEAE								
* <i>Arsitolochia anguicida</i> Jacq. EAPG 2082		X						
ASCLEPIADACEAE								
<i>Asclepias oenotheroides</i> Cham. et Schtdl. CGH 1468, 2290, EAPG 1543	X	X						
* <i>Cynanchum racemosum</i> (Jaq.) Jacq. var. <i>unifarum</i> (Scheele) Sundell EAPG 1214, 1831		X						
<i>Gonolobus barbatus</i> Kunth CGH 1695, 2317, EAPG 973, 1010, 1228					X	X		X
* <i>Macroscepis diademata</i> (Ker Gawl.) W. D. Stevens CGH 1608, 1926, 2289, EAPG 1009		X			X	X		X
<i>Marsdenia coulteri</i> Hemsl. CGH 1596, JM 1914, EAPG 829, 853, 970, 1107, 1137, 1724		X			X			
<i>Marsdenia mexicana</i> Decne. EAPG 1804		X						
* <i>Marsdenia gallardoae</i> Lozada-Pérez EAPG 1504, 1625		X	X					
* <i>Marsdenia zimapanica</i> Hemsl. EAPG 1114, 1229					X			
* <i>Matelea crenata</i> (Vail) Woodson CGH 1696					X			
<i>Matelea cyclophylla</i> (Standl.) Woodson CGH 1430, JM 1768, EAPG 877		X						
<i>Matelea rupestris</i> (Brandege) Woodson JM 2323, EAPG 1503		X						
* <i>Metastelma lanceolatum</i> Schltr. LLO 52, EAPG 1770	X							
* <i>Metastelma macropodum</i> Greenm. CGH 2276	X							

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
* <i>Metastelma multiflorum</i> S. Watson CGH 1936, 1975, 2292, 2302, JM 2127	X							
* <i>Sarcostemma bilobum</i> Hook. et Arn. EAPG 2013, 2038						X		
<i>Sarcostemma clausum</i> (Jacq.) Schult. EAPG 1755								X
ASTERACEAE								
* <i>Acourtia</i> sp. nov. ined. EAPG 1438		X						
<i>Adenophyllum aurantium</i> (L.) Strother EAPG 1418, 1420, 1728		X						X
* <i>Ageratina crassiramea</i> (B. L. Rob.) R. M. King et H. Rob. EAPG 1079		X						
* <i>Ageratum microcephalum</i> Hemsl. CGH 2308	X							
* <i>Baccharis salicifolia</i> (Ruiz et Pav.) Pers. EAPG 1638						X		
<i>Bidens squarrosa</i> Kunth EAPG 1364, 1570, 1667	X	X	X					
<i>Brickellia diffusa</i> (Vahl) A. Gray EAPG 880, 1682		X						
<i>Calea urticifolia</i> (Mill.) DC. var. <i>urticifolia</i> EAPG 1582, 1669	X		X					
* <i>Chromolaena breedlovei</i> R. M. King et H. Rob. EAPG 1694		X						
<i>Chromolaena collina</i> (DC.) R. M. King et H. Rob. JM 2379, EAPG 1356						X		
<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R. M. King et H. Rob. EAPG 921						X		
* <i>Eclipta prostrata</i> (L.) L. EAPG 1756								X
* <i>Espejoa mexicana</i> DC. EAPG 1833		X						

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
<i>Fleischmannia pycnocephala</i> (Less.) R. M. King et H. Rob. EAPG 1415		X						
<i>Koanophyllon solidaginoides</i> (Kunth) R. M. King et H. Rob. JM 1804, EAPG 737		X			X			
<i>Lasianthaea fruticosa</i> (L.) K. M. Becker var. <i>fruticosa</i> JM 1824, 1868		X						
* <i>Melampodium sericeum</i> Lag. CGH 2286, LLO 60, JM 2344,	X							
<i>Milleria quinqueflora</i> L. ELT 63							X	
<i>Montanoa tomentosa</i> Cerv. subsp. <i>microcephala</i> (Sch. Bip.) V. A. Funk EAPG 789, 857, 1350		X			X			
<i>Parthenium hysterophorus</i> L. EAPG 1556		X						
* <i>Pectis linearis</i> La Llave LLO 63	X							
<i>Pectis saturejoides</i> (Mill.) Sch. Bip. CGH 1974, 2275, JM 2124, EAPG 1328, 1397, 1409	X							
<i>Perymenium grande</i> Hemsl. var. <i>nelsonii</i> (B. L. Rob. et Greenm.) J. J. Fay CGH 2257, EAPG 1662		X	X					
* <i>Perymenium</i> aff. <i>grande</i> Hemsl. JM 2364			X					
* <i>Pittocaulon velatum</i> (Greenm.) H. Rob. et Brettell var. <i>tzimolense</i> (T. M. Barkley) B. L. Clark CGH 1477, EAPG 1385					X			
* <i>Porophyllum macrocephalum</i> DC. EAPG 1620					X			
<i>Porophyllum punctatum</i> (Mill.) S. F. Blake CGH 2280, JM 1787, EAPG 1608, 1685	X	X	X					
<i>Roldana eriophylla</i> (Greenm.) H. Rob. et Brettell CGH 1487, EAPG 959		X						

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
<i>Simsia villasenorii</i> D. M. Spooner LLO 59, JM 2271	X							
<i>Sinclairia andrieuxii</i> (DC.) H. Rob. et Brettell CGH 1598		X						
* <i>Stenocephalum jucundum</i> (Gleason) H. Rob. EAPG 1564	X							
* <i>Stevia connata</i> Lag. EAPG 1843	X							
<i>Tithonia tubiformis</i> (Jacq.) Cass. EAPG 745								X
<i>Tridax procumbens</i> L. JM 1861, EAPG 1425, 1545		X						X
<i>Trixis inula</i> Crantz EAPG 1422		X						
<i>Verbesina abscondita</i> Klatt EAPG 799		X						
<i>Verbesina oaxacana</i> DC. CGH 2261		X						
* <i>Verbesina persicifolia</i> DC. EAPG 1837		X						
<i>Vernonanthura oaxacana</i> (Sch. Bip. ex Klatt) H. Rob. EAPG 912						X		
* <i>Viguiera tenuis</i> A. Gray EAPG 1636	X							
* <i>Wamalchitamia strigosa</i> (DC.) Strother ELT 37	X							
<i>Wedelia acapulcensis</i> Kunth var. <i>tehuantepecana</i> (B. L. Turner) Strother CGH 2274, EAPG 714, 1524, 1566	X		X		X			
<i>Zinnia flavicoma</i> (DC.) Olorode et A. M. Torres JM 2349	X							
<i>Zinnia cf. peruviana</i> (L.) L. LLO 98	X							

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
BASELLACEAE								
<i>Anredera vesicaria</i> (Lam.) C. F. Gaertn. EAPG 1650						X		
BIGNONIACEAE								
<i>Adenocalymma inundatum</i> C. Mart. ex DC. CGH 1647, JM 1760, 2327, EAPG 1103		X			X			X
<i>Amphilophium paniculatum</i> (L.) Kunth CGH 1495, 1550		X						
* <i>Anemopaegma chrysanthum</i> Dugand CGH 1909					X			
* <i>Arrabidaea costaricensis</i> (Kränzl.) A. H. Gentry CGH 1599, 1600, 1614, 2352, EAPG 761, 812, 1175		X			X			
<i>Arrabidaea floribunda</i> (Kunth) Loes. CGH 1555, 1618, 2341, 2351, JM 1832		X			X			
<i>Arrabidaea patellifera</i> (Schltdl.) Sandw. CGH 2362, JM 1794, EAPG 1342, 1599	X	X						X
<i>Astianthus viminalis</i> (Kunth) Baill. ELT 55, JM 2132, EAPG 1007						X		
<i>Crescentia alata</i> Kunth CGH 2313		X						
<i>Cydista potosina</i> (K. Schum. et Loes.) Loes. EAPG 1341		X						
* <i>Godmania aesculifolia</i> (Kunth) Standl. EAPG 1693		X						
<i>Mansoa hymenaea</i> (DC.) A. H. Gentry EAPG 939					X			
* <i>Mansoa verrucifera</i> (Schltdl.) A. H. Gentry EAPG 1558					X			
* <i>Melloa quadrivalvis</i> (Jacq.) A. H. Gentry EAPG 1498					X			
<i>Pithecoctenium crucigerum</i> (L.) A. H. Gentry JM 1859, EAPG 927		X			X			
<i>Tabebuia chrysantha</i> (Jacq.) G. Nicholson EAPG 1053		X						

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl. CGH 2356, EAPG 734		X						
* <i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl. EAPG 1444					X			
<i>Tecoma stans</i> (L.) Kunth JM 1891				X				
BIXACEAE								
<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd.) Spreng. CGH 1650		X						
BOMBACACEAE								
<i>Ceiba parvifolia</i> Rose EAPG 944, 1088		X						
* <i>Ceiba grandiflora</i> Bartlett CGH 1885		X						
<i>Pseudobombax ellipticum</i> (Kunth) Dugand CGH 1980, EAPG 1029		X						
BORAGINACEAE								
<i>Bourreria</i> aff. <i>andrieuxii</i> (DC.) Hemsl. EAPG 1314		X						
(*) <i>Bourreria purpusii</i> Brandegee CGH 1552, 1856, 1867, EAPG 1118, 1203		X						
<i>Cordia curassavica</i> (Jacq.) Roem. et Sult. JM 1792, 1854, 2314, EAPG 715	X	X				X		
<i>Cordia dentata</i> Poir. CGH 1694, JM 1771, 1902		X				X		
<i>Cordia gerascanthus</i> L. EAPG 964		X						
<i>Cordia inermis</i> (Mill.) I. M. Johnst. CGH 1584, EAPG 1480		X				X		
<i>Cordia oaxacana</i> DC. CGH 1609, EAPG 897, 1144, 1606		X	X					
<i>Cordia truncatifolia</i> Bartlett JM 2146, 2281, EAPG 1052, 1302, 1304	X	X				X		

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
<i>Heliotropium macrostachyum</i> (DC.) Hemsl. CGH 2320, JM 1840, 2351		X			X			
<i>Heliotropium procumbens</i> Mill. EAPG 1299					X			
<i>Heliotropium ternatum</i> Vahl CGH 1934, JM 1797, 2111, 2153, AOP 220, EAPG 1506, 1591	X		X					
<i>Tournefortia volubilis</i> L. EAPG 961		X						
BURSERACEAE								
* <i>Bursera arborea</i> (Rose) L. Riley JM 1865, EAPG 868		X			X			
<i>Bursera bicolor</i> (Willd. ex Schltld.) Engl. EAPG 1192				X				
<i>Bursera excelsa</i> (Kunth) Engl. JM 1764, 1765, 1878, EAPG 1163, 1368		X						
<i>Bursera grandifolia</i> (Schltld.) Engl. CGH 1677, JM 1863		X						
<i>Bursera schlechtendalii</i> Engl. CGH 1520, 1528, 1564, JM 1763, 1880, 2155, EAPG 1046, 1083		X		X				
BUXACEAE								
* <i>Buxus bartlettii</i> Standl. JM 2375		X						
CACTACEAE								
* <i>Acanthocereus horridus</i> Britton et Rose JM 1876		X						
* <i>Cephalocereus nizandensis</i> (Bravo et T. MacDoug.) Buxb. CGH 1531				X				
<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw. var. <i>hookeri</i> (Haw.) Kimnach EAPG 1335		X						

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton et Rose EAPG 1132		X						
* <i>Mammillaria albilanata</i> Backeb. EAPG 878				X				
* <i>Mammillaria voburnensis</i> Scheer var. <i>collinsii</i> (Britton et Rose) Repp. JM 1874, EAPG 798		X		X				
<i>Melocactus ruestii</i> K. Schum. EAPG 1502	X							
* <i>Neobuxbaumia scoparia</i> (Poselg.) Backeb. CGH 1591		X						
<i>Nopalea karwinskiana</i> (Salm-Dyck) K. Schum. CGH 1570				X				
<i>Nyctocereus oaxacensis</i> Britton et Rose JM 2106, EAPG 1232		X						
<i>Opuntia puberula</i> Pfeiff. EAPG 2042		X						
<i>Pachycereus pecten-aboriginum</i> (A. Berger) Britton et Rose EAPG 1441		X						
* <i>Peniocereus fosterianus</i> Cutak var. <i>nizandensis</i> Sánchez-Mej. CGH 1839, EAPG 1171, 1217, 1810		X						
<i>Pereskia lychnidiflora</i> DC. JM 2157			X					
<i>Pereskiopsis kellermannii</i> Rose EAPG 957		X						
<i>Pilosocereus collinsii</i> (Britton et Rose) Byles et G. D. Rowley CGH 1590, EAPG 1319			X	X				
<i>Selenicereus coniflorus</i> (Weing.) Britton et Rose EAPG 1218				X				
* <i>Selenicereus testudo</i> (Karw. ex Zucc.) Buxb. CGH 1897		X						

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
CAESALPINIACEAE								
<i>Bauhinia divaricata</i> L. CGH 1628		X						
<i>Bauhinia seleriana</i> Harms CGH 1534, 1616, 1881, JM 1941		X						
<i>Caesalpinia coriaria</i> (Jacq.) Willd. EAPG 1230, 1330		X						
<i>Caesalpinia eriostachys</i> Benth. EAPG 1003		X						
<i>Caesalpinia exostemma</i> DC. EAPG 936, 960		X						X
<i>Caesalpinia platyloba</i> S. Watson CGH 1502, 1545, EAPG 1775, 1886		X						X
<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw. LLO 92								X
<i>Caesalpinia sclerocarpa</i> Standl. CGH 1905, JM 2322, EAPG 1547		X			X			
* <i>Chamaecrista diphylla</i> (L.) Greene LLO 84, EAPG 1583, 1690	X							
<i>Chamaecrista flexuosa</i> (L.) Greene EAPG 1394, 1510	X							
<i>Chamaecrista hispidula</i> (Vahl) H. S. Irwin et Barneby AOP 213, EAPG 1061, 1688	X							
<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench var. <i>jaliscensis</i> (Greenm.) H. S. Irwin et Barneby LLO 77	X							
<i>Chamaecrista serpens</i> (L.) Greene JM 2142, EAPG 1515	X							
* <i>Cynometra oaxacana</i> Brandegees JM 1893, 2303, EAPG 790, 863					X			
* <i>Hymenaea courbaril</i> L. JM 2309		X						
<i>Parkinsonia aculeata</i> L. EAPG 1311						X		
<i>Poeppegia procera</i> C. Presl CGH 2358, EAPG 1786		X						

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
<i>Senna alata</i> (L.) Roxb. CGH 1997					X			
<i>Senna atomaria</i> (L.) H. S. Irwin et Barneby CGH 1424, JM 1781, 2280, EAPG 758, 801, 989		X			X			
<i>Senna fruticosa</i> (Mill.) H. S. Irwin et Barneby CGH 1503, 1882, EAPG 807		X						
<i>Senna holwayana</i> (Rose) H. S. Irwin et Barneby EAPG 899, 1657		X				X		
<i>Senna pallida</i> (Vahl) H. S. Irwin et Barneby EAPG 1842		X						
<i>Senna uniflora</i> (Mill.) H. S. Irwin et Barneby EAPG 1557		X						
CAPPARACEAE								
* <i>Capparis baducca</i> L. JM 2108, EAPG 1069		X						
<i>Capparis incana</i> Kunth CGH 1466, 1686, EAPG 1090, 1104, 1120		X			X			
<i>Capparis indica</i> (L.) Druce CGH 1540, JM 2294, EAPG 1067		X			X			
* <i>Capparis verrucosa</i> Jacq. EAPG 1042, 1072, 1465		X			X			
<i>Crateva tapia</i> L. CGH 1456, EAPG 1100, 1473					X	X		
<i>Forchhammeria pallida</i> Liebm. EAPG 874, 875, 888, 1379, 1472		X			X			
<i>Gynandropsis speciosa</i> (Raf.) DC. JM 1899, EAPG 766		X						
<i>Morisonia americana</i> L. JM 1754, EAPG 1358		X			X			
<i>Polanisia viscosa</i> (L.) DC. CGH 1658, JM 1842, 1926		X		X				

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
CARICACEAE								
<i>Jacaratia mexicana</i> A. DC. EAPG 819, 845, 969, 971		X						
CECROPIACEAE								
* <i>Cecropia peltata</i> L. JM 2300, EAPG 1637							X	
CELASTRACEAE								
<i>Crossopetalum uragoga</i> (Jacq.) Kuntze EAPG 772, 994		X						
* <i>Rhacoma oxyphylla</i> (S.F.Blake) Standl. CGH 2328		X						
* <i>Rhacoma scoparia</i> Standl. EAPG 1093							X	
* <i>Schaefferia frutescens</i> Jacq. CGH 1546		X						
* <i>Wimmeria confusa</i> Hemsl. EAPG 1675			X					
CHRYSOBALANACEAE								
<i>Licania arborea</i> Seem. EAPG 1617, 1656							X	
CLUSIACEAE								
<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess. EAPG 1499							X	
<i>Rheedia edulis</i> (Seem.) Planch. et Triana JM 1816, EAPG 1430, 1437							X	
COMBRETACEAE								
<i>Bucida macrostachya</i> Standl. CGH 1434, 1499		X						
* <i>Combretum decandrum</i> Jacq. EAPG 988							X	
<i>Combretum farinosum</i> Kunth CGH 1501, CGH 1576		X						

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
CONNARACEAE								
* <i>Rourea glabra</i> Kunth EAPG 861					X			
CONVOLVULACEAE								
* <i>Convolvulus nodiflorus</i> Desr. EAPG sn		X	X					
<i>Evolvulus alsinoides</i> (L.) L. LLO 97, EAPG 1509	X							
* <i>Evolvulus cardiophyllus</i> Schlttdl. EAPG 1839		X						
* <i>Evolvulus sericeus</i> Sw. EAPG 1780	X							
<i>Ipomoea bracteata</i> Cav. ELT 1, EAPG 825, 854, 873		X			X			
* <i>Ipomoea capillacea</i> (Kunth) G. Don CGH 2304, EAPG 1848	X							
<i>Ipomoea hederifolia</i> L. EAPG F56		X	X					
* <i>Ipomoea lutea</i> Hemsl. JM 1918		X						
<i>Ipomoea minutiflora</i> (M. Martens et Galeotti) House EAPG 1827		X						
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth JM 1852, 1919, EAPG 1374		X			X			
<i>Ipomoea populina</i> House EAPG 842				X				
* <i>Ipomoea robinsonii</i> House JM 1850				X				
* <i>Ipomoea setosa</i> Ker Gawl. CGH 2355, EAPG 774, 792		X			X			
* <i>Ipomoea suaveolens</i> (M. Martens et Galeotti) Hemsl. CGH 1476, 1515		X						
(*) <i>Ipomoea trifida</i> (Kunth) G. Don ELT 75							X	

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
* <i>Ipomoea variabilis</i> (Schltdl. et Cham.) Choisy EAPG 986					X			
* <i>Jacquemontia mexicana</i> (Loes.) Standl. et Steyerl. CGH 1646, 2327, EAPG 716		X			X			
<i>Merremia platyphylla</i> (Fernald) O'Donnell CGH 1644, 2346, EAPG 833		X						
* <i>Merremia quinquefolia</i> (L.) Hallier f. EAPG 907					X			
(*) <i>Merremia umbellata</i> (L.) Hallier CGH 1622, 1639, 1657, EAPG 926					X			
* <i>Turbina corymbosa</i> (L.) Raf. EAPG 937, 993, 1737					X			X
CRASSULACEAE								
<i>Echeveria acutifolia</i> Lindl. CGH 1676, EAPG 872				X				
CUCURBITACEAE								
<i>Cayaponia attenuata</i> (Hook. et Arn.) Cogn. EAPG 1057								X
(*) <i>Cayaponia racemosa</i> (Mill.) Cogn. JM 2385		X						
<i>Doyerea emetocathartica</i> Grosourdy EAPG 1080		X						
<i>Ibervillea</i> aff. <i>hypoleuca</i> (Standl.) C. Jeffrey CGH 1437, 1465, 1491, 1506, 1603, 1874, JM 2329, EAPG 1167		X						
* <i>Ibervillea millspaughii</i> (Cogn.) C. Jeffrey EAPG 802		X						
* <i>Polyclathra albiflora</i> (Cogn.) C. Jeffrey EAPG 1587								X
<i>Polyclathra cucumerina</i> Bertol. CGH 1673		X						
* <i>Rytidostylis gracilis</i> Hook. et Arn. CGH 2338		X						

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
* <i>Schizocarpum palmeri</i> Cogn. et Rose JM 1928, EAPG 1222		X						X
<i>Schizocarpum reflexum</i> Rose EAPG 1532								X
<i>Sechiopsis distincta</i> Kearns EAPG 2025					X			
EBENACEAE								
* <i>Diospyros digyna</i> Jacq. CGH 1906					X			
* <i>Diospyros salicifolia</i> Humb. et Bonpl. ex Willd. EAPG 1226		X						
ERYTHROXYLACEAE								
<i>Erythroxylum havanense</i> Jacq. EAPG 1109, EAPG 1466					X			
EUPHORBIACEAE								
<i>Cnidoscolus aconitifolius</i> (Mill.) I. M. Johnst. JM 1758, 1887				X				
<i>Cnidoscolus megacanthus</i> Breckon CGH 1521		X						
<i>Cnidoscolus urens</i> (L.) Arthur ELT 57, EAPG 1649								X
<i>Croton ciliatoglanduliferus</i> Ortega CGH 1510, JM 1833, EAPG 898		X			X			
<i>Croton fragilis</i> Kunth CGH 1890		X						
<i>Croton francoanus</i> Müll. Arg. CGH 1548		X						
* <i>Croton lobatus</i> L. EAPG 1655						X		
<i>Croton niveus</i> Jacq. CGH 1544, JM 1785, 1836, EAPG 728, 731, 1159		X	X		X			
<i>Croton ovalifolius</i> Vahl JM 2325		X						

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
<i>Croton pseudoniveus</i> Lundell CGH 1872		X						
* <i>Croton yucatanensis</i> Lundell EAPG 1867, 2121, 2123								X
<i>Dalechampia scandens</i> L. EAPG 749, 965		X						
<i>Ditaxis manzanilloana</i> (Rose) Pax et K. Hoffm. CGH 2343		X						
* <i>Euphorbia blodgettii</i> Engelm. ex Hitchc. LLO 99	X							
* <i>Euphorbia densiflora</i> (Klotzsch et Garcke) Klotzsch EAPG 1962	X							
<i>Euphorbia heterophylla</i> L. EAPG 1863								X
* <i>Euphorbia hirta</i> L. EAPG 1957								X
* <i>Euphorbia pteroneura</i> Berger EAPG 1431, 1746		X						
<i>Euphorbia schlechtendalii</i> Boiss. EAPG 1411						X		
<i>Euphorbia segoviensis</i> (Klotzsch et Garcke) Boiss. EAPG 1959		X						
* <i>Hippomane mancinella</i> L. CGH 1532, 1640, JM 1940, EAPG 722		X						
<i>Jatropha alamanii</i> Müll. Arg. CGH 1542		X						
<i>Jatropha gossypifolia</i> L. CGH 1454						X		
* <i>Jatropha oaxacana</i> J. Jiménez-Ram. et R. Torres CGH 1517, EAPG 1307, 1308								X
* <i>Pedilanthus calcaratus</i> Schlcht. EAPG 1380		X						
<i>Pedilanthus tithymaloides</i> (L.) Poit. subsp. <i>tithymaloides</i> CGH 1509, 1597		X						

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
* <i>Ricinus communis</i> L. ELT 56						X		
* <i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong JM 1894					X			
* <i>Sapium pedicellatum</i> Huber CGH 1500, 1559					X			
* <i>Tragia mexicana</i> Müll. Arg. CGH 1940, 2259, EAPG 717		X	X					
FABACEAE								
<i>Aeschynomene compacta</i> Rose CGH 1551, EAPG 756, 800		X						
<i>Aeschynomene paniculata</i> Willd. ex Vogel EAPG 1584	X							
<i>Aeschynomene pinetorum</i> Brandegee LLO 27	X							
<i>Aeschynomene purpusii</i> Brandegee EAPG 1037, 1117		X						
<i>Andira inermis</i> (W. Wright) Kunth ex DC. EAPG 1014, 1017					X			
<i>Apoplinesia paniculata</i> C. Presl CGH 1536, EAPG 1359		X						
<i>Canavalia brasiliensis</i> Mart. ex Benth. CGH 1692					X			
<i>Canavalia villosa</i> Benth. EAPG 788		X						
<i>Chaetocalyx scandens</i> (L.) Urb. EAPG 803, 1679, 1829		X						X
<i>Coursetia caribaea</i> (Jacq.) Lavin EAPG 740, 1683		X						
<i>Coursetia glandulosa</i> A. Gray EAPG 962		X						
* <i>Coursetia oaxacensis</i> M. Sousa et Rudd CGH 1478		X						
<i>Coursetia polyphylla</i> Brandegee EAPG 1128		X						
<i>Crotalaria cajanifolia</i> Kunth ELT 6, EAPG 1681, 1857					X			X

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
<i>Crotalaria pumila</i> Ortega LLO 61, EAPG 1575, 1853	X							
<i>Crotalaria sagittalis</i> L. EAPG 1576	X							
<i>Dalea carthagenensis</i> (Jacq.) J. F. Macbr. CGH 2321, EAPG 882		X						
<i>Dalea zimapanica</i> Schauer JM 2396	X							
* <i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth. LLO 83	X							
<i>Diphysa americana</i> (Mill.) M. Sousa EAPG 805		X						
<i>Diphysa humilis</i> Oerst. ex Benth et Oerst. LLO 31	X							
<i>Diphysa puberulenta</i> Rydb. EAPG 1445	X							
<i>Eriosema crinitum</i> (Kunth) G. Don AOP 209, EAPG 1578	X							
* <i>Eriosema diffusum</i> (Kunth) G. Don EAPG 1970	X							
<i>Erythrina lanata</i> Rose CGH 1572, 1706, JM 1770, EAPG 846		X						
<i>Galactia argentea</i> Brandegees EAPG 1525, 1782	X							
<i>Galactia striata</i> (Jacq.) Urb. JM 2369	X							
<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Steud. EAPG 940, 1001, 1403, 1660	X	X			X			
* <i>Indigofera lespedezioides</i> Kunth CGH 2297, LLO 26	X							
* <i>Indigofera thibaudiana</i> DC. CGH 1588, JM 1924, EAPG 743		X						
<i>Lonchocarpus emarginatus</i> Pittier CGH 1529, 1638, JM 1888, 1896, EAPG 811, 1369		X			X			
<i>Lonchocarpus lanceolatus</i> Benth. EAPG 834, 835, 1721, ELT 40		X			X			
* <i>Lonchocarpus longipedicellatus</i> Pittier EAPG 1809		X						

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
* <i>Lonchocarpus</i> sp. nov. ined. 1 EAPG 1022					X			
<i>Lonchocarpus</i> sp. nov. ined. 2 EAPG 1600		X						
* <i>Machaerium pittieri</i> Macbr. EAPG 1815		X						
<i>Macroptilium atropurpureum</i> (Moc. et Sessé ex DC.) Urb. AOP 214, EAPG 1855	X							
<i>Macroptilium gracile</i> (Poepp. ex Benth.) Urb. AOP 210, EAPG 1062, 1692	X							
<i>Macroptilium longipedunculatum</i> (C.Mart. ex Benth.) Urb. EAPG 1354								X
<i>Myrospermum frutescens</i> Jacq. CGH 1684, 1726		X						
<i>Nissolia fruticosa</i> Jacq. CGH 2345, 2349		X						
* <i>Nissolia microptera</i> Poir. EAPG 751, 966		X						
<i>Phaseolus microcarpus</i> Mart. EAPG 781, 1865		X						X
* <i>Phaseolus oligospermus</i> Piper EAPG 2002					X			
<i>Poiretia punctata</i> (Willd.) Desv. JM 2407	X							
<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl CGH 1987, 1889, LLO 36, EAPG 976, 1038, 1075		X			X			
<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC. EAPG 768, 1866		X						X
* <i>Sesbania emerus</i> (Aubl.) Urb. ELT 73						X		
* <i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw. CGH 2273	X							
* <i>Stylosanthes humilis</i> Kunth EAPG 1321	X							

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
<i>Stylosanthes viscosa</i> (L.) Sw. JM 2402	X							
<i>Tephrosia cinerea</i> (L.) Pers. AOP 218, EAPG 1507	X							
<i>Tephrosia nicaraguensis</i> Oerst. AOP 212, EAPG 1783	X							
<i>Tephrosia nitens</i> Benth. JM 1796, EAPG 1060	X							
<i>Vigna speciosa</i> (Kunth) Verdc. JM 1870		X						
* <i>Zornia megistocarpa</i> Mohlenbr. AOP 204, EAPG 1530	X							
* <i>Zornia reticulata</i> Sm. EAPG 1586	X							
FLACOURTIACEAE								
<i>Casearia nitida</i> (L.) Jacq. JM 1803, 1841, EAPG 1474							X	
<i>Casearia tremula</i> (Griseb.) Griseb. ex C. Wright CGH 1538, 1575, 1846		X						
<i>Muntingia calabura</i> L. EAPG 1018							X	
* <i>Xylosma intermedia</i> (Seem.) Triana et Planch. CGH 1667							X	
FOUQUIERIACEAE								
<i>Fouquieria formosa</i> Kunth JM 1883, 1884				X				
GENTIANACEAE								
<i>Eustoma exaltatum</i> (L.) Salisb. EAPG 1300, 1375						X	X	
GESNERIACEAE								
<i>Achimenes grandiflora</i> (Schiede) DC. CGH 1908, ELT 35		X			X			

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
HERNANDIACEAE								
<i>Gyrocarpus mocinnoi</i> Espejo CGH 1643, EAPG 967		X						
HIPPOCRATEACEAE								
<i>Hemiangium excelsum</i> (Kunth) A. C. Sm. CGH 1995, JM 1873, 1808, 1909		X		X	X			
<i>Pristimera celastroides</i> (Kunth) A. C. Sm. EAPG 1389, 1902		X						
HYDROPHYLLACEAE								
* <i>Wigandia urens</i> (Ruiz et Pav.) Kunth var. <i>caracasana</i> (Kunth) D. N. Gibson EAPG 1006							X	
JULIANIACEAE								
<i>Amphipterygium adstringens</i> (Schltdl.) Standl. CGH 1482, 1516, JM 1774, EAPG 1313		X						
KRAMERIACEAE								
<i>Krameria revoluta</i> O. Berg EAPG 1320, 1400	X							
LAMIACEAE								
<i>Asterohyptis stellulata</i> (Benth.) Epling EAPG 1048							X	
* <i>Hyptis tomentosa</i> Poit. LLO 39, EAPG 1771	X		X					
* <i>Ocimum micranthum</i> Willd. JM 2332		X						
LAURACEAE								
<i>Nectandra salicifolia</i> (Kunth) Nees CGH 1670, JM 1810, 1811							X	

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
LOASACEAE								
* <i>Gronovia scandens</i> L. EAPG 1189								X
<i>Mentzelia aspera</i> L. JM 1879				X				
LOGANIACEAE								
* <i>Spigelia anthelmia</i> L. LLO 51	X							
LORANTHACEAE								
* <i>Cladocolea oligantha</i> (Standl. et Steyermark) Kuijt CGH 1604							X	
* <i>Psittacanthus schiedeana</i> (Schltdl. et Cham.) Blume JM 1907							X	
* <i>Struthanthus cassythoides</i> Millsp. ex Standl. CGH 1493							X	
MALPIGHIACEAE								
* <i>Banisteriopsis acapulcensis</i> (Rose) Small CGH 1675, 2360		X				X		
<i>Bunchosia canescens</i> DC. JM 1834, 1929		X				X		
* <i>Bunchosia lindeniana</i> A. Juss. EAPG 764		X						
<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth CGH 1973, JM 1791, 2147	X							
<i>Gaudichaudia albida</i> Schltdl. et Cham. CGH 2258, EAPG 1630		X						
<i>Heteropterys cotinifolia</i> A. Juss. CGH 1567, JM 1908, 1911		X						
* <i>Heteropterys laurifolia</i> (L.) A. Juss. EAPG 1076, 1110						X		
* <i>Hiraea reclinata</i> Jacq. CGH 1996, JM 2129, EAPG 1479						X		

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
<i>Lasiocarpus salicifolius</i> Liebm. EAPG 1032		X						
<i>Malpighia emarginata</i> Sessé et Moc. ex DC. JM 2136		X						
<i>Malpighia glabra</i> L. CGH 1664, EAPG 793					X			
<i>Malpighia ovata</i> Rose CGH 1600, JM 1825, EAPG 1758		X						
<i>Mascagnia dipholiphylla</i> (Small) Bullock CGH 1984, EAPG 1055, 1082, 1391		X						
* <i>Stigmaphyllon lindenianum</i> A. Juss. CGH 1962, EAPG 987, 1757		X			X			
<i>Tetrapterys heterophylla</i> (Griseb.) W. R. Anderson EAPG 977					X			
* <i>Tetrapterys seleriana</i> Nied. JM 1786, EAPG 1073, 1670		X	X					
MALVACEAE								
<i>Abutilon barrancae</i> M. E. Jones EAPG 755		X						
* <i>Abutilon haenkeanum</i> C. Presl EAPG 1766		X						
<i>Herissantia crispa</i> (L.) Brizicky CGH 2348, EAPG 1634	X							
<i>Hibiscus kochii</i> Fryxell EAPG 762, 771, 827, 879, 1174		X						
<i>Hibiscus phoeniceus</i> Jacq. CGH 1663, EAPG 919, 1122		X			X			
<i>Pavonia macdougallii</i> Fryxell CGH 2318, EAPG 754		X						
* <i>Pavonia paniculata</i> Cav. EAPG 925					X			
MELIACEAE								
* <i>Cedrela salvadorensis</i> Standl. CGH 1907, JM 1822, EAPG 1294		X						

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
<i>Swietenia humilis</i> Zucc. EAPG 1231, 1635	X				X			
<i>Trichilia havanensis</i> Jacq. EAPG 1197					X			
MENISPERMACEAE								
<i>Cocculus diversifolius</i> DC. EAPG 1008						X		
<i>Hyperbaena mexicana</i> Miers CGH 1990, 1991, JM 2282, EAPG 1023, 1094, 1485					X			
MIMOSACEAE								
<i>Acacia cochliacantha</i> Humb. et Bonpl. ex Willd. EAPG 752, 885, 1143		X		X				
<i>Acacia coulteri</i> Benth. CGH 1880, EAPG 1135		X						
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd. EAPG 886		X						
<i>Acacia</i> aff. <i>hindsii</i> Benth. EAPG 1739					X			
<i>Acacia picachensis</i> Brandegees CGH 1512, EAPG 725, 884, 1151, 1204		X			X			
<i>Acacia pringlei</i> Rose EAPG 997		X						
<i>Acacia tenuifolia</i> (L.) Willd. JM 1828		X						
<i>Acacia villosa</i> (Sw.) Willd. AOP 203, CGH 2295, LLO 38	X							
<i>Albizia guachapele</i> (Kunth) Dugand EAPG 1035					X			
<i>Calliandra bijuga</i> Rose EAPG 1950		X						
<i>Calliandra juzepczukii</i> Standl. EAPG 1527	X							
<i>Calliandra tergemina</i> (L.) Benth. var. <i>emarginata</i> (Humb. et Bonpl. ex Willd.) Barneby CGH 1436, EAPG 1773	X	X						

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
<i>Chloroleucon mangense</i> (Jacq.) Britton et Rose CGH 1993, EAPG 1301		X			X			
<i>Desmanthus virgatus</i> (L.) Willd. EAPG 1536								X
<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb. EAPG 946, 1178					X			
<i>Havardia campylacantha</i> (L. Rico et M. Sousa) Barneby et J. W. Grimes CGH 1868, EAPG 1155		X			X			
<i>Inga vera</i> Willd. EAPG 938, 1011, 1015, 1154, 1198					X			
<i>Leucaena lanceolata</i> S. Watson CGH 1629, 1710, EAPG 742, 1569, 1619		X	X					
* <i>Lysiloma divaricatum</i> (Jacq.) J. F. Macbr. CGH 1484, EAPG 757, 1241, 1571	X	X						
* <i>Lysiloma microphyllum</i> Benth. CGH 1688, JM 2319, EAPG 1124		X						
<i>Mimosa acantholoba</i> (Humb. et Bonpl. ex Willd.) Poir. var. <i>eurycarpa</i> B. L. Rob. EAPG 883		X						
* <i>Mimosa aculeaticarpa</i> Ortega EAPG 1310		X						
<i>Mimosa albida</i> Humb. et Bonpl. ex Willd JM 2393	X							
* <i>Mimosa antioquiensis</i> Killip ex Rudd var. <i>isthmensis</i> R. Grether EAPG 1516, 1528, 2361, JM 1913	X	X						
<i>Mimosa goldmanii</i> B. L. Rob. CGH 2283, EAPG 753, 1306, 1327	X	X	X					
<i>Mimosa lactiflua</i> Delile ex Benth. CGH 2277, 2278, 2279, JM 2345, AOP 216	X							
<i>Mimosa mellii</i> Britton et Rose EAPG 1668		X						
* <i>Mimosa skinneri</i> Benth. LLO 65	X							

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir. EAPG 963		X						
<i>Piptadenia flava</i> (Spreng. ex DC.) Benth. CGH 1879		X						
<i>Piptadenia obliqua</i> (Pers.) J. F. Macbr. CGH 2357, JM 1790, EAPG 724		X	X		X			
<i>Prosopis laevigata</i> (Humb. et Bonpl. ex Willd.) M. C. Johnst. EAPG 996		X						
<i>Zapoteca formosa</i> (Kunth) H. M. Hern. subsp. <i>rosei</i> (Wiggins) H. M. Hern. CGH 1615, 2264, EAPG 917, 1885		X			X			
MORACEAE								
<i>Brosimum alicastrum</i> Sw. CGH 1921, EAPG 1412					X			
* <i>Dorstenia contrajerva</i> L. EAPG 1481					X			
<i>Dorstenia drakena</i> L. CGH 1508		X						
<i>Ficus cotinifolia</i> Kunth JM 1858		X						
<i>Ficus insipida</i> Willd. CGH 1605, 1606					X			
<i>Ficus ovalis</i> (Liebm.) Miq. CGH 1472, 1530, EAPG 786, 844		X						
<i>Ficus pertusa</i> L. f. CGH 1504, 1642, JM 1846, EAPG 785		X		X				
<i>Ficus petiolaris</i> Kunth CGH 1433, EAPG 1292, 1762		X						
<i>Ficus trigonata</i> L. EAPG 1410		X						
MORINGACEAE								
<i>Moringa oleifera</i> Lam. LLO 40								X
MYRSINACEAE								
(*) <i>Ardisia paschalis</i> Donn. Sm. CGH 1925, JM 1807, EAPG 1066, 1497		X			X			

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
MYRTACEAE								
* <i>Calyptanthes schiedeana</i> O. Berg ELT 26, EAPG 1025, 1835					X			
<i>Eugenia</i> aff. <i>salamensis</i> Donn. Sm. CGH 2314		X						
* <i>Psidium guineense</i> Sw. EAPG 1687	X							
* <i>Psidium hypoglaucum</i> Standl. JM 2112	X							
* <i>Psidium salutare</i> (Kunth) O. Berg JM 2123	X							
NYCTAGINACEAE								
* <i>Boerhavia coccinea</i> Mill. CGH 2336, EAPG 810, 1542		X						X
<i>Boerhavia erecta</i> L. JM 2330, EAPG 1344		X						
* <i>Grajalesia fasciculata</i> (Standl.) Miranda EAPG 1044		X						
* <i>Mirabilis violacea</i> (L.) Heimerl EAPG 1794				X				
<i>Pisonia aculeata</i> L. CGH 1537, 1602, JM 1944, EAPG 855, 1489		X			X			X
OCHNACEAE								
<i>Ouratea mexicana</i> (Humb. et Bonpl.) Engelm. EAPG 1423					X			
OLACACEAE								
<i>Ximenia americana</i> L. EAPG 1081		X						
OLEACEAE								
* <i>Forestiera</i> aff. <i>ramnifolia</i> Griseb. EAPG 974		X						
<i>Fraxinus purpusii</i> Brandegees LLO 19, JM 2105		X						

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
ONAGRACEAE								
<i>Hauya elegans</i> DC. CGH 1435, 1569, JM 2343, EAPG 783		X	X	X				
* <i>Ludwigia erecta</i> (L.) Itara CGH 1968								X
* <i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P. H. Raven EAPG 1377								X
OXALIDACEAE								
<i>Oxalis neaei</i> DC. EAPG 1477								X
* <i>Oxalis pringlei</i> (Rose) R. Knuth EAPG 1789								X
PAPAVERACEAE								
<i>Argemone mexicana</i> L. EAPG 985								X
PASSIFLORACEAE								
<i>Passiflora filipes</i> Benth. CGH 1617, 1620, EAPG 773		X						X
<i>Passiflora foetida</i> L. EAPG 992								X
* <i>Passiflora foetida</i> var. <i>hirsutissima</i> Killip JM 2306		X						
* <i>Passiflora mexicana</i> Juss. CGH 1691, EAPG 972		X						X
* <i>Passiflora suberosa</i> L. CGH 2353								X
PEDALIACEAE								
<i>Martynia annua</i> L. EAPG 1555								X
PHYTOLACCACEAE								
<i>Petiveria alliacea</i> L. JM 1813, EAPG 1353		X						X
<i>Rivina humilis</i> L. CGH 1660, 1837, 1901, ELT 43, EAPG 1348, 1432		X					X	X

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
PIPERACEAE								
<i>Peperomia asarifolia</i> Schlttdl. et Cham. ELT 36, EAPG 1560, 1811		X						
* <i>Peperomia glutinosa</i> Millsp. EAPG 1731		X						
<i>Piper auritum</i> Kunth EAPG 1421							X	
* <i>Piper marginatum</i> Jacq. JM 1821, EAPG 1490							X	
<i>Piper tuberculatum</i> Jacq. EAPG 1469							X	
PLUMBAGINACEAE								
<i>Plumbago scandens</i> L. CGH 2336, EAPG 796, 866		X					X	
POLYGALACEAE								
* <i>Polygala leptocaulis</i> Torr. et Gray LLO 100	X							
* <i>Polygala longicaulis</i> Kunth CGH 2311	X							
* <i>Polygala paniculata</i> L. LLO 96	X							
* <i>Polygala serpens</i> S. F. Blake CGH 2269, EAPG 1643	X							
<i>Polygala variabilis</i> Kunth f. <i>leucanthema</i> S. F. Blake JM 1799, EAPG 1514	X							
POLYGONACEAE								
<i>Antigonon cinerascens</i> M. Martens et Galeotti EAPG 1371		X						
<i>Antigonon flavescens</i> S. Watson JM 1789			X					
<i>Coccoloba barbadensis</i> Jacq. EAPG 1355							X	
<i>Coccoloba liebmannii</i> Lindau CGH 1972, 2164, 2350, EAPG 1361		X	X					

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
<i>Ruprechtia pallida</i> Standl. EAPG 1357					X			
PORTULACACEAE								
<i>Portulaca oleracea</i> L. EAPG 1331		X						
<i>Portulaca pilosa</i> L. EAPG 1345		X						
<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn. ELT 48, JM 1826, EAPG 1795						X		
<i>Talinum triangulare</i> (Jacq.) Willd. CGH 1446, 1583, JM 1823, EAPG 1123		X			X			
PRIMULACEAE								
* <i>Samolus ebracteatus</i> Kunth EAPG 1091, 1451								X
RHAMNACEAE								
<i>Colubrina elliptica</i> (Sw.) Brizicky et Stern CGH 1535, 1639, 1682		X						
<i>Gouania lupuloides</i> (L.) Urb. CGH 1525, 2263, EAPG 1567, 1604		X	X					
<i>Gouania polygama</i> (Jacq.) Urb. CGH 1613, ELT 42		X				X		
<i>Karwinskia humboldtiana</i> (Roem. et Schult.) Zucc. CGH 2344		X						
* <i>Krugiodendron ferreum</i> (Vahl) Urb. CGH 1523, 1978, 1994, JM 2156, 2305, EAPG 1338		X	X		X			
<i>Ziziphus amole</i> (Sessé et Moc.) M. C. Johnst. CGH 1460, JM 1895, EAPG 1158, 1239		X			X			
RUBIACEAE								
* <i>Augusta rivalis</i> (Benth.) J. H. Kirkbr. EAPG 1115					X			

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
* <i>Borreria suaveolens</i> G. Mey. EAPG 2312	X							
* <i>Borreria verticillata</i> (L.) G. Mey. LLO 23 JM 2314, EAPG 1592	X							
* <i>Calycophyllum candidissimum</i> (Vahl) DC. CGH 1652					X			
* <i>Diodia rigida</i> (Humb. et Bonpl. ex Kunth) Cham. et Schltl. LLO 42, EAPG 1593	X							
<i>Diodia teres</i> Walter EAPG 1533								X
<i>Exostema caribaeum</i> (Jacq.) Roem. et Schult. CGH 1507, 1690, EAPG 808			X					
<i>Exostema mexicanum</i> A. Gray EAPG 1343			X					
<i>Genipa americana</i> L. JM 2307, EAPG 1671			X					
* <i>Guettarda macrosperma</i> Donn. Sm. JM 2291					X			
<i>Hamelia versicolor</i> A. Gray CGH 1426, JM 1801, EAPG 1462			X		X			
<i>Hintonia latiflora</i> (Sessé et Moc. ex DC.) Bullock EAPG 1627				X				
* <i>Psychotria horizontalis</i> Sw. EAPG 1841					X			
<i>Randia aculeata</i> L. CGH 915, JM 1838, EAPG 741, 1173			X		X			
* <i>Randia nelsonii</i> Greenm. CGH 1610			X					
<i>Randia thurberi</i> S. Watson JM 1905, EAPG 787			X					
<i>Rondeletia deamii</i> (Donn. Sm.) Standl. EAPG 1468					X			
<i>Rondeletia leucophylla</i> Kunth EAPG 733, 1160, 1470					X			
* <i>Spermacoce confusa</i> Rendle EAPG 1531								X

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
RUTACEAE								
* <i>Amyris</i> aff. <i>sylvatica</i> Jacq. 1763 JM 1819					X			
* <i>Casimiroa tetrameria</i> Millsp. EAPG 1068, 1720					X			
<i>Esenbeckia berlandieri</i> Baill. ex. Hemsl. subsp. <i>litoralis</i> (Donn. Sm.) Kaastra CGH 1611, JM 3221, EAPG 1624		X						
<i>Esenbeckia collina</i> Brandegees CGH 1440, JM 1839, EAPG 836, 837, 887		X			X			
<i>Pilocarpus racemosus</i> Vahl var. <i>racemosus</i> EAPG 838, 984, 726, 1735		X			X			
* <i>Zanthoxylum arborescens</i> Rose CGH 1539, JM 1915, EAPG 759, 1300		X						
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg. ELT 24					X			
SALICACEAE								
<i>Salix humboldtiana</i> Willd. EAPG 1816					X			
SAPINDACEAE								
* <i>Cupania glabra</i> Sw. EAPG 1161					X			
<i>Paullinia cururu</i> L. CGH 1429, JM 1802, 2277, EAPG 1196		X			X			
* <i>Paullinia pinnata</i> L. JM 1946		X						
<i>Sapindus saponaria</i> L. CGH 1630, EAPG 1754					X			
* <i>Serjania caracasana</i> (Jacq.) Willd. CGH 1619, EAPG 903					X			
<i>Serjania grosii</i> Schltld. CGH 1524		X						
<i>Serjania triquetra</i> Radlk. CGH 1573, JM 1890, 1932, EAPG 818		X						

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
* <i>Thouinia acuminata</i> S.Watson CGH 1659					X			
* <i>Thouinia villosa</i> DC. JM 2138		X						
<i>Thouinidium decandrum</i> (Bonpl.) Radlk. CGH 1967, ELT 12, 14, EAPG 1012, 1095					X	X		
SAPOTACEAE								
<i>Manilkara zapota</i> (L.) P. Royen CGH 1469, EAPG 1092					X			
<i>Sideroxylon capiri</i> (A. DC.) Pittier EAPG 1024					X			
<i>Sideroxylon celastrinum</i> (Kunth) T. D. Penn. EAPG 978, 1772			X					
* <i>Sideroxylon obtusifolium</i> (Roem. et Schult.) T. D. Penn. subsp. <i>buxifolium</i> (Roem. et Schult.) T. D. Penn. CGH 1444, 1989, ELT 10 JM 1800, 2290, EAPG 1112		X			X			
<i>Sideroxylon stenospermum</i> (Standl.) T. D. Penn. CGH 1566, EAPG 1768		X						
SCROPHULARIACEAE								
<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst. EAPG 1002		X						
<i>Buchnera pusilla</i> Kunth CGH 2342, JM 2395, AOP 206, EAPG 1562	X							
<i>Capraria biflora</i> L. CGH 2322		X						
<i>Lamourouxia viscosa</i> Kunth CGH 2299, LLO 30, EAPG 1588	X							
<i>Russelia coccinea</i> (L) Wettst. EAPG 1732, 2023					X			
* <i>Russelia obtusata</i> Blake EAPG 2031	X							

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
* <i>Russelia polyedra</i> Zucc. EAPG 1872			X					
<i>Russelia retrorsa</i> Greene EAPG 1968	X							
<i>Russelia rugosa</i> Robinson CGH 2267, EAPG 1324	X							
<i>Schistophragma pusilla</i> Benth. LLO 62, JM 1912, EAPG 1512, 1850	X	X						
<i>Stemodia durantifolia</i> (L.) Sw. JM 2367	X							
SIMAROUBACEAE								
<i>Castela retusa</i> Liebm. JM 2371		X						
<i>Recchia connaroides</i> (Loes. et Soler) Standl. CGH 1680, 1707, 1976, 1979, EAPG 948, 954, 1258		X						
SOLANACEAE								
<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>glabriusculum</i> (Dunal) Heiser et Pickersgill CGH 1869, JM 1837, 2350, EAPG 920		X			X			
* <i>Datura inoxia</i> Mill. EAPG 1653						X		
<i>Juanulloa mexicana</i> (Schltdl.) Miers EAPG 1433		X						
* <i>Nicotiana plumbaginifolia</i> Viv. CGH 1970		X						
* <i>Physalis arborescens</i> L. CGH 1580, 2325, JM 1831, EAPG 738, 760, 839, 1105, 1546		X			X			
<i>Physalis maxima</i> Mill. EAPG 1818					X			
<i>Physalis solanacea</i> (Schltdl.) Axelius ELT 66								X
<i>Solandra nizandensis</i> Matuda CGH 2316		X						

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
<i>Solanum americanum</i> Mill. EAPG 991		X						
* <i>Solanum diphyllum</i> L. JM 2286, EAPG 1106, 1298, 1641					X			
<i>Solanum glaucescens</i> Zucc. CGH 1464, 1562, 1876, JM 1925, 1945, EAPG 1149		X						
<i>Solanum hazenii</i> Britton CGH 1665, JM 2275, 2308, EAPG 778		X						
STERCULIACEAE								
* <i>Ayenia glabra</i> S. Watson CGH 1585		X						
<i>Ayenia micrantha</i> Standl. CGH 1857		X						
<i>Byttneria aculeata</i> (Jacq.) Jacq. CGH 1697					X			
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam. CGH 1653, EAPG 1101, 1613					X	X		X
<i>Helicteres baruensis</i> Jacq. JM 2298		X						
<i>Melochia nodiflora</i> Sw. EAPG 776, 910		X			X			
<i>Melochia pyramidata</i> L. CGH 2332					X			
<i>Melochia tomentosa</i> L. CGH 1541, EAPG 813, 1133, 1406	X	X		X				X
<i>Waltheria konzattii</i> Standl. EAPG 1449, EAPG 1602	X		X					
<i>Waltheria indica</i> L. EAPG 1378								
THEOPHRASTACEAE								
* <i>Jacquinia macrocarpa</i> Cav. EAPG 1883					X			
TILIACEAE								
<i>Heliocarpus pallidus</i> Rose CGH 1641, JM 1860, EAPG 822, 871, 1621		X		X				

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
<i>Luehea candida</i> (Moc. et Sessé ex DC.) Mart. JM 1818, 2301		X			X			
<i>Triumfetta falcifera</i> Rose EAPG 1607, 1632			X					
TURNERACEAE								
<i>Turnera diffusa</i> Willd. ex Schult. CGH 1938, LLO 32, EAPG 1058, 1316, 1395	X	X						
<i>Turnera ulmifolia</i> L. EAPG 1579	X							
ULMACEAE								
<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg. CGH 1458, 1563, JM 1901, 2278, EAPG 864, 923, 1303		X			X			
URTICACEAE								
<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm. CGH 1449, 1473				X				
* <i>Pilea serpyllifolia</i> (Poir.) Wedd. EAPG 1212				X				
<i>Pouzolzia nivea</i> S. Watson CGH 1427, 1494, 1571, EAPG 1500		X			X			
<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. EAPG 2015					X			
VERBENACEAE								
<i>Lantana hirta</i> Graham ELT 44						X		
* <i>Lippia nodiflora</i> (L.) Michx. EAPG 1450								X
<i>Lippia nutans</i> B. L. Rob. et Greenm. EAPG 1629		X						
<i>Petrea volubilis</i> L. EAPG 1040		X						
<i>Priva lappulacea</i> (L.) Pers. CGH 1483		X						

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
<i>Vitex mollis</i> Kunth CGH 1455, EAPG 990						X		
VISCACEAE								
<i>Phoradendron quadrangulare</i> (Kunth) Krug et Urb. CGH 1655, 2330, JM 1892		X			X			
<i>Phoradendron robinsonii</i> (Urb.) Trel. CGH 1693, EAPG 804, 918, 1446		X			X			
VITACEAE								
<i>Cissus rhombifolia</i> Vahl CGH 1589				X				
<i>Cissus sicyoides</i> L. CGH 1635, EAPG 815, 1016		X			X			
* <i>Cissus trifoliata</i> L. JM 1882, EAPG 780				X				
ZYGOPHYLLACEAE								
<i>Guaiacum coulteri</i> A. Gray CGH 1553, EAPG 1031		X						
<i>Tribulus cistoides</i> L. JM 2135						X		
LILIOPSIDA								
AGAVACEAE								
<i>Agave angustifolia</i> Haw. EAPG 945, 1623		X						
<i>Agave ghiesbreghtii</i> Lem. ex Jacobi EAPG 1026				X				
* <i>Agave nizandensis</i> Cutak CGH 1428, 1514, JM 1772, EAPG 1817		X						
<i>Manfreda pubescens</i> (Regel et Ortgies) Verh.-Will. ex Piña EAPG 1563	X							

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
<i>Yucca</i> sp. nov. ined. EAPG 1864		X						
ALLIACEAE								
* <i>Milla oaxacana</i> Ravenna CGH 1929, 2281, LLO 55, JM 1943	X			X				
AMARYLLIDACEAE								
* <i>Zephyranthes nelsonii</i> Greenm. JM 2154, EAPG 1146, 1935	X			X				
ANTHERICACEAE								
<i>Echeandia breedlovei</i> Cruden EAPG 775, 1577, 1585	X	X						
ARACEAE								
(*) <i>Anthurium cerrobaulense</i> Matuda EAPG 1270				X				
* <i>Anthurium nizandense</i> Matuda CGH 1425, JM 1756, EAPG 1386		X						
* <i>Philodendron hederaceum</i> (Jacq.) Schott CGH 1924					X			
<i>Philodendron warszewiczii</i> K. Koch et C. D. Bouché EAPG 1172		X						
<i>Syngonium neglectum</i> Schott JM 2102					X			
* <i>Xanthosoma robustum</i> Schott EAPG 1004					X			
ARECACEAE								
* <i>Chamaedorea graminifolia</i> H. Wendl. EAPG 1426, 1427					X			
<i>Sabal mexicana</i> Mart. EAPG 1245								X
BROMELIACEAE								
<i>Billbergia pallidiflora</i> Liemb. JM 1867		X						

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
<i>Bromelia palmeri</i> Mez CGH 1463, 1488, 1513		X						
* <i>Catopsis morreniana</i> Mez EAPG 1263				X				
<i>Hechtia caudata</i> L. B. Sm. CGH 1490, JM 1766				X				
<i>Hechtia rosea</i> E. Morren ex Baker JM 1906, EAPG 721, 1227, 1293		X		X				
* <i>Tillandsia butzii</i> Mez EAPG 1264				X				
<i>Tillandsia caput-medusae</i> E. Morren JM 1778		X						
<i>Tillandsia concolor</i> L. B. Sm. JM 1762, 1779		X		X				
* <i>Tillandsia drepanoclada</i> Baker JM 1767, 1866		X		X				
* <i>Tillandsia macdougallii</i> L. B. Sm. EAPG 869		X		X				
<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L. JM 1848, EAPG 1277		X		X				
<i>Tillandsia schiedeana</i> Steud. JM 1777, 1847		X		X				
<i>Tillandsia setacea</i> Sw. CGH 1475		X						
COMMELINACEAE								
<i>Callisia gentlei</i> Matuda JM 1933, EAPG 779, 1554		X						
* <i>Callisia multiflora</i> (M. Martens et Galeotti) Standl. CGH 2339, EAPG 765, 847		X						
* <i>Commelina diffusa</i> Burm. f. EAPG 1372		X						
* <i>Commelina rufipes</i> Seub. var. <i>glabrata</i> (D. R. Hunt.) Faden et D. R. Hunt CGH 1496, JM 1855, EAPG 1312, 1553		X		X				
<i>Tradescantia andrieuxii</i> C. B. Clarke CGH 1479, 1526, 1577, JM 1857		X						

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
CYPERACEAE								
* <i>Abildgaardia ovata</i> (Burm. f.) Kral CGH 2293, JM 2331	X							
* <i>Bulbostylis capillaris</i> (L.) C. B. Clarke CGH 2310	X							
<i>Bulbostylis juncoides</i> (Valhl) Kük. ex Osten JM 2400	X							
* <i>Bulbostylis paradoxa</i> (Spreng.) Lindm. LLO 91	X							
* <i>Bulbostylis vestita</i> (Kunth) C. B. Clarke CGH 2291	X							
* <i>Cyperus aggregatus</i> (Willd.) Endl. LLO 70, JM 2304, EAPG 1787	X	X						X
<i>Cyperus canus</i> J. C. Presl et C. Presl CGH 1623, EAPG 924						X		
* <i>Cyperus ciliatus</i> Jungh. CGH 2294, 2303	X							
<i>Cyperus compressus</i> L. EAPG 1825			X					
* <i>Cyperus iria</i> L. LLO 75	X							
* <i>Cyperus odoratus</i> L. EAPG 1835	X							
* <i>Cyperus rotundus</i> L. EAPG 1182, 1526	X	X						
<i>Cyperus tenerrimus</i> J. C. Presl et C. Presl CGH 1884, JM 2316			X					
<i>Eleocharis geniculata</i> (L.) Roem. et Schult. EAPG 1891						X		
* <i>Fimbristylis spadicea</i> (L.) Vahl CGH 1927, EAPG 1609							X	
* <i>Rhynchospora colorata</i> (L.) H. Pfeiffer AOP 208, JM 2110	X							
DIOSCOREACEAE								
<i>Dioscorea carpomaculata</i> Téllez et B. G. Schub. EAPG 1803								X

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
<i>Dioscorea convolvulacea</i> Schltld. et Cham. JM 1881		X						
<i>Dioscorea densiflora</i> Hemsl. CGH 2315, JM 1844		X		X				
<i>Dioscorea floribunda</i> M. Martens et Galeotti CGH 1581		X						
* <i>Dioscorea jaliscana</i> S. Watson EAPG 1549		X						
<i>Dioscorea mexicana</i> Scheidw. CGH 1594, JM 1775, EAPG 1337		X						
* <i>Dioscorea preslii</i> Steud. CGH 1486		X						
HYPOXIDACEAE								
* <i>Curculigo scorzonerifolia</i> (Lam.) Baker JM 2109	X							
IRIDACEAE								
* <i>Alophia drummondii</i> (Graham) R. C. Foster LLO 69, EAPG 1518	X							
LEMNACEAE								
* <i>Lemna valdiviana</i> Phil. EAPG 1654							X	
MARANTACEAE								
<i>Maranta arundinacea</i> L. EAPG 1419					X			
NOLINACEAE								
* <i>Beaucarnea</i> sp. nov. ined. JM 1935		X		X				
ORCHIDACEAE								
* <i>Barkeria whartonia</i> (C. Schweinf.) Soto Arenas EAPG 823, 830, 831, 832, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 1459, 1622		X						

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
* <i>Bletia coccinea</i> La Llave et Lex. EAPG 1551, 1778	X							
* <i>Bletia purpurea</i> (Lam.) DC. AOP 211	X							
* <i>Cattleya aurantiaca</i> (Bateman) P. N. Don EAPG 1333		X						
<i>Clowesia dodsoniana</i> E. Aguirre JM 1931, EAPG 1127, 1170		X						
<i>Cohniella cebolleta</i> (Jacq.) Christenson EAPG 824, 841, 848, 849, 852, 889, 1383		X						
<i>Cyrtopodium paniculatum</i> (Ruiz et Pav.) Garay CGH 1586, 1983, EAPG 1070, 1086, 1460		X		X				
* <i>Encyclia hanburii</i> (Lindl.) Schltr. EAPG 980, 1130, 1168, 1169, 1443				X				
* <i>Encyclia hanburii x nizandensis</i> EAPG 981, 982, 1288				X				
* <i>Encyclia parviflora</i> Regel CGH 1445, EAPG 1458, 1761		X						
* <i>Encyclia</i> sp. nov. ined. JM 1759, 1773, EAPG 950, 1129, 1501		X		X				
* <i>Epidendrum ciliare</i> L. EAPG 1750		X						
* <i>Habenaria trifida</i> Kunth JM 2409	X							
* <i>Lophiaris oerstedii</i> (Rchb. f.) Dressler EAPG 1800		X						
* <i>Maxillaria tenuifolia</i> Lindl. EAPG 1801		X						
* <i>Mesadenus lucayanus</i> (Britton) Schltr. CGH 1705, EAPG 947		X						
<i>Myrmecophila</i> aff. <i>tibicinis</i> (Bateman) Rolfe EAPG 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457		X						
<i>Notylia orbicularis</i> A. Rich. et Galeotti EAPG 1392		X						

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
* <i>Pleurothallis digitale</i> Luer EAPG 1790				X				
* <i>Prosthechea livida</i> (Lindl.) W. E. Higgins EAPG 1336		X						
<i>Sacoila lanceolata</i> (Aubl.) Garay EAPG 1943	X							
<i>Sarcoglottis assurgens</i> (Rchb. f.) Schltr. EAPG 1774		X						
* <i>Triphora gentianoides</i> (Spreng.) Ames et Schltr. EAPG 1484						X		
* <i>Triphora</i> aff. <i>trianthophora</i> (Sw.) Rydb. CGH 1920						X		
POACEAE								
* <i>Andropogon fastigiatus</i> Sw. EAPG 1594	X							
* <i>Andropogon pringlei</i> Scribn. et Merr. EAPG 1063	X							
<i>Aristida adscensionis</i> L. CGH 2306, EAPG 1597	X							
* <i>Aristida</i> aff. <i>scribneriana</i> Hitchc. JM 2410	X							
* <i>Aristida jorullensis</i> Kunth EAPG 1523	X							
* <i>Aristida roemeriana</i> Scheele JM 2403	X							
* <i>Aristida ternipes</i> Cav. var. <i>ternipes</i> EAPG 1184, 1529	X							X
<i>Bouteloua chondrosioides</i> (Kunth) Benth. ex S. Watson CGH 1928, 2270	X							
<i>Bouteloua curtipendula</i> (Michx.) Torr. CGH 2288	X							
<i>Bouteloua hirsuta</i> Lag. EAPG 1065	X							
* <i>Bouteloua repens</i> (Kunth) Scribner et Merr. EAPG 1508	X							

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
* <i>Cenchrus brownii</i> Roem. et Schult. CGH 1873		X						
* <i>Cenchrus multiflorus</i> J. C. Presl CGH 2296, EAPG 1590	X							
<i>Cenchrus pilosus</i> Kunth EAPG 1248								X
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd. CGH 1852								X
<i>Digitaria bicornis</i> (Lam.) Roem. et Schult. CGH 1850								X
* <i>Digitaria hitchcockii</i> (Chase) Stuck. LLO 99	X							
<i>Digitaria insularis</i> (L.) Fedde EAPG 1183, 1224		X						X
<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link EAPG 1181, 1250, 1616								X
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Link ex Vignolo EAPG 1188								X
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br. var. <i>ciliaris</i> EAPG 1538								X
* <i>Eragrostis hondurensis</i> R. W. Pohl EAPG 821								X
<i>Guadua amplexifolia</i> J. Presl EAPG 2036						X		
<i>Hackelochloa granularis</i> (L.) Kuntze CGH 2298, EAPG 1778	X							
<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. et Schult. EAPG 1179, 1595								X
* <i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf EAPG 1596	X							
<i>Lasiacis grisebachii</i> (Nash) Hitchc. var. <i>grisebachii</i> JM 1782 1897, EAPG 865		X			X			
<i>Leptochloa mucronata</i> (Michx.) Kunth EAPG 1612								X
<i>Muhlenbergia emersleyi</i> Vasey EAPG 1254								X

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
* <i>Olyra latifolia</i> L. ELT 27					X			
<i>Oplismenus burmannii</i> (Retz.) P. Beauv. var. <i>burmannii</i> EAPG 769, 1615		X						X
<i>Panicum parcum</i> Hitchc. et Chase EAPG 1521	X							
<i>Panicum trichoides</i> Sw. EAPG 770		X						
* <i>Panicum tuerckheimii</i> Hack. EAPG 1611								X
* <i>Paspalum centrale</i> Chase LLO 93	X							
* <i>Paspalum pectinatum</i> Nees JM 2389	X							
* <i>Paspalum pubiflorum</i> Rupr. ex E. Fourn. CGH 2301	X							
<i>Rhynchelytrum repens</i> (Willd.) C. E. Hubb. JM 1849				X				X
* <i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton EAPG 1180								X
* <i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Nees ex Buse EAPG 1561, 1574	X							
* <i>Schizachyrium cirratum</i> (Hack.) Wooton et Standl. EAPG 1522	X							
* <i>Schizachyrium</i> aff. <i>cirratum</i> (Hack.) Woot. et Standl. JM 2399	X							
* <i>Schizachyrium sanguineum</i> (Retz.) Alston CGH 2307, EAPG 1572, 1598	X							
<i>Setaria grisebachii</i> E. Fourn. CGH 1579, EAPG 1187		X						X
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. EAPG 1186, 1610								X
* <i>Sporobolus pyramidatus</i> (Lamb.) A. Hitchc. CGH 1851								X

Apéndice. Continuación.

Familias, Especies y Colectas	Tipo de vegetación							
	SAB	SBC	ME	MX	SM	BG	VA	VS
* <i>Thrasya robusta</i> Hitchc. et Chase CGH 2309	X							
<i>Trachypogon plumosus</i> (Humb. et Bonpl. ex Willd.) Nees EAPG 1064	X							
<i>Tragus berteronianus</i> Schult. EAPG 1251								X
* <i>Tripsacum lanceolatum</i> Rupr. ex Benth. JM 2361			X					
<i>Urochloa fasciculata</i> (Sw.) R. D. Webster CGH 1849								X
<i>Urochloa mollis</i> (Sw.) Morrone et Zuloaga EAPG 1777	X							
SMILACACEAE								
* <i>Smilax spinosa</i> Mill. EAPG 1467					X			
TYPHACEAE								
<i>Typha domingensis</i> Pers. EAPG 1243							X	

CONSEJO EDITORIAL INTERNACIONAL (CONT.)

Manuel Peinado	Universidad de Alcalá, Alcalá de Henares, España	Paul C. Silva	University of California, Berkeley, California, E.U.A.
Henri Puig	Université Pierre et Marie Curie, Paris, Francia	A.K. Skvortsov	Academia de Ciencias de la U.R.S.S., Moscú, U.R.S.S.
Peter H. Raven	Missouri Botanical Garden, St. Louis, Missouri, E.U.A.	Th. van der Hammen	Universiteit van Amsterdam, Kruislaan, Amsterdam, Holanda
Richard E. Schultes	Botanical Museum of Harvard University, Cambridge, Massachusetts, E.U.A.	J. Vassal	Université Paul Sabatier, Toulouse Cedex, Francia

COMITÉ EDITORIAL

Editor: Jerzy Rzedowski Rotter
Graciela Calderón de Rzedowski
Efraín de Luna García
Miguel Equihua Zamora
Carlos Montaña Carubelli
Victoria Sosa Ortega
Sergio Zamudio Ruiz
Producción Editorial: Rosa Ma. Murillo M.

Toda correspondencia referente a
suscripción, adquisición de
números o canje, debe dirigirse a:

ACTA BOTANICA MEXICANA

Instituto de Ecología, A.C.
Centro Regional del Bajío
Apartado Postal 386
61600 Pátzcuaro, Michoacán
México

Suscripción anual:

México \$ 60.00
Extranjero \$ 25.00 U.S.D.