

# CACTACEAS y suculentas mexicanas

Volumen 55 No. 2 Abril-junio 2010

Editor Fundador Jorge Meyrán

#### Consejo Editorial Anatomía y Morfología

Dra. Terésa Terrazas Instituto de Biología, UNAM

Ecología

Dr. Arturo Flores-Martínez Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN Dr. Pablo Ortega-Baes Universidad de Salta Argentina

#### Etnobotánica

Dr. Javier Caballero Nieto Jardín Botánico IB-UNAM

# Evolución y Genética

Dr. Luis Éguiarte Instituto de Ecología, UNAM

#### Fisiología

Dr. Oscar Briones Instituto de Ecología A. C.

#### Florística

Dra. Raquel Galván Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN

### Química y Biotecnología

Dr. Francisco Roberto Quiroz Figueroa Instituto de Biotecnología, UNAM

#### Sistemas Reproductivos

Dr. Francisco Molina F. Instituto de Ecología Campus Hermosillo, UNAM Dr. Jafet Nassar Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas

#### Taxonomía y Sistemática

Dr. Fernando Chiang Instituto de Biología, UNAM Dr. Roberto Kiesling CRICYT, Argentina

#### **Editores**

Dr. Jordan Golubov UAM-Xochimilco Dra. María C. Mandujano Sánchez Instituto de Ecología, UNAM

#### Asistentes editoriales

Biól. Gisela Aguilar Morales M. en C. Mariana Rojas Aréchiga Instituto de Ecología, UNAM

#### Diseño editorial y versión electrónica Palabra en Vuelo, S.A. de C.V.

Impresión

Impresora Múltiple SA de CV Se imprimieron 1 000 ejemplares, mayo de 2010

#### SOCIEDAD MEXICANA DE CACTOLOGÍA, A.C.

Presidenta Fundadora

Dra. Helia Bravo-Hollis †

Presidente

Omar González Zorzano

Vicepresidente

Alberto Pulido Aranda

**Bibliotecario** Raymundo García A.

Fotografía de portada:

Lophophora williamsii Foto: Israel G. Carrillo Angeles



Cactáceas y Suculentas Mexicanas es una revista trimestral de circulación internacional y arbitrada, publicada por la Sociedad Mexicana de Cactología, A.C. desde 1955, su finalidad es promover el estudio científico y despertar el interés en esta rama de la botánica.

El contenido de los artículos es responsabilidad exclusiva de los autores. Se autoriza su reproducción total o parcial siempre y cuando se cite la fuente.

La revista Cactáceas y Suculentas Mexicanas se encuentra registrada en los siguientes índices: CAB Abstracts, Periodica y Latindex.

The journal Cactáceas y Suculentas Mexicanas is a publication of the Mexican Society of Cactology, published since 1955.

Complete or partial copying of articles is permitted only if the original reference is cited.

The journal Cactáceas y Suculentas Mexicanas is registered in the following indices: CAB Abstracts, Periodica and Latindex.

Dirección editorial (editor's address): Cactáceas y Suculentas Mexicanas, Instituto de Ecología, UNAM, Aptdo. Postal 70-275, Cd. Universitaria, 04510, México, D.F.

Correo electrónico: cactus@miranda.ecologia.unam.mx

El costo de suscripción a la revista es de \$400.00 para México y 40 USD o 30 € para el extranjero. Pago de suscripciones a la cuenta no. 148-6353704 de Banamex.

Subscription rates: 40.00 USD or 30.00 €. Payment in cash, bank transfer or International Postal Money Order (only from the USA). Los comprobantes bancarios, la documentación pertinente y cualquier correspondencia deberán ser enviados a (Payments and correspondence to): Sociedad Mexicana de Cactología, A.C. Aptdo. Postal 19-090, San José Insurgentes, 03901, México, D.F.

socmexcact@yahoo.com

www.somecacto.com

 $www.ecologia.unam.mx/laboratorios/dinamica\_de\_poblaciones/cacsucmex/cacsucmex \ main.html$ 

La Sociedad Mexicana de Cactología, A.C. agradece el financiamiento para esta publicación a los fondos obtenidos por los suscriptores y donativos por material de divulgación.

# CACTACEAS y suculentas mexicanas

Volumen 55 No. 2 abril-junio 2010



# Contenido

Patrón de distribución espacial y nodricismo del peyote (Lophophora williamsii) en Cuatrociénegas, México García Naranjo Ortíz de la Huerta A & Mandujano MC	6
Distribución espacial y nodricismo en Mammillaria carnea en el Municipio de Valerio Trujano, Cuicatlán, Oaxaca Golubov J, Martínez Valenzuela AP, Durán Campos EJ & Martínez Cervantes Y	56
<b>Lophophora diffusa (Croizat) Bravo</b> Zepeda Martínez VN	64
Contents	
Spatial distribution pattern and nurse plant association of peyote ( <i>Lophophora williamsii</i> ) in Cuatrocienegas, Mexico García Naranjo Ortíz de la Huerta A & Mandujano MC	36
Spatial distribution and its relation with nurse plants in <i>Mammillaria carnea</i> in Valerio Trujano county, Cuicatlán, Oaxaca	
Golubov J, Martínez Valenzuela AP, Durán Campos EJ & Martínez Cervantes Y	56
Lophophora diffusa (Croizat) Bravo Zepeda Martínez VN	64

# Patrón de distribución espacial y nodricismo del peyote (Lophophora williamsii) en Cuatrociénegas, México

García Naranjo Ortiz de la Huerta Alejandra<sup>1,2</sup> & Mandujano María del Carmen<sup>1\*</sup>

#### Resumen

En este trabajo se estudió el patrón de distribución espacial de *Lophophora williamsii* ("peyote") en Cuatrociénegas, Desierto Chihuahuense. La especie presenta una amplia distribución en esta región y algunas de sus poblaciones se encuentran amenazadas por la colecta. Se exploró si *L. williamsii* se establece en microhabitats proporcionados por el dosel de otras especies conocidas como "planta nodriza". En 3 parcelas de  $100 \text{ m}^2$  se mapearon y censaron todos los individuos de peyote. A cada planta se le contó el número de tallos (cabezuelas) y se identificó si el individuo se asociaba a alguna planta nodriza. Las potenciales especies nodriza fueron determinadas taxonómicamente y se les midió su tamaño. Asimismo se evaluó si existe preferencia en el establecimiento bajo la sombra de las nodrizas en alguna orientación azimut. El peyote presenta un patrón de distribución de tipo agregado alrededor de centros de vegetación. El 91% de las plantas se encuentran asociadas a alguna nodriza y las más importantes fueron *Larrea tridentata* (65%), *Acacia* sp. (3%) y *Cordia parvifolia*. El análisis de residuos ajustados indica que hay preferencia por estas especies y hay menos individuos en los espacios abiertos (P < 0.0001). La densidad de peyotes es de  $\overline{\mathbf{x}} = 0.35$  ind/m², los individuos tienen de 1-34 cabezuelas ( $\overline{\mathbf{x}} = 3 \pm 1.7$ ) y el 74% de éstas tienen 4-6 cm de diámetro. *L. williamsii* se establece asociada a plantas nodrizas, similar a otras especies globosas.

Palabras clave: Cuatro ciénegas, especie nodriza, facilitación, índice de Hopkins.

#### Abstract

We determined the spatial distribution pattern of *Lophophora williamsii* in Cuatrocienegas, Mexico. In addition, the nurse plant association and preferences of azimuth orientation under nurse plants were assessed. The species showed an aggregated spatial distribution pattern, as a consequence of clonal growth and nurse plant preferences. Plant density is low 0.35 ind/m² and single individuals can be composed of 1-34 heads. Like other species of cacti, 91% of individuals were associated to nurse plants predominant association was found with *Larrea tridentata* (65%), *Acacia* sp. (3%) y *Cordia parvifolia* (1%). Distribution frequencies of the population indicate that 37% of individuals belong to small size classes (3 to 4 heads), but only 7.5% to the first one, suggesting infrequent seedling establishment. In order to protect and maintain *L. williamsii* it is important to preserve the Cuatrocienegas region.

Keywords: Cuatro cienegas, Hopkins index, nurse plant species, plant facilitation.

<sup>1\*</sup> Laboratorio de Genética y Ecología. Instituto de Ecología-UNAM. Apartado Postal 70-275. Ciudad Universitaria. 04510. México, D.F. mcmandu@ecologia.unam.mx

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Comisión Nacional para el Conocimiento y uso de la biodiversidad Conabio. Dirección de enlace de asuntos internacionales. Liga Periférico - Insurgentes Sur, Núm. 4903, Col. Parques del Pedregal. 14010. México, D.F. algarcia@conabio.gob.mx

# Introducción

# Regiones Áridas Mexicanas

El desierto Chihuahuense es una de las regiones más importantes de México; abarca el 26.4% de la superficie terrestre del territorio nacional con una extensión de 507,000 km² y está considerada una de las 10 ecoregiones más notables de Norte

América debido a su alta biodiversidad y a la existencia de numerosas especies endémicas de flora y fauna. También se le considera una de las tres ecoregiones desérticas más importantes del mundo, comparándose con el desierto de Namibia-Karoo en el sur de África y con el gran desierto de arena de Australia (Dinerstein et al. 1999). Este desierto es considerado el centro de

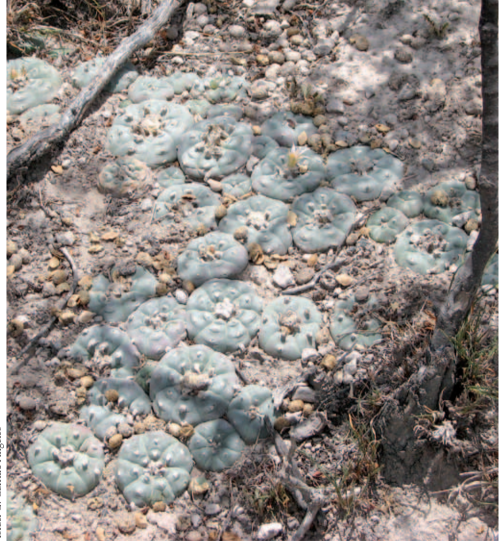


FOTO 1. Lophophora williamsii, formando tapete de gran tamaño.

Israel G. Carrillo Angeles

diversidad de las cactáceas y la región más rica de la tierra en este grupo de plantas, presentando el 21.2% de especies del mundo y el 56% de las especies mexicanas de cactáceas dentro de esta región (Mittermeier et al. 2002). La proporción más significativa esta distribuida principalmente en los Estados de Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí (Hernández & Barcenas 1995). Cuatrociénegas es una región dentro del Estado de Coahuila, con alto número de especies amenazadas (Gómez-Hinostrosa & Hernández 2000: Rosas Barrera & Mandujano 2001). Entre las plantas mas notables que caracterizan el paisaje de las zonas áridas de México se distingue junto con los magueyes, los mezquites, las yucas y a la familia Cactaceae (Bravo-Hollis & Sánchez Mejorada 1991). Este grupo de plantas se distribuye principalmente dentro de las zonas áridas y semiáridas, las cuales abarcan el 40% del territorio nacional y albergan el 20% de la flora del país (Rzedowski 1986).

Las cactáceas son autóctonas del continente Americano, se encuentran desde el norte de Canadá hasta la Patagonia. México es, por sus peculiares condiciones de latitud, topografía y climas, considerado el principal centro de diversificación de la familia con un alto índice de endemismo a nivel genérico (73%) y específico (78%). Dentro del territorio nacional se encuentran aproximadamente 48 géneros y 563 especies reconocidas. Del total de los géneros que existen en este país, 15 (31.3%) están estrictamente restringidos a sus limites territoriales y 20 más son casi endémicos (Hernández 1994). Son un grupo de plantas altamente amenazado. La familia entera se encuentra incluida en el Apéndice II de CITES, que regula el

comercio internacional para las especies con bajo grado de amenaza. Aunque se conoce poco de las poblaciones naturales, sabemos que éstas se han visto afectadas por la colecta ilícita y la sobrecolecta (Martínez-Peralta & Mandujano 2009). Además, las zonas áridas y semiáridas han sido dramáticamente modificadas por la agricultura, minería, pastoreo y otras actividades de producción. Estas formas de disturbio han tenido un tremendo impacto en las poblaciones de cactus debido al lento crecimiento que tienen, a sus largos ciclos de vida y a su bajo reclutamiento sexual, volviéndolas extremadamente vulnerables a estos disturbios (Hernández & Barcenas 1995).

Las cactáceas tienen ciclos de vida muy largos, de décadas o hasta cientos de años y a lo largo del ciclo de vida están expuestas a diferentes factores de mortalidad relacionados con los altos niveles de radiación, el estrés hídrico y las interacciones bióticas como herbivoría y competencia (Mandujano et al. 1998; Rosas-Barrera & Mandujano 2002). Se han realizado esfuerzos para la protección de algunas especies de cactus, pero continúan siendo vulnerables debido a que a los planes de conservación y manejo les hace falta información sobre la biología de las poblaciones (Mandujano et al. 2001; Esparza et al. 2002).

Lophophora williamsii es una cactácea endémica del Desierto Chihuahuense. Sobre esta especie existen varios estudios taxonómicos, antropológicos, de los efectos químicos y biológicos de sus componentes y sobre la biosíntesis de alcaloides (Bruhn & Holmstedt 1974). Sin embargo los estudios ecológicos son muy reducidos y se conoce muy poco sobre sus poblaciones naturales. Se sabe que en varios sitios

de Texas y México la actividad humana ha reducido considerablemente el número de individuos o ha alterado la forma de vida de poblaciones por la constante colecta de las cabezuelas (Anderson 1969). Islas Huitrón (1999) realizó un estudio ecológico en poblaciones de San Luis Potosí, México y encontró que se encuentran drásticamente modificadas por la colecta y la transformación del hábitat. Es importante desarrollar conocimiento general de las especies y de los sistemas que se quiere conservar, información básica sobre su biología y ecología para saber qué factores determinan su distribución y abundancia (Krebs 1985).

### Patrones de distribución espacial

Las zonas áridas y semiáridas pueden conceptualizarse como un mosaico espacial compuesto por dos tipos de unidades. El primero son los parches de vegetación en los cuales varias especies de plantas coexisten como resultado de los procesos de colonización y establecimiento de los individuos que los forman. Estos parches están inmersos en una segunda unidad del mosaico, la cual se distingue por la presencia de espacios abiertos sin cobertura vegetal. Los espacios abiertos presentan condiciones extremas en relación a las condiciones dentro de los parches de vegetación. La manera en que las diferentes especies ocupen estas unidades, dependerá de la capacidad que tengan los individuos para colonizar y sobrevivir en ambos sitos. (Rodríguez-Ortega & Ezcurra 2000).

El estudio de los patrones de distribución nos permite comprender cuáles son los factores que determinan la presencia o ausencia de las especies en áreas o ecosistemas particulares (Piñero 1976). La distribución espacial y la abundancia de las plantas esta dada por una gran variedad de factores bióticos y abióticos que imperan dentro del ecosistema. Entre los principales factores que afectan los patrones de distribución encontramos: competencia, herbivoría, dispersión de semillas y los factores abióticos, principalmente la temperatura, la humedad y la luz (Krebs 1985). Estos factores determinan la abundancia y la ocupación del espacio a través del tiempo.

En organismos sésiles se conocen tres tipos de patrones de distribución espacial (Kershaw 1973). La distribución aleatoria se presenta cuando la probabilidad de que un organismo ocupe cualquier punto en el espacio es siempre igual (Kershaw 1973); la distribución regular, uniforme, homogénea o hiperdispersa se produce cuando cada individuo evita a todos los demás individuos En este tipo de distribución, la distancia entre los individuos tiende a ser semejante, y la distribución agregada, agrupada, contagiosa o subdispersa que consiste en cúmulos de individuos cercanos (Krebs 1985). Este último tipo de distribución sucede cuando los organismos sobreviven mejor en zonas específicas del medio. Existen dos parámetros que nos permiten describir la distribución en detalle: la escala espacial a la que se presentan los cúmulos de agregación y la intensidad de agregación, que se refiere al nivel de apiñamiento de los individuos al interior de los cúmulos (Kershaw 1973). Los patrones de distribución espacial de tipo agregado de cactus alrededor de puntos de establecimiento o núcleos de desarrollo de la vegetación frecuentemente son resultado de lo que se conoce como "efecto nodriza" (Flores Martínez et al. 1994; Leirana-Alcocer & Parra Tabla 1999).



FOTO 2. Peyote de 14 cabezuelas que tienen aproximadamente 10 cm de diámetro. El grupo se encuentra creciendo bajo *Larrea tridentata* (Zygophyllaceae).

### Sistema nodriza-protegido

La vegetación de zonas áridas y semiáridas de distintas partes del mundo esta formada por mosaicos de plantas perennes debajo de las cuales el reclutamiento y establecimiento de varias especies, incluyendo las cactáceas, sucede de una manera no azarosa (Cody 1993). En el desierto, la fase de establecimiento y el crecimiento de plántulas ocurren bajo condiciones impredecibles de precipitación y en suelos con altas temperaturas y bajo contenido de agua (Nobel 1984). Debido a esto el establecimiento de varias suculentas desérticas se presenta en microhabitats protegidos, proporcionados por el dosel de otras especies conocidas como "planta nodriza" (Turner et al. 1966; Jordan y Nobel 1979). Se han dado muchas explicaciones a este fenómeno, la distribución no azarosa de las plantas se puede deber a distintas causas. Encontramos que se acumulan más semillas debajo de plantas perennes que en espacios abiertos, éstas pueden ser transportadas por animales (Yeaton 1978; Godínez-Álvarez & Valiente-Banuet

1998), viento o agua (Valiente-Banuet 1991). Después de la germinación, las plántulas que no se encuentran protegidas por las plantas nodrizas, están mas susceptibles de ser depredadas (Turner et al. 1969; McAuliffe 1984a). El establecimiento debajo del dosel se ve facilitado debido a que la sombra de la planta nodriza reduce la máxima temperatura de la superficie, que puede llegar a exceder los 70°C y llegar a ser letal para la mayoría de las suculentas del desierto (Nobel et al. 1986; Franco & Nobel 1988); los niveles de nitrógeno y nutrientes tienden a ser mayores alrededor de los árboles y arbustos (García-Moya & Mckell 1970; Franco & Nobel 1989); las plántulas se encuentran protegidas durante las heladas (McAuliffe 1984b; Nobel 1980), y la acumulación de material fino acarreado por el viento puede llegar a modificar la estructura del suelo (Valiente-Banuet et al. 1991). También disminuyen la compactación del suelo e incrementan su macroporosidad, además de que hay mayor transferencia de agua y nutrientes de las capas profundas a las



FOTO 3. Grupo de cabezuelas de *Lophophora williamsii* (Lem. *ex* Salm-Dyck) Coult. M. En tres de ellas se aprecian flores, con variación en la intensidad de tinte rosa.

superficiales a través de los sistemas de raíces de las plantas adultas (Flores 2001). Estudios sobre este fenómeno han revelado que hay efectos positivos y negativos en las semillas y plántulas de cactáceas que se establecen debajo de alguna nodriza (Franco & Nobel 1989; Nobel 2002; Flores Martínez et al. 1994). En especies con dicha asociación, los rangos de crecimiento y la probabilidad de sobrevivencia se ven modificados y de esta manera las plantas escapan de las etapas críticas y de los primeros estadios de crecimiento (Godínez-Álvarez & Valiente-Banuet 1998, Mandujano et al. 1998). Debido a la protección de la excesiva radiación proporcionada por la nodriza, es posible encontrar además sitios debajo de la planta donde las plántulas que estableciéndose tengan mejores condiciones de radiación a lo largo del día, provocando preferencias de ubicación debajo del dosel (Valiente-Banuet & Ezcurra 1991; Rodríguez Ortega & Ezcurra 2000). Dentro de los efectos negativos, encontramos que la competencia por agua puede ser crítica debido a que las plantas están muy cerca y sus sistemas de raíces se sobrelapan. Yeaton (1978) describe la relación cíclica que existe entre Larrea tridentata y Opuntia leptocaulis en el desierto Chihuahuense, en la cual hay un reemplazamiento de la nodriza con el paso del tiempo. Estudios con Carnegiea gigantea en el Desierto Sonorense, muestran de igual manera los efectos producidos en la nodriza a través del tiempo por la proximidad de las plantas (McAuliffe 1984b). El fenómeno de planta nodriza ha sido descrito para el desierto Sonorense, Chihuahuense y distintas zonas áridas del mundo con plantas anuales y plantas perennes que se reclutan debajo del dosel

de plantas perennes (Turner *et al.* 1966; Yeaton 1978; McAuliffe 1984a, 1984b; Jordan & Nobel 1989).

El objetivo fue describir la abundancia y el patrón de distribución de *Lophophora williamsii* en Cuatrociénegas, para evaluar la existencia de una asociación con el estrato arbustivo, determinar las preferencias de asociación y orientación de los peyotes debajo del follaje de la nodriza.

# Material y métodos

#### Descripción del área de estudio

Cuatrociénegas se encuentra dentro del Desierto Chihuahuense, región conocida como el altiplano septentrional, el cual está localizado entre los dos macizos montañosos más grandes de México, al este de la Sierra Madre Oriental v al oeste de la Sierra Madre Occidental. La humedad es bloqueada por ambas montañas, fenómeno que dio origen al desarrollo de este desierto. Forma parte de la Provincia de la Sierra Madre Oriental y dentro de ésta a la Subprovincia denominada Sierras y llanuras Coahuilenses. El valle se encuentra rodeado por las siguientes sierras: al norte La Madera y La Menchaca, al oeste La Purísima y San Vicente, al sur San Marcos y Pinos y al sureste La Fragua (Anónimo 1999).

El Área de Protección de Flora y Fauna Cuatrociénegas está ubicada en la parte central del Estado de Coahuila, a 80 km al oeste de la ciudad de Monclova. El clima de esta región desértica es muy árido, con promedio de precipitación anual menor de 200 mm; las temperaturas ambientales varían entre 0° C en el invierno a más de 44° C en el verano (Marsh 1983).

En las partes bajas de la Sierra, hasta una altitud de 1100 msnm la vegetación se caracteriza por presentar especies como la lechuguilla (Agave lechuguilla), yucas (Yucca spp), sotoles (Dasylirion spp), ocotillo (Fouqueria splendens),

sangre de drago (*Jatropha dioica*) y candelilla (*Euphorbia antisyphilitica*). El matorral desértico micrófilo se presenta en las bajadas de la sierra. Las especies que lo caracterizan son: gobernadora (*Larrea tridentata*), ocotillo (*Fouqueria splendens*), viejito (*Opuntia bradtiana*), sangre de drago (*Jatropha dioica*), corona de Cristo (*Koeberlinia spinosa*), mezquite (*Prosopis glandulosa*) y huizache (*Acacia greggii*) (Anónimo 1999).

#### El Género Lophophora, datos históricos

Se reconocen 2 especies en el género, las cuales difieren morfológica y químicamente. Ambas habitan en zonas desérticas, generalmente sobre suelos calcáreos en el Desierto Chihuahuense en elevaciones de 50 a 1800 msnm. Las especies reconocidas son *Lophophora diffusa* (Croizat) Bravo 1967 y *L. williamsii* (Lemaire *ex* Salm-Dyck) J. M. Coulter 1894. Pertenecen a la subfamilia Cactoideae, Tribu Cacteae (Anderson 2001).

Los españoles descubrieron el peyote en 1560 y Jesuitas del siglo XVII atestiguan que los indios mexicanos usaban el peyote en forma ceremonial y medicinal. Los españoles encontraron al peyote firmemente establecido en las religiones nativas y sus esfuerzos por exterminarlo hicieron que su culto se desplazara a las montañas donde perdura hasta la fecha. El culto del peyote es médico-religioso. Mediante diversas alucinaciones el curandero se pone en comunicación con los espíritus malévolos que causan la enfermedad y la muerte. En las ceremonias se consumen de 4 a 30 cabezuelas. Actualmente es apreciada por tarahumaras, huicholes y otros aborígenes mexicanos y por los miembros de la iglesia nativa norteamericana en Estados Unidos y oeste de Canadá (Schultes & Hoffman 1982; Bátis & Rojas-Aréchiga 2002). Se ha encontrado evidencia del culto en Cuatrociénegas de 810 a 1070 d.C., en Monte Alban 200 A.C., Colima 100 a.C. Se ha sugerido que el uso del peyote se extiende por mas de 7000 años (Schultes & Hoffman 1982).

Especie de estudio (Anderson 2001) Lophophora williamsii (Lemaire ex Salm-Dyck) J. M.

Echinocactus williamsii Lemaire ex Salm-Dyck 1845.

Lophophora lewinii (K. Schumann) Rusby 1894. Lophophora echinata Croizat 1944. Lophophora lutea Backeberg 1961. Lophophora fricii Habermann 1974. Lophophora williamsii var. fricii (Habermann) Grym 1997.

L. diffusa subsp. fricii (Habermann) Halda 1997. Lophophora jourdaniana Haberman 1975.

Nombres comunes: Peyote (nahuatl), kamaba (tepehuanes), hicore, hikuli o jiculi (huicholes), huaname (tarahumaras), wokow (comanches), señi (kiowas), mescalito, botones de mescal (nombre comercial) (Schultes & Hoffman 1982).

Planta globosa con frecuencia aplanada en el ápice, de 2 a 6 cm de altura y 4 a 11 cm de diámetro, generalmente de color verde azulado, en ocasiones verde amarillento, a veces con tinte rojizo. Costillas 4 a 14, casi siempre presentes, bien definidas, de altura variable, y a veces formando tubérculos mas o menos altos. Areolas distantes entre sí 0.9 a 1.5 cm, circulares, de 2 a 4 mm de diámetro. Esta especie, a partir del estado de plántula, presenta variaciones en su forma, al principio los podarios son tres, cinco, etc., pero a medida que aumentan en número, se reduce su tamaño, y de una disposición meramente espiralada, pueden formarse ortósticos, quedando, por tanto, los tubérculos ordenados en costillas. Estas plantas florecen a temprana edad (Bravo-Hollis & Sánchez Mejorada 1978) (Fotos 1 a 6).

# Ecología y reproducción

La reproducción del peyote es tanto vegetativa como sexual. La propagación vegetativa da como resultado un crecimiento cespitoso debido a los brotes adventicios que salen en la base del tallo-raíz. Este crecimiento se considera una respuesta al daño ocasionado por herbívoros o al corte de las cabezuelas cuando ha sido colectado. Los brotes así producidos pueden ser separados por el viento, agua y algunos animales y posteriormente desarrollar raíces y establecer nuevas colonias (Anderson 1969). Florece de marzo a septiembre y los frutos maduran de 9 a 12 meses después de la fertilización (Anderson 1969). La fructificación en San Luis Potosí se ha registrado en los meses de julio a septiembre (Trujillo 2002).

Los frutos del peyote se desarrollan y se mantienen escondidos en la lana apical por casi un año, luego se elongan rápidamente en la madurez para emerger arriba en el centro lanoso de la planta. Los frutos de *Lophophora* son similares a

los de *Obregonia* en que usualmente la mitad superior contiene a dos morfos en las semillas (Anderson 1980). El heteromorfismo se puede deber a la posición dentro del fruto (Trujillo 2002).

El crecimiento de las plantas es muy lento, requiere más de 5 años para tener 15 mm de diámetro. La edad y el tamaño de la planta son dos factores que aparentemente determinan el número de costillas en los individuos de las poblaciones del norte. Las plantas jóvenes normalmente presentan 5 costillas mientras que las adultas presentan de 5 a 14 ó ninguna (Anderson 1980; García-Naranjo 2004).

Los peyotes forman frecuentemente colonias, aunque pueden encontrarse individuos solos, tienden a crecer a la sombra de arbustos de *Larrea* sp. *Prosopis* sp, *Acacia farnesiana, Mimosa biuncifera* o



FOTO 4. Acercamiento a una cabezuela en flor, son visibles el estigma tetralobulado, las anteras, pétalos con línea rosa central y como fondo, la cera que recubre el tallo, confiriéndole una textura brillante al reflejar la luz.

srael G. Carrillo Angeles



FOTO 5. Vista desde el follaje de la gobernadora que les hace sombra, grupo de cabezuelas de *Lophophora* williamsii (Lem. Ex Salm-Dyck) Coult, flores en antesis.

a la sombra parcial de Agave lechuguilla, Jatropha dioica y Euphorbia antisyphilitica (Anderson, 1969; Lumbreras 1976; Bravo-Hollis & Sánchez Mejorada, 1991). También con Ariocarpus retusus, Coryphantha sp., Dasylirion wheeleri (sotol), Echinocactus horizonthalonius, E. platyacanthus, Ferocactus sp., Flourencia cernua, Fouqueria splendens, Hechtia glomerata, Koeberlinia spinosa, Mammillaria sp., Opuntia leptocaulis, Otunicata, Yucca carnerosana y Y. filifera, entre otras (Islas 1999).

#### Distribución de la especie

En México se encuentra distribuido en los Estados de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas y Tamaulipas (Guzmán et al. 2002). En los Estados Unidos existe en el sur de Nuevo México, Corpus Christi, Texas (Anderson 1969). Tiene una distribución latitudinal de cerca de 1200 km de 20°54' a 29°47' de latitud norte a lo largo de la cuenca del Río Bravo y hacia el sur en la Meseta Central del norte de

México, situada entre la Sierra Madre Occidental y la Sierra Madre Oriental hasta Saltillo, Coahuila. Al sur de Saltillo el rango de distribución se hace mas angosto, es interrumpido por montañas y luego se extiende hacia el sur cerca de la ciudad de San Luis Potosí. En cuanto a la altitud, existen grandes variaciones de distribución; en Río Grande se encuentra a una elevación de casi 50 msnm y en la región sur, en el estado de San Luis Potosí a casi 1850 msnm (Anderson 1969). Crece silvestre en las regiones desérticas de la altiplanicie en terrenos calizos, sobre colinas pedregosas y en las riberas escarpadas de los ríos, especialmente a lo largo de la cuenca del Río Bravo. Tiene preferencia por los suelos calcáreos y arcillosos de la formación del Cretácico (Lumbreras 1976).

#### Poblaciones de estudio

Se establecieron 3 parcelas de 10 x 10 m, cubriendo un área total de 300 m² en las Sierras de San Marcos y Pinos y La Madera en Cuatrociénegas, Coahuila. La ubicación de las parcelas para la Sierra San Marcos y Pinos son 26° 53′ 06.8″ N, 102° 06′′03.7″ W a 771 m snm y 26° 53′ 58.7″ N, 102° 06′ 44.4″ W a 773 msnm y la parcela en la Sierra La Madera se encuentra en 26° 58′ 30.2″ N, 102° 07′ 30.7″ W a 789 msnm.

Dentro de cada parcela se mapearon todos los individuos y sus nodrizas. Se tomó como individuo a cada conjunto de cabezuelas ya que debido al tipo de crecimiento que presentan es difícil determinar si se encuentran unidas por debajo. De cada individuo se contó el número de cabezuelas (tallos), se midió su diámetro y se registró si eran reproductivos o no.

#### Patrón de distribución

Clark y Evans (1954) fueron los primeros en sugerir la utilización de mapas para la evaluación de los patrones de distribución. Utilizaron la distancia de un individuo a su vecino más cercano como la medida más relevante. Este método es muy útil para cuando se tiene un mapa de toda la población pero en muchas ocasiones esto es imposible por lo que el estudio se realiza en distintos puntos de un área grande. Los datos de distancia de un punto tomado al azar al organismo más cercano y de este a su vecino más cercano, se utilizaron para analizar si los individuos de la población muestreada tienen un patrón de distribución espacial aleatorio o no mediante la prueba de Hopkins (1954) (Krebs 1989).

$$h = \Sigma (X_i^2) / \Sigma (r_i^2)$$

Donde:

h = estadístico de la prueba de Hopkins para aleatoriedad

 $X_i$  = distancia de un punto aleatorio i al individuo más cercano

 $r_i$  = distancia de un organismo aleatorio i al vecino más cercano

h está distribuida como F con 2n grados de libertad en el numerador y lo mismo en el denominador. Si los organismos están agregados, las distancias de un punto a un organismo serán mayores que las distancias entre individuos cercanos entre sí. Lo contrario ocurre si el patrón espacial es uniforme. Así, la prueba para h es una prueba de F de dos colas, en la cual h puede ser significativamente pequeña si el patrón espacial es uniforme.

El índice del patrón de agregación con un rango de 0 a 1 puede ser estimado por,

$$I_H = h/1 + h = \Sigma(X_i^2) / \Sigma(X_i^2) + \Sigma(r_i^2)$$

Este índice se aproxima a 1 conforme se incrementa la agregación y se aproxima a 0 cuando la uniformidad es máxima, Bajo la hipótesis nula de aleatoriedad el índice del patrón es 0.5 (Krebs 1989).

#### Nodricismo

Para evaluar si Lophophora williamsii requiere de una nodriza, se observó si las plantas de estudio presentaban asociación con el estrato arbustivo o no. En el caso de existir dicha asociación, se identificó la especie nodriza para obtener preferencias de asociación. A todas las especies perennes (potenciales nodrizas) presentes en las parcelas de estudio se les estimó su cobertura (dos diámetros en cm). Así se obtuvo la cobertura de las diferentes especies y de los espacios abiertos sin vegetación. Se hizo una prueba de  $\chi^2$  para encontrar las preferencias de asociación, pesando el valor esperado de peyotes asociados por las coberturas estimadas en las parcelas de estudio (Everitt 1977).

Teniendo la orientación de cada parcela, se elaboró un mapa de los individuos y las plantas nodrizas asociadas. Con esto se pudo obtener las preferencias de orientación y ubicación de cada individuo con respecto a su nodriza. Las orientaciones de las plantas se clasificaron en cuatro categorías: N, S, E, O. Se estableció como hipótesis nula, un igual número de plantas en cualquier orientación. Los datos de las parcelas 1 y 2 se trabajaron juntos ya que se encuentran en la misma Sierra y con la misma orientación. Se uso una prueba de  $\chi^2$  para encontrar si hay preferencias de orientación y se realizó un análisis de los residuales ajustados para verificar la significancia estadística de alguna orientación en particular (Everitt 1977).

#### Resultados

# Distribución de *Lophophora* williamsii en la zona de estudio

La densidad promedio de *Lophophora williamsii* de los 3 sitios es de  $\overline{x}=0.35$  ind/m², es decir, de un individuo en 3 m². Los individuos tienen de 1-34 cabezuelas ( $\overline{x}=3\pm1.7$ ) (Cuadro 1, Foto 1).

El mayor número de individuos lo encontramos en la parcela estudiada en el Sitio 3 en la Sierra La Madera, sin embargo el mayor número de cabezuelas se encontró en el Sitio 2, de la Sierra San Marcos y Pinos. El promedio de cabezuelas por individuo también fue mayor en el Sitio 2.

CUADRO 1. Densidad y características de los individuos de Lophophora williamsii en tres localidades, en la Sierra San Marcos y Pinos (SMP) y La Madera (LM)  $^*$  promedio  $\pm$  1ds

	Densidad ind/m²	Número de cabezuelas	Número de cabezuelas/ind*
SITIO 1 SMP	0.29	55	$1.89655 \pm 2.5$
SITO 2 SMP	0.38	178	$4.68421 \pm 7.2$
SITIO 3 LM	0.39	105	$2.69231 \pm 2.6$

CUADRO 2. Índice de Hopkins para determinar el Patrón de distribución espacial de Lophophora williamsii a partir de datos obtenidos en la Sierra San Marcos y Pinos (SMP, sitios 1 y 2) y en Sierra La Madera (LM). h= estadístico de la prueba de Hopkins para aleatoriedad,  $I_H=$  índice del patrón de agregación  $X_i=$  distancia de un punto aleatorio i al individuo más cercano,  $r_i=$  distancia de un organismo aleatorio i al vecino más cercano. F para h es una prueba de F de dos colas.

	SMP 1	SMP 2	LM	TOTAL
$X_{i}$	181.66	171.52	433.92	787.1
$r_{i}$	100.84	46.72	242.83	390.39
h	1.80146767	3.67123288	1.78692913	2.01618894
g.l.	40,40	40,40	40,40	120,120
F0.01	2.1	2.1	2.1	1.53
F0.99	0.47619048	0.47619048	0.47619048	0.65359477
$I_{_H}$	0.64304425	0.78592375	0.64118212	0.66845578

# Patrón de distribución espacial de Lophophora williamsii

Para obtener el patrón de distribución se utilizó la prueba de Hopkins (1954). Este índice se aproxima 1 conforme se incrementa la agregación y se aproxima a 0 cuando la uniformidad es máxima. Bajo la

hipótesis nula de uniformidad, el índice del patrón es 0.5. El valor de agregación obtenido fue de 0.668, por lo tanto rechazamos la hipótesis nula de un patrón de distribución aleatorio, determinando que nuestra área de estudio presenta un patrón de distribución de tipo agregado (Cuadro 2).

CUADRO 3. Especies nodriza o espacios abiertos a los que se asocia Lophophora williamsii en Cuatrociénegas, México. Se muestra el resultado de la prueba de residuales ajustados, valores mayores a 2 son significativos P=0.05.

Especie nodriza	Cobertura (proporción)	Número de peyotes observados	Número de peyotes esperados	Residuales ajustados
Larrea tridentata	0.181	68	19.14	11.168
Agave lechuguilla	0.001	2	0.08	6.892
Acacia sp.	0.010	3	1.07	1.875
Hechtia sp.	0.001	3	0.16	7.177
Opuntia leptocaulis	0.000	2	0.05	8.619
Cordia parviflora	0.035	10	3.75	3.231
Opuntia bradtiana	0.027	5	2.84	1.284
Opuntia phaeacantha	0.004	2	0.39	2.600
Espacios abiertos	0.741	9	78.54	-7.847

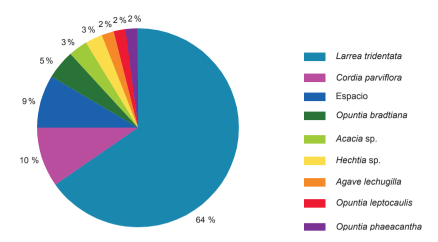


FIGURA 1. Porcentaje de especies nodriza o espacios abiertos a los que se asocia *Lophophora williamsii* en tres sitios estudiados en la Sierra La Madera y Sierra San Marcos y Pinos.

# Asociación con plantas nodriza Especie nodriza asociada.

El 91% de los peyotes se encuentra asociado a alguna nodriza. Las más importantes fueron *Larrea tridentata* (65%), *Acacia* sp. (3%) y *Cordia parvifolia* (1%) (Fig. 1, Cuadro 3). El análisis de residuales ajustados de acuerdo a las coberturas de las nodrizas o espacios abiertos, indica que hay preferencia por estas especies y hay menos individuos en los espacios abiertos ( $\chi^2 = 389.2$ , P < 0.0001) (Cuadro 3).

# Orientación de los individuos de Lophophora williamsii ubicados debajo de las nodrizas.

Para la Sierra de San Marcos y Pinos encontramos preferencia de orientación de los individuos bajo la nodriza hacia el cuadrante Sur ( $\chi^2 = 9.998$ , 3 gl, P < 0.05) rechazando la hipótesis de igual número de individuos en las cuatro orientaciones. Para la Sierra La Madera no encontramos diferencias significativas en ninguna orientación en particular ( $\chi^2 = 1.11$ , 3 gl, P > 0.05) (Fig. 2).

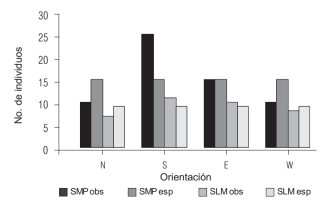


FIGURA 2. Orientación de los individuos de *Lophophora williamsii* localizados debajo de las nodrizas en La Sierra San Marcos y Pinos (SMP) y en la Sierra La Madera (LM).

#### Discusión

La densidad de individuos por metro cuadrado reportado para esta especie en San Luis Potosí varía entre los sitios conservados (3.83 ind/m²) y los sitios perturbados (0.05, 0.11 y 0.42 ind/m<sup>2</sup>) (Islas Huitrón 1999), el valor que obtuvimos fue de 0.35 ind/m<sup>2</sup>, valor similar al encontrado para sitios perturbados. Para otras especies globosas con formas de crecimiento similares se han reportado valores de 1.96 ind/m<sup>2</sup> Mammillaria carnea y 0.82 ind/m² para Mammillaria pectinifera (Rodríguez Ortega 1998) y Mammillaria mathildae, que se encuentra en peligro de extinción, 0.0161ind/ m<sup>2</sup> (Hernández-Oria et al. 2003). Lo cual indica que el peyote tiene una baja densidad en Cuatrociénegas.

En varios desiertos la distribución espacial de la vegetación esta conformada por parches de vegetación alternados con espacios abiertos (De Villiers et al. 2001). La posición que tenga cada uno de los individuos en el espacio depende de la distribución espacial de los factores ambientales que determinan su desarrollo (Valiente-Banuet & Ezcurra 1991). En las zonas áridas y semiáridas es común encontrar que la distribución espacial de los individuos de diferentes especies de plantas se da de manera no azarosa (Cody 1993). Es común observar que la disponibilidad de recursos y el efecto de los factores bióticos y abióticos se presentan de una manera discontinua en el espacio, provocando la formación de las llamadas "islas de fertilidad" que funcionan como sitios seguros para la germinación y establecimiento de varias especies de plantas desérticas (García-Moya & Mckell 1970). Los factores que afectan las primeras etapas del establecimiento son frecuentemente los que determinan la distribución de las plantas adultas (De Villiers et al. 2001). La radiación es un factor importante en la determinación de patrones de distribución a manera de parches para especies desérticas que se establecen bajo la sombra de otras. Esto junto con factores como la dispersión determinan la estructura de las comunidades desérticas (Valiente-Banuet & Godínez-Álvarez 2002). Las lluvias de verano tienen un papel importante en el transporte de las semillas a sitios protegidos de depredadores y favorables para la germinación (Steenbergh & Lowe 1969).

El estudio de la distribución agregada de los individuos alrededor de núcleos de vegetación, como resultado del establecimiento de los individuos bajo el dosel de otras especies, abarca a un gran número de especies de diferentes formas de vida (globosas, columnares, Opuntias) (Franco & Nobel 1989; McAuliffe 1984a; Leirana-Alcocer & Parra-Tabla 1999; Yeaton 1978; Valiente-Banuet & Ezcurra 1991; Mandujano et al. 2002). A pesar de que este fenómeno ha demostrado ser de suma importancia en ambientes desérticos y semidesérticos, existen especies que han mostrado no tener la necesidad de protección en su establecimiento como es el caso de algunas arbustivas (De Villiers et al. 2001; Flores 2001) y de otras cactáceas (Rodríguez & Ezcurra 2000). Los sitios sombreados debajo de la nodriza generan condiciones microclimáticas favorables para la germinación y sobrevivencia de plántulas de varias especies desérticas (Turner et al. 1966; Mc Auliffe 1984a, 1984b; Valiente-Banuet 1991; Yeaton 1978). Las plántulas se ven beneficiadas en su establecimiento ya que la nodriza disminuye la radiación directa ocasionando el descenso de la temperatura del suelo y el aire (Nobel 1984, 1989; Franco & Nobel 1988) y el grado de humedad y la capacidad de retención de agua del suelo se ven modificados (Franco & Nobel 1989). Debajo de la nodriza hay un aumento de nutrientes del suelo (García-Moya & Mckell 1970), además de que se encuentran protegidas durante las heladas (Nobel 1980) y de los depredadores (Mandujano *et al.* 1998).

L. williamsii presentó un patrón de distribución agregado y ocupa selectivamente el espacio para su establecimiento, siendo preferentemente en espacios sombreados ocasionados por el dosel de otra planta. Se establece asociada a plantas nodrizas, similar a otras especies globosas como Mammillaria gaumeri (Leirana-Alcocer & Parra-Tabla 1999), M. crucigera, M. solisioides, M. hernandezii (Rodríguez-Ortega en preparación) y M. mathildae (Hernández-Oria 2003). Preferentemente se asocia a especies leñosas perennes, como lo reportado para Coryphantha pallida, M. carnea y M. haageana (Mandujano et al. 2002). El establecimiento preferencial de los individuos debajo del estrato arbustivo, nos sugiere que L. williamsii se ve favorecida en las etapas de establecimiento por las condiciones generadas debajo del dosel de la nodriza. La preferencia de asociación con Larrea tridentata (65%) coincide con lo reportado para esta especie en poblaciones de San Luis Potosí (Lumbreras 1976; Islas Huitrón 1999) y otros sitios del desierto Chihuahuense (Anderson 1980). Esta preferencia de asociación se puede deber a que el peyote ha coexistido con la gobernadora debido a que es el elemento dominante de este desierto. El alto número de especies nodrizas asociadas sugiere que la asociación de L. williamsii con otras plantas no es particular con alguna especie, sino que se debe a ciertas características estructurales de la

plantas a las que se asocia (Steenbergh & Lowe 1969). La preferencia de ubicación de los individuos debajo de la nodriza hacia el Sur en la Sierra de San Marcos y Pinos, puede deberse a que la distribución de los factores ambientales bajo la copa de la nodriza, no es la misma en todas las orientaciones (Valiente-Banuet et al. 1991). Es probable que existan diferencias en la incidencia solar durante el día, habiendo lugares donde esta se vea disminuida. Estudios con Mammillaria carnea (Rodríguez-Ortega 1998) y Coryphantha pallida (Valiente-Banuet et al. 1991) en el Valle de Zapotitlán muestran preferencias de orientación debajo de la nodriza hacia los sitios donde la radiación se ve disminuida el mayor tiempo o evitando las horas de mayor radiación. Islas Huitrón (1999) encontró preferencias de orientación de individuos de Lophophora williamsii, debajo del estrato arbustivo en sitios perturbados ocasionados por actividad humana.

El establecimiento de los individuos bajo una nodriza, coincide con la altos porcentajes de germinación obtenidos para la especie en condiciones de sombra (García-Naranjo Ortiz de la Huerta 2004). La severidad se ve disminuida si la plántula se ubica en un sitio favorable que la resguarde. La nodriza le provee a la semilla un microclima que junto con eventos de precipitación permiten el establecimiento de los nuevos individuos (Turner et al. 1966). Lophophora williamsii presentó un patrón de distribución agregado y ocupa selectivamente el espacio para su establecimiento, siendo preferente en espacios sombreados ocasionados por el dosel de otra planta y se asocia preferentemente a especies leñosas perennes. Encontramos que el peyote presenta bajas densidades poblacionales, similares a las de la misma especie en zonas perturbadas y de especies



FOTO 6. Forma crestada o monstruosa de *Lophophora* williamsii (Lem. ex Salm-Dyck) J. Coult. en Cuatrociénegas, Coahuila.

consideradas en peligro de extinción, el alto número de individuos con más de un par de cabezuelas sugieren que las plantas han estado sujetas a herbivoría o cosecha en la región de Cuatrocienégas. Por ello debe vigilarse el estado de las poblaciones para no perder este importante recurso.

# **Agradecimientos**

El financiamiento al proyecto Conacyt 34980-V a M. C. Mandujano. A Nicolás Palleiro, Gisela Aguilar y Manuel y Dolores Rosas por su ayuda en el trabajo de campo. A los M. en C. Israel Carrillo, Lucía Plasencia y Mariana Rojas-Aréchiga por sugerencias al trabajo. Doctores Teresa Valverde, Jordan Golubov y César Rodríguez por los comentarios y correcciones a lo largo del desarrollo del proyecto. Este trabajo esta dedicado a Dolores Rosas. Dos revisores anónimos por sus comentarios.

#### Literatura citada

Anderson EF. 1969. The Biogeography, Ecology, and Taxonomy of *Lophophora* (Cactaceae). *Brittonia* **21**:299-310.

Anderson EF. 1980. Botany of Peyote. En: *Peyote, The Divine Cactus*. The University of Arizona Press.

Anderson EF. 2001. *The Cactus Family*. Timber Press, Inc. USA.

Anónimo. 1999. Programa de Manejo del Área de Protección de Flora y Fauna Cuatrociénegas, Mexico. Instituto Nacional de Ecología, México D.F. 166 pp.

Bátis AI & Rojas-Aréchiga M. 2002. El peyote y otros cactos alucinógenos de México. *Biodiversitas* **40:**12-17.

Bowers JE, Web RH & Rondeau RJ. 1995. Longevity, recruitment and mortality of desert plants in Grand Canyon, Arizona, USA. *J Veg Sci* **6**:551-564.

Bravo-Hollis H & Sánchez-Mejorada H. 1978. *Las cactáceas de México*. Tomo I Universidad Nacional Autónoma de México, México D.F.

Bravo-Hollis H & Sánchez-Mejorada H. 1991. *Las cactáceas de México*. Tomo II Universidad

Nacional Autónoma de México, México

D.F.

Bruhn JG & Holmstedt B. 1974. Early Peyote Research. An Interdisciplinary Study. *Econ Bot* **28**:353-390.

Cody ML. 1993. Do Cholla Cacti (*Opuntia* spp., Subgenus Cylindropuntia) use or need nurse plants in the Mojave Desert? *J Arid Environ* **24**:139-154.

Contreras C & Valverde T. 2002. Evaluation of the conservation status of a rare cactus (*Mammillaria crucigera*) through the analysis of its population dynamics. *J Arid Environ* **51**:89-102.

Cook R E. 1985. Growth and development in clonal plant populations. En: Jackson JBC, Buss LW & Cook RE (eds.). *Population Biology and Evolution of Clonal Organisms*. Yale University Press.

De Villiers A J, Van Rooyen MW & Theron GK. 2001. The role of facilitation in seedling

- recruitment and survival patterns, in the Strandveld Succulent Karoo, South Africa. *J Arid Environ* **49**:809-821.
- Dinerstein E, Olson D, Atchley J, Loucks C, Contreras-Balderas S, Abell R, Iñigo IE, Enkerlin E, Williams CE & Castilleja G. (eds.) 1999. Ecoregion-based conservation in the Chihuahuan Desert: a biological assessment and biodiversity vision, Compilado por WWF, CONABIO, PRONATURA e ITSM, Washington, D.C.
- Esparza-Olguín I., Valverde T & Vilchis Anaya E. 2002. Demographic analysis of a rare columnar cactus (*Neobuxbaumia macrocephala*) in the Tehuacan Valley, Mexico. *Biol Conserv* **103:**349-359.
- Everitt B S. 1977. The Analysis of Contingency Tables: Monographs on Statistics and Applied Probability. Chapman & Hall Ltd. USA.
- Flores Rivas JD. 2001. Dinámica del establecimiento de plantas de diferentes formas de vida del desierto de Tehuacán, México. Tesis doctoral. Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Veracruz.
- Franco A C & Nobel P S. 1988. Interactions between seedlings of *Agave deserti* and the nurse plant *Hilaria rigida*. *Ecology* **69**: 1731-1740.
- Franco A C & Nobel P S. 1989. Effect of nurse plants on the microhabitat and growth of cacti. *I Ecol* **77:**870-886.
- García-Moya E & Mckell C M. 1970. Contributions of shrubs to the nitrogen economy of a desert wash plant community. *Ecology* **51**:81-88.
- García-Naranjo Ortíz de la Huerta A. Estructura poblacional, sitios de establecimiento y clonalidad de *Lophophora williamsii* (Lem ex. Salm-Dyck) J. M. Coult. en Cuatrociénegas, Coahuila, México. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias; Universidad Nacional Autónoma de México.
- Godínez-Álvarez H & Valiente-Banuet A. 1998. Germination and early seedling growth of

- Tehuacan Valley cacti species: the role of soils and seed ingestion by dispersers on seedling growth. *J Arid Environ* **39**:21-31.
- Godínez-Álvarez H, Valiente-Banuet A & Valiente Banuet L. 1999. Biotic interactions and the population dynamics of the long-lived columnar cactus *Neobuxbaumia tetetzo* in the Tehuacan, Valley. *Can J Bot* 77:203-208.
- Gómez-Hinostrosa C & Hernández HM. 2000. Diversity, geographical distribution, and conservation of Cactaceae in the Mier y Noriega region, Mexico. *Biodivers Conserv* **9**:403-418.
- Guzmán U, Arias S & Dávila P. 2003. Catálogo de Cactáceas Mexicanas. Universidad Nacional Autónoma de México y Comisión Nacional para el conocimiento y uso de la Biodiversidad. México.
- Hernández HM & Godínez H. 1994. Contribución al conocimiento de las cactáceas mexicanas amenazadas. *Acta Bot Mex* **26**:33-52.
- Hernández HM & Barcenas RT. 1995. Endangered Cacti in the Chihuahuan Desert: I. Distribution Patterns. *Conserv Biol* **9**:1176-1188.
- Hernández-Oria JPR, Chávez-Martínez G, Galindo-Sotelo MM, Hernández-Martínez G. Lagunas-Solís G, Martínez-Romero R, Mendoza-Aguilar T, Sánchez-Hernández JL & Sánchez- Martínez E. 2003. Evaluación de aspectos ecológicos de una nueva población de Mammillaria mathildae (Kraehenbuehl & Krainz) en Querétaro. Cact Suc Mex 48:100-110.
- Islas Huitrón H. 1999. Estudio ecológico de Lophophora williamsii (Lem.) Coulter en una comunidad vegetal perturbada del desierto de San Luis Potosí. Tesis Licenciatura. Iztacala, UNAM.
- Jordan PW & Nobel PS. 1979. Infrequent establishment of seedlings of *Agave deserti* (Agavaceae) in the Northwestern Sonoran Desert. *Amer J Bot* **66**:1079-1084.

- Jordan PW & Nobel PS. 1981. Seedling establishment of *Ferocactus acanthodes* in relation to drought. *Ecology* **62**:901-906.
- Jordan PW & Nobel PS. 1982. Height distributions of two species of cacti in relation to rainfall, seedling establishment, and growth. *Bot Gaz* **143:**511-517.
- Kershaw KH. 1973. Quantitative and dynamic plant ecology. Edward Arnold Ltd. London, U.K.
- Krebs JC. 1985. *Ecología. Estudio de la distribución* y abundancia. Editorial Harla S. A. México.
- Krebs JC. 1989. *Ecological methodology*. Harper Collins Publishers Inc. New York.
- Leirana-Alcocer J & Parra-Tabla V. 1999. Factors affecting the distribution, abundance and seedling survival of *Mammillaria gaumeri*, an endemic cactus of coastal Yucatán, México. *J Arid Environ* **41**:421-428.
- Lumbreras U. 1976. Contribución al conocimiento del "peyote" *Lophophora williamsii* Lem. Coulter. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM.
- Mandujano MC, Montaña C & Eguiarte LE. 1996. Reproductive Ecology and Inbreeding Depression in *Opuntia rastrera* (Cactaceae) in the Chihuahuan Desert: why are sexually derived recruitments so rare? *Amer J Bot* 83:63-70.
- Mandujano MC, Montaña C & Golubov J. 1998. The relative contribution and clonal propagation in *Opuntia rastrera* from two habitats in the Chihuahuan Desert. *J Ecol* **86:**911-921.
- Mandujano MC, Montaña C, Franco M, Golubov J & Flores-Martínez A. 2001. Integration of demographic annual variability in a clonal desert cactus. *Ecology* **82**:344-359.
- Mandujano MC, Flores Martínez A, Golubov J & Ezcurra E. 2002. Spatial distribution of three globose cacti in relation to different nurse-plant canopies and bare areas. Southwest Nat 47:162-168.

- Marsh PC. 1983. Biota of Cuatro Cienegas, Coahuila, México. *J Arizona-Nevada Sci* **19:**1-2.
- Martínez-Peralta C & Mandujano MC. 2009. Saqueo en poblaciones naturales de *Ariocarpus*: el caso de *A. agavoides. Cact Suc Mex* **54:**60-62.
- Mc Auliffe JR. 1984a. Prey refugia and the distributions of two Sonoran Desert cacti. *Oecologia* **65**:82-85.
- Mc Auliffe JR. 1984b. Sahuaro-nurse tree associations in the Sonoran Desert: competitive effects of sahuaros. *Oecologia* **64**:319-321.
- Mittermeier C, Ceballos G, Ezcurra E, Schmith R, Hernández H, Goettsch B, Konstant WR, Robles Gil P. 2002. El Gran Desierto de Chihuahua. En: Robles Gil P (ed.). Áreas Silvestres, Las Ultimas Regiones Virgenes del Mundo. CEMEX Sa. de Cv. México D.F.
- Nobel PS. 1980. Morphology, nurse plants, and minimum apical temperatures for young *Carnegiea gigantea*. *Bot Gaz* **141:**188-191.
- Nobel PS. 1984. Extreme temperatures and thermal tolerances for seedlings of desert succulents. *Oecologia* **62:**310-317.
- Nobel PS, Geller GN, Kef SC & Zimmerman AD. 1986. Temperatures and thermal tolerances for cacti exposed to high temperatures near the soil surface. *Plant Cell Environ* 9:279-287.
- Nobel PS & Bobich EG. 2002. Environmental Biology. En: Nobel PS (ed.). Cacti: Biology and Uses. University of California Press Ltd.
- Piñero D. 1976. La distribución de las plantas en el espacio y su importancia en las estudios de ecología vegetal. Biología. Consejo Nacional para la Enseñanza de la Biología **6**:19-24.
- Rzedowski J. 1986. Vegetación de México. Ed. Limusa SA. de CV. México D.F.
- Rodriguez-Ortega CE & Ezcurra E. 2000 Distribución espacial en el hábitat de *Mam*-

- millaria pectinifera y M. carnea en el valle de Zapotitlán Salinas, Puebla, México. Cact Suc Mex **45**:4-14.
- Rojas-Aréchiga M & Batis AI. 2001. Las semillas de cactáceas...?forman bancos en el suelo? Cact Suc Mex **46**:76-82.
- Rosas Barrera D & Mandujano MC. 2001. La vegetación de las Bajadas en el Bolsón de Cuatrociénegas, Coahuila, México. XV Congreso Mexicano de Botánica. Querétaro, Querétaro.
- Schultes RE & Hoffman A. 1982. *Plantas de los Dioses: orígenes del uso de los alucinógenos.* Fondo de Cultura Económica. México.
- Steenbergh W F & Lowe Ch. 1969. Critical factors during the first years of life of the saguaro (*Cereus giganteus*) at Saguaro National Monument, Arizona. *Ecology* **50**:825-834.
- Trejo Nuñez ML. 1999. Abundancia y patrones de distribución espacial de *Mammillaria magnimamma* en la reserva del Pedregal de San Angel, Mexico D.F. Tesis Licenciatura. Facultad de Ciencias. UNAM.
- Trujillo Hernández A. 2002. Ecología fisiológica de la germinación de las cactáceas del género *Lophophora*. Tesis Maestría. Instituto de Ecología UNAM.
- Turner RM, Alcorn SM, Olin G & Booth J. 1966. The influence of shade, soil, and water on saguaro seedling establishment. *Bot Gaz*

- **127:**95-102
- Turner RM, Alcorn SM & Olin G. 1969. Mortality of transplanted saguaro seedlings. *Ecology* **50:**835-844.
- Valiente-Banuet A. 1991. Dinámica del establecimiento de cactáceas: patrones generales y consecuencias de los procesos de facilitación por plantas nodriza en desiertos. Tesis doctoral. UNAM. Colegio de Ciencias y Humanidades. Unidad Académica de los Ciclos Profesional y Posgrado.
- Valiente-Banuet A, Bolongaro-Crevenna A, Briones O, Ezcurra E, Rosas M, Núñez H, Barnard G & Vásquez E. 1991. Spatial relationships between cacti and nurse shrubs in a semi-arid environment in central México. *J Veg Sci* 2:15-20.
- Valiente-Banuet A & Ezcurra E. 1991. Shade as a cause of the association between the cactus *Neobuxbaumia tetetzo* and the nurse plant *Mimosa luisiana* in the Tehuacán valley, Mexico. *J Ecol* **79:**961-971.
- Valiente-Banuet A & Godínez-Álvarez H. 2002. Population and Community Ecology. En: Nobel PS (ed.). Cacti Biology and Uses. University of California Press.
- Yeaton RI. 1978. A cyclical relationship between Larrea tridentata and Opuntia leptocaulis in the northern Chihuahuan desert. J Ecol 66:651-656.

Recibido: septiembre 2008; aceptado: diciembre 2009. Received: September 2008; accepted: December 2009.

# Distribución espacial y nodricismo en *Mammillaria carnea* en el municipio de Valerio Trujano, Cuicatlán, Oaxaca

Golubov Jordan<sup>1\*</sup>, Martínez-Valenzuela Paola A<sup>1</sup>, Durán Campos Elizabeth J<sup>1</sup> & Martínez Cervantes Yolanda<sup>1</sup>

#### Resumen

El patrón de establecimiento en Cactaceae se encuentra relacionado con la interacción con plantas nodrizas. La planta nodriza provee el amortiguamiento frente a las condiciones ambientales o la protección contra herbívoros posibilitando así el establecimiento y crecimiento de los individuos. No obstante algunas especies pueden encontrarse en espacios sin protección de la nodriza. Por esto el presente trabajo tiene como finalidad conocer la distribución de *Mammillaria carnea* en relación con plantas nodrizas y en áreas sin vegetación partiendo de la hipótesis de que las especies nodrizas facilitan el crecimiento de la especie y las plantas que no presentan asociación con nodrizas tienen menor crecimiento. En este trabajo se estudió la distribución espacial de los individuos de *Mammillaria carnea* en 5 transectos de 50 m, con cuadrantes de 5 x 5 m en el municipio de Valerio Trujano, del Distrito de Cuicatlán, Oaxaca, México. Se encontró que en algunos sitios los individuos de *M. carnea* se asocian con nodrizas, mientras que en otros se localizaban indiferentemente en zonas sin vegetación que asociados con nodrizas, aunque espacialmente tienden a estar agregados bajo nodrizas.

Palabras clave: Crecimiento, distribución espacial, Mammillaria carnea, nodricismo.

#### Abstract

The distribution pattern of establishment in the Cactaceae is related to their interaction with nurse plants. The nurse plant minimizes environmental factors easing the possibility of establishment and growth in many cacti. Nevertheless some species can be found in spaces without the protection of a nurse plant. The purpose of this paper is to determine the distribution of Mammillaria carnea in relation to their nurse plants and in bare areas assuming that nurse plants facilitate the growth of M. carnea. We studied the spatial distribution of individuals of M. carnea in 5 50 m transects divided into  $5 \times 5$  m quadrats in the municipality of Valerio Trujano, Cuicatlan Oaxaca, Mexico. We found that the individuals of M. carnea were indifferently found in bare areas than associated to a nurse plant, however spatially, individuals under nurse plants tend to be aggregated.

**Keywords:** Growth, *Mammillaria carnea*, nurse plant, spatial distribution.

#### Introducción

El fenómeno de la facilitación en plantas se ha descrito en una variedad de familias y habitats (Flores & Jurado 2000; Nuñez et al. 1999) los cuales han generado información relevante de los efectos abióticos y su importancia en la germinación y es-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Lab. Ecología y Taxonomía Vegetal, CBS, Universidad Autónoma Metropolitana Xochimilco. Calz.del Hueso 1100. Col. Villa Quietud, Coyoacán, DF, 04960, México.

<sup>\*</sup>Autor de correspondencia: gfjordan@correo.xoc.uam.mx

tablecimiento de lo individuos. La facilitación en zonas áridas especialmente en Cactaceae consiste en el reclutamiento y establecimiento no azaroso de los individuos de una especie bajo la copa de los adultos de otras plantas perennes presentes en el hábitat (Cody 1993). Aunque el estudio del nodricismo como estrategia de establecimiento abarca especies de diversas familias (Valiente-Banuet 1991), la mayor parte de los trabajos en las zonas áridas se han ocupado de las cactáceas columnares y otras cactáceas de menor tamaño.

En la mayoría de los estudios realizados sobre el nodricismo, gran parte se ha enfocado a las interacciones competitivas y de reemplazo entre la cactácea y su nodriza (eg. Vandermeer 1980; McAuliffe 1984; Valiente-Banuet et al. 1991; Cody 1993; Flores-Martínez et al. 1994), sobre la distribución y efecto dentro de la copa de las nodrizas (Mandujano et al. 2000) o

de la importancia de las nodrizas y otras asociaciones (Munguía-Rosas & Sosa, 2008; Peters *et al.* 2007). Los resultados de distintos trabajos coinciden en la importancia del papel de la nodriza para generar sitios adecuados para el establecimiento de muchas especies de cactáceas.

A nivel fisiológico, las nodrizas influyen notablemente, entre otros procesos, en la reducción de la temperatura de los tallos por disminución en la radiación (Franco & Nobel 1989; Valiente-Banuet & Ezcurra 1991), reducción en las temperaturas del aire y del suelo bajo sus copas con respecto a los sitios abiertos (Franco & Nobel 1989), incrementan los nutrientes (Reyes-Oliva et al. 2002) y la humedad (Nuñez et al. 1999). Por la noche, y especialmente durante la época invernal, las nodrizas impiden el enfriamiento excesivo de los tejidos de las plantas, evitando así los efectos letales de los eventos de extremo frío (Steenbergh & Lowe 1977;



FOTO 1. Vista panorámica de la zona de estudio en el Distrito de Cuicatlán, Oaxaca, México.

ordan Golubov

Franco & Nobel 1989; Suzán et al. 1994). A nivel ecológico, algunos de los mecanismos que promueven la agregación bajo nodrizas son la dispersión no azarosa de semillas por animales (Steenbergh & Lowe 1977), la germinación y la sobrevivencia diferencial entre microhábitat (Valiente-Banuet & Ezcurra 1991; Mandujano et al. 1998) y una menor mortalidad por depredación bajo las nodrizas (McAuliffe 1984; Cody 1993; Suzan et al. 1994; Mandujano et al. 1998).

El presente trabajo tiene como finalidad conocer la distribución de Mammillaria carnea en relación al requerimiento de nodricismo encontrado en otras especies o su posible establecimiento en cualquier sitio, incluidas las áreas sin vegetación, partiendo de la hipótesis, que las especies nodrizas facilitan el crecimiento de Mammillaria carnea, y que los individuos que logran establecerse sin nodrizas tienen menor crecimiento dado que están sometidas al factores ambientales más severos. Además analizamos el patrón de distribución espacial de los individuos M. carnea suponiendo encontrar agregación especialmente bajo la sombra de las plantas nodriza.

# Material y métodos

Mammillaria carnea, Zucc. ex Pfeiff. es una cactácea globosa que tiene tallos de 5.0 cm y 1cm de alto, tanto sus espinas centrales como radiales miden entre 0.5-4.8 cm, sus frutos 1.8-2.3 cm de largo, 0.5 cm de ancho rojos, con semillas de 0.6-0.8 cm (Arias & Guzmán 1997; Fotos 2 y 3). El estudio se realizó en el distrito de Cuicatlán, en el municipio de Valerio Trujano en la región de La Cañada, Oaxaca, México. Su clima es semiárido con lluvias en verano (García 1973); la temperatura media anual es de 24.5 °C

(INEGI 1981) y su precipitación media anual es de 380 mm (García 1973). Se encuentra aproximadamente a 150 Km al sureste de la Ciudad de México, entre las ciudades de Puebla y Orizaba (96° 58' 45" N y 17° 46'15") a 1407 m de altitud (Peters 1993). Cuicatlán forma parte de la Sierra Madre Sur y ocupa la zona noroccidental de la subprovincia de la Meseta de Oaxaca y es una zona de matorral xerófilo (Rzedowski 1994).

En el matorral xerófilo se trazaron aleatoriamente 5 transectos de 50 m cada uno, dentro de ellos se delimitaron 5 parcelas de 5 m x 5 m. Dentro de cada parcela, asignamos la presencia (si se encontraban bajo el dosel) o ausencia (fuera del dosel) de asociación para cada individuo, se midió la altura con un flexómetro (cm) y el diámetro con un vernier digital (mm). Si los individuos se encontraban bajo la cobertura de arbustos, dividimos la copa en ocho segmentos en los cuales caracterizamos la humedad y temperatura de cada segmento con un termopar. Se hicieron medidas pareadas siguiendo las mismas orientaciones fuera de la copa de los arbustos. Para obtener el porcentaje de cobertura de la flora de acompañamiento se marcó una parcela de 50 x 3 m y sobre ella se midió la altura y diámetro de la copa de todas las plantas para calcular el área de ocupación del dosel. Se determinó la distribución espacial de M. carnea utilizando el ínidice I de dispersión (I = varianza observada / media observada) y usamos  $\chi^2 = I (n-1)$  como método estadístico (Krebs 1999).

#### Resultados

La presencia de individuos bajo el dosel de nodrizas fue mayor únicamente en 2 transectos, 2 más tuvieron mayor número de plantas en áreas sin dosel y solo en un caso encontramos las mismas densidades con y sin dosel (Cuadro 1). Encontramos que no hay diferencias en el número de in-

CUADRO 1. Valores promedio y de varianza para cada cuadrante dentro de los 5 transectos bajo nodriza y fuera de la nodriza. Los valores en negrita indican valores significativos ( $\chi^2_{0.075} \leq \chi^2$  observada  $\leq \chi^2_{0.075}$ .

Bajo nodriza				Espacio abierto				
Transecto	# individuos	Media	Varianza	$I_{ m nodriza}$	# individuos	Media	Varianza	I espacio abierto
1	33	5.50	38.83	7.06	34	3.09	2.26	0.73
2	30	3.63	2.48	0.68	126	3.78	2.60	0.69
3	142	3.23	6.60	2.04	67	2.48	6.62	2.67
4	155	5.48	18.46	3.37	241	1.25	1.92	1.54
5	75	1.88	2.81	1.49	16	4.20	4.66	1.11

dividuos totales entre el dosel y las zonas abiertas ( $\chi^2 = 3.0856$ , g.l. =1, P = 0.08) y hay importantes diferencias entre transectos, lo que sugiere variación grande entre puntos de muestreo ( $\chi^2 = 140.72$ , g.l.=4, P < 0.01). Dentro de transectos encontramos que en dos casos de plantas bajo dosel tuvieron un índice de agregación significativa, mientras que fuera del dosel en todos los transectos, encontramos que la distribución no difiere del azar (Cuadro 1).

La nodriza más abundante fue *C. prae-cox*, seguida de *Bursera odoratum* y *Opuntia* 

pilifera (Fig. 1). Sin embargo la flora asociada (Cuadro 2) tiene una abundancia diferente a las preferencias de asociación de *M. carnea*.

El 63% de individuos de M. carnea se encontraron orientados entre el norte y el suroeste. Las condiciones de temperatura bajo la nodriza y en espacios abiertos tuvo valores muy parecidos ( $T^{\circ}_{\text{nodriza}} = 32$ ,  $T^{\circ}_{\text{fuera}} = 35$ ,  $H_{\text{nodriza}} = 24\%$   $H_{\text{fuera}} = 12\%$ ). En la orientación NW a S, tanto las temperaturas como la humedad fue muy similar ( $T^{\circ}_{\text{nodriza}} = 32$ ,  $T^{\circ}_{\text{fuera}} = 34$ ,  $H_{\text{nodriza}}$ 

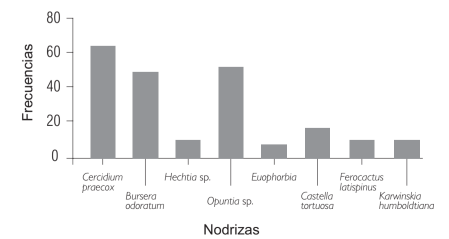
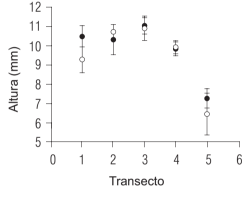


FIGURA 1. Frecuencia de nodrizas encontradas en 5 transectos de 50x50 m en Cuicatlán. Oaxaca.

Especies	Individuos	Cobertura promedio	%
Castella tortuosa	6	1.02	13.42
Karwinskia humboldtiana	8	1.9	25.00
Bromeliaceae	2	0.03	0.39
Prosopis laevigata	5	1.38	18.16
Solanaceae	7	0.65	8.55
Bursera odoratum	20	2.01	26.45
Opuntia sp	12	0.61	8.03

CUADRO 2. Flora asociada a los sitios de muestreo de M. carnea resultado de un transecto de 50x3 m.



◆ Altura bajo nodrizas○ Altura sin nodrizas

FIGURA 2. Altura promedio (+/- EE) de individuos de *M. carnea* bajo nodrizas (negro) y en espacios abiertos (blanco) para cada transecto.

28% H<sub>fuera</sub> = 27%). No encontramos diferencias en el tamaño de las plantas entre las condiciones bajo nodrizas y en espacio abierto (Fig. 2)

#### Discusión

La facilitación en Cactaceae ha sido ampliamente documentada, sin embargo no

siempre hay una facilitación biótica sino que también podemos encontrar facilitación con elementos abióticos (Munguia-Rosas & Sosa 2009). Para M. carnea en esta zona de la reserva no encontramos evidencia clara de la necesidad de una asociación con especies nodrizas, aunque si se observa en algunos transectos y esto ya se ha encontrado en otros sitios, en particular se reporta una asociación entre M. carnea y Castela tortuosa (Rodríguez 2000). Aunque se han propuesto factores limitantes para el establecimiento de individuos en sitios abiertos, en el caso de M. carnea, no parecen tener efectos relevantes, no solo encontramos la misma cantidad de individuos bajo nodriza y en espacios abiertos sino que los tamaños de los individuos tampoco difieren. Esto nos indica que para M. carnea la asociación no es obligada como en otras especies o en otras poblaciones aún de la misma especie. Hay mucha evidencia de el papel de la facilitación para la germinación y establecimiento en Cactaceae en algunos casos por un incremento cantidad de nutrientes bajo las copas (Reyes-Oliva et al. 2002). Sin embargo tambien hay evi-



FOTO 2. Individuo de *Mammillaria carnea* en floración en el municipio de Valerio Trujano, del Distrito de Cuicatlán, Oaxaca, México.



FOTO 3. Forma cespitosa de crecimiento en Mammillaria carnea.

dencia de una distribución homogénea de nutrientes en la zona de Zapotitlán Salinas (Valiente-Banuet *et al.* 1991), lo cual sugiere que al menos para algunos factores la asociación con nodrizas no siempre tiene ventajas. Esto nos lleva a pensar en que la asociación planta-nodriza es un balance de costos y beneficios para la nodriza y para el protegido. Por ejemplo, Jordan y Nobel (1989), encuentra que la asociación

disminuye las tasas de crecimiento por la disminución en la actividad fotosintética.

Aún cuando encontramos diferencias entre la población estudiada en Tehuacán y ésta, al parecer siguen prefiriendo la misma especie de nodriza en ambos sitios. En Cuicatlán, encontramos que *M. carnea* cuando se encuentra asociada es con *C. praecox* aunque esta se encuentra en muy bajas proporciones y no encontramos indi-

viduos de M. carnea bajo Prosopis laevigata ni bajo Karwinskia humboldtiana, especies que se encuentran bien representadas en el hábitat. Esto nos sugiere que aún cuando existe una asociación con un arbusto, normalmente lo hacen con ciertas especies que deben de conferir ciertas características que no necesariamente se encuentran relacionadas con la calidad del hábitat. Por ejemplo Valiente-Banuet et al. (1991) no encontraron diferencias importantes en la calidad de la copa de diferentes nodrizas, aunque podríamos pensar que el uso de ciertas especies depende más de la conducta del dispersor que de las condiciones bióticas generadas de la nodriza.

En los individuos que se encontraban bajo arbustos, encontramos que algunas zonas del arbusto generan condiciones diferentes bajo sus copas. Se ha probado que las condiciones térmicas estan amortiguadas abajo de las nodrizas (Drezner 2006), y se ha encontrado evidencia de más individuos protegidos en la parte Sur de la nodriza (Drezner 2007) y tambien en la parte Norte (Valiente-Banuet et al. 1991). También hay evidencia en la que la distribución de los individuos no se encuentra relacionada con la orientación del tronco de la nodriza sino de donde se encuentra la copa (Drezner 2010). En el caso de M. carnea encontramos más individuos en la zona Norte y Suroeste como lo encontrado por otros autores (Valiente-Banuet et al. 1991) aunque no podemos descartar que exista un efecto de la forma de la copa que se encuentre sesgando la distribución de los individuos

#### Agradecimientos

Los autores agradecen a J Reyes, J Pérez Crisanto y miembros de la Sociedad Mexicana de

Cactología AC por el apoyo logístico durante la realización de este trabajo. La UAM-X apoyó con el transporte y equipo utilizado.

# **Bibliografía**

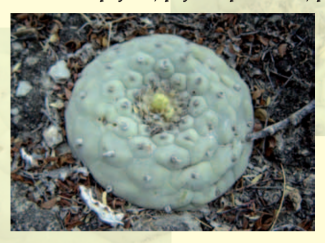
- Arias S & Guzmán U. 1997. Flora de Tehuacán. Fascículo *Las Cactáceas de Tehuacán*. México. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México DF., México.
- Cody M. 1993. Do cholla cacti *Opuntia* spp. subgenus *Cylindropuntia* use or need nurse plants in the Mojave Desert. *J Arid Environ* **24**:139-154.
- Drezner T. 2006. Plant facilitation in extreme environments: The non-random distribution of saguaro cacti (*Carnegiea gigantea*) under their nurse associates and the relationship to nurse architecture. *J Arid Environ* **65**:46-61.
- Drezner T. 2007. An analysis of winter temperature and dew point underthe canopy of a common Sonoran Desert nurse and the implications for positive plant interactions. *J Arid Environ* **69:**554-568
- Drezner T. 2010. Nurse tree canopy shape, the subcanopy distribution of cacti, and facilitation in the Sonoran Desert. *J Torrey Bot Club* **137**:277-286.
- Flores MA, Ezcurra E & Sánchez C. 1994. Effect of *Neobuxbaumia tetetzo* on growth and fecundity of its nurse plant *Mimosa luisana*. *J Ecol* **82:**325-330.
- Flores J & Jurado E. 2003. Are nurse-protégé interaction more common among plants from arid environments? *J Veg Sci* **14**:911-916.
- Franco AC & Nobel PS. 1989. Effect of nurse plants on the microhabitat and growth of cacti. *J Ecol* **82:**325-330.
- García E. 1973. Modificaciones al sistema de clasificación de Koeppen (para adaptarlo a las condiciones de la República Mexicana). México. Instituto de Geografía. Universidad

- Nacional Autónoma de México.
- INEGI. 1981. Carta topográfica 1: 250, 000. Oaxaca, E 149, Instituto Nacional de Estadística, geografía e Informática (INEGI). México.
- Krebs C. 1999. *Ecological Methodology*. Addison Wesley Longman, USA.
- Mandujano MC, Méndez I & Golubov J. 1998. The relative contributions of sexual reproduction and clonal propagation in *Opuntia rastrera* from two habitats in the Chihuahuan Desert. *J Ecol* **86:**911-921.
- Mandujano MC, Flores MA, Golubov J & Ezcurra E. 2000. Spatial distribution of three globose cacti in relation to different nurse plant canopies and bare areas. *Southwest Nat* **47:** 162-168.
- McAuliffe JR. 1984. Sahuaro-nurse tree association in the Sonoran Desert cacti. *Oecologia* **65**:82-85.
- Munguía-Rosas MA & Sosa VJ. 2008. Nurse plants vs nurse objects: Effects of woody plants and rocky cavities on the recruitment of the *Pilosocereus leucocephalus* columnar cactus. *Ann Bot* **101**:175-185.
- Nuñez CI, Aizen MA & Ezcurra C. 1999. Species associations and nurse plant effects in patches on high Andean vegetation. *J Veg Sci* **10**:357-364
- Peters EM. 1993. Variaciones microclimáticas de un desierto intertropical en el centro de México: Algunas aplicaciones sobre vegetación. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México.
- Peters EM, Martorell C & Ezcurra E. 2007. Nurse rocks are more important than nurse plants in determining the distribution and establishment of globose cacti (*Mammillaria*) in the Tehuacán Valley, Mexico. *J Arid Environ* **72**: 593-601.
- Reyes-Oliva A, García-Moya E & López-Mata L. 2002. Cacti-shrub interactions in the coastal desert of northern Sinaloa, Mexico. *J Arid Environ* **52**: 431-445.

- Rodriguez CE. 2000. Distribución espacial en el hábitat de *Mammillaria carnea* y *M. pectinifera* en el Valle de Zapotitlán Salinas, Puebla, México. *Cact Suc Mex* **45**:4-14.
- Rzedowski J. 1978. La vegetación de México. Limusa, México.
- Steenbergh WH & Lowe CH. 1997. Ecology of the Saguaro II: Reproduction, Germination, Establishment, Growth and Survival of the young plant. National Park Service Scientific Monograph Series 8. U. S. Washington D.C., Government Printing Office.
- Suzán H, Nabhan GP & Patten DT. 1994. Nurse plant and floral biology of a rare night-blooming Cereus, Peniocereus striatus (Brandegee) F. Buxbaum. Conserv Biol 13:98-107.
- Valiente-Banuet A. 1991. Dinámica del establecimiento de cactáceas. Patrones generales y consecuencias de los procesos de facilitación por plantas nodrizas en los desiertos. Tesis Doctoral. México. Universidad Nacional Autónoma de México.
- Valiente-Banuet A. & Ezcurra E. 1991. Shade as a cause of the association between the cactus *Neobuxbaumia tetetzo* and the nurse plant *Mimosa luisana* in the Tehuacán Valley, Mexico. *J Ecol* **79**:961–970.
- Valiente-Banuet A, Bolognaro-Crevenna A, Briones O, Ezcurra E, Rosas M, Nuñez H, Barnard G & Vázquez E. 1991. Spatial relationships between cacti and nurse shrubs in a semi-arid environment in central Mexico. *I Veg Sci* **2**:15-20.
- Vandermeer J. 1980. Sahuaros and nurse trees: a new hypothesis to account for population fluctuations. *Southwest Nat* **25**:357-360

Recibido: enero 2010 ; aceptado: marzo 2010. Received: January 2010 ; accepted: March 2010.

# Lophophora diffusa (Croizat) Bravo. Nombre común: falso peyote, peyote queretano, peyote liso



Lophophora diffusa es una especie endémica de la región semiárida del estado de Querétaro. El tallo es globoso, de color verde grisáceo o ligeramente azulado, con raíz napiforme. La flor mide aprox. 2.5 cm de longitud y de 1.3 a 2.2 cm de diámetro, con pericarpelo desnudo y verde; el tubo receptacular es de color blanco verdoso, con escamas lanceoladas y acuminadas; segmentos exteriores del perianto de 6 a 10 mm de longitud y de 1 a 2 mm de ancho, lanceolados y acuminados, con el margen entero, blancos con la línea media de color verde; segmentos interiores del perianto dispuestos en dos series, lineares, con el ápice más o menos redondeado y el margen entero, de 10 mm de longitud y de 2 a 2.5 mm de ancho, de color blanco ligeramente rosado y a veces blanco amarillento; filamentos blancos; anteras amarillas; polen 0 a 6 acolpado, de 26.1 a 48.5 micras de diámetro; el estigma presenta cinco lóbulos y es de color blanco al igual que el estilo. El fruto es claviforme, de 15 a 20 mm de longitud y cerca de 8 mm de diámetro, de color rosa purpúreo claro, moreno al madurar, desnudo y sin pulpa. Las semillas son piriformes, de 1 a 1.5 mm de longitud, con testa tuberculada, y se localizan en la parte distal del fruto (Bravo-Hollis H. 1978. Las Cactáceas de México. Vol I. UNAM. México).

El número promedio de semillas por fruto es de 30.04 ± 11.18 D.E. El porcentaje de germinación es del 47% aplicando tratamientos pregerminativos con hipoclorito de sodio (Sánchez-Martínez et al. 2006. Especies de Cactaceae prioritarias para la conservación en la zona árida Queretano-Hidalguense. Concyteq. México). Así como Lophophora williamsii, esta especie presenta regeneración vegetativa. El periodo de floración de esta especie se presenta entre marzo y septiembre. La especie es autoincompatible.

Es una especie relacionada al matorral de *Larrea tridentata* y requiere para su establecimiento de sitios planos o ligeramente ondulados con suelo profundo. Las poblaciones registradas son cercanas a poblaciones humanas y los sitios favorables para la especie son aprovechados por los habitantes locales, tanto para la extracción de leña como para la ganadería extensiva. Debido al gran parecido con *L. williamsii*, la especie ha sufrido un intenso saqueo, pues se le atribuyen efectos medicinales y alucinógenos. Debido a esto y a la pérdida de su hábitat a causa de actividades antropogénicas, la legislación mexicana considera a *L. diffussa* como una especie amenazada (NOM-059-ECOL-2001) y en estatus vulnerable en la Lista Roja de la IUCN.

#### Zepeda Martínez, Verónica Noemí

Departamento de Ecología y Recursos Naturales, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad Universitaria, 04510 México D.F., México.

Correo electrónico: veronica2487@hotmail.com