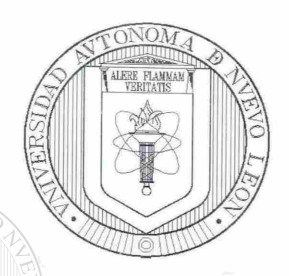
## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES



DISTRIBUCIÓN Y RELACIONES ECOLÓGICAS DEL CHAMAL (*DIOON EDULE VAR. ANGUSTIFOLIUM*) EN LA SIERRA DE SAN CARLOS, TAMAULIPAS, MÉX.

Por

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Ing. Andres López Ovando DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Como requisito parcial para obtener el Grado de

MAESTRÍA EN CIENCIAS FORESTALES

Linares, Nuevo León

Noviembre 2001

TM Z599 FCF 2001





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

DISTRIBUCIÓN Y RELACIONES ECOLÓGICAS DEL CHAMAL (DIOON EDULE VAR. ANGUSTIFOLIUM) EN LA SIERRA DE SAN CARLOS, TAMAULIPAS, MÉX.

Tesis de Maestría

Que para obtener el grado de

Maestro en Ciencias Forestales

PRESENTA:

Ing. Andres López Ovando

Comisión de Tesis:

Dr. Eduardo J. Treviño Garza

Director

Dra. Celina Garza Quintanilla

Asesor

Dr. Ricarde López Aguillón Asesor

Julio 2000 4 1

Linares, Nuevo León



v - 1 : - 0099-10c'60

TH 25011 = 15 2001



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN (
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



#### **AGRADECIMIENTOS**

Se agradece profundamente:

Al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología CONACyT por el apoyo brindado através de una beca crédito que durante los dos años de cursos y trabajo de tesis fue proporcionado.

Al Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza (FMCN C1-227), el Sistema de Investigación Regional Alfonso Reyes (SIREYES 6018), al programa de apoyo a la investigación científica y tecnológica de la Universidad Autónoma de Nuevo León (CT044-98,CN194-99) que contribuyeron a los estudios de la región de San Carlos, dentro de los cuales se realizó la presente investigación.

Al Doctor Eduardo Treviño Garza director del trabajo de tesis por su apoyo, esfuerzo, dedicación, consejos, acertadas observaciones y amistad durante estos dos años de formación profesional y humana.

A la Doctora Celina Garza Quintanilla, asesor, por su disponibilidad, interés y valiosas aportaciones prestadas desde la elaboración del proyecto hasta su conclusión.

Al Doctor Ricardo López Aguillón, asesor, por el apoyo incondicional y acertados consejos antes y durante el desarrollo y revisión del trabajo de investigación.

Al Dr. José A. Guevara González por su agradable recepción, confianza y frases de aliento como maestro y asesor durante mi estancia en la Facultad de Ciencias Forestales.

A los colegas y compañeros del laboratorio de Percepción Remota y Sistemas de Información Geográfica de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Autónoma de Nuevo León, Biól. Carlos Cavazos Camacho y al Lic. Luís E. Barajas Chávez por el apoyo incondicional y brillantes ideas durante la realización de la investigación y presentación de los resultados finales.

Y a todas aquellas personas que de una u otra manera tuvieron a bien brindarme su apoyo económico o moral durante la realización del presente trabajo.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

#### INDICE

Página RESUMEN 1 1. INTRODUCCIÓN......3 Hipótesis ......4 2. ANTECEDENTES 5 2.1 Distribución 5 2.3. Germinación 9 3 1 Descripción del área de estudio. 3.2 Metodología 12 3.2.2.3 Análisis de la información 16 3.2.2.8 Distribución espacial I. CENIED A.I. DE RIPLIOTECAS. 18 3.2.2.10 Descripción de la estructura vertical 19 3.2.2.11 Estructura poblacional 20 3.2.3 Pruebas de germinación y emergencia ex situ 20 3.2.3.1 Evaluación del banco de germoplasma 21 3.2.3.3 Germinación y emergencia. 3.2.4 Identificación y clasificación de insectos. 4.2 Estructura y relaciones ecológicas.

4.2.1 Diagnóstico de la composición florística	31
4.2.2 Indice de diversidad de Shannon H'	31
4.2.3 Densidad	32
4.2.4 Cobertura de Dioon edule	34
4.2.5 Valor de importancia de familias.	
En áreas abiertas	
En áreas cerradas	35
4.2.6 Valor de importancia de especies	36
En áreas abiertas	
En áreas cerradas	37
4.2.7 Distribución espacial	38
4.2.8 Indice de equitatividad A	
4.2.9 Estructura demográfica de las poblaciones de Dioon edule var angustifolium	
4.2.10 Entomofauna de las semillas y plantas del Dioon edule	
4.3 Pruebas de germinación y emergencia ex situ	
4.3.1 Germinación en medio controlado.	52
4.3.4 Germinación en vivero	
4.3.5 Emergencia de la primera hoja en vivero	56
4.3.6 Crecimiento en vivero	
4.3.7 Sobrevivencia en vivero	58
4.3.8 Crecimiento en condiciones de sombra	59
4.3.9 Sobrevivencia en condiciones de sombra	
	ž.
5 CONCLUSIONES	61
5.1 Distribución	
5.2 Estructura y relaciones Ecológicas	61
5.3 Germinación y emergencia ex situ	62
/	
6 RECOMENDACIONES DAUTÓNOMA DE NUEVO	LE <sub>63</sub> (
6.1 Distribución de la especie	63
6.2 Estructura y relaciones ecológicas	63
6.2 Estructura y relaciones ecológicas	64
7. LITERATURA REVISADA	65

## INDICE DE ANEXOS

Página

Tabla 9: Valor de importancia de las familias acompañantes de las Zamiaceas en áreas abiertas	ANDVOI
abiertas	ANEXO I
Tabla 10: Valor de importancia de las especies acompañantes de Dioon edule var angustifolium en áreas abiertas	
angustifolium en áreas abiertas	
Tabla 11: Valor de importancia de las familias acompañantes de las Zamiaceas en áreas cerradas	
cerradas vii Tabla 12 Valor de importancia de las especies acompañantes de Dioon edule var angustifolium en áreas cerradas xiv  ANEXO II xiv Tabla 12: Perfil A, A max. e Indice de equitatividad de las especies acompañantes de Dioon edule var angustifolium en áreas abiertas xiv Tabla 13: Perfil A, A max. e Indice de equitatividad de las especies acompañantes de Dioon edule var angustifolium en áreas cerradas xvii  ANEXO II xxi Tabla 13: Valor de importancia por estratos de las especies acompañantes de Dioon edule var angustifolium en áreas abiertas xxi Tabla 14: Valor de importancia por estratos de las especies acompañantes de Dioon edule var angustifolium en áreas cerradas xxii  ANEXO IV xxvi Tabla 15: Germinación de Dioon edule var angustifolium en % a través del tiempo en medio controlado xxvi Tabla 16: Germinación de semillas de Dioon edule var angustifolium en % atraves del	
Tabla 12 Valor de importancia de las especies acompañantes de Dioon edule var angustifolium en áreas cerradas	
ANEXO II	
ANEXO II	
Tabla 12: Perfil A, A max. e Indice de equitatividad de las especies acompañantes de Dioon edule var angustifolium en áreas abiertas	Z <b>1</b> 1 1 2
Tabla 12: Perfil A, A max. e Indice de equitatividad de las especies acompañantes de Dioon edule var angustifolium en áreas abiertas	ANEXO II xiv
Dioon edule var angustifolium en áreas abiertas xiv Tabla 13: Perfil A, A max. e Indice de equitatividad de las especies acompañantes de Dioon edule var angustifolium en áreas cerradas xvii  ANEXO III xxi Tabla 13: Valor de importancia por estratos de las especies acompañantes de Dioon edule var angustifolium en áreas abiertas xxi Tabla 14: Valor de importancia por estratos de las especies acompañantes de Dioon edule var angustifolium en áreas cerradas xxiii  ANEXO IV xxvi Tabla 15: Germinación de Dioon edule var angustifolium en % a través del tiempo en medio controlado xxvi Tabla 16: Germinación de semillas de Dioon edule var angustifolium en % atraves del	
Dioon edule var angustifolium en áreas cerradas	
Dioon edule var angustifolium en áreas cerradas	Tabla 13: Perfil A, A max. e Indice de equitatividad de las especies acompañantes de
Tabla 13: Valor de importancia por estratos de las especies acompañantes de Dioon edule var angustifolium en áreas abiertas	Dioon edule var angustifolium en áreas cerradasxvii
Tabla 13: Valor de importancia por estratos de las especies acompañantes de Dioon edule var angustifolium en áreas abiertas	
var angustifolium en áreas abiertas	
Tabla 14: Valor de importancia por estratos de las especies acompañantes de Dioon edule var angustifolium en áreas cerradas	Tabla 13: Valor de importancia por estratos de las especies acompañantes de Dioon edule
var angustifolium en áreas cerradas	
ANEXO IV	
ANEXO IV	var angustifolium en areas cerradasxxiii
Tabla 15: Germinación de <i>Dioon edule</i> var <i>angustifolium</i> en % a través del tiempo en medio controlado	
medio controlado	
Tabla 16: Germinación de semillas de Dioon edule var angustifolium en % atraves del	
	- AN THE THE PARTY OF THE PARTY
tiempo en viveroxxvii	
Tabla 17: Emergencia de Dioon edule var angustifolium en % a través del tiempo en	

#### ABSTRACT

This work presents a study on the *Dioon edule var. angustifolium* populations in the Sierra de San Carlos, Tamaulipas, Mexico. The objective was to expand the knowledge on distribution and ecological relationships of this species; to determine the population dynamics; and to establish the management criterion that allows its conservation.

The distribution area was determined through the interpretation of satellite imaging considering field observations as criterion. Information was obtained from the permanent sampling sites established at different densities of tree coverage of the accompanying species.

Different variables were obtained from the arboreal, shrub and herbaceous levels. The exact position of each arboreal level individual and for the species of interest was registered. Additionally, the results of germination tests and nursery reproduction are presented, considering light exposure treatments, seed placement, as well as sowing depth and substrate types.

Significant values for correlation coefficients were found for different variables such as: a) coverage and diversity of superior shrub level with coverage and density for *Dioon edule var.* angustifolium, b) coverage of the arboreal species and percentage of masculine and feminine cones present, c) coverage and health of the *Dioon edule var. angustifolium*.

The seeds presented 90% viability. Several treatments were considered using as variables the illumination, the positions that the seed keeps when it falls off from the cone and the oxygenation needs of the substrate. The relations found allow the determination of suitable criterion to manage the coverage of the accompanying species of the Chamal concurrent with pursued conservation objectives. Regarding germination and emergence, the differences due to the effects of treatment as related to seed placement, were very significant in a controlled environment, presenting an adding effect in the intermediate phase of the process when this is carried out in sunny conditions compared with shadow conditions. Based on this, it is considered that the reproduction conditions for Dioon edule var. angustifolium seeds depend in great part on the availability of humidity and oxygenation of the embryo for germination, as well as its exposure to the sun.

Key words: Dioon edule var. angustifolium, Mexico, germination tests, ecological relationships.

## RESUMEN

En este trabajo se presenta un estudio sobre las poblaciones de Dioon edule var angustifolium en la sierra de San Carlos, Tamaulipas, México. El objetivo fue contribuir al conocimiento sobre distribución y relaciones ecológicas de esta especie, determinar la dinámica de las poblaciones y plantear criterios de manejo que permitan la conservación de la misma. El área de distribución fue determinada mediante la interpretación de imágenes de satélite considerando como criterios las observaciones de campo. Se obtuvo información de sitios permanentes de muestreo establecidos en diferentes densidades de cobertura arbórea de especies acompañantes. Se obtuvieron diferentes variables del estrato arbóreo, arbustivos y herbáceo. Se registró la posición exacta de cada individuo del estrato arbóreo y de la especie de interés. Además se presentan los resultados de pruebas de ' germinación y reproducción en vivero considerando tratamientos de exposición a la luz, colocación de semilla, así como profundidades de siembra y tipos de substratos. Se presentaron valores significativos en los coeficientes de correlación entre diferentes variables como son: a) Cobertura y diversidad del estrato arbustivo superior con la cobertura y densidad de Dioon edule var. Angustifolium, b) Cobertura de las especies arbóreas y porcentaje de conos masculinos y femeninos presentes, c) Cobertura y sanidad del Dioon edule var. angustifolium. Las semillas presentaron un 90% de viabilidad. Se consideraron varios tratamientos utilizando como variables la iluminación, la posición que guarda la semilla al caer del cono y necesidades de oxigenación en el substrato. Las relaciones encontradas permiten determinar criterios adecuados para manejar la cobertura de las especies

acompañantes del Chamal concordantes con los fines de conservación perseguidos. En cuanto a la germinación y emergencia, las diferencias por efectos de tratamientos en cuanto a posiciones de semilla fueron altamente significativas en medio controlado, presentando un efecto aditivo en la fase intermedia del proceso cuando este es llevado a cabo en condiciones de sol, comparado con condiciones de sombra. En base a esto se considera que las condiciones de reproducción de las semillas del *Dioon edule* var. angustifolium dependen en gran medida de la disponibilidad de humedad y oxigenación en el embrión para la germinación, así como la exposición de éstas al sol.

Palabras clave: Dioon edule var. angustifolium, México, Pruebas de germinación, Relaciones ecológicas.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

## 1. INTRODUCCIÓN

Hace unos 200 millones de años, las especies miembros de las cicadofitas constituían una porción amplia de la flora terrestre y eran los alimentos que servían, probablemente a algunos dinosaurios herbívoros (Weier, 1979). Actualmente las cicadas vivientes han sido agrupadas dentro de las gimnospermas. Forman un grupo relativamente pequeño de plantas, que consiste de 185 especies en 11 géneros. Se distribuyen en el trópico, sub trópico y regiones con temperaturas calientes de ambos hemisferios, norte y sur. Al paso del tiempo han sobrevivido un número substancial de especies en Sud Africa, Australia y Sud América, así como en las Islas del Caribe y América Central (donde se encuentra la mayor diversidad de especies). Con respecto a la flora mundial las cicadas modernas no son un grupo significativo (Jones, 1994). Según Balduzzi et al, (1982, citado por Vázquez, 1990). En México se encuentra el 50% de las cicadas de América y en las zonas en las que florecieron las culturas autóctonas como los Olmecas, Mayas y Aztecas, existiendo al menos una especie de Ceratozamia, Dioon o Zamia. Los cambios de uso del suelo en áreas tropicales y sub tropicales han causado la pérdida de gran cantidad de especies vegetales y animales; en el caso de las Zamiáceas, un 89% de las poblaciones naturales de especies de esta familia en el ámbito mundial están en ese peligro (IUCN, 1997). El Chamal (Dioon edule var angustifolium) es una especie de la familia Zamiaceae que se distribuye en el noreste de México. Es nativa de Nuevo León y Tamaulipas, y a causa de sus propiedades comestibles, medicinales y ornamentales se presenta un comercio ilegal de ejemplares de esta especie. Esta razon aunada a los cambios de uso del suelo, así como un adecuado manejo y reproducción en vivero son factores que están contribuyendo a la destrucción de las poblaciones naturales y a la extinción de esta especie (Sheridan & Sifuentes, 1983; Norstog & Vovides, Peters, 1987 y Alanís 1996)).

Para la conservación de la especie es necesario conocer el entorno biológico en el que se desarrolla y establecer criterios para su manejo e impulsar la

reproducción de esta especie en vivero. Esto último con el fin de cubrir la gran demanda que existe en el mercado de ejemplares de esta especie.

Este trabajo tiene como objetivos:

#### 1.2 Objetivo general

Contribuir al conocimiento sobre la distribución y relaciones ecológicas del chamal *Dioon edule* var. *Angustifolium*, determinar la dinámica de las poblaciones y plantear criterios de manejo que permitan la conservación de esta especie.

## 1.2.1 Objetivos específicos

- ◆ Determinar la distribución de la especie en la región
- ♦ Realizar un inventario de las especies acompañantes de Dioon edule var.

  angustifolium
- Probar métodos de reproducción por semilla.

## Hipótesis

Considerando la distribución de las poblaciones de Dioon edule var. angustifolium en campo se plantearon las siguientes hipótesis:

- H0<sub>1</sub> La densidad y cobertura de la especie es mayor cuando se presenta una menor cobertura y diversidad de las especies del estrato arbustivo superior
- H0<sub>2</sub> La germinación de la semilla es mayor cuando ocurre en áreas con mucha iluminación

## 2. ANTECEDENTES

Rzendowski (1978) y Martínez (1979) describen al *Dioon edule* Lindley como un arbusto sin ramificar con aspecto de palma de 2 hasta 4 m de altura, con hojas de 1 a 1.5 m, compuestas de numerosas pinas linear-lanceoladas agudas y punzantes, cono de 30-60 cm. y semillas globosas de unos 30 mm.

Rzendowski y Equihua (1987) mencionan que *D. edule* pertenece a un grupo de plantas parecidas a palmas y helechos, llamadas Cycadaceas cuyo grupo no es considerado como comunidad independiente.

Actualmente las cicadas vivientes han sido agrupadas por Jones (1994) dentro de las gimnospermas. Se presentan en un grupo relativamente pequeño de plantas, con 185 especies en 11 géneros. Sus tres familias son: Cycadaceae, Stangeriaceae y Zamiaceae.

La familia Zamiaceae contiene los géneros Dioon, Encephalartos, Macrozamia, Lepidozamia, Ceratozamia, Microcycas, Zamia y Chigua. Dentro del genero Dioon se agrupa a la especie edule con sus dos variedades edule y angustifolium, que se diferencian solamente por su rango de distribución y en que Dioon edule var angustifolium presenta folíolos más angostos (De Luca et al, 1982).

#### 2.1. Distribución

Las cícadas crecen en un rango amplio de climas tropicales y subtropicales. Si bien su presencia no es tan significativa en la actualidad, en lo que sí destacan en su medio es en su tamaño. Actualmente las cícadas se encuentran en todos los continentes en forma silvestre, excepto en Europa y Antártida, pero se encuentran restringidas a ciertas áreas en los trópicos y subtrópicos (CONABIO, 1999)

Jones (1994) dice que las cícadas se distribuyen principalmente en el trópico, subtrópico y regiones con temperaturas calientes de ambos hemisferios. Al paso del tiempo han sobrevivido un número substancial de especies en el sur de Africa, Australia y Sudamérica, encontrándose además prominentemente en las Islas del Caribe y América Central donde se encuentra la mayor diversidad.

Según Balduzzi et al (1982 citado por Vázquez, 1990) en México se encuentra al menos una especie de *Ceratozamia*, *Dioon* o *Zamia*. Esta especie se distribuye entre los 200 y los 1500 msnm, sobre suelos de origen calcáreo, en los estados de México, Guanajuato, Hidalgo, Nuevo León, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas y Veracruz; Esta especie esta asociada a zonas de ecotécnia entre la selva baja caducifolia y encinares, en paredes de cañones con fuertes pendientes o en laderas poco pronunciadas.

Según la CONABIO (1999) las cícadas se encuentran asociadas con diferentes tipos de vegetación. En el caso de *Dioon edule* se ha encontrado asociado con Selvas bajas caducifolías, Selva espinosa y encinares.

En México se encuentran 3 géneros de cícadas: Ceratozamia, Zamia y Dioon que la norma oficial Mexicana NOM-ECOL-059-9 mantiene en algún estatus de conservación, considerándose a Dioon edule como una especie endémica amenazada (INE, 1993).

De Luca et al (1982) dicen que la variedad típica (D. edule var. edule) se distribuye desde el sur de Tamaulipas hasta Veracruz, su hábitat es principalmente la transición entre bosque tropical deciduo y bosque de encino, entre los 500 y 1500 msnm. Dioon edule var angustifolium se distribuye en la Sierra Madre Oriental en Nuevo León y Tamaulipas. En la Sierra de San Carlos, Sierra de Tamaulipas y lomeríos cercanos a Soto la Marina, se encuentra entre los 200 y 1500 msnm, en hábitats similares al de D. edule var. edule.

Sheridan (1983) comenta que esta especie en el estado de Nuevo León se distribuye en cerros y cañones de laderas expuestas al este de la Sierra Madre Oriental, dentro de los municipios de Linares e Iturbide, en altitudes que van desde 480 a 1350 msnm y presenta mayor densidad entre los 480 y 550 m; menciona estaciones donde existe *D. edule* L., entre ellas Cañada de los Pinos (bosque de encino-pino), cañón Las Lajas San Juanito (bosque de encino), barranca El Encinal (bosque de encino) y cerro La Tinaja (bosque de encino) en el municipio de Linares,

En la Sierra Madre Oriental en la región de Linares, Nuevo León, Müller (1994) reporta la existencia de *Dioon edule* L. en bosques de encino y matorral submontano, mientras que Correa (1996) encontró individuos de *D. edule* L. asociado a bosque de pinos.

#### 2.2. Estructura y relaciones ecológicas

Norstog (1987) afirma que solamente en algunas cícadas se presentan insectos como elemento importante en la polinización y sobrevivencia de las mismas.

Vovides (1990) en un estudio sobre distribución espacial, supervivencia y fecundidad de *Dioon edule*, encontró que la sequía prolongada y el fuego son factores que contribuyen a la muerte de plantas en pie, resultando una población que presenta una curva de supervivencia con estructura similar a una J invertida. Además esta especie mostró una marcada distribución hacia suelos poco profundos y afloramientos rocosos. La variación de los intervalos de conaciones estimados fue de 2.8 a 8.8 años en plantas masculinas y de 10 a 52 años en plantas femeninas siendo este intervalo considerablemente más corto, después de años excepcionalmente húmedos.

Vovides y Peters (1987) durante una serie de estudios ecofisiológicos comprobaron que existe relación de D. edule L. con hongos micorrízicos, los cuales mejoran la absorción

de agua y nutrientes hasta en un 22% más; notaron en sus hojas cierta fluctuación diurna de ácidos titulables, la cual incrementó durante la sequía. Según ellos, utilizando el método de Charles Chamberlain (1919), con algunas adecuaciones y mediante el registro de la producción anual de hojas durante 4 años, calcularon que una planta que mide 2.5 m tiene mas de 2500 años.

Algunas especies tienen un misticismo propio y en algunas regiones de la Huasteca potosina en México de manera especial las plantas de Zamia loddigesti y Zamia fischeri Miquel, se les deja crecer y se le cuida dentro de los campos agrícolas porque se les considera sagradas; de esta manera sirven de alimento y cobertura para la fauna silvestre (CONABIO, 1999).

Sheridan (1983) encontró que *Dioon edule* se desarrolla en suelos someros y medios, de color café y alcalino, de textura arcillosa a migajón arcilloso y sobre roca caliza;. con un ph ligeramente alcalino (8.1 a 9.2) de consistencia dura, sobre pendientes de 30 a 45%. con un ph ligeramente alcalino (8.1 a 9.2) de consistencia dura, sobre pendientes de 30 a 45%. Presenta una mayor densidad en esta última, donde en ocasiones se encuentran formando extensas colonias casi puras. La planta florece cada dos años y su polinización es anemócora. La dispersión de la semilla se dio solamente por gravedad.

#### 2.3. Germinación

En el ámbito mundial las cicadas son utilizadas como especies ornamentales y aunque son de mucho interés en esta área, no son reproducidas en vivero por su lento crecimiento. Por esto las poblaciones naturales son azotadas por los recolectores, quienes las prefieren de tamaño generalmente medio (Vovides y Peters 1987, Vázquez 1990 & Jones 1994).

Clinton (1998) menciona que *D. edule* L. requiere de sombra parcial y suelo rico, soporta de 16.66-18.33°C de noche y de 26.66-29.44°C durante el día, es tolerante a la humedad con períodos largos de sequía.

Niembro (1986) cita a varios autores quienes coinciden en que la germinación consiste en el reinicio del crecimiento del embrión y su desarrollo en una plántula independiente. Los factores ambientales que mayor influencia ejercen en la germinación bajo condiciones naturales son la humedad, la temperatura, la luz, el oxígeno y las características del suelo donde se encuentra la semilla.

Reyes (1985) menciona que los principales aspectos a considerar para la reproducción sexual de una especie fuera de su hábitat natural son la profundidad de siembra, porcentaje de aireación, tipos de substratos y condiciones de iluminación.

Sifuentes (1983) afirma que *Dioon edule* L. tiene un uso potencial en dasonomía urbana. No se cultiva en viveros por su lento crecimiento, lo que provoca que más de 42,000 ejemplares mueran cada año después de algunas semanas de ser transplantados.

Sheridan (1983) encuentra que la semilla de Dioon edule L. no presenta letargo y además obtiene altos porcentajes de germinación en conos colectados especialmente para la prueba.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Maiti (1987) afirma que la profundidad de siembra de la semilla debe ser de dos a tres veces su tamaño para evitar el ahogamiento.

## 3. MATERIALES Y MÉTODOS

#### 3.1 Descripción del área de estudio.

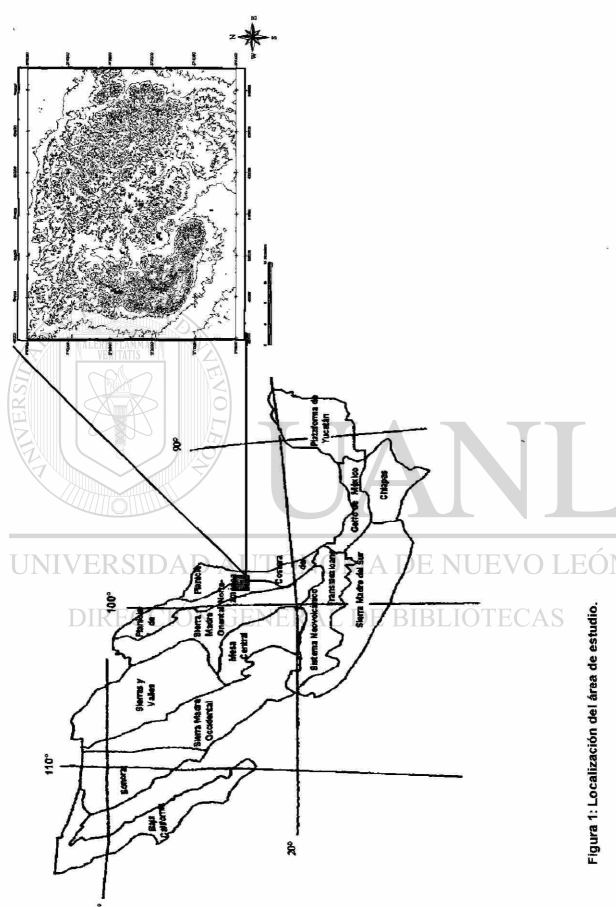
La Sierra de San Carlos: Se localiza en el centro - norte del estado de Tamaulipas entre los 24° 30′ a 25° 00′ de latitud norte y 98° 30′ a 99°15′ de longitud oeste y cubre una superficie aproximada de 1422.6 km² (fig. 1). La altitud máxima de la sierra es de 1700 msnm, y se levanta sobre la llanura costera del Golfo, que tiene 300 m de altitud en promedio.

Los principales tipos de rocas son las calizas, lutitas y margas, magmas y basaltos alcalinos, así como mármol y otras rocas metamórficas. (SPP, 1983). En las partes bajas, predomina el tipo de suelo cambisol cálcico, en las medias rendzina y en las altas litosol. La textura es media y fase física lítica va hasta un metro de profundidad, el pH va de 7.2 a 8.0 (SPP, 1982).

La temperatura media anual de la región varía entre 20 y 22°C, con precipitación media anual entre 800 y 1000 milímetros, según las isotermas e isoyetas de la región. Los coeficientes de escurrimiento van del 5 a 20 porciento (SPP, 1983).

Existen cinco tipos de vegetación: Matorral submontano, matorral de encinos, pastizal, bosque de encino y bosque deciduo templado de montaña (Briones, 1991).

La vegetación en donde se encuentra D. edule var. angustifolium en la Sierra de San Carlos es principalmente en la transición entre bosque tropical deciduo y bosque de encino entre los 200 y 1500 msnm (De Luca et al. 1982).



The Andreas I have December

Ing. Andres López Ovando
Facultad de Ciencias Forestales Universidad Autónoma de Nuevo León

#### 3.2 Metodología

Considerando una curva de nivel ubicada a 350 msnm, parte más baja de la Sierra de San Carlos, Tamaulipas, se realizó la delimitación del área de estudio sobre una carta topográfica 1:250000.

El trabajo se realizó en dos fases, en los primeros 6 meses se determinó el área de distribución y en la segunda fase, con duración de 18 meses, las actividades se distribuyeron de la siguiente manera: a) localización, establecimiento y medición de los sitios permanentes de muestreo, b) observación de aspectos fenológicos de la especie de interés.

#### 3.2.1 Elaboración del mapa de distribución

Para conocer el rango de distribución de Dioon edule var. angustifolium dentro del área de estudio, se realizaron recorridos de campo cubriendo toda el área de la Sierra de San Carlos, poniendo principal atención a los tipos de vegetación y altitud sobre el nivel del mar, reportada por De Luca et al (1982) y áreas de distribución conocidas por habitantes de la región.

Para verificar la presencia de la especie se realizó el levantamiento de información en 54 sitios temporales en donde se registraron las coordenadas de ubicación, utilizando receptores del sistema de posicionamiento global (GPS), el número de individuos de la especie en un radio de 12.61 m, el tipo de vegetación en donde se encontraban las poblaciones, altitud, exposición y apreciación visual de algunos impactos antropogénicos.

La información obtenida se almacenó en un Sistema de Información Geográfica elaborado para la región y fueron graficados sobre mapa de vegetación obtenido de imágen de satélite LANDSAT TM.

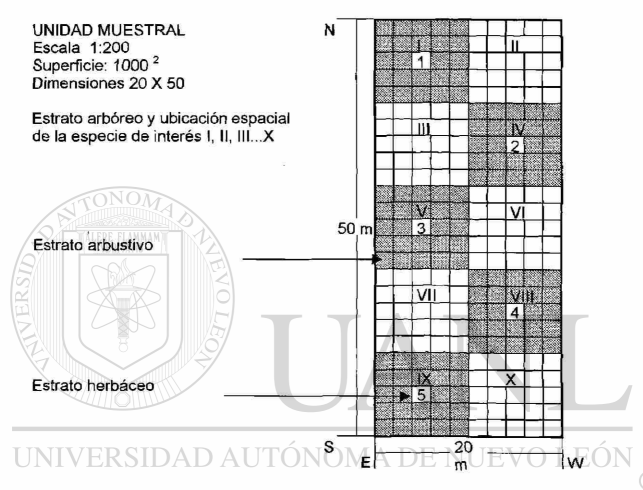
#### 3.2.2 Levantamiento de la información

Considerando los resultados previos de la investigación, se pudieron determinar los lugares en donde existen mayores densidades de la especie de interés. En visitas dirigidas se registraron los sitios en los cuales se apreciaron densidades más altas; cada localidad fue clasificada de acuerdo a la combinación de los siguientes criterios: áreas con presencia o ausencia de pastoreo y presencia de cobertura de las especies arbóreas. De esta manera se obtuvieron 16 sitios con dichas características, de los cuales se seleccionaron solamente 8: cuatro con baja cubierta de especies arbóreas y cuatro en áreas cerradas.

#### 3.2.2.1 Forma y tamaño de las parcelas

Utilizando receptores del sistema de posicionamiento global GPS, cintas métricas y brújulas, se establecieron en forma dirigida 8 sitios permanentes de muestreo. En cada uno se consideró una superficie de 1000 m² en forma de rectángulo. Se midieron 50 metros en dirección norte - sur y 20 metros en dirección este - oeste para el estrato arbóreo. Para los estratos arbustivo y herbáceo se delimitaron 5 subparcelas de 100 m² (10x10 m) y 4 m² (2x2 m) respectivamente (Figura 2)

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Figura 2. Forma de los sitios permanentes de muestreo.

#### 3.2.2.2 Variables obtenidas

Utilizando balizas graduadas, cintas métricas y forcípulas, en cada uno de los sitios se midieron 1000 m² de especies leñosas con un diámetro a 1.3 m de altura (d1.3) mayor o igual a 5 cm (estrato arbóreo), 500 m² de especies leñosas mayores de 30 cm de altura y entre 1 cm de diámetro a 10 cm (d01) a 5 cm de d1.3 (estrato arbustivo) y 20 m² de especies menores de 30 cm de altura y con d01 menor a 1 cm (Estrato herbáceo).

Las variables registradas para los tres estratos fueron: dos distancias de copa (Norte - Sur y Este - Oeste), altura, d1.3 para especies arbóreas y d01 para arbustivas.

Utilizando brújula y cinta métrica se midieron ángulos y distancias ligados a tres puntos estratégicos previamente georéferenciados para la determinación de la posición exacta de todas las especies del estrato arbóreo y *Dioon edule* var *angustifolium* dentro del sitio.

En los 1000 m<sup>2</sup> se registraron datos de aspectos sanitarios de la especie de interés, se colectaron muestras de hojas, semillas, conos masculinos y femeninos que presentaron indicios de presencia de insectos (Garza, 1998).

En cada sitio se registraron además algunas variables ecológicas relevantes como tipo de vegetación, altitud, fisiografía, exposición, pendiente, porcentaje de pedregosidad, textura, color del suelo e impactos ambientales. Se colectaron muestras de todas las especies medidas para su posterior identificación.

Se elaboró una base de datos que incluyó 8,394 registros los cuales fueron identificados con el tipo de área, número de sitio, cuadrante, estrato correspondiente, número de colecta, nombre científico, nombre local, familia, ubicación espacial, diámetro, altura, cobertura y aspectos sanitarios y fenológicos de la especie de interés.

#### 3.2.2.3 Análisis de la información

El nicho ecológico condiciona la disposición espacial de una especie en un sistema ecológico. El nicho comprende el hábitat físico de las especies (lugar donde los organismos viven) y su estrategia de adaptación (forma en que la especie adquiere energía y subsiste). El orden espacial se manifiesta con frecuencia como una estratificación en un ecosistema (Emmel, 1975).

Como una forma de reconocimiento previo de las áreas de muestreo, mediante la obtención de la gráfica de frecuencias de especies se describe la composición florística de las áreas en los sitios permanentes de muestreo en la Sierra de San Carlos, Tamaulipas. Para ello se separaron en sitios de áreas cerradas y sitios de áreas abiertas obteniendo en cada caso la frecuencia relativa de especies. Esto se dividió posteriormente en 5 clases de porcentaje de frecuencia relativa donde: clase I de 0-20%, clase II de 21-40%, clase III de 41-60%, clase IV de 61-80% y clase V de 81-100%, que son criterios de evaluación forestal propuestos por Cain y Oliveira Castro (1959, citados por Lamprecht, 1990).

## 3.2.2.4 Descripción de la estructura horizontal NOMA DE NUE

La descripción de la estructura horizontal de las áreas de muestreo se realizó mediante la utilización del índice de diversidad de Shannon H', que según Gadow (1993, citado por Aguirre, 1999) el índice de Shannon (1948) es una de las variables más empleadas para la estimación de diversidad de especies, cuyo valor H' se incrementa conforme ocurre un mayor número de especies y la proporción de individuos de las mismas es más equitativa. H' depende por tanto no sólo del número de especies presentes en un ecosistema, sino de la frecuencia con que estén representadas y su fórmula es:

$$H' = -\sum_{i=1}^{s} pi.\ln(pi)$$
 donde

S= Número de especies presentes

pi = Proporción de especies pi = ni/N

ni = Número de individuos de la especie i

N= Número total de individuos.

#### 3.2.2.5 Densidad

Al emprender el estudio de una población, la densidad es a menudo el primer atributo al que se dedica atención. Este suele expresarse y medirse como el número de individuos por unidad de área o volumen. Un índice de abundancia relativa (promedio) es mas útil como referencia estadística que una densidad absoluta (número de individuos o biomasa por unidad de espacio total) y densidad especifica o ecológica (número de individuos en el área o volumen disponible, susceptible de ser colonizado por la población Odum (1972).

En el presente estudio la determinación de la densidad de la especie de interés fue determinada mediante la obtención de un promedio con su respectiva desviación estándar, tanto para áreas abiertas como para áreas cerradas.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

#### 3.2.2.6 Cobertura

El grado de cobertura de Dioon edule var angustifolium, como expresión del espacio ocupado por esta planta en dos ambientes diferentes de presencia de cobertura de especies arbóreas en la Sierra de San Carlos Tamaulipas, se obtuvo de la suma de las proyecciones horizontales de las plantas sobre el suelo en m² por ha para cada una de dichas áreas, presentándose como resultado en cada caso un promedio general y su respectiva desviación estándar.

#### 3.2.2.7 Valor de importancia (VI)

Se determinó el valor de importancia horizontal y vertical de las especies y familias acompañantes del Dioon edule var angustifolium, tanto para áreas abiertas y cerradas, así como los parámetros característicos; abundancia, frecuencia y dominancia de las especies y familias. En cada caso se expresaron sus formas absolutas y relativas: a) Las abundancias = número de árboles por especie, que se distingue entre abundancias absolutas (número de individuos / especie) y relativas (=proporción porcentual de cada especie en el número total de árboles); b) Las frecuencias = la existencia o la falta de una especie en determinada subparcela. La frecuencia absoluta se expresó en porcentajes (100% = existencia en todas las subparcelas) y la frecuencia relativa de una especie se calculó como su porcentaje en la suma de frecuencias absolutas de todas las especies y C) Las dominancias = grado de cobertura de las especies, como expresión del espacio ocupado por ellas y que se definen como la suma de las proyecciones horizontales de los árboles sobre el suelo. La suma de las proyecciones de las copas de todo los individuos de una especie determinan su dominancia. por ejemplo en m<sup>2</sup>. La dominancia relativa se calcula como la proporción total de una especie en el área basal total evaluada (= 100%). N GENERAL DE BIBLIOTECAS

## 3.2.2.8 Distribución espacial

Para determinar el comportamiento de la especie de interés se compararon visualmente gráficas de distribución espacial de los individuos de *Dioon edule* var angustifolium y especies arbóreas. La interpretación se realizó considerando algunas aseveraciones de Emmel (1975) concernientes a organización de las poblaciones, donde de manera general considera tres tipos de distribución de las plantas que pueden ser uniforme, al azar y/o agrupada.

#### 3.2.2.9 Algunos aspectos fenológicos y sanitarios de la especie

Se determinaron los porcentajes de plantas femeninas, masculinas, conos presentes, hojas despuntadas, defoliadas, heladas, manchadas y sanas; tambien se determinaron el promedio de altura y número de hojas en ambientes abiertos y cerrados, presentándose el promedio y desviación estándar para cada área.

#### 3.2.2.10 Descripción de la estructura vertical

La descripción del perfil vertical de las especies en cada una de las áreas de muestreo nos permite percibir las condiciones del medio en que vive la especie en estudio, según el estrato en que este se encuentre.

Para caracterizar las condiciones existentes en los ambientes de mayor densidad de Dioon edule var angustifolium, se realizó una caracterización de la estructura vertical de las especies acompañantes mediante la utilización de la formula perfil de especies A, desarrollada a partir del índice de Shannon por Pretzsch (1996, citado por Aguirre, (1999) y

Aguirre y Jiménez (1999) cuya fórmula es.

$$A = -\sum_{i=1}^{S} \sum_{j=1}^{Z} pij.\ln(pij) \text{ en donde}$$

S= Número de especies presentes

Z= Número de estratos de altura (tres en este caso)

pij= Proporción de especies en las zonas de altura pij = nij/N

nij= Número de individuos de la especie i en la zona j

N= Número total de individuos

Se considera como estrato I sobre 80% hasta 100% de la altura máxima del rodal, el estrato II sobre 50% hasta 80% y el estrato III de 0 a 50%.

Se calcula un valor de equitatividad (E) de manera análoga al índice de Shannon; cabe mencionar que a diferencia del índice de Shanon, el índice A caracteriza la ubicación de las especies en diferentes estratos de altura, en donde A toma valores entre 0 y un valor máximo (A max). Un valor A= 0 significa que el rodal está constituido por una sola especie que ocurre además en un solo estrato. A max se obtiene cuando la totalidad de las especies ocurren en la misma proporción, tanto en el rodal como en los diferentes estratos.

#### 3.2.2.11 Estructura poblacional

La situación demográfica que presentan las poblaciones se pudo apreciar mediante la proyección de las categorías de edad de las poblaciones de la especie de interés. La estructura poblacional fue analizada mediante la obtención de intervalos de clases de edades y coeficientes de correlación entre densidad por categoría de altura con diversidad y cobertura de especies arbóreas. El número adecuado de intervalos de clases fue tomado de Vovides (1987).

#### 3.2.3 Pruebas de germinación y emergencia ex situ

Las pruebas de germinación y emergencia ex situ se llevaron a cabo en el laboratorio de semillas y vivero del departamento de Silvicultura de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Se consideraron como variables la iluminación, la posible posición que guarda la semilla al caer del cono, tipos de substratos y profundidades de siembra.

Las semillas utilizadas en estas pruebas fueron colectadas considerando su apariencia de madurez óptima. La limpieza y acondicionamiento de la semilla se realizó manualmente durante el mes de septiembre de 1998. Las pruebas se llevaron a cabo 8 meses después, en mayo de 1999.

#### 3.2.3.1 Evaluación del banco de germoplasma

Se separaron aquellas semillas que presentaron algún daño mecánico, por insectos y/o restos de tegumentos, obteniendo un total de 90% de semillas puras. Utilizando tetrazolio al 0.1% en cajas petri se colocaron cinco lotes de diez semillas tomadas al azar del lote original. Al final de la prueba se consideraron como viables aquellos embriones que presentaron vigor máximo y medio dependiendo de la intensidad y porcentaje del embrión que presentó coloración rosa o rojiza, descartándose los embriones con mínima o nula coloración de cada lote. Los porcentajes de semillas viables fueron desde 83% hasta 97% con un promedio general de 90%.

Mediante el secado de 4 muestras no mayores de 10 gramos de semillas a más de 90°C, se pudo obtener un peso constante. Se determinó que las semillas presentaban un contenido de humedad de 45.7% antes de su rehidratación para las pruebas de germinación.

Utilizando la formula CS=(1\*10<sup>6</sup>)/W\*V\*P empleado por la ISTA (1996, citado por López, 1998) se determinó el índice (CS) de calidad de semillas, donde (V) viabilidad, (P) porciento de pureza, (W) peso de 1000 semillas escogidas al azar, se obtuvo un total de 212 semillas viables por kg.

#### 3.2.3.2 Germinación en medio controlado

Se colocaron 3 tratamientos con 4 repeticiones de 17 semillas cada una, en un diseño completamente al azar. Los factores considerados fueron t1= posición horizontal de la semilla, t2 semilla con el embrión hacia abajo, t3 semillas con el embrión hacia arriba. Se

utilizó algodón húmedo y temperaturas alternas, 28°C durante 16 horas (día) y 15°C durante 8 horas (noche), con 24 horas previas de imbibición en agua y tratadas con fungicida arazan. Los resultados fueron analizados mediante un análisis de variánza de un factor y la comparación de medias por Diferencia Mínima Significativa (DMS) en diferentes fechas del desarrollo de la prueba. Las medias iguales fueron identificadas con la misma letra.

#### 3.2.3.3 Germinación y emergencia

La determinación de las condiciones de luz asociadas a las posiciones más adecuadas de aprovechamiento de humedad, se evaluaron mediante un experimento bifactorial combinado en donde: factor 1: Condiciones de sol y sombra (cobertura vegetal de especies arbóreas), factor 2: posición horizontal y posición vertical (con el embrión hacia abajo). Se obtuvieron cuatro tratamientos donde, T1=Sombra-Embrión horizontal, T2=Sol - embrión horizontal, T3=Sombra - embrión vertical y T4=Sol - embrión vertical; cada tratamiento con cuatro repeticiones. Cada repetición fue compuesta por 25 unidades experimentales (semillas) con 24 horas de rehidratación, en un diseño completamente aleatorio, sobre substrato compuesto de 2 porciones de tierra, 1 de perlita, 1 de germinaza más fertilizante osmocote en una proporción de 1 kg. para 3 m³ de la mezcla en bolsas de plástico calibre 400 y riegos cada tercer día. Se realizaron toma de datos continuos hasta que se alcanzó un máximo de germinación y emergencia del 90% en alguno de los tratamientos, realizando una ultima medición de alturas y sobrevivencia a los 8 meses. Las alturas totales obtenidas se dividieron entre el tiempo transcurrido para cada planta obteniendo de esta manera la ganancia de altura en cm por mes.

El análisis se realizó para un diseño completamente aleatorio, análisis bifactorial con varias muestras por grupo y comparación de medias por el método de Tukey en diferentes fechas del desarrollo de la prueba.

#### 3.2.3.4 Sobrevivencia y velocidad de crecimiento

Fue evaluada mediante la colocación de un experimento bifactorial combinado en condiciones de sombra en donde los tratamientos fueron el resultado de la combinación de dos profundidades de siembra y dos tipos de substratos, considerando como profundidad 1 (P1), solo lo necesario para cubrir la semilla (similar a su forma natural) y profundidad 2 (P2), de dos a tres veces el tamaño de la semilla como recomienda Maiti (1987). Los substratos utilizados fueron: S1= una mezcla de perlita, osmocote, germinaza y tierra de monte y S2= substrato tierra de monte. Los tratamientos fueron tratamiento 1 (T1=P1S1), tratamiento 2 (T2=P2S2), tratamiento 3 (T3=P1S2) y tratamiento 4 (T4= P2S1). Cada tratamiento constó de cuatro repeticiones y cada repetición de 10 unidades experimentales (semillas) tratadas con fungicida arazan, colocadas en forma horizontal con 24 horas de rehidratación; los riegos se hicieron cada tercer día. La toma de datos se realizó hasta los 7 meses, considerando como variables el porcentaje de sobrevivencia y la altura alcanzada. Las alturas totales obtenidas se dividieron entre el tiempo transcurrido para cada planta obteniendo de esta manera la ganancia de altura en cm por día ó mes.

Los datos se analizaron por medio de un anova para dos factores con varias muestras por grupo, prueba de adición y comparación de medias por diferencia mínima significativa (DMS).

#### 3.2.4 Identificación y clasificación de insectos

Los conos, semillas e insectos colectadas fueron depositadas en el laboratorio de entomología de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Dicho material fue revisado periódicamente; los conos o semillas con presencia de algún daño, se reportó al personal de dicho laboratorio para su revisión e identificación.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

24

## 4. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Para contribuir al conocimiento sobre la distribución y relaciones ecológicas del <u>Dioon</u> edule var angustifolium, determinar la dinámica de las poblaciones naturales y plantear criterios de manejo de esta especie que permita asegurar su conservación, fue necesario realizar la estimación de densidad de población y cobertura del <u>Dioon</u> edule var angustifolium en la región, levantar un inventario de las especies acompañantes y probar métodos de reproducción por semilla.

#### 4.1 Distribución de la especie en la región

En la Sierra de San Carlos, *Dioon edule* var *angustifolium* se distribuye en las subcuencas de San Carlos y Río Conchos pertenecientes a las cuencas Soto la Marina y San Fernando de la región hidrológica 25, en un rango altitudinal de 350 a 1,200 msnm, en las coordenadas geográficas entre 98° 52′ y 99° 08′ de longitud oeste, en las cañadas formadas por los cerros: Sacramento, Loma Verde, El Jatero, La Sabritas, partes altas de la Sierra denominada Sierra Chiquita y El Diente (ver figura 3). La vegetación acompañante es bosque de encino-pino, bosques de encino, matorral submontano y franjas muy reducidas donde existe una mezcla de especies de bosques de encinos, matorral submontano y matorral espinoso tamaulipeco alto. Las mayores densidades se presentaron desde los 400 a los 850 msnm.

Dioon edule var angustifolium se encontró dentro del rango de distribución descrita por De Luca et al (1982), que reportaron que el chamal se encontraba entre los 200 a 1500 msnm. Las mayores densidades encontradas entre los 400 a 850 msnm no son coincidentes

con las encontradas por Sheridan (1983); quien reporta que encontró las mayores densidades entre 450 a 1350 msnm, según resultados de Treviño y López (2000) esto se debe a la influencia de la cobertura de especies arbóreas y no del todo a la altitud.

En algunas áreas con altitudes próximas a 1000 msnm con incendio en los últimos 8 años se registraron densidades aparentemente más altas de chamal que otras poblaciones de su misma altitud que no presentaban disturbio aparente.

En estas áreas con indicios de incendios relativamente recientes se observó que existía una densidad relativamente más alta de individuos hembras, que en su gran mayoría no presentaron tallo pero sí conos y semillas, además un basto número de renuevos que por su altura y número de hojas posiblemente son de los últimos tres años; esto coincide con observaciones de Jones (1994), quien afirma que la presencia de incendios superficiales promueve la formación de conos y semillas en Cícadas en el Oeste de Australia, donde estas plantas son una fuente importante para la alimentación humana.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

26

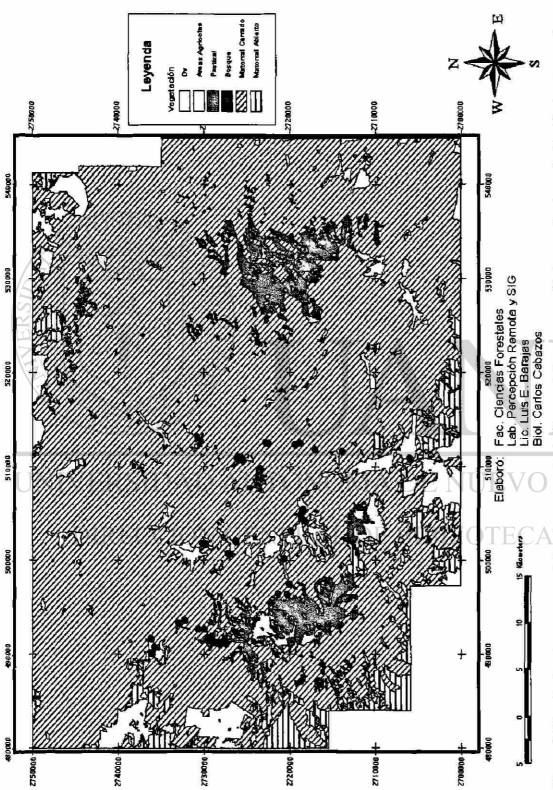


Figura 3: Muestra las áreas con registro de presencia de *Dioon edule* var *angustifolium* en la sierra de San Carlos Tamaulipas México ●

Ing. Andres López Ovando Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León

Las coordenadas geográficas de los sitios permanentes determinadas por medio de receptores del sistema de posicionamiento global GPS se encuentran contenidas en la tabla 1 e ilustradas en la figura 4.

Tabla 1: Ubicación de los sitios de muestreo

Número de sitio	Coordenadas geográficas				
	Nortes	Estes	Altitud msnm		
CH01	24° 41' 24"	98° 59' 06"	550		
CH02/	24° 41' 39"	98° 59' 15"	550		
n Miguel   ALER   CH03		99° 05' 28"	550		
CH04	24° 32' 25"	98° 53' 07"	580		
CH05	24° 39' 00"	98° 58' 52"	580		
CH06	24° 35' 02"	98° 57' 16"	480		
CH07	24° 36' 04"	99° 00' 01"	600		
CH08	24° 35' 37"	98° 56' 50"	500		
	CH02 CH03 CH04 CH05 CH06	Nortes  CH01	Nortes Estes  CH01 24° 41' 24" 98° 59' 06"  CH02 24° 41' 39" 98° 59' 15"  CH03 24° 44' 12" 99° 05' 28"  CH04 24° 32' 25" 98° 53' 07"  CH05 24° 39' 00" 98° 58' 52"  CH06 24° 35' 02" 98° 57' 16"  CH07 24° 36' 04" 99° 00' 01"		

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

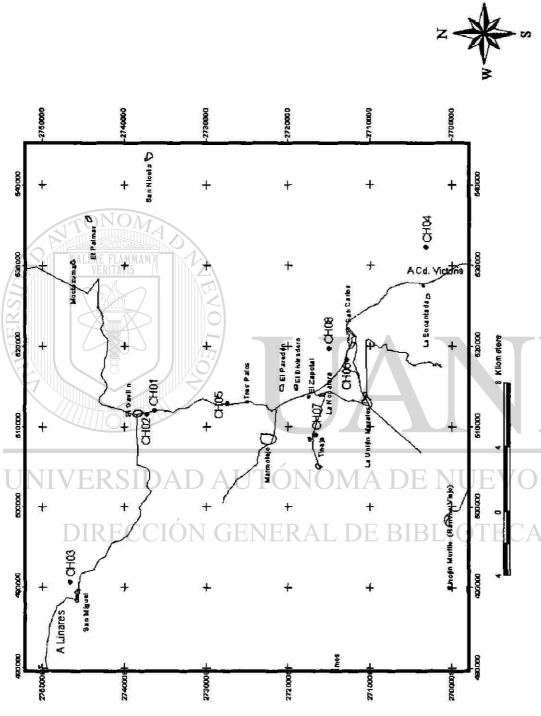


Figura 4: Ubicación de los sitios permanentes de Dioon edule var angustifolium y sus principales vías de acceso en la Sierra de San Carlos Tamaulipas México.

Ing Andres López Ovando Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León Como podemos observar estos sitios permanentes fueron ubicados en la parte baja de la Sierra de San Carlos Tamaulipas, en valles y cañadas de dos sub-cuencas que nacen en dicha Sierra. Una vertiente desemboca hacia el río Conchos y otra hacia la presa Vicente Guerrero. Las corrientes de agua que pasan cerca de las poblaciones naturales de *Dioon edule* var angustifolium, el pastoreo y diversos impactos antropogénicos, como los cambios de uso de suelo y extracción de productos forestales, que según Treviño et al (1997) son las causas principales de la remosión de la cubierta vegetal, parecen ser los responsables de la fragmentación de las poblaciones naturales de Dioon.

El verde intenso de las plantas de *Dioon* proporciona a estas áreas un atractivo visual que contrasta con el follaje semiárido de la vegetación vecina a dichas poblaciones, cuya diferencia resalta en épocas secas. El solo hecho de encontrarse el *Dioon edule* en esta región, le proporciona a estas áreas un valor incalculable, que junto con un reducido número de especies arbóreas reportadas por Cavazos y Treviño (2000) como raras o aisladas para el bosque mesófilo de esta región, pueden ser elementos importantes en el desarrollo de planes de manejo y/o conservación de estas áreas.

# 4.2 Estructura y relaciones ecológicas RAL DE BIBI

De 8,394 registros que compusieron la base de datos de las áreas de mayor densidad de *Dioon edule* var. *angustifolium* 4,444 fueron de áreas abiertas y 3,950 de áreas cerradas. Se obtuvieron 284 colectas botánicas de las cuales fueron identificadas 197 especies en 37 familias donde especies no identificadas se clasificaron como *Incertae saedis*.

## 4.2.1 Diagnóstico de la composición florística

La Figura 5 nos muestra, tanto en áreas abiertas como en áreas cerradas, un gran número de especies en la clase II de 21-40% de frecuencia, mientras que son pocas las especies que se distribuyen en toda el área con una frecuencia por arriba del 41%. Además existe una diferencia de 10 especies más al pasar de áreas cerradas a áreas abiertas.

En este caso, considerando las recomendaciones de Lamprecht (1990), se puede decir que los altos valores observados en la categoría II indican que en ambos casos existe una composiciones florística heterogénea, la cual es más acentuada en áreas abiertas.

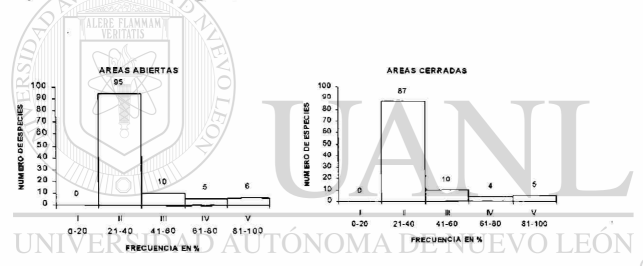


Figura 5: Muestra la heterogeneidad florística en áreas abiertas y cerradas

#### 4.2.2 Indice de diversidad de Shannon H'

La comparación de la diversidad de especies en cada una de las áreas de muestreo nos permitió observar que, en áreas abiertas donde se tiene un total de 116 especies, el índice de diversidad es de H'=2.14 promedio, mientras que, en áreas cerradas con 106 especies presentes, el valor de diversidad es ligeramente más alto con H'=2.78 promedio. Esto indica que, aunque en áreas abiertas existe un número más alto de especies presentes, la

distribución de las especies en áreas cerradas es más equitativa, lo que refleja que en áreas cerradas existe un nivel mayor de conservación y estabilidad ecológica (Tablas 2 y 3).

Tabla 2. Diversidad en áreas abiertas

Sitios en	Indice de diversidad de
áreas abiertas	Shannon H'
CH02	1.6
CH03	2.3
CH05	2.2
CH06	2.4
promedio	2.1
desvest	0.3

Tabla 3. Diversidad en áreas cerradas

Sitios en áreas cerradas	Indice de diversidad de Shannon H'	
CH01	2.8	
CH04	2.9	
CH07	2.7	
CH08	2.7	
promedio	2.8	
desvest	0.09	

RSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

#### 4.2.3 Densidad

Las densidades de *Dioon edule* var *angustifolium* en la Sierra de San Carlos Tamaulipas, van desde 3,107 a 10,723, con un promedio de 6,915 individuos por ha en áreas abiertas y de 2042 a 5448, con un promedio de 3,745 individuos por ha en áreas cerradas, lo que nos hace pensar que *Dioon edule* prefiere establecerse en áreas con mucha iluminación. Comparando estos resultados con los reportados por Vovides (1987) para El Cerro de Achichuca en el Estado de Veracruz, donde se tiene una densidad de 4500 individuos por ha bajo un esquema de manejo sustentable, podemos decir que las áreas de mayor densidad poblacional en la Sierra de San Carlos Tamaulipas representan una alternativa similar a la de

este estado, pero con mayores posibilidades, ya que se pueden determinar áreas semilleras para la construcción de viveros que permitan la recuperación de áreas naturales perdidas, y asegurar la conservación y preservación de dicha especie en la región aprovechando que se tienen densidades más altas.

Si asociamos estos resultados de densidad con los de diversidad, podemos observar que la densidad de *Dioon edule* var *angustifolium* en áreas abiertas es de 6,915 individuos por ha., con una desviación estándar de ±3,808 e índice de diversidad de Shannon promedio de H'=2.14. Dicha densidad disminuye a 3,745 individuos por ha ±1,703 en áreas cerradas y con un índice de diversidad de Shannon promedio H'=2.78 (Figura 6).

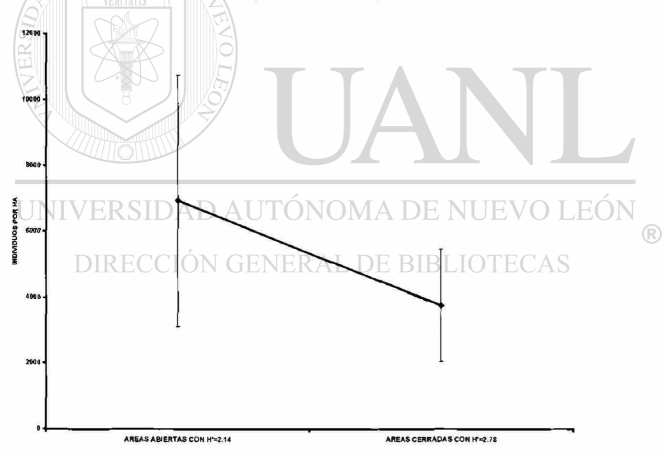


Figura 6: Individuos presentes de *Dioon edule* var angustifolium en condiciones contrastantes de cobertura y diversidad.

Como podemos apreciar en la figura anterior, los valores de diversidad son relativamente contrastantes en áreas abiertas comparadas con las áreas cerradas. Considerando los criterios de Gadow (1993, citado por Aguirre, 2000) que dice que el valor H' se incrementa conforme ocurre un mayor número de especies y la proporción de individuos de la misma es homogénea, podemos decir que a mayor valor de diversidad existe mayor riqueza y equitatividad de especies; por lo tanto, en las áreas cerradas predomina una mayor estabilidad florística, ya que presenta un índice de diversidad mayor. En áreas abiertas aunque se tiene un número mayor de especies, éstas no se encuentran distribuídas tan homogéneas como las especies de las áreas cerradas.

## 4.2.4 Cobertura de Dioon edule

La cobertura de *Dioon edule* var *angustifolium* en áreas abiertas va de 5,758.49 m<sup>2</sup> /ha a 16,817.59 m<sup>2</sup> /ha, con un promedio de 11,288.04 m<sup>2</sup> /ha. En áreas cerradas su cobertura es de 3,683.11 m<sup>2</sup> /ha a 10,699.99 m<sup>2</sup> /ha, con un promedio de 7,191.55 m<sup>2</sup> /ha.

Como podemos observar la cobertura total promedio en áreas abiertas es por arriba del 110%, mientras que en áreas cerradas la cobertura promedio es solo del 71%.

## 4.2.5 Valor de importancia de familias

#### En áreas abiertas.

De 65 familias presentes en estas áreas, el 34% del total de los individuos están contenidos en 5 familias que son Zamiaceae, Gramineae, Incertae saedis 47, Euphorbiaceae e Incertae saedis 58.

Aproximadamente el 70 % de la cobertura es proporcionado por individuos que pertenecen a las familias Zamiaceae, Ebenaceae, Leguminosae, Ulmaceae y Rhamnaceae.

El valor de frecuencia más alto fue de 3.88% de las familias Zamiaceae, Ebenaceae, Legumiunosae, Ulmaceae, Rhamnaceae, Boraginaceae y Rutaceae.

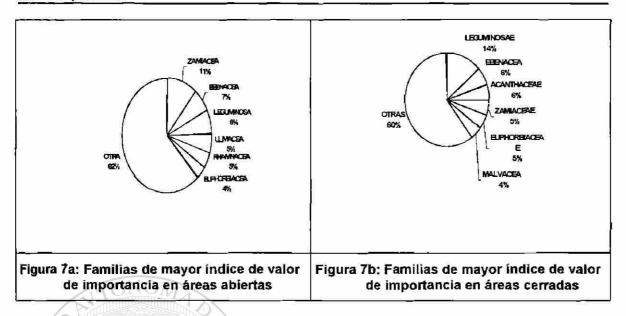
Los primeros lugares en valor de importancia correspondieron a las familias Zamiaceae con 10.98%, Ebenaceae 6.93%, Leguminosae 6.47%, Ulmaceas 5.50% y Rhamnaceas 4.62% (Figura 7a).

#### En áreas cerradas

Se encontró que entre las especies registradas en estas áreas, aquellas de las familias Leguminosae, Acanthaceae, Euphorbiaceae y Malvaceae ocupan el 38% de la densidad total de los individuos contenidos en 74 familias de estas áreas. El 46 porciento de la cobertura es ocupado por Leguminosas, Ebenaceas, Zamiaceas, Euphorbiaceas y Rutaceas.

Los valores máximos de frecuencia fueron de 3.77% presentado por Leguminosas, Ebenaceas, Zamiaceas, Rutaceas, Ulmaceas y Rhamnaceas.

Los primeros lugares en cuanto a valor de importancia lo ocuparon las familias Leguminosae, Ebenaceae, Acanthaceae, Zamiaceae, Euphorbiaceae y Malvaceae (Figura 7b).



## 4.2.6 Valor de importancia de especies

#### En áreas abiertas

Del total de individuos contenidos en 116 especies presentes en estas áreas, cerca del 30% pertenecen solamente a 5 especies, entre ellas Dioon edule Var angustifolium, Incertae saedis 553, Incertae saedis 718, Croton torreyanus y Eragrostis sp.

Alrededor del 65% de la cobertura es proporcionada únicamente por Dioon edule var angustifolium, Diospyros texana, Celtis pallida, Condalia hookeri, Acacia rigidula y Opuntia lindheimeri.

De las 116 especies presentes el valor de frecuencia más alto fue de 2.6% presentado únicamente por Dioon edule var angustifolium, Diospyros texana, Celtis pallida, Condalia hookeri, Opuntia lindheimeri y Zanthoxylum fagara.

Ocupando los más altos valores de importancia están las especies Dioon edule var angustifolium 10.55%, Diospyros texana 5.86%, Celtis pallida 4.59% y Condalia hookeri 4.02% (Figura 8a).

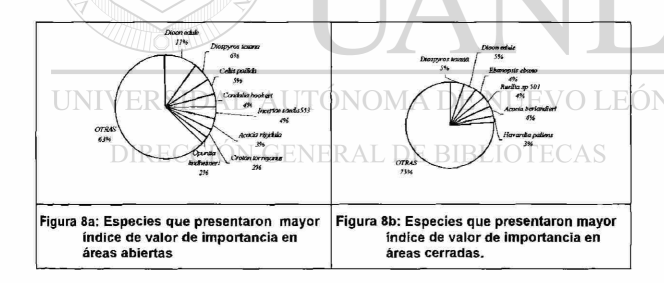
#### En áreas cerradas

En cuanto a densidad de especies entre Ruellia sp 501, Sida physocalyx y tres especies clasificadas como incertae saedis ocuparon cerca del 30% de los individuos presentes en 106 especies de estas áreas.

Diospyros texana, Dioon edule var angustifolium, Ebanopsis ebano, Acacia berlandieri y Havardia pallens presentaron el 47% de la cobertura total.

Los valores más altos de frecuencia fue de 2.88 presentado por *Dioon edule* var angustifolium, *Havardia pallens*, *Celtis pallida*, *Zanthoxylum fagara* y *Condalia hookeri*.

Los valores más altos de importancia fueron ocupados por Diospyros texana con 4.99%, Dioon edule var angustifolium 4.82%, Ebanopsis ebano 4.11%, Ruellia sp501 3.98%, Acacia berlandieri 3.66% y Abardia pallens 2.60% (Figura 8b).



La apreciación de los resultados en cuanto a valor de importancia de las especies y familias acompañantes de *Dioon edule* var *angustifolium* en dos ambientes contrastantes, nos permitieron observar que en áreas abiertas la familia Zamiaceae (*Dioon edule* var

angustifolium) es la especie de mayor valor de importancia, seguido en cuanto a familia por Ebenaceas y en cuanto a especies por Diospyros texana. Aunque en estas áreas abiertas el número de especies es mayor, el porcentaje de valor de importancia correspondiente a Dioon edule var angustifolium presentó una diferencia muy alta con respecto al valor de importancia de la especie inmediata superior. En áreas cerradas la familia Zamiaceae desciende hasta cuarto lugar, ocupando el segundo con respecto a especies, antecedido únicamente por Diospyros texana.

En el presente estudio se pudo comprobar que, la altitud aunado a la cobertura de especies arbóreas, presentan efectos importantes en las densidades presentes de *Dioon edule* var angustifolium.

Las especies acompañantes de mayor valor de importancia, en su gran mayoría fueron de distribución tropical y sólo algunas cosmopolitas, aunque en comparación de áreas cerradas y áreas abiertas, se presentaron más especies cosmopolitas en áreas abiertas que en áreas cerradas, mientras que en áreas cerradas se presentó un numero más alto de especies tropicales (Ver Anexo I).

# 4.2.7 Distribución espacial ÓN GENERAL DE BIBLIO

La forma general de distribución de las poblaciones de *Dioon edule* var *angustifolium* (estrategia de adaptación), tanto en áreas abiertas como en áreas cerradas, es tendiente a la formación de grupos en forma de una espiral, con una orientación norte-sur, presentando espacios en blanco al interior, semejando pequeños puentes biológicos entre ellos. En ambas áreas se pueden encontrar formando grupos entre individuos del mismo sexo y más

acentuada hacia las áreas abiertas, donde la proporción es de 57 % machos y 43% hembras, en ambos casos con una desviación estándar de ±6% (Figura 9).

En áreas abiertas la formación de grupos se puede apreciar con relativa claridad comparado con áreas cerradas, donde la formación de grupos es menos marcado; se puede decir que la tendencia a la formación de grupos entre individuos de la esta especie se mantiene en ambos ambientes. Se presentan cambios solamente en cuanto a la agregación de machos y hembras, que en áreas abiertas muchos machos se encuentran rodeando a pocas hembras, mientras que en ambientes cerrados existe una distribución aleatoria entre individuos de sexos diferentes.

Entre las razones para que el amontonamiento sea común, Emmel (1975) que dice que los individuos responden a diferencias locales de hábitat dentro del área de distribución de la población, buscando o sobreviviendo óptimamente en aquellos hábitats con la mejor combinación de factores ambientales (temperatura, luz, minerales, agua, etc.), y que rara vez están distribuídas de manera uniforme. Se puede decir que las condiciones de las poblaciones en áreas cerradas son más uniformes y reflejan la forma más creíble de distribución de *Dioon edule* var angustifolium, porque se cree que los recursos están distribuidos más uniformemente, mientras que en áreas abiertas, aunque el recurso luz es total, existen otros factores por los que compiten y que posiblemente no está distribuído uniformemente en estas áreas, por lo que la formación de grupos no obedece solamente a la característica propia de la especie sino a otros factores de competencia. Por lo tanto, podemos decir que el recurso sol no influye en la conducta poblacional de distribución de la especie en estudio.



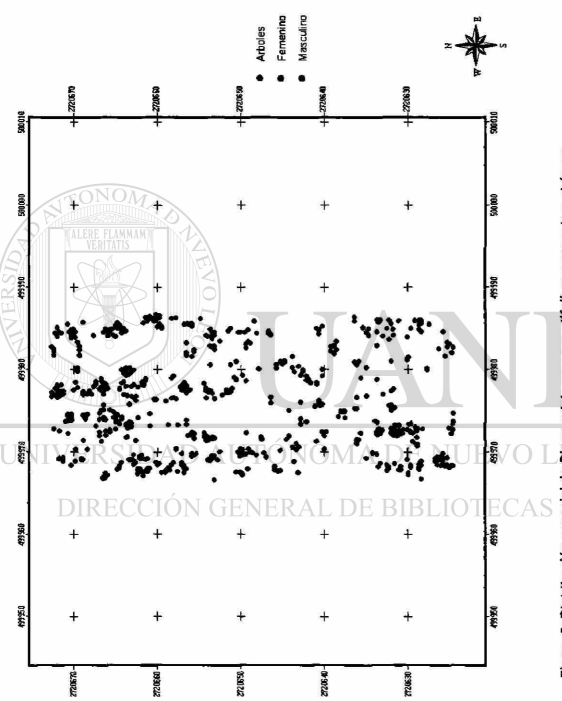


Figura 9: Distribución espacial de Dioon edule var angustifolium y especies arbóreas.

Ing. Andres López Ovando Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León

## 4.2.8 Aspectos fenológicos y sanitarios

La riqueza y cobertura de especies acompañantes del *Dioon edule* var *angustifolium* comparadas con algunos parámetros como densidad, cobertura, tamaño de fronda, altura promedio y aspectos sanitarios de la especie de interés, nos permiten formar criterios sobre las condiciones requeridas por esta última para un posible manejo con fines de conservación. Tal es el caso de la comparación de los aspectos fenológicos de la especie de interés entre las áreas abiertas y áreas cerradas. Aunque presentan en su gran mayoría diferencias poco significativas, en los casos de conos masculinos y porcentaje de hojas manchadas muestran un cambio drástico en las áreas abiertas y cerradas. El porcentaje de conos masculinos presentes disminuye de 42% a 19 % al pasar de áreas abiertas a áreas cerradas. Por otro lado, el porcentaje de hojas manchadas aumenta de 14.5 a 21 % al pasar de áreas abiertas a áreas cerradas como se muestra en la Tabla 4.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Tabla 4: Muestra las diferencias encontradas al pasar de áreas con menor a mayor presencia de cobertura de especies arbóreas.

	AREAS ABIERTAS - AREAS CERRAD CON H'=2.14 CON H'=2.78			
Dioon edule var angustifolium	promedio	±1 desvest	promedio	±1 desvest
% de plantas femeninas	43	6	40	6
% de plantas masculinas	57	6	60	6
% de individuos con conos presentes	9.8	12	9.3	12.7
% de conos femeninos presentes	28	18	28	19
% de conos masculinos presentes	42	32	19	19
% de hojas despuntadas	3	1.7	2	0.8
% de hojas defoliadas	2.37	0.8	3	2
% de hojas heladas	11.5	10.9	7	8
% de hojas manchadas	14.5	12	21	19
% de hojas sanas	71.7	10	66	14

## 4.2.9 Indice de equitatividad A DIRECCION GENERAL DE BIBLIOTECAS

El perfil de especies A presentó valores de 2.8 ±0.1 a 2.1 ±0.5, donde A max va de 7.5 ±0.4 a 7.0 ±0.7, cuyo índice de equitatividad es de 0.4 ±0.0 a 0.3 ±0.1 al pasar de áreas cerradas a áreas abiertas, como se puede observar en las Tablas 5a y 5b.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LE

La distribución vertical de las especies dentro de estas dos comunidades nos muestra que en las áreas abiertas las especies se concentran hacia uno o dos estratos, mientras que en áreas cerradas son más las especies que se encuentran distribuídas en los tres estratos. Esto se refleja en los valores bajos del índice de equitatividad A para las áreas abiertas; en

contraste, los valores altos de las áreas cerradas indican una distribución más equitativa de las especies en los tres estratos (ver anexo II de especies presentes por estratos).

Tabla 5a: Muestra los valores de A, A max e índice de equitatividad en áreas cerradas

Nombre del sitio	Perfil de sp. A	A max	Equitatividad
CH01	2.8	8.0	0.3
CH04	3,0	7.5	0.4
CH07	2.8	7.3	0.4
СН08	0.7	7.3	0.4
Promedio ALERE	FLAMMAM 2.8	7.5	0.4
Desviación estándar	0.1	0.4	0.0

Tabla 5b: Muestra los valores de A, A max e índice de equitatividad en áreas abiertas

Nombre del sitio	Perfil de sp. A	A max	Equitatividad	
CH02 NIVER	SID13D A	<u>U 6.0</u> )N	0.2	E NUEV
CH03 DIRI	ECCIÓN O	7.7 ENERA	0.3 LDEB	BLIOTEC
CH05	2,3	7.1	0,3	
CH06	2.4	7.3	0,3	
Promedio	2.1	7.0	0.3	
Desviación estándar	0.5	0.7	0.1	

### 4.2.9 Valor de importancia en los diferentes estratos

La frecuencia, abundancia y dominancia de cada una de las especies en cada uno de los estratos en las áreas de estudio, nos permitió determinar el valor de importancia de cada una de las especies presentes desde el punto de vista de la estructura vertical (anexo III).

#### En áreas abiertas

En las áreas abiertas las especies que presentaron un mayor valor de importancia son Dioon edule var angustifolium con 10.5%, seguido por Diospyros texana con 6.5%, encontrándose Celtis pallida, Condalia hookeri, Incertae saedis 553, Acacia rigidula, Croton torreyanus, Incertae saedis 718, Pellaea ovata, Opuntia lindheimeri, Eragrostis sp con valores entre 2 y 5% y 104 especies con valor de importancia menores de 2% como se muestra en la Tabla 6.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

44

Tabla 6: Valor de importancia de las especies en áreas abiertas

ESPECIES	VI%
Dioon edule var. angustifolium	10.5
Diospyros texana	6.5
Celtis pallida	4.7
Condalia hookeri	4.1
Incertae saedis 553	4.0
Acacia rigidula	3.6
Croton torreyanus FLAMMAM	3.0
Incertae saedis 718	2.4
Pellaea ovata	2.1
Opuntia lindheimeri	2.0
Eragrostis sp	2.0
Otras	80.1

#### En áreas cerradas

En las áreas cerradas los mayores valores de importancia desde el punto de vista de estructura vertical mostraron que Diospyros texana, Ebanopsis ebano, Dioon edule var. angustifolium y Ruellia sp 501 se presentaron en un grupo puntero cuyos valores van entre 4 y 5.1%, seguidos por Acacia berlandieri, Malpighia glabra, Incertae saedis 206, Sida physocalyx, Havardia pallens, Incertae saedis 201, Celtis pallida y Mimosa malacophylla con valores de 2 a 3.4% y siendo ocupado el 63.9% por 93 especies que presentaron valores de importancia menores a 2% (Tabla 7).

Tabla 7: Orden de importancia de las especies en áreas cerradas

ESPECIES	VI%
Diospyros texana	5.1
Ebanopsis ebano	4.2
Dioon echile var. angustifolium	4.1
Ruellia sp 501	4.0
Acacia berlandieri	3.4
Malpighia glabra	2.3
Incertae saedis 206	2.3
Sida physocalyx	2.3
Havardia pallens	2.2
Incertae saedis 201	2.1
Celtis pallida	2.0
Mimosa malacophylla	2.0
Otras NIVERSIDAD AUTÓNO	OMA DI6319 UEVOT

## 4.2.10 Estructura demográfica de las poblaciones de Dioon edule var angustifolium

La estructura demográfica de las poblaciones nos permite apreciar la conducta poblacional de la especie en estudio y de esta manera observar su estabilidad, su crecimiento o decadencia. En este caso la estructura de edad de las poblaciones de *Dioon edule* var angustifolium en áreas abiertas comparadas con las de áreas cerradas, nos permite apreciar que las poblaciones en áreas abiertas y en áreas cerradas tienen una distribución similar a una J invertida, que se considera una curva de edades normal para una población en crecimiento.

Sin embargo, si se observa con mayor detalle, se aprecia que las poblaciones de áreas cerradas presentan una mayor frecuencia de individuos en la categoría de 11 años, presentando cero individuos en la categoría de 705 años. Las poblaciones de áreas abiertas aunque con menor frecuencia de individuos en la categoría de los 11 años, presenta mayor frecuencia de individuos en las categorías subsiguientes e incluso presenta individuos mayores de 700 años de edad.

Basándose en estos resultados podemos decir que las poblaciones de áreas abiertas están menos adaptadas a ese medio, considerando algunos criterios de estabilidad y adaptación recomendados por Emmel (1975) que dice que las variantes genéticas con mayor descendencia en promedio son mejor adaptados que aquellas con menor descendencia. Considerando los resultados obtenidos y el historial de adaptación de las plantas a los cambios climáticos a través del tiempo, podría decirse que esta especie requiere de condiciones de sombra en las primeras etapas de crecimiento, que posiblemente las tuvieron en donde actualmente son áreas abiertas y que por una u otra razón las especies pioneras desaparecieron cuando dichas poblaciones ya habían formado un micro-hábitat, que ha facilitado el establecimiento de nuevas plantas, las suficientes para que estas poblaciones no desaparezcan (Figura 10). Además segun Emmel (1975), el crecimiento de la población es el aumento en el número de individuos que forman una agregación. Esto no es necesariamente el resultado de un mayor número de nacimientos que de defunciones, sino que puede ser causado por una supervivencia aumentada por la llegada a la región de nuevos organismos de la especie considerada o por otros factores. El crecimiento de la población sin aumento de emigración o sin eliminación por otros medios, produce un aumento de densidad, que es sencillamente el volumen de la población dentro de una unidad determinada de espacio.

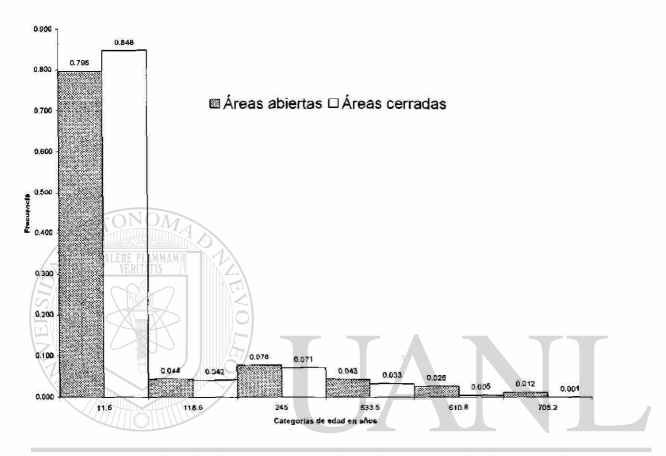


Figura 10: Distribución de frecuencia por categoría de edad de Dioon edule var angustifolium en áreas abiertas y en áreas cerradas

La estructura vertical de las poblaciones de *Dioon edule* var *angustifolium* en condiciones contrastantes de diversidad presentaron valores de coeficientes de correlación desde -0.52 hasta 0.38, mientras que con cobertura de especies arbóreas los valores obtenidos fueron de -0.165 a 0.167 como se muestra en la Tabla 8.

Tabla 8: Coeficientes de correlación r de diversidad y cobertura de especies arbóreas con porcentaje de individuos presentes por categorías de altura.

ALTURA EN MTS	DIVERSIDAD	COBERTURA DE SP ARBOREAS		
0.01-0.20	0.07	0.167		
0.21-0.40	0.38	-0.165		
0.41-0.60	0.36	0.026		
0.61-0.80	-0.50	-0.11		
0.81-1.0	-0.52	0,012		
1.01-1.20	0.032	0.05		
1.21-1.40 TALES	0.22	-0.035		
1.41-1.60	0.33	0.125		
1.61-1.80	-0.05	-0.126		
1.81-2.0	-0.20	0.112		

## 4.2.11 Análisis general de las poblaciones

La Figura 11 muestra la proyección promedio de categorías de 4,260 plantas de Dioon DIRECCIÓN 2 ENERAL DE BIBLIOTECAS edule var angustifolium en 8,000 m² de muestreo en la Sierra de San Carlos Tamaulipas. Como se puede observar, estas poblaciones presentan una distribución en forma de J invertida lo cual indica que a pesar de el impacto por pastoreo y destrucción de las áreas naturales, las poblaciones naturales de Dioon edule en la Sierra de San Carlos muestran características de una población en crecimiento normal; aunque se pueden apreciar en las categorías intermedias que para ser una distribución completamente en forma de J invertida los valores de frecuencia en dichas clases son por debajo de lo esperado.

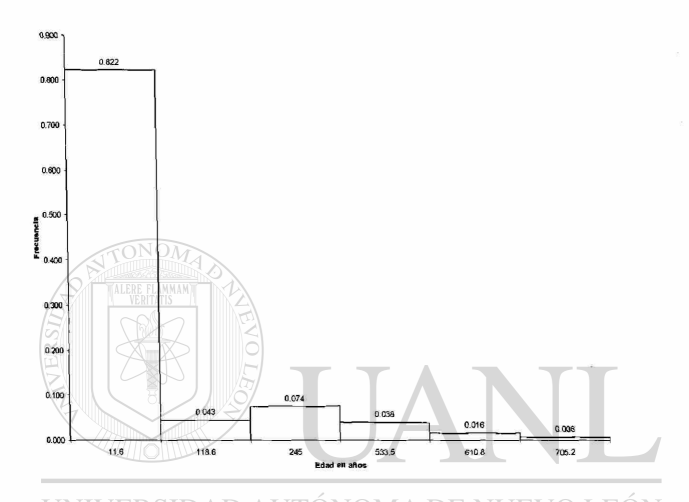


Figura 11: Proyección promedio de categorías de alturas de 4260 plantas de *Dioon edule* var angustifolium en 8,000 m<sup>2</sup> de muestreo en la Sierra de San Carlos Tamaulipas

## 4.3 Pruebas de germinación y emergencia ex situ.

### 4.3.1 Germinación en medio controlado

Como se observa en la figura 12, durante el desarrollo de la prueba de germinación en medio controlado, se presentaron efectos por tratamiento después de los 4 días de este proceso y durante todo el período que duró la prueba, siendo en todo momento el

tratamiento T1 semillas con el embrión horizontal el que mantuvo los porcentajes de germinación más altos.

Se presentaron efectos por tratamiento desde el cuarto día de desarrollo de la prueba, la comparación de medias en esta fecha indicó que los tratamientos T1 de semillas con el embrión horizontal con 52% de germinación y T2 semillas colocadas con el embrión hacia abajo con 47% de semillas germinadas fueron los mejores (ver anexo IV).

A los 11 días, el análisis de varianza arrojó diferencias entre tratamientos de F= 4.2 y una probabilidad de que sean iguales (P=0.05), la media más alta fue la del tratamiento 1 (T1) de semillas con el embrión horizontal con un 84% de semillas germinadas (ver anexo IV).

Hacia el final de la prueba a los 18 días se presentaron efectos por tratamientos de F=6.8 y P=0.02, considerando un nivel de significancia = 0.05; la media más alta con 85% de germinación fue del tratamiento 1 (T1), semillas con el embrión horizontal, la cual es estadísticamente igual con la media de T2 de semillas con el embrión hacia abajo, que presentaron el 79% de germinación, pero diferente a T3 de semillas con el embrión hacia arriba, que presentó 72% de germinación. Esto indica que a pesar de que el análisis de variánza arrojó diferencias entre tratamientos con una probabilidad de que sean iguales menor a 0.5; la diferencia de medias indica que estos tratamientos son estadísticamente iguales para esta fecha (ver Tabla 9 y anexo IV).

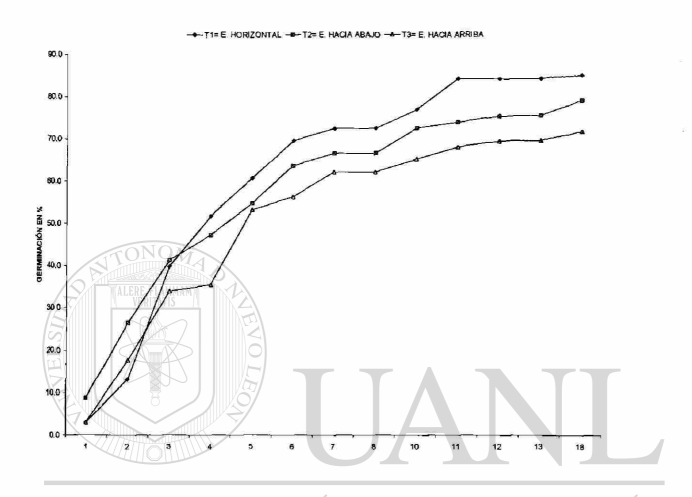


Figura 12: Germinación de Dioon edule var angustifolium en medio controlado.

Tabla 9: Comparación de medias de germinación en el tiempo en días

TRATAMIENTO	5	6	7	8	10	11	12	13	18
E. HORIZONTAL	10,25 a	11.75 a	12.25 a	12.25 a	13 a	14.25 a	14.25 a	14.25 a	14.5 a
EMBRION HACIA ABAJO	9.25 a	10.75 a	11.25 a	11.25 a	12.25 a	12.5 a b	12.75 a b	12.75 a b	13.5 a b
EMBRION HACIA ARRIBA	9.0 a	9.5 a	10.5 a	10.5 a	11a	11.5 b	11.75 b	11.75 a b	12.25 a b
DMS	3.43	5.02	2.53	2.53	2,31	2.18	1.94	2.01	1.39

## 4.3.2 Germinación en vivero

El análisis de varianza bifactorial presentó diferencias entre tratamientos para posiciones de semilla desde el día 4 hasta el día 76, con probabilidades P<0.05, que indica

una certeza de 95% de que realmente las diferencias son por el efecto de los tratamientos y no por otras causas durante los días 32-41 y 55-67, siendo en el primer periodo, cuando presenta mayores efectos por tratamiento F. Los factores sol y sombra presentaron efectos por tratamientos más altos durante los días 37-41 pero no llega a tener un nivel de significancia P aceptable. Durante los días 4-34 se observaron tendencias interactivas respondiendo en mayor grado las semillas colocadas de manera horizontal al pasar de sol a sombra, mientras que las semillas con el embrión hacia abajo permanecíeron en cero en ambas condiciones. De los días 37-41 se observaron tendencias aditivas, presentándose incrementos similares con semilla horizontal al pasar de sol a sombra, comparadas con semillas colocadas con el embrión hacia abajo. En el resto del experimento de 44-76 días se presentaron tendencias interactivas, con aumento en la germinación al pasar de sombra a sol, cuando la posición de la semilla es horizontal, comportándose de manera inversa cuando la posición de la semilla es con el embrión hacia abajo (Figura 13).

Estos resultados indican que las semillas no son fotoblásticas para la germinación, es decir, que la calidad de la radiación solar no produce un efecto dormante a las semillas de Dioon edule var angustifolium según algunos criterios de Niembro (1986).

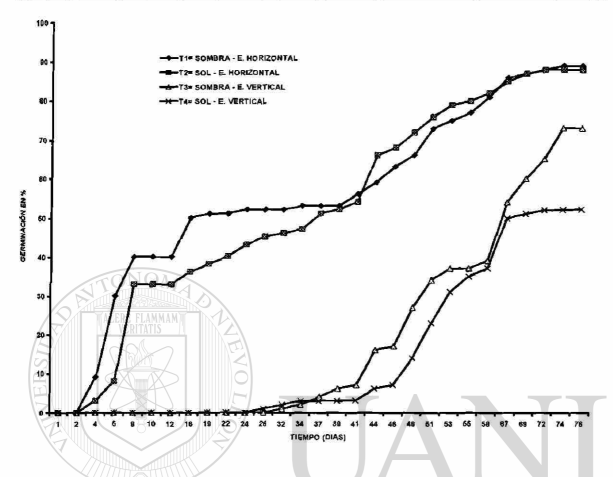


Figura 13: Geminación de *Dioon* edule var angustifolium considerando posiciones de semilla y condiciones iluminación.

# 4.3.3 Emergencia de la primera hoja en vivero NOMA DE

Los porcentajes de emergencia presentaron efectos por tratamientos a partir de los 19 días en cuanto a posición de semillas. A los 24 días continuó presentando efectos por tratamientos en cuanto a posiciones de semillas, pero ahora con una probabilidad de que estos no sean iguales menor a 0.05, siendo hasta los días 34-37 cuando presenta diferencias altamente significativas de p menores a 0.01 en cuanto a las posiciones de semillas y condiciones de iluminación, presentando además efectos interactivos. De los 39 hasta los 76 días posteriores se obtuvieron diferencias altamente significativas en cuanto a posiciones y condiciones de iluminación, presentándose efectos interactivos nuevamente durante los días

67-69. Cabe mencionar que durante todo el proceso de germinación donde no se presentaron efectos interactivos se presentaron efectos aditivos de posiciones de semillas a las condiciones de iluminación (Figura 14).

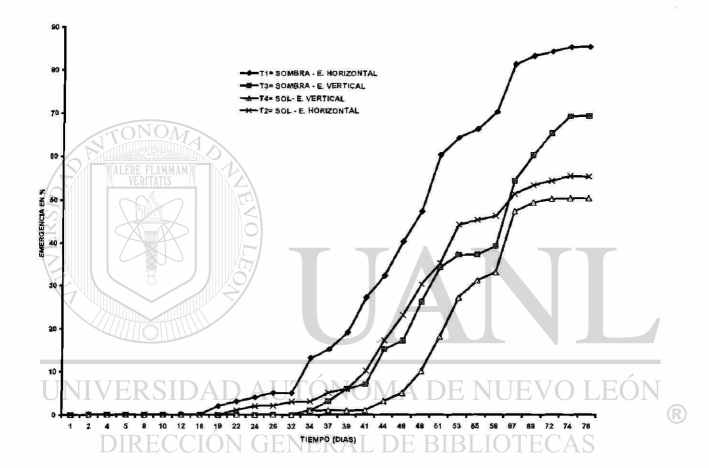


Figura 14: Emergencia de *Dioon edule* var *angustifolium* através del tiempo en condiciones contrastantes de iluminación.

#### 4.3.4 Crecimiento en vivero

El crecimiento de *Dioon edule* var *angustifolium* a 8 meses bajo las condiciones de iluminación y posiciones de semillas, presentó diferencias altamente significativas para posiciones de semillas, condiciones de iluminación y efectos interactivos con probabilidades de error menores a P<0.01. El tratamiento con mayor tasa de crecimiento promedio fue el

de plantas provenientes de semillas colocadas de manera vertical y en condiciones de sombra con 2.15 cm de crecimiento mensual (Figura 18).

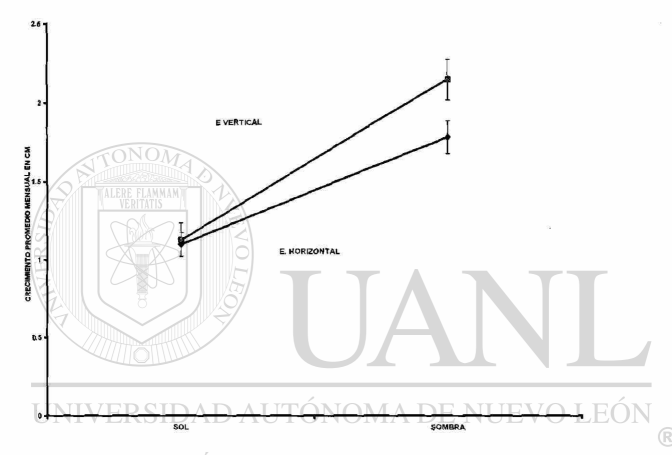


Figura 15: Crecimiento de *Dioon edule* var *angustifolium* en condiciones de iluminación y posición de semillas en 8 meses

## 4.3.5 Sobrevivencia en vivero

Los porcentajes de sobrevivencia evaluados a 8 meses presentaron efectos por tratamientos de F mayores a uno para posiciones de semillas, condiciones de iluminación y efectos interactivos, presentando niveles de significancia menores a 0.05 solamente para posiciones de semillas y condiciones de iluminación. El tratamiento con un promedio más

alto de sobrevivencia fue el de semillas colocadas de manera vertical y en condiciones de sombra (Figura 16).

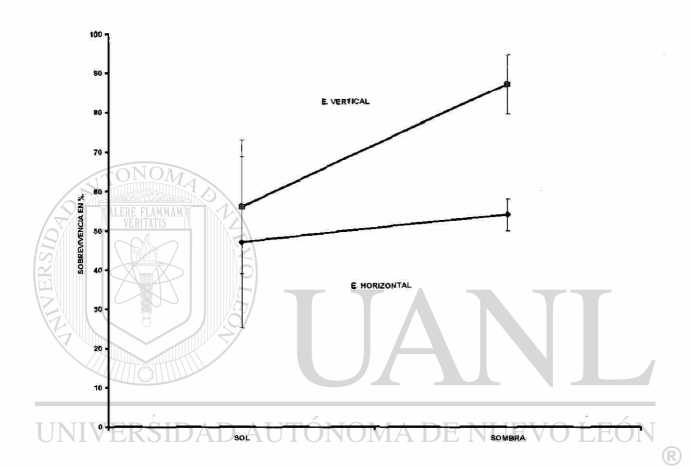


Figura 16: Sobrevivencia de *Dioon edule* var *angustifolium* en condiciones contrastantes de iluminación y posiciones de semilla.

#### 4.3.6 Crecimiento en condiciones de sombra

El crecimiento de *Dioon edule* var *angustifolium* observada en 7 meses en condiciones de sombra, presentó diferencias altamente significativas en cuanto a los tipos de substratos, pero no así para las profundidades de siembra. Las medias más altas fueron las de los tratamientos de tierra de monte, perlita y osmocot, tanto a uno como a cinco centímetros de

profundidad, presentando una tasa de crecimiento a 7 meses de 2.2 y 2.25 cm mensuales respectivamente (Figura 17).

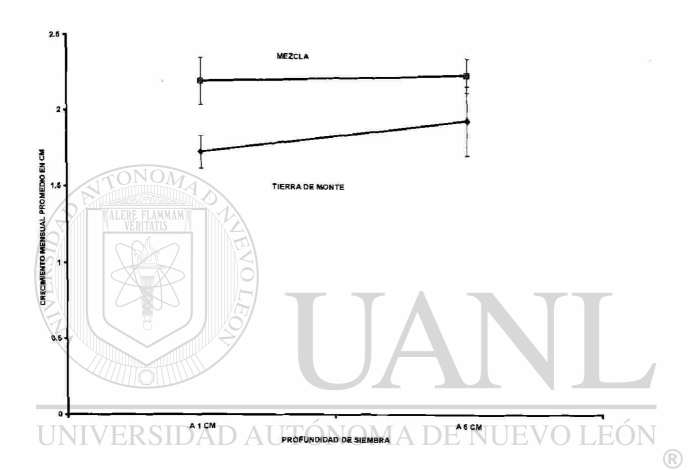


Figura 17: Crecimiento de *Dioon edule* var *angustifolium* en dos profundidades de siembra y dos tipos de substratos.

### 4.3.7 Sobrevivencia en condiciones de sombra

Los porcentajes de sobrevivencia presentados por  $Dioon\ edule\ var\ angustifolium\ a\ 7$  meses de la siembra fueron significativamente diferentes sólo para profundidades de siembra p<0.05, no presentando diferencias significativas con respecto a los tipos de substratos utilizados (Figura 21).

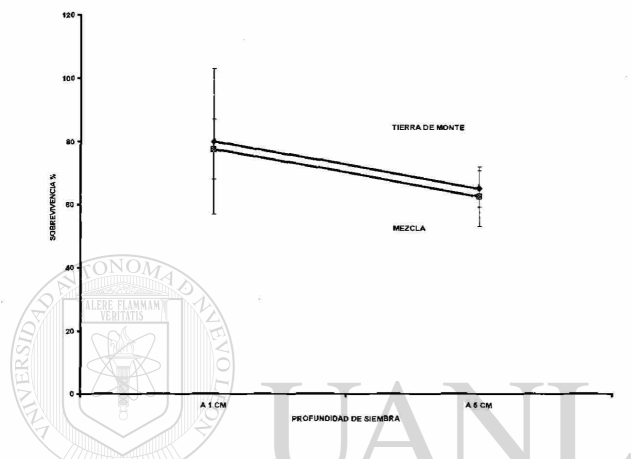


Figura 21: Porcentajes de sobrevivencia de *Dioon edule* var angustifolium en dos profundidades de siembra y dos tipos de substratos en 7 meses.

## 4.4 Entomofauna de las semillas y plantas del *Dioon edule*

La información obtenida del material identificado en el laboratorio de entomología de la Facultad de Ciencias Forestales de La Universidad Autónoma de Nuevo León fue el siguiente:

En semillas perforadas se encontraron emergiendo larvas y adultos de coleópteros de la familia de los Crisomélidos. Un numero considerable de adultos de este insecto se encontró en hojas de individuos jóvenes de *Dioon edule*, cuyo daño se denomina como hojas esqueletonizadas.

En semillas removidas por fauna, se encontraron barrenadores de semillas de la familia Tenebrionidae (Identificado por el MC Florentino Caldera).

En semillas almacenadas que tuvieron un proceso de destegumentación manual, se presentaron después de algunos meses picudos barrenadores de la familia Curculionidae (Identificado por el MC Florentino Caldera).

Durante los recorridos de campo se observaron grandes brotes de larvas defoliando parcial o totalmente individuos de *Dioon edule*. Dichas larvas fueron identificadas como larvas de lepidópteros de la familia Lycaenidae, del genero *Emaeus debora* (Identificado por el MC Florentino Caldera).

Estos resultados coinciden en gran parte con los obtenidos por Sheridan (1983) quien encontró dos depredadores que son: Larvas de lepidópteros de la familia Lycaenidae, Emaeus debora H.B.N. defoliador (de abril a junio), así Ortopoteros de la familia Tettigonidae defoliador (septiembre y octubre); también observó durante los meses de septiembre a octubre un gran número de pequeñisimos coleópteros en el microstróbilo maduro en todas sus etapas de desarrollo (larva, pupa y adulto), los cuales pertenecen a la familia Allocorynidae (super familia Curculionidae) y al genero único Rhophalotria (sinónimo Allocorynus) el cual se ha encontrado exclusivamente en los microstróbilos de cícadas.

## 5. CONCLUSIONES

#### 5.1 Distribución

La presencia de *Dioon edule* var *angustifolium* en la parte baja de la Sierra de San Carlos, su asociación con los bosques ralos de encinos en etapas de desarrollo avanzados, dan a las poblaciones más densas de *Dioon edule* una belleza escénica incomparable. Aunado a ello, la ubicación de las poblaciones al márgen de escurrideros, arroyos intermitentes y permanentes y la cercanía de éstos a las principales vías de comunicación, hacen que estas áreas presenten un potencial que daría pie a un desarrollo ecoturístico de la región.

Hasta la fecha dichas áreas han sido erróneamente destinados a las actividades agrícolas y pecuarias, destruyendo la vegetación nativa y desaprovechando otras alternativas de uso integrado como la ecoturística y/o agroforestal.

#### 5.2 Estructura y relaciones Ecológicas

La forma de distribución, el orden de importancia y relaciones encontradas en las áreas estudiadas, nos permiten determinar criterios adecuados para manejar la cobertura de las especies acompañantes del chamal, concordantes con los fines de conservación. En caso de recuperación de áreas perdidas (reforestación) se debe considerar además de la cobertura, el valor de importancia que tienen las especies acompañantes, la diversidad y su estrategia de distribución.

### 5.3 Germinación y emergencia ex situ

Las condiciones de reproducción de las semillas del *Dioon edule* var *angustifolium* dependen en gran medida de la disponibilidad de humedad y oxigenación en el embrión para la germinación, así como la exposición de éstas al sol.

Las formas de reproducción probadas permiten elegir sobre el manejo en campo y manejo en vivero de la especie. Esta es una línea de investigación que merece apoyo, ya que desde el punto de vista forestal y global representa gran potencial.

Todos los puntos tratados en el presente trabajo representan un cúmulo de oportunidades de desarrollo ecoturístico y/o agroforestal para la región de San Carlos Tamaulipas y localidades en donde se encuentre distribuida la especie de interés.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

### 6. RECOMENDACIONES

#### 6.1 Distribución de la especie

Con la finalidad de compartir en lo posible la experiencia adquirida en el transcurso de la investigación sobre distribución de *Dioon edule*, me resulta satisfactorio decir que el procedimiento utilizado en el presente trabajo fue el adecuado. La metodología estuvo basada en interpretación visual de imágenes de satélite y recorridos de campo y sitios temporales de muestreo, poniendo principal atención a las cañadas de afluentes principales, márgenes de arroyos, y en donde se consideró que la dispersión de la semilla pudiera ser por gravedad o por el agua.

### 6.2 Estructura y relaciones ecológicas

Basados en los resultados y experiencias obtenidas es importante decir que en trabajos posteriores que se deseen realizar sobre relaciones ecológicas del *Dioon edule*, es importante que la proyección se realice para un período mayor de dos años, ya que en estos dos años aunque los objetivos se cubrieron satisfactoriamente, se considera que para poder estudiar de manera mas detallada los factores bióticos y abioticos que mantienen alguna relación con el *Dioon edule*, será necesario dedicarle mas tiempo.

El investigador o estudiante que desee realizar una cuantificación de la regeneración, debe considerar el comportamiento en áreas con ausencia y presencia de impacto por pastoreo animal.

Por otro lado, quienes opten por realizar un diagnóstico de la sanidad de las poblaciones, debe brindarle el tiempo necesario para la captura y observación de los principales daños y que de preferencia tenga conocimiento de protección forestal.

Para el caso de fauna y aves, se debe determinar primero una metodología adecuada para los objetivos y determinar un número de muestreos pertinentes.

### 6.3 Germinación y emergencia ex situ

En este aspecto todos los resultados que sobre germinación y emergencia se obtuvieron han sido de gran valor, ya que pueden ser utilizados tanto en la reproducción en vivero como en las áreas naturales, con la gran ventaja que necesitan poca o nula inversión.

Por otra parte, la tasa de crecimiento que presenta la especie no se puede decir que sea lenta, debido a que crece poco; simplemente es la característica propia de la especie y como tal puede ser manejada, ya que estas plantas desde pequeñas presentan un atractivo visual característico. Por eso considero que quien se incline por adentrarse en este aspecto, puede realizar una evaluación de la supervivencia de las plantas después de la emergencia, pero en condiciones naturales.

De manera general se puede decir que los resultados obtenidos pueden ser utilizados en la elaboración de un programa de manejo de las áreas chamaleras de la región, ya que solo restaría determinar el potencial productivo de las áreas semilleras y determinar los principales insumos en cuanto a reproducción y transplante.

### 7. LITERATURA REVISADA

- Aguirre C. Oscar A., 2000. Indices para la caracterización de la estructura del estrato arbóreo de ecosistemas forestales. INIFAP PRODUCE, Revista Ciencia Forestal en México. Tomado de archivo minutario.
- Aguirre C. Oscar A. y Jiménez P. Javier, 1999. Evaluación y Análisis de la Estructura de Ecosistemas Forestales. NORTH AMERICAN SCIENCE SYMPOSIUM.

  Guadalajara, Jalisco, México: Noviembre 1-6, 1998: Pp. 416-420
- Aguirre, C. Oscar A, 1999. Apuntes de Manejo Forestal MCF700. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León. Pp. 300
- Alanís, F. Glafiro J., Cano y C. Gerónimo y Rovalo M. Magdalena, 1996. Vegetación y flora de Nuevo León (una guía Botánico Ecológica), México: Pp. 251
- Briones, O. L., 1991. Sobre la vegetación y fitogeografía de la Sierra de San Carlos, Tamaulipas. Acta Botánica Mexicana núm. 16: Pp 15-45
- Cavazos C. Carlos y Treviño G. Eduardo J., 2000. Evaluación de bosques mesófilos en el noreste de México. Laboratorio de percepción remota y sistemas de información geográfica, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León. Resumen de ponencia en "ECOSISTEMAS SIN FRONTERAS ESCUCHA Y PARTICIPA" 10a. conferencia de los Estados Fronterizos México/E.U.A. Sobre Recreación, Areas Protegidas y Vida Silvestre, organizado por Gobierno del Estado de Nuevo León, SEMARNAP N.L., Parque Ecológico Chipinque, CEMEX, UANL, UANL, Pronatura Noreste. Monterrey, Nuevo León México; Marzo 2000: Pp. 151,152

- Clinton, E. Morse, 1998. Dioon edule Lindley, EEB Greenhouse collection: página de Internet
- CONABIO, 1999. Cycadas. Página de internet, HTML. Conabio geo hatm y veg.htm.
- Correa R. José B., 1996. Evaluación y cuantificación de los cambios del uso del suelo mediante imágenes de satélite en los municipios de Linares y Hualahuises, Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León, México: Pp. 27-36.
  - De Luca Paolo, Savato Sergio and Vázquez T. Mario, 1982. Distribution and variation of Dion edule (Zamiaceae). Britonia 1982, 34(3): by the New York Botanical Garden.

    Bronx. NY 10458: Pp. 355-362
  - Emmel C. Tomas, 1975. Ecología y Biología de las Poblaciones. Traducido al español por Carlos Gerhard Ottenwaelder, México D.F.: Pp. 182
  - Garza Q. Celina, 1998. Metodología para la evaluación de la sanidad de las poblaciones de Dioon edule. Laboratorio de entomología, Facultad de Ciencias Forestales de la
  - González E Martha 1996. Análisis de la vegetación secundaria de Linares Nuevo León, México. Tesis de Maestría en Ciencias Forestales MCF UANL. 1996: Pp. 103

Universidad Autónoma de Nuevo León: Comunicación personal.

- INE, 1993. Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente. Consulta de página electrónica ttp://www.ine.gob.mx/dgra/normas/no\_menpu.htm. Linares Nuevo León, México; 2000.
- IUCN, 1997. Lista Roja de Plantas Amenazadas; Editada por Kerry S. Walter and Harriet J. Gillett: Pp. 86
- Jones L. David, 1994. Cycads of the World, The New York Botanical Gardens: 163-169

- Johnson L.A.S., 1959. The Families of *Cycads* and the *Zamiaceae* of Australia Proc. Linn. Soc. New South wales 81(4): Pp. 64-117
- Lamprecht, Hans, 1990. Silvicultura en los Trópicos. Instituto de Silvicultura de la Universidad de Gottingen. Traducción del Dr. Antonio Carrillo. República Federal de Alemania 1990: Pp. 335
- López A. Ricardo, 1998. Notas de clase de silvicultura. Semillas, viveros y plantaciones forestales. Departamento de Silvicultura. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León. Linares, Nuevo León, México. Notas de clase.
- López O. Andres y Treviño G. Eduardo J., 2000. Consideraciones para la reproducción por semilla del chamal Dioon edule Lindley (Zamiaceae). Laboratorio de percepción remota y sistemas de información geográfica, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León. Resumen de ponencia en "ECOSISTEMAS SIN FRONTERAS ESCUCHA Y PARTICIPA" 10a. conferencia de los Estados
  - Fronterizos México/E.U.A. Sobre Recreación, Areas Protegidas y Vida Silvestre, organizado por Gobierno del Estado de Nuevo León, SEMARNAP N.L., Parque Ecológico Chipinque, CEMEX, UANL, UANL, Pronatura Noreste. Monterrey Nuevo León México; Marzo 2000: Pp. 151,152
- Maiti R.K., 1987. Tecnología De La Semilla Y El Establecimiento De Cultivos Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ciencias Biológicas. Boletín Botánico N.1. Pp 117
- Martínez Maximino, 1979. Catálogo de nombres vulgares y científicos de plantas Mexicanas. Fondo de Cultura Económica. México: 266, 1103

- Müller U. Burkhard, 1994. Contribución al conocimiento de los bosques de encino y pinoencino en el noreste de México. Reporte Científico Especial, No. 14. Facultad de Ciencias Forestales, UANL en cooperación con Forstwissenschaftlicher Fachbereich der Universitat Gottingen, Alemania, Traducción Laura Scott Morales. Linares, Nuevo León México. Pp. 176
- Niembro R Aníbal 1986. Mecanismos De Reproducción Sexual En Pinos. Universidad Autónoma de Chapingo, Departamento de Bosques. México 1986: Pp 130
- Norstog Knut, (1987). Cycads and the Origin of Insect Pollination; American Scientist Volume 75, No. 3, May-Jun 1987; U.S.A.: Pp. 270-279
- Odum P. Eugene, 1972. Ecología. Univeresity of Georgia Athens, Georgia; Traducido al español por Carlos Gerhard Ottenwaelder México, D. F. 1998: Pp 637
- Reyes C. Pedro, 1985. Diseños Experimentales Aplicados, México: Pp. 344
- Rzendowski Jerzy, 1978. Vegetación de México; Escuela Nacional de Ciencias Biológicas.

  Instituto Politécnico Nacional. México D.F. México;
- Rzendowski Jerzy y J. Miguel E., 1987. Atlas Cultural de México (Flora). SEP, INAH, y Grupo Editorial Planeta, México: Pp. 222
- SEMARNAP, 1995. Gaceta Ecológica Marzo: Pp. 1-33 DE BIBLIOTECAS
- Sheridan P. Antonio T., 1983. Notas sobre distribución y relaciones ecológicas del chamal Dioon edule Lindley. (CYCADACEAE) en el estado de Nuevo León, México, Tesis de licenciatura Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nuevo León. Nuevo León, México: 20-80
- Sifuentes O. María S., 1983. Importancia económica del chamal *Dioon edule* Lindl. (CYCADACEAE) en el estado de Nuevo León, México. Tesis de Licenciatura;

Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León. Nuevo León, México: 32-44

- SPP, 1982. Carta edafológica 1:250000 Linares G14-11
- SPP, 1983. Carta Geológica 1:250000 Linares G14-11
- SPP, 1983. Carta Hidrológica de Aguas Superficiales 1:250000 Ciudad Victoria G14-11
- Treviño G. Eduardo J., Akca Alparslan, Jurado Y. Enrique & Barajas Ch. Luis E., 1997.

  Análisis retrospectivo y situación actual de la vegetación del municipio de Linares, N.
  - L. México. VIII Simposio Latinoamericano de percepción remota, Mérida, Venezuela
- Treviño G. Eduardo J. y López O. Andres, 2000. Distribución y relaciones ecológicas del chamal *Dioon edule* Lindley en La Sierra de San Carlos Tamaulipas. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León. Resumen de ponencia en "ECOSISTEMAS SIN FRONTERAS ESCÚCHA Y PARTICIPA" 10a. conferencia de los Estados Fronterizos México/E.U.A. Sobre Recreación, Areas Protegidas y Vida Silvestre, organizado por Gobierno del Estado de Nuevo León,

SEMARNAP N.L., Parque Ecológico Chipinque, CEMEX, UANL, UA Pronatura Noreste. Monterrey Nuevo León México; Marzo 2000: Pp. 129,130

- Vázquez T. Mario, 1990. Algunos Datos Etnobotanicos de las Cícadas de México; The Bioligy, Structure and Systematics of the Cycadales Memoirs of the New York Botanical Garden Volume 57; Libro editado por Dennis W. Stevenson, (1990). U.S.A: Pp. 208
- Vovides P. Andres y Peters M. Charles, 1987. Dioon edule: la planta más antigua de México. Ciencia y desarrollo NÚM. 73, CONACyT: 19-24
- Vovides P. Andres, 1990. Spatial distribution, survival, and fecundity of Dioon edule (Zamiaceae) in a tropical deciduous forest in Veracruz, Mexico, with notes on its

habitat., American-Journal-of-Botany 1990. Fairchild Tropical Garden, Miami, FL 33156, USA, 77: 12, 1532-1543; 44 ref

Wéier T. Elliot, Stocking C. Ralph y Barbour G. Michael, 1979. Botánica; Universidad de California; Davis, California. Editada en México: Pp. 618,619



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

70

# **ANEXOI**

Tabla 9: Valor de importancia de las familias acompañantes de las Zamiaceas en áreas abiertas

Localidades: CH02 El gavilán, CH03 San Miguel, CH05 Agua fría, CH06 La fabrica vieja.

		7		7			100	105
Familias sp arbustivas	Sitios	Densidad /	Cobertura /	Frecuencia	Densidad %	Cobertura	Frecuencia	Valor de
Dec.	presentes	ha			IC HIII FLAM	%	%	Importancia
	C	I	H	X				%
ZAMIACEAE	4	6903	2822	2	/1/8	21	4	=
EBENACEAE	4	1033	2074	_		16	4	7
LEGUMINOSAE	<b>4</b>	4235	1428	225	5	-	4	မွ
ULMACEAE	4	1785	1399		2	11	4	S
RHAMNACEAE	4	969	1210	ALOIN MARIENTAL		6	4	5
EUPHORBIACEAE	2	5560	451		9	3	7	4
FAM47		6500	404	0	7	န	•	4
CACTACEAE	E	735	598	•	-	5	4	ო
ACANTHACEAE	R	4875	118		2	-	က	က
GRAMINEAE		6875	24	0	ထ	0	•	3
CONVOLVULACEAE	3	2625	172		3	~	3	2
BORAGINACEAE	4	1470	197		2		4	2
RUTACEAE	4	1170	201	-	7	2	4	2
FAM58		2000	13	0	5	0	1	2
COMMELINACEAE	В	2500	291	0	3	2	1	2
ASTERACEAE	2	3250	30		4	0	2	2
POLYPODIACEAE	3 L	2750	220	0	സ	7	ļ	2
FAM46	·	2750	127	٥	3	1	Į,	2
BERBERIDACEAE .	) 8	195	230	-	0	2	3	2
NYCTAGINACEAE	2	2250	25	-	2	0	2	2
FAM51	E	2625	114	0	က	<del>-</del>	Į.	2
FAM45	C.	2250	143	0	2	ı	-	2
MALVACEAE	A  -	2375	108	0	ဗ	1	L .	-
URTICACEAE	5	2500	4	0	3	, 0	l l	+
OLEACEAE	3	205	62		0	0	3	-
MIMOSACEAE	2	655	102	•	B	1	2	1
		1						

Ing. Andres López Ovando
Tesis de Maestria en Ciencias Forestales M. C. F. U. A. N. L.

FAM59	*	2000	2	0	2	0	The last	+
FAGACEAE	2	80	132	KITIR CI	0	-	2	1
FAM57	-	1750	4	0	04.2	0	-	-
FAM48	-	1125	2.5	o	5	0		-
POLIGALACEAE	_	1375	6	0	2	0		-
LAURACEAE	2	380	15	<u>-</u>	TAL	O	2	
FAM56	R	1250	14	O	O I	0	<b>-</b>	-
FAM53	E	1000		0	V (	٥		-
SAPINDACEAE	-	500	92	0	D/ MM TIS	-	-	-
FAM49	C -	875	80	0	1, U	٥	-	-
FAM62	<b>-</b>	875	3	0		0	-	-
FAM33	)[ -	750	5	0		0	-	-
FAM61	-	750	0	0	Z	0	•	-
PORTULACACEAE	<b>-</b>	375	40	100	0	Ö	-	-
FAM63	i E	625	_	0		0	-	<b>-</b>
FAM26	-	530	ဇ	0		ō	۲	-
FAM60	E	200	0	0	-	0	   	-
FAM34	R	375	3	0	0	0	-	0
FAM24	A	250	6	0	0	o	-	0
FAM54		250	9	0	0	0	1	٥
FAM29	_	250	-	0	0	o	=	o
FAM52	) <u>t</u>	125	16	0	0	0		0
VERBENACEAE	<u>.</u>	125	12	0	0	o	-	٥
FAM69	B.	125	12	0	0	0	-	0
FLACOURTIACEAE	l l	20	26	0	0	0	1	0
LABIATAE	BL -	125	6	0	0	0	-	0
RUBIACEAE	) [	15	23	0	0	0		0
FAM28	<b>,</b>	125	9	0	0	0	1	0
FAM31	_	125	3	0	0	0	•	0
FAM25	上(	125	3	0	0	0	ı	0
FAM30		125	2	0	0	0	•	0
FAM32	A	125	1	0	0	0		0
FAMSO	1	125	1	0	0	0	ľ	0
VITACEAE	ı	125	-	0	0	0		0
FAM55	-	125	0	0	0	0	-	0

Ing. Andres López Ovando Tesis de Maestria en Ciencias Forestales M. C. F. U. A. N. L.

			- 100	c	c	c	٠	ے
PATIACOMOO	•	20	2	>	>	>		2
5	•))				•			c
1 1 1 A C C A C		uc	•	3	<b>-</b>	>	<b>(</b>	2
していない		7			•		Š	
E AND 7	•	un.	٥		>	>		ם
	(s)			<	K	c	•	
ZYGOPHYI I ACEAE	-	2				0		5

Tabla 10: Valor de importancia de las especies acompañantes de Dioon edule var angustifolium en áreas abjertae

abiertas	C	L		7	1		İ				Ī
N. Científico	N. regional	P	Familia	Sit. pres.	D/ha	Cob. / ha	Fr.	%	Cop.%	Fr.%	%I/
Dioon edule var angustifolium	Chamal	\]	ZAMIACEAE	4	6903	2822	-	8	21	3	11
Diospyros texana	Chapote blanco	5	EBENACEAE	4.	978	1827	<del>s-</del>	7	14	3	ဖ
Celtis pallida	Granieno	Α	ULMACEAE	0.04	1770	1213	-	7	6	ဗ	ۍ
Condalía hookeri	Brasil	L	RHAMNACEAE	4	415	1183	-	0	6	က	4
INCERTAE SAEDIS 553	Zacate	]	FAM47		6500	404	0	7	3	-	4
	Gavia	[(	LEGUMINOSAE	3	1995	749		7	9	2	က
Croton forrevanus	R olillo	<b>b</b> ]	EUPHORBIACEAE	2	4275	191	<del>-</del>	2	-	_	7
Opuntia lindheimen	Nopal	N	CACTACEAE	4	250	228	ì	-	귝	3	2
INCERTAE SAEDIS 718	Amor seco	0	FAM58	1	2000	13	0	2	0	+	7
4	0	1	POLYPODIACEAE		2750	220	0	3	2	-	7
Fragrostis so	Zacate pata de	gallina	GRAMINEAE	1	4000	14	0	4	0	-	7
Commelina so		A	COMMELINACEAE	-	2250	235	0	2	2	-	2
INCERTAE SAEDIS 548	Zacate 🖂	I	FAM46	·	2750	127	0	က	Ψ-	-	2
	Tenaza	)E	LEGUMINOSAE	2	515	355	•	1	3	-	2
INCERTAE SAEDIS 581	Zacate		FAM51		2625	114	0	က	-	Ţ	-
Tetramenum hispidum	II	N	ACANTHACEAE	1	3000	52	0	က	0	-	_
INCERTAE SAEDIS 543	Zacate	U	FAM45	-	2250	143	0	2	1	-	•
Berberis chochocco	Palo amarillo	E	BERBERIDACEAE	3	195	230	*	0	2	2	-
Zanthoxylum fagara	Colima	V	RUTACEAE	4	155	148	-	0	,	က	-
Urtica sp	Ortiguilla		URTICACEAE	-	2500	4	0	က	0	-	-
Allionia incornata	A	)	NYCTAGINACEAE	1	2125	49	0	7	0	-	_
Bernardia myricaefolia	S	L	EUPHORBIACEAE	1	785	236	0	1	2	-	•
Diospyros palmeri	Chapote prieto	E	EBENACEAE	2	40	242	•	0	2	S	-
Cordia boissieri	Anacahuita	Ó	BORAGINACEAE	3	70	141	-	0	-	7	_
Ing. Andres López Ovando		N	3								=
The section of the se	The state of the s						l			Ì	ĺ

Ing. Andres López Ovando Tesis de Maestria en Ciencias Forestales M. C. F. U. A. N. L.

Heliotropium curassavicum			BORAGINACEAE	2	1375	21	-	2	1	-
Evolvulus alsinoides		J	CONVOLVULACEAE	10	1625	56	0	2	1	-
INCERTAE SAEDIS 719	Malva	Л	FAM59		2000	7	0	2	1	-
Parthenium confertum			ASTERACEAE	7	1375	9	<b>,</b>	2	1	-
Amyris madrensis	Barreta china		RUTACEAE	2	1015	53	-	ļ	0 1	1
Panicum sp	Zacate estrella	/ ]	GRAMINEAE	-	1875	8	0	5	0	-
Ambrosia psilostachya	Yerbajo	EF	ASTERACEAE	VE	1750	23	0	2	0 1	-
Opuntia leptocaulis	Tasajillo	25	CACTACEAE	RITA ES	215	20	•	0	1	-
Forestiera angustifolia	Panalero	51	OLEACEAE	3 <b>8</b>	205	62	-	0	0 2	-
INCERTAE SAEDIS 717	Pega ropa	D	FAM57	7	1750	4	0	2	0	-
Mimosa malacophylla	Charrasquillo	)  }	LEGUMINOSAE	2	625	55	÷	-	1	-
Siphonoglossa sp	ÓI	I	ACANTHACEAE	-	1125	63	0	1	1	-
INCERTAE SAEDIS 559	Zacate		FAM48		1125	57	0	-	۰ ا	•
Acacia farnesiana	Huizache	A	LEGUMINOSAE	2	195	96	-	0	1 1	-
Polygala sp	iΈ	u/s	POLIGALACEAE	*-	1375	6	0	2	0 1	-
INCERTAE SAEDIS 715	N		FAM56	,-	1250	14	0	1	1	-
Celtis reticulata	Palo blanco	(	ULMACEAE	-	15	186	0	0	-	-
ipomoea purpurea	Hiedra X	DI	CONVOLVULACEAE	*	200	84	0	1	1	٦
INCERTAE SAEDIS 711	A	V	FAM53	-	1000	=	0	1	0	-
Mimosa sp	Uña de gato	0	MIMOSACEAE	2	30	59	•	0	1	١
Digitaria californica	Zacate de perro	N	GRAMINEAE	-	1000	က	0	1	0 1	-
Litsea glauscens	)   	s/n	LAURACEAE	2	255	14	-	0	0 1	-
INCERTAE SAEDIS 562	Yerbajo	A	FAM49	1	875	80	0	1	0	1
Mimosa quadrivalvis	В	s/n	MIMOSACEAE	-	625	43	0	1	1	-
INCERTAE SAEDIS 728	()E	E	FAM62	•	875	က	0	-	-	-
Quercus sp 460	Encino	1	FAGACEAE	,-	3	126	o	0	_	-
INCERTAE SAEDIS 451	Ι	7	FAM33	1	750	2	0	1	0 1	1
Elytraria imbricata		s/n	s/n ACANTHACEAE	-	750	3	0	1	0 1	0
INCERTAE SAEDIS 723	$\Gamma_{i}$	E	FAM61	,	750	0	0	1	0 1	0
Abutilon sp 549	E	s/n	s/n MALVACEAE	-	200	36	0	-	0	0
ds aeomodi		u/s	CONVOLVULACEAE	-	200	32	0	•	0 1	0
Talinum angustissimun	<b>A</b> :	u/s	PORTULACACEAE	1	375	40	0	0	0 1	0
INCERTAE SAEDIS 729	50	L	FAM63	,	625	1	0	-	0 1	0
INCERTAE SAEDIS 430	Chicalote	Е	FAM26	1	530	3	0	1	0. 1	0
Anoda sp		Ó	MALVACEAE	1	375	24	0	0	1	0
		N								

Ing. Andres López Ovando Tesis de Maestria en Ciencias Forestales M. C. F. U. A. N. L.

Commelina coelestis	-		COMMELINACEAE	-	125	55	0	0 0	٠,	0
Serjania sp 597	2	J	SAPINDACEAE	120	125	55	0	0	-	0
INCERTAE SAEDIS 722	i i	JI	FAM60	Pare	200	0	0	1	+	0
Karwinskia humboldtiana	Tullidor	N.	RHAMNACEAE	-	280	27	0	0	-	0
Galactia striata			LEGUMINOSAE	-	250	28	0	0 0	-	0
Acalypha sp	)]	V F	EUPHORBIACEAE	AI	375	4	0	0 0	1	0
INCERTAE SAEDIS 453	R	EF	FAM34	L KEVE	375	က	0	0 0	٠,	0
Senna lindheimeriana	E	2.	LEGUMINOSAE	RÍTA	125	32	0	0 0	1	0
INCERTAE SAEDIS 425	С	SI	FAM24	TIS	250	6	0	0 0	1	0
Abutilon incanum	C	L	MALVACEAE	AM J	250	8	0	0 0	1	0
Abutilon sp 554	I	P	MALVACEAE	-	250	<b>8</b> 0	0	0	-	0
INCERTAE SAEDIS 712	Sacasil	λI	FAM54		250	မ	0	0 0		o
Eysenhartia polystachya	Vara dulce	D	LEGUMINOSAE		75	58	0	0	-	0
Ehretia anacua	Anacua	A	BORAGINACEAE	1	25	35	0	0 0	۲	0
Acacia berlandieri	Huajillo	J	LEGUMINOSAE	*	25	31	0	0 0	1	0
Sphaeralcea sp		ľ	MALVACEAE	<b>.</b> -	125	20	0	0 0	1	0
Serjania sp 620			SAPINDACEAE	~	125	20	0	0 0	-	o
INCERTAE SAEDIS 444	R	ÓI	FAM29	_	250	•	0	0 0	-	0
INCERTAE SAEDIS 567	A	7	MALVACEAE	_	250	-	0	0 0	1	0
Croton sp 582	I	O	EUPHORBIACEAE	•	125	19	0	0 0	1	0
Urvillea ulmaceae	Ortiguilla	N	SAPINDACEAE	-	250	-	0	0 0	-	0
INCERTAE SAEDIS 710	D]	1	FAM52	_	125	16	0	0 0	-	0
Sapoteca medii			LEGUMINOSAE	-	125	16	0	0 0	1	0
Phyla incisa	В	L	VERBENACEAE		125	12	0	0 0	-	0
INCERTAE SAEDIS 623	IE	E	FAM69	-	125	12	0	0 0	į.	0
Phaseolus sp	BI		LEGUMINOSAE	-	125	11	0	0 0	1	0
Xylosma flexuosum		V	FLACOURTIACEAE	_	20	26	0	0 0	-	0
Salvia sp 592	0	U	LABIATAE	-	125	6	0	0 0	•	0
Abutilon sp 575	Τ	E	MALVACEAE	_	125	7	0	0 0		0
Acleisanthes sp	E		NYCTAGINACEAE	1	125	7	0	0 0	١,	0
Calliandra eriophylla			LEGUMINOSAE	,	125	7	0	0 0	1	o
Randia laetevirens	Crucillo		RUBIACEAE	-	15	23	0	0 0	_ 	0
INCERTAE SAEDIS 439	Pega ropa	L	FAM28		125	9	0	0 0	1	0
INCERTAE SAEDIS 446	-	E	FAM31	-	125	3	0	0 0	1	0
INCERTAE SAEDIS 426	Poleo	Ó	FAM25		125	3	0	0 0	1	0
,	75.00									67

Ing. Andres López Ovando
Tesis de Maestria en Ciencias Forestales M. C. F. U. A. N. L.

· ^ ·

INCERTAE SAEDIS 445		FAM30	- \	125	7	_ 0	0	0	-	0
Sphaeralcea coccinea	J	MALVACEAE	7	125	2	0	0	0	_	0
INCERTAE SAEDIS 585		MALVACEAE		125	1	0	0	0	1	0
INCERTAE SAEDIS 450	V	FAM32		125	1	0	0	0	1	0
INCERTAE SAEDIS 568		FAM50		125	-	0	0	0	-	0
Litsea sp 576	VI Di	LAURACEAE	A	125	1	0	0	0	-	0
Tradescantia sp	EI	COMMELINACEAE	ERIVE	125	1	0	0	0	ļ	0
Malvastrum sp	RS	MALVACEAE	, FL RIT!	125	1	0	0	0	1	0
Cissus sicyoides	Enredadera	VITACEAE	MM TIS	125		0	0	0	-	0
INCERTAE SAEDIS 586		ASTERACEAE	AM)	125	1	0	0	0	1	0
INCERTAE SAEDIS 713		FAM55		125	0	0	0	0	,	0
Anoda cristata	AI ÓI	MALVACEAE	1	125	0	0 [	0	0		0
Stevia sp	D N	COMPOSITAE		20	10	0	0	0		0
Yucca sp	Palma pita	LILIACEAE	T.	5	ω	0	0	0	-	0
Quercus sp 607	Encino amarillo	FAGACEAE	! 	5	7	0	0	0	-	0
Diospyros sp 232	Chapote manzano	EBENACEAE	_	15	9	0	0	0		0
INCERTAE SAEDIS 437	Palo amarillo	FAM27	\ \ \	5	9	٥	0	0	1	0
Parkinsonia aculeata	Retama	LEGUMINOSAE	_	5	9	0	0	0	-	0
Ebanopsis ebano	Ébano	LEGUMINOSAE	1	10	3	0	0	0	<del>,</del> -	0
Prosopis levigata	Mezquite	LEGUMINOSAE	-	5	2	0	0	0	_	0
Caesalpinia mexicana	Hierba del potro	LEGUMINOSAE	-	5	2	0	0	0	-	0
Guaiacum angustifolium	Guayacán	ZYGOPHYLLACEAE	-	9	Į.	0	0	0	_	0
Ing. Andres López Ovando	A DE NUEVO LEÓN E BIBLIOTECAS		- - -	-				4		, , ,

Ing. Andres López Ovando Tesis de Maestria en Ciencias Forestales M. C. F. U. A. N. L.

Tabla 11: Valor de importancia de las familias acompañantes de las Zamiaceas en áreas cerradas

Localidades: CH01 El Gavilán, CH04 Santa Martha, CH07 Carricitos, CH08 Ejido San Carlos

arbustivas LEGUMINOSAE EBENACEAE ACANTHACEAE ZAMIACEAE EUPHORBIACEAE	presentes		ha			1	, a	
LEGUMINOSAE EBENACEAE ACANTHACEAE ZAMIACEAE EUPHORBIACEAE	2000			2000	7.0	% \	%	Importancia %
EBENACEAE ACANTHACEAE ZAMIACEAE EUPHORBIACEAE	4	14228	5501		AL	29	4	14
ACANTHACEAE ZAMIACEAE EUPHORBIACEAE	4	1300	2550		ERE VE	1014 1014	4	9
ZAMIACEAE EUPHORBIACEAE MAI VACEAE	2	23000	559		127 127	s V(	2	9
EUPHORBIACEAE	4	3745	1798	X	MM SZ	0/210	4	9
MAIVACEAE	ю	17875	515		M 6	E/ /	3	5
	3	17520	171		O	£	69	4
RUTACEAE	4	883	1220	<b>,</b>		7	4	4
ULMACEAE	4	440	655	EO/	0.7	4	4	m
MALPIGHIACEAE	₹	△ 0092	401		4	2	۳	2
FAM07	ļ-	11125	29	0	9	0	-	2
FAM02	, <b>-</b>	10375	32	0	5	0	-	2
ASTERACEAE	-	10375	22	0	જ	0	-	2
OLEACEAE	3	)1 0/2 R	657	1	0	4	3	2
FAM06	-	7875	59	0	4	0	-	2
RHAMNACEAE	4	T 78	210	<b>L</b> o	0	-	4	2
FAGACEAE	<del>-</del>	] V	728	0	0	Þ	•	2
BERBERIDACEAE	က		295	<b>,</b>	0	2	3	1
FAM44	=	200	583	0	0	ო	-	
FAM01	Ţ	W5875	40	0	က	0		3 <u></u>
ANACARDIACEAE	2	F 25	366	Į,	0	2	2	
LAURACEAE	1	- 65 - 1	521	0	0	m	F	
CACTACEAE	က	T 315	131	ļ	0		3	_
BORAGINACEAE	2	) 55	300	<b>W</b>	0	2	2	-
FAM05	<b>*</b>	4000	25	0	2	٥		į.
FAM68	-	4125	7	0	2	0		1
FAM09	-	3250	1	0	2	0		•
FAM16	-	3125	13	0	2	0	•	<b>.</b>
GRAMINEAE	2	1375	9	10 20 20	ı	0	2	1
FAM03	-	2875	9	0	2	0	Ţ	1
ASCLEPIADACEAE	·	875	196	0	0		*	+

. VII.

Ing. Andres López Ovando Tesis de Maestria en Ciencias Forestales M. C. F. U. A. N. L.

FAMAS         1 (1256)         140         0         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1	FAM14	-	1625	118	0	_	-	_	-
NACEAE 1 2500 2 0 1 0 1 0 1 1	FAM35	334	1250	140	0 ED	Z	•	1	_
NACEAE 1 2376 3 0 1 0 1 1	FAM74	-	2500	2	0 17		0		-
NACEAE 1 2126 14 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FAM69		2375	3	0		0	-	•
NACEAE 1 2260 2 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FAM15	•	2125	14	0		0	ı	
NACEAE 1 250 191 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FAM75	•	2250	2	0	AF	0	-	•
TATES  1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1 1 1750  1	VERBENACEAE		Z 250 E	191	0 /	ERE YE		-	
1   1750	FAM71	•	1750	14	0.00	FLA	O NO	-	1
Here I 1500 14 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FAM65	-	1750	4	X 6	MM TIS	0	_	-
1   1250   34   0   1   0   1     1   1250   33   0   1   0   1     1   1250   33   0   1   0   1     1   1375   7   0   1   0   1     1   1350   126   0   0   1   1     1   11250   14   0   1   0   1     1   11250   1   0   1   0   1     1   11250   1   0   1   0   1     1   11250   1   0   1   0   1     1   11250   1   0   0   1     1   1250   2   0   0   0     1   1250   2   0   0   0     1   1250   2   0   0   0     1   1250   2   0   0   0     1   1250   32   0   0   0     1   1250   32   0   0   0     1   1250   32   0   0   0     1   1250   32   0   0   0     1   1250   32   0   0   0     1   1250   32   0   0   0     1   1250   32   0   0     1   1250   32   0   0     1   1250   32   0   0     1   1250   10   0     1   1250   10   0     1   1250   10   0     1   1250   10   0     1   1250   10   0     1   1250   10   0     1   1250   10   0     1   1250   10   0     1   1250   10   0     1   1250   10   0     1   1250   10   0     1   1250   10   0     1   1250   10   0     1   1250   10   0     1   1250   10   0     1   1250   10   0     1   1250   10   0     1   1250   10   0     1   1250   10   0     1   1250   10   0     1   1250   10   0     1   1250   10   0     1   11   11     1250   1250   1250   1250   1250     1   1250   1250   1250   1250     1   1250   1250   1250   1250     1   1250   1250   1250     1   1250   1250   1250   1250     1   1250   1250   1250   1250     1   1250   1250   1250   1250     1   1250   1250   1250   1250     1   1250   1250   1250   1250     1   1250   1250   1250   1250     1   1250   1250   1250   1250     1   1250   1250   1250   1250     1   1250   1250   1250   1250     1   1250   1250   1250   1250     1   1250   1250   1250   1250     1   1250   1250   1250     1   1250   1250   1250     1   1250   1250   1250     1   1250   1250   1250     1   1250   1250   1250     1   1250   1250     1   1250   1250   1250     1   1250   1250     1   1250   1250   1250     1   1250   1250     1   1250   1250     1   1250   1250     1   1250   1250     1   1250   1250	FAM66	<b>.</b>	1500	11	$\bigcirc$ 0	AM)	0/4/		1
FAE  1 1375  1 1 1375  1 1 1375  1 1 1375  1 1 1375  1 1 125  1 1 125  1 1 125  1 1 125  1 1 125  1 1 1000  1 1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000  1 1 1000	FAM36	-	1250	34	0		0 /-	-	-
FAE  1 1375  4 0 0 1 0 1  1 1375  4 0 0 1 1 0 1  ACEAE  1 1 60  1 19 0 0 1 1 1  1156  1 1000  2 0 1 0 0 1  1 1000  3 0 1 0 0 1  1 1000  2 0 0 1 0 1  AE  1 1 750  1 1 625  2 0 0 0 0 1  1 1 85  2 0 0 0 0 1  1 1 500 1 5 0 0 0 1  1 1 500 1 5 0 0 0 1  1 1 550 1 5 0 0 0 0 1  1 1 550 1 5 0 0 0 0 1  1 1 550 1 5 0 0 0 0 1  1 1 550 1 5 0 0 0 0 1  1 1 550 1 5 0 0 0 0 1  1 1 550 1 5 0 0 0 0 1  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FAM64	-	1250	33	0		0	1	-
JEAE     1     1375     4     0     1     0     1       JACEAE     1     60     126     0     0     1     1       JACEAE     1     125     119     0     1     1     1       JACEAE     1     125     4     0     1     0     1       1     1125     8     0     1     0     1       1     1125     8     0     1     0     1       1     1000     8     0     1     0     1       AE     1     0     0     0     1       AE     1     0     0     0     0       1     750     2     0     0     0       1     750     2     0     0     0       1     625     3     0     0     0       1     625     2     0     0     0       1     625     2     0     0     0       1     6	FAM08	-	41375	7	600		9	_	•
JACEAE     1     60     126     0     0     1     1       JACEAE     1     125     119     0     0     1     1       1     125     4     0     1     0     1       1     1125     8     0     1     0     1       1     1125     1     0     1     0     1       1     1000     8     0     1     0     1       1     1000     2     0     1     0     1       AE     1     0     1     0     1       AE     1     0     1     0     1       AE     1     0     0     0     1       AE     1     0     0     0     0       1     750     2     0     0     0       1     750     2     0     0     0       1     750     2     0     0     0       1     625     3     0     0     0       1     85     52     0     0     0       1     20     0     0     0     0       1     250     0     0     0	FAM72	5	1375	4	0 7 %	A CONTRACTOR	0	·	l
ACEAE 1 125 119 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RUBIACEAE	_	U 09	126	0	0	ļ	,	
1   1250   4   0   1   0   1     1   1125   8   0   1   0   1     1   1125   8   0   1   0   1     1   1125   1   0   1   0   1     1   1000   3   0   1   0   1     1   1000   2   0   1   0   1     1   125   1   0   0   0   1     1   125   1   0   0   0   1     1   125   2   0   0   0   1     1   125   3   0   0   0   1     1   125   3   0   0   0   1     1   125   3   0   0   0   1     1   125   3   0   0   0   1     1   125   3   0   0   0   1     1   125   3   0   0   0   1     1   125   3   0   0   0   1     1   125   3   0   0   0   1     1   125   3   0   0   0   0     1   1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   125   1   1     1   1   1   1     1   1   1	SAPINDACEAE	<del>-</del>	125	119	0	0	•		
AE 1125 8 0 1 0 1  1 1125 1 0 1 0 1  1 1000 3 0 1 0 0 1  1 1000 2 0 1 0 0 1  1 125 75 0 0 0 0 1  AE 1 875 1 0 0 0 0 1  1 750 2 0 0 0 0 1  1 750 2 0 0 0 0 1  1 750 2 0 0 0 0 1  1 85 52 0 0 0 0 1  1 85 52 0 0 0 0 1  1 85 52 0 0 0 0 1  1 500 5 0 0 1	FAM22	_	1250	4	0	1	0	1	1
ODIACEAE         1         0         1         0         1           ODIACEAE         1         0         1         0         1           1         1000         3         0         1         0         1           4E         1         1000         2         0         1         0         1           AE         1         125         75         0         0         0         1           AE         1         875         1         0         0         0         1           AE         1         750         0         0         0         0         1           AE         1         750         0         0         0         0         1           AE         1         750         2         0         0         0         1           AE         1         750         2         0         0         0         1           AE         1         750         2         0         0         0         1           A         1         85         52         0         0         0         1           A         1<	FAM73	•	Z 1125	8	0	1	0	1	•
AE 1 1000 6 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	FAM70	<b>T</b>	71125		0	1	0	-	-
AE 1 1000 3 0 1 0 1  1 1000 2 0 1 0 1  1 125 75 0 0 1  1 1 875 1 1 0 0 0 1  1 1 750 2 0 0 0 1  1 1 750 2 0 0 0 1  1 1 625 3 0 0 0 1  1 85 52 0 0 0 1  1 500 5 50 0 0 1	POLYPODIACEAE	-	1000	9	0	-	0	-	0
AE 1 1000 2 0 1 0 1  AE 1 125 75 0 0 0 1  AE 1 1 875 1 0 0 0 0 1  1 1 750 1 0 0 0 0 1  1 750 2 0 0 0 1  1 750 2 0 0 0 1  1 85 52 0 0 0 0 1  1 85 52 0 0 0 0 1  1 500 1 5 0 0 0 1	FAM13	<u>, किय</u>	1000	3	0	-	0	•	0
AE 1 125 75 0 0 0 1 1  AE 1 W875 1 1 0 0 0 0 1 1  1 F 750 10 0 0 0 1 1  1 F 750 2 0 0 0 1  1 F 750 2 0 0 0 1  1 F 750 2 0 0 0 1  1 F 85 52 0 0 0 1  1 S50 8 52 0 0 0 1  1 S50 8 55 0 0 0 1  1 S50 8 55 0 0 0 1  1 S50 8 55 0 0 0 0 1  1 S50 8 55 0 0 0 0 1	FAM24	-	1000	2	0	· <del>*</del> * ·	0	120	0
AE         1         W 875         1         0         0         0         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         2         0         0         0         0         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1 <td>FAM41</td> <td>*</td> <td>125</td> <td>75</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td>	FAM41	*	125	75	0	0	0	1	0
1       750       10       0       0       0       1         1       750       3       0       0       0       1         1       750       2       0       0       0       1         1       750       2       0       0       0       1         1       625       3       0       0       0       1         1       85       52       0       0       0       1         1       250       32       0       0       0       1         1       500       32       0       0       0       1         1       500       32       0       0       0       1	LABIATAE	-	W 875 [		0	0	0	-	0
1     750     3     0     0     1       1     750     2     0     0     1       1     750     2     0     0     1       1     750     2     0     0     1       1     625     3     0     0     1       1     85     52     0     0     1       1     250     32     0     0     0       1     500     0     0     0       1     500     0     0     0	FAM67	•	750	10	0	0	0	-	0
1     750     2     0     0     1       1     750     2     0     0     1       1     750     2     0     0     1       1     625     3     0     0     1       1     85     52     0     0     0       1     250     32     0     0     0       1     500     0     0     0     1	FAM21	ν-	750	က	0	0	0	1	0
1     750     2     0     0     0     1       1     750     2     0     0     0     1       1     625     2     0     0     0     1       1     85     52     0     0     0     1       1     250     32     0     0     0     1       1     500     5     0     0     0     1	FAM20	<b>.</b>	V 092 I	2	0	0	0	F	0
1     750   2     0     0     0     1       1     625   3     0     0     0     1       1     85   52   0     0     0     1       1     250   32   0     0     0     1       1     500   5     0     0     1	FAM76	<b>S</b>	O 220	2	0	0	0	1	0
1     4     4     655     3     0     0     0     1       1     625     2     0     0     0     1       1     85     52     0     0     0     1       1     250     32     0     0     0     1       1     500     5     0     0     0     1	FAM10	<del>,</del>	750	2	0	0	0	1	0
1     625     2     0     0     0     1       1     85     52     0     0     0     1       1     250     32     0     0     0     1       1     500     5     0     0     0     1	FAM18		625	3	0	0	0	•	0
1     85     52     0     0     0     0       1     250     32     0     0     0     1       1     500     5     0     0     0     1	FAM37		625	2	0	0	0		0
1 250 32 0 0 0 1 1 500 5 5 0 0 0 1	FAM12	-	98	52	0	0	0		0
1 500 0 0 0 1	FAM40	1	250	32	0	0	0		0
	FAM04	,	200	2	0	0	0		0

Ing. Andres López Ovando
Tesis de Maestria en Ciencias Forestales M. C. F. U. A. N. L.

FAM23	-	200	. 3	0	0	0		0	
FAM19	-	200	~	OER.	0/4/2	0	-	0	_
FLACOURTIACEAE	-	15 ]]	31	017	Jonnes .	0	•	O	
FAM42	-	125	18	0	0	a		0	Т
COMPOSITAE	_	15	18	0	0	0 \7	•	0	-
FAM39	-	125	0	0	AI O	0		0	
FAM38	-	EF 921 R	0	0	ERE	0	-	0	
FAM11	X.	H 25	4		FLI B	0 /		0	-
ZYGOPHYLLACEAE	-	SI C			MM P6	0/0		0	
FAM17	•	D s C		\ 0 \ \		0 /4/		0	
		I				1			ĺ

# UANL

AD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

IÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Ing. Andres López Ovando Tesis de Maestria en Ciencias Forestales M. C. F. U. A. N. L.

.<u>×</u>

Tabla 12 Valor de importancia de las especies acompañantes de Dioon edule var angustifolium en áreas cerradas

			//CATTA							
N. Científico	N. regional	Familia	Sitios pres	D/ha	Cop./ha	Fr.	D. %	Cob.% Fr.%	Fr.%	%IA
Diospyros texana	Chapote manzano EBENACEAE	EBENACEAE	3.0	1237.5	2272.9	8.0	9.0	12.2	2.2	5.0
Dioon edule var. angustifolium	Chamal C	ZAMIACEAE	4.0	3745.0	1797.9	1.0	2.0	9.6	2.9	4.8
Ebanopsis ebano	Ébano	LEGUMINOSAE	2.0	352.5	2002.3	0.5	0.2	10.7	1.4	4.1
Ruellia sp 501	RJ	ACANTHACEAE	1.0	16500.0	483.2	0.3	8.6	2.6	2.0	4.0
Acacia berlandieri	Huajillo	LEGUMINOSAE	2.0	595.0	1723.6	0.5	0.3	9.2	1.4	3.7
Havardia pallens	Tenaza	LEGUMINOSAE	4.0	412.5	880.0	1.0	0.2	4.7	2.9	2.6
Sida physocalyx	Malva	MALVACEAE	2.0	11125.0	28.5	0.5	5.8	0.2	1.4	2.5
Malpighia glabra	Ó	MALPIGHIACEAE	1.0	7500.0	401.3	0.3	3.9	2.1	2.0	2.3
Mimosa malacophylla	in in	LEGUMINOSAE	2.0	5375.0	458.9	0.5	2.8	2.5	1.4	2.2
Incertae saedis 206		FAM07	E/0:1 L/	11125.0	29.2	0.3	5.8	0.2	2.0	2.2
Celtis pallida	Granjeno	ULMACEAE	4.0	435.0	647.5	1.0	0.2	3.5	2.9	2.2
Incertae saedis 201	Eı	FAM02	1.0	10375.0	31.6	0.3	5.4	0.2	2.0	2.1
Zanthoxylum fagara	Colima	RUTACEAE	4.0	445.0	526.5	0.	0.2	2.8	2.9	2.0
Forestiera angustifolia	Panalero	OLEACEAE	3.0	265.0	519.6	8.0	0.1	2.8	2.2	1.7
Incertae saedis 205	R	FAM06	1.0	7875.0	28.7	0.3	4.1	0.2	0.7	1.7
Quercus sp 234	Encino	FAGACEAE	1.0	15.0	727.7	0.3	0.0	3.9	0.7	1.5
Calyptocarpus sp	Amor seco	ASTERACEAE	1.0	6750.0	16.0	0.3	3.5	0.1	0.7	1.4
Tragia ramosa	Ortiguilla	EUPHORBIACEAE	1.0	4375.0	233.6	0.3	2.3	1.2	2.0	1.4
Incertae saedis 525	Cuacha de gallina	FAM44	1.0	500.0	582.8	0.3	0.3	3.1	0.7	1.4
Incertae saedis 200	E	EAM01	1.0	5875.0	39.6	0.3	3.1	0.2	2.0	1.3
Condalia hookeri	Brasil	RHAMNACEAE	4.0	52.5	170.6	1.0	0.0	6.0	2.9	1.3
Berberis chochocco	Palo amarillo	BERBERIDACEAE	3.0	110.0	294.7	8.0	0.1	1.6	2.2	1.3
Anoda cristata		MALVACEAE	2.0	3500.0	9.08	0.5	1.8	0.4	1.4	1.2
Phoebe tampicensis	Mahuira 🦳	LAURACEAE	1.0	65.0	520.6	0.3	0.0	2.8	0.7	1.2
Croton sp 803	Γ(	EUPHORBIACEAE	1.0	4875.0	35.7	0.3	5.6	0.2	2.0	1.2
Cordia boissieri	Anacahuita	BORAGINACEAE	2.0	55.0	299.9	0.5	0.0	1.6	1.4	1.0
Croton cortesianus	Palillo	EUPHORBIACEAE	1.0	3000.0	142.5	0.3	1.6	8.0	0.7	1.0
Incertae saedis 204	A	EAM05	1.0	4000.0	25.0	0.3	2.1	0.1	0.7	1.0
Incertae saedis 800	Zacate 🕖	FAM68	1.0	4125.0	2.9	0.3	2.2	0.0	0.7	1.0
Esenbeckia berlandieri	Limoncillo	RUTACEAE	2.0	57.5	266.3	0.5	0.0	1.4	1.4	0.1
Opuntia lindheimeri	Nopal	CACTACEAE	3.0	260.0	97.2	8.0	0.1	0.5	2.2	6.0
			- The state of the							

Ing. Andres López Ovando Tesis de Maestria en Ciencias Forestales M. C. F. U. A. N. L.

		i	
1		i	3
	4	ì	ð
		1	ı

Ruellia sp 765	Malvón	ACANTHACEAE	1.0	3250.0	65.7	0.3	1.7	4.0	0.7	6.0
Helietta parvifolia	Barreta blanca	RUTACEAE	1.0	330.0	338.7	0.3	0.2	1.8	0.7	6.0
Bidens sp		ASTERACEAE	1.0	3625.0	9.5	0.3	1.9	0.0	0.7	6.0
Pistacia texana	Lantrisco	ANACARDIACEAE	1.0	20.0	353.8	0.3	0.0	1.9	0.7	6.0
Tragia sp	Ortiguilla	EUPHORBIACEAE	1.0	3500.0	1.4	0.3	1.8	0.0	0.7	6.0
Acacia rigidula	Gavia	LEGUMINOSAE	2.0	165.0	190.9	0.5	0.1	1.0	1.4	0.8
Čracca sp	R	LEGUMINOSAE/	0.1	3375.0	4.1	0.3	1.8	0.0	0.7	0.8
Incertae saedis 209	E	FAM09	1.0	3250.0	411.2	0.3	1.7	0.1	0.7	8.0
Incertae saedis 217	C	FAM16	0.2	3125.0	12.8	0.3	1.6	0.1	0.7	9.0
Croton sp 506	Palillo	EUPHORBIACEAE	070	2125.0	7.86	0.3	1.1	9.0	0.7	0.8
Incertae saedis 202	I	FAM03	1.0	2875.0	6.2	0.3	1.5	0.0	0.7	8.0
Cynanchum barbigerum	ÓI	ASCLEPIADACEAE	1.0	875.0	196.2	0.3	0.5	1.0	0.7	0.7
Incertae saedis 215	N	FAM14	1.0	1625.0	118.2	0.3	6.0	9.0	0.7	0.7
Setaria leucopila	Zacate cadillo	GRAMINEAE	2.0	1375.0	6.5	9.0	0.7	0.0	1.4	0.7
Coursetiaibaea sp	E	LEGUMINOSAE	1.0	2750.0	3.7	0.3	1.4	0.0	0.7	0.7
Acacia farnesiana	Huizache	LEGUMINOSAE	1.0	1057.5	165.2	0.3	9'0	6.0	0.7	0.7
Incertae saedis 502	IE	FAM35	1.0	1250.0	140.1	0.3	0.7	0.7	0.7	0.7
Carlowrightia sp	Verdolagón	ACANTHACEAE	1.0	2625 0	4.7	0.3	1.4	0.0	2'0	0.7
Incertae saedis 812		FAM74	1.0	2500.0	1.8	0.3	1.3	0.0	0.7	0.7
Incertae saedis 802	L	FAM69	1.0	2375.0	2.8	0.3	1.2	0.0	0.7	0.7
Incertae saedis 216		FAM15	1.0	2125.0	14.5	0.3	1.1	0.1	0.7	9.0
Incertae saedis 813		FAM75	1.0	2250.0	1.6	0.3	1.2	0.0	0.7	9.0
Lantana macropoda		VERBENACEAE	1.0	250.0	190.9	0.3	0.1	1.0	2.0	9.0
Sida filicaulis	Ortiguilla	MALVACEAE	1.0	2125.0	4.9	0.3	1.1	0.0	0.7	9.0
Diospyros sp 232	Chapote manzano	manzano EBENACEAE	1.0	52.5	201.4	0.3	0.0	1.1	0.7	9.0
Incertae saedis 806	Enredadera	FAM71	1.0	1750.0	13.6	0.3	6.0	0,1	0.7	9.0
Incertae saedis 773	Inle	FAM65	1.0	1750.0	4.4	0.3	6.0	0.0	0.7	0.6
Opuntia leptocaulis	Tasajillo	CACTACEAE	2.0	55.0	33.4	0.5	0.0	0.7	1.4	0.5
Incertae saedis 774		FAM66	1.0	1500.0	14.5	0.3	8.0	0.1	2.0	0.5
Incertae saedis 508	Zacate pelillo	FAM36	1.0	1250,0	34.0	0.3	0.7	0.2	2'0	0.5
Incertae saedis 764		FAM64	1.0	1250.0	32.7	0.3	0.7	0.2	0.7	0.5
Incertae saedis 207		FAM08	1.0	1375.0	9.6	0.3	0.7	0.0	0.7	0.5
Incertae saedis 809		FAM72	1.0	1375.0	4.3	0.3	0.7	0.0	0.7	0.5
Fraxinus greggii	Candelilla	OLEACEAE	1.0	5.0	137.1	0.3	0.0	0.7	0.7	0.5
Randia laetevirens	Crucillo	RUBIACEAE	1.0	0.09	126.4	0.3	0.0	0.7	0.7	0.5
										,

Ing. Andres López Ovando Tesis de Maestria en Ciencias Forestales M. C. F. U. A. N. L.

Serjania sp 522		SAPINDACEAE	1.0	125.0	118.8	0.3	0.1	9.0	0.7	0.5
Incertae saedis 223		EAM22	1.0	1250.0	4.3	0.3	0.7	0.0	0.7	9.9
Incertae saedis 810	Cenizo	FAM73	/_0;t/	1125.0	8.1	0.3	9.0	0.0	0.7	0.5
Incertae saedis 805		EAM70	1.0	1125.0	1.4	0.3	9.0	0.0	<u>L</u> '0	0.4
Amyris madrensis	Barreta china	RUTACEAE	1.0	150.0	88.9	0.3	0.1	9.0	2.0	4.0
Notholaena sp	Helecho	POLYPODIACEAE	1.0	1000.0	5.6	0.3	0.5	0.0	<i>L</i> 0	0.4
Incertae saedis 214		FAM13	(0.1/	1000.0	3.2	0.3	0.5	0.0	2.0	4.0
Incertae saedis 225	RE	FAM24	1.0	1000.0	1.5	0.3	0.5	0.0	<i>L</i> '0	0.4
Incertae saedis 515		FAM41	1.0	125.0	75.2	0.3	0.1	<b>4</b> .0	0.7	0.4
Salvia sp 811	]C	LABIATAE	0.0	875.0	1.5	0.3	0.5	0.0	2.0	0.4
Incertae saedis 776	Hierba azul	FAM67	1.0	750.0	9.5	0.3	0.4	1.0	0.7	4.0
Diospyros palmeri	Chapote prieto	EBENACEAE	1.0	10.0	75.6	0.3	0.0	0.4	0.7	4.0
Incertae saedis 222	N	EAM21	1.0	750.0	2.6	0.3	0.4	0.0	0.7	6.4
Incertae saedis 221		FAM20	( 1.0A	750.0	2.0	0.3	0.4	0.0	0.7	0.4
Incertae saedis 815	βE	FAM76	1.0	750.0	1.7	0.3	0.4	0.0	2.0	0.4
Incertae saedis 210	EN	FAM10	1.0	750.0	1.6	0.3	0.4	0.0	0.7	4.0
Incertae saedis 526	JE	MALVACEAE	1.0	250.0	45.4	0.3	0.1	0.2	<i>L</i> .0	4.0
Acacia roemeriana	Palo de arco	LEGUMINOSAE	1.0	10.0	66.4	0.3	0.0	0.4	0.7	0.4
Ruellia nudiflora		ACANTHACEAE	1.0	625.0	5.7	0.3	0.3	0.0	0.7	0.4
Incertae saedis 219		FAM18	1.0	625.0	2.8	0.3	0.3	0.0	2.0	0.4
Incertae saedis 509		FAM37	1.0	625.0	1.6	0.3	0.3	0.0	2.0	0.4
Incertae saedis 213		FAM12	1.0	85.0	52.3	0.3	0.0	0.3	2.0	0.3
Incertae saedis 513	E	FAM40	1.0	250.0	32.0	0.3	0.1	0.2	2.0	0.3
Incertae saedis 203	В	FAM04	1.0	500.0	5.0	0.3	0.3	0.0	2.0	0.3
Incertae saedis 224		FAM23	1.0	500.0	5.9	0.3	0.3	0.0	L'0	0.3
Incertae saedis 220	ВІ	FAM19	1.0	200.0	1.2	0.3	0.3	0.0	0.7	0.3
Malvastrum sp	Sacasil	MALVACEAE	1.0	200.0	6.0	0.3	0.3	0.0	0.7	0.3
Karwinskia humboldtiana	Tullidor	RHAMNACEAE	1.0	25.0	39.2	0.3	0.0	0.2	0.7	0.3
Xylosma flexuosum	Crucillo —	FLACOURTIACEAE	1.0	15.0	30.9	0.3	0.0	0.2	0.7	0.3
Incertae saedis 519	E	FAM42	1.0	125.0	17.7	0.3	0.1	1 0	7.0	0.3
Stevia sp	Jara	COMPOSITAE	1.0	15.0	18.0	0.3	0.0	0.1	0.7	0.3
Caesalpinia mexicana	Hierba del potro	LEGUMINOSAE	1.0	135.0	6.2	0.3	0.1	0.0	2.0	0.3
Incertae saedis 511	S	FAM39	1.0	125.0	0.5	0.3	0.1	0.0	0.7	0.3
Rhus virens	Agrito	ANACARDIACEAE	1.0	5.0	12.0	0.3	0.0	0.1	2.0	0.3
Incertae saedis 510		FAM38	1.0	125.0	0.2	] 0.3	0.1	0.0	0.7	0.3
1000 0000 000 000 000 000 000 000 000 0			6							

Ing. Andres López Ovando Tesis de Maestria en Ciencias Forestales M. C. F. U. A. N. L.

UAINL
-------

VERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

0.3 0.3

7.0 7.0 7.0 7.0 7.0

6

0.0

0.3 8 8 8 8

10.3

5.0

MALVACEAE ULMACEAE FAM11

Palo blanco

Guayacán

Gualacum angustifolium Incertae saedis 218

Incertae saedis 211

Sphaeralcea sp Celtis reticulata 1.3

25.0 10.0 5.0

0 0 0

0 0

ZYGOPHYLLACEAE FAM17

0.000

0.0

0.0

Ing. Andres López Ovando

Tesis de Maestria en Ciencias Forestales M. C. F. U. A. N. L.

### ANEXO II

Tabla 12: Perfil A, A max. e Indice de equitatividad de las especies acompañantes de *Dioon edule* var *angustifolium* en áreas abiertas

Altura	N. sp.	Nom. de sp	Nom. regional	Familia	d / ha	pi	Lnpi	pi*Lnpi
0-6.5	1	Abutilon incanum		MALVACEAE	250	0.00274	-5.90	-0.0162
0-6.5	2	Abutilon sp 549		MALVACEAE	500	0.00549	-5.21	-0.0286
0-6.5	3	Abutilon sp 554	=======================================	MALVACEAE	250	0.00274	-5.90	-0.0162
0-6.5	4	Abutilon sp 575		MALVACEAE	125	0.00137	-6.59	-0.0090
0-6.5	5	Acacia berlandieri	Huajillo	LEGUMINOSAE	55	0.00060	-7.41	-0.0045
0-6.5	6	Acacia farnesiana	Huizache	LEGUMINOSAE	195	0.00214	-6.15	-0.0132
0-6.5	7	Acacia rigidula	Gavia	LEGUMINOSAE	1995	0.02190	-3.82	-0.0837
0-6.5	9	Acalypha sp		EUPHORBIACEAE	375	0.00412	-5.49	-0.0226
0-6.5	10	Acleisanthes sp		NYCTAGINACEAE	125	0.00137	-6.59	-0.0090
0-6.5	11	Allionia incornata		NYCTAGINACEAE	2125	0.02332	-3.76	-0.0877
0-6.5	12	Ambrosia psilostachya	Yerbajo	ASTERACEAE	1750	0.01921	-3.95	-0.0759
0-6.5	13	Amyris madrensis	Barreta china	RUTACEAE	1015	0.01114	-4.50	-0.0501
0-6.5	14	Anoda cristata		MALVACEAE	125	0.00137	-6.59	-0.0090
0-6.5	15	Anoda sp		MALVACEAE	375	0.00412	-5.49	-0.0226
0-6.5	16	Berberis chochocco	Palo amarillo	BERBERIDACEAE	195	0.00214	-6.15	-0.0132
0-6,5	17 (	Bernardia myricaefolia	- WALLES - C-	EUPHORBIACEAE	785	0.00862	-4.75	-0.0410
0-6.5	19	Caesalpinia mexicana	Hierba del potro	LEGUMINOSAE	5	0.00005	-9.81	-0.0005
0-6.5	21	Calliandra eriophylla		LEGUMINOSAE	125	0.00137	-6.59	-0.0090
0-6.5	23	Celtis pallida	Granjeno	ULMACEAE	1770			
0-6.5	24	Celtis reticulata	Palo blanco	ULMACEAE	10	0.00011	-9.12	-0.0010
0-6.5	25	Cissus sicyoides	Enredadera	VITACEAE	125	0.00137	-6.59	-0.0090
0-6.5	26	Commelina coelestis		COMMELINACEAE	125	0.00137	-6.59	-0.0090
0-6.5	27	Commelina sp	UTON	COMMELINACEAE	2250	0.02470	-3.70	-0.0914
0-6.5	28	Condalia hookeri	Brasil	RHAMNACEAE	405	0.00445	-5.42	-0.0241
0-6.5	29	Cordía boissieri	Anacahuita	BORAGINACEAE	70	0.00077	-7.17	-0.0055
0-6.5	34	Croton sp 582	ENERA	EUPHORBIACEAE	125	0.00137	-6.59	-0.0090
0-6.5	36	Croton torreyanus	Palillo	EUPHORBIACEAE	4275	0.04692	-3.06	-0.1436
0-6.5	38	Digitaria californica	Zacate de perro	GRAMINEAE	1000	0.01098		
0-6.5	39	Dioon edule var. angustifolium	Chamal	ZAMIACEAE	6902. <b>5</b>			
0-6.5	40	Diospyros palmeri	Chapote prieto	EBENACEAE	37.5	0.00041	-7.80	-0.0032
0-6.5	41	Diospyros sp 232	Chapote manzano	EBENACEAE	15	0.00016	-8.71	-0.0014
0-6.5	42	Diospyros texana	Chapote blanco	EBENACEAE	975	0.01070		532 ga ee
0-6.5	43	Ebanopsis ebano	Ébano	LEGUMINOSAE	10	0.00011	-9.12	-0.0010
0-6.5	44	Ehretia anacua	Anacua	BORAGINACEAE	25	0.00027	-8.20	-0.0023
0-6.5	45	Elytraria imbricata	=	ACANTHACEAE	750	0.00823	-4.80	-0.0395
0-8.5	46	Eragrostis sp	Zacate pata de gallina	GRAMINEAE	4000	0.04391	-3.13	-0.1372

0-6.5	48	Evolvulus alsinoides		CONVOLVULACEAE	1625	0.01784	-4.03	-0.0718
0-6.5	49	Eysenhartia	Vara dulce	LEGUMINOSAE	75	0.00082		-0.0058
		polystachya					Carrie Move	-
0-6.5	50	Forestiera angustifolia	Panalero	OLEACEAE	205	0.00225	15,750 S.	PARTIES AT SATE
0-6.5	52	Galactia striata		LEGUMINOSAE	250	0.00274		
0-6.5	53		Suayacá <b>n</b>	ZYGOPHYLLACEAE	5	0.00005	-9.81	-0.0005
0-6.5	54	angustifolium Havardia pallens	Tenaza	LEGUMINOSAE	515	0.00565	5 18	-0.0203
0-6.5	56	Heliotropium curassavicu	e (transpare peateur)	BORAGINACEAE	1375	THE SHOWN STATES	0.0000000000000000000000000000000000000	-0.0633
0-6.5	81	Incertae saedis 425	4114	FAM24	250	0.00274		-0.0162
0-6.5	82	THE HAVE THE REPORT OF THE PARTY OF THE PART	Poleo	FAM25	125	0.00274	COMPANDA SERVICE	Committee and a second
0-6.5	83		Chicalote	FAM26	530	0.00582	-5.15	
0-6.5	84		per il misono il microstori	FAM27	5	0.00005	Commence (Co.)	
0-6.5	85		Pega ropa	FAM28	125		2 20 0	M 54
0-6.5	86	Incertae saedis 444		FAM29	250	THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	113400171100777	The state of the s
0-6.5	87	Incertae saedis 445	33-3-	FAM30	125	0.00137		-0.0090
0-6.5	88	Incertae saedis 446		FAM31	125	0.00137		-0.0090
0-6.5	89	Incertae saedis 450	<del></del>	FAM32	125	0.00137	-6.59	192
0-6.5	90	Incertae saedis 451		FAM33	750	0.00823	-544-3580	(
0-6.5	91	Incertae saedis 453		FAM34	375	0.00412		
0-6.5	102		Zacate	FAM45	2250		-3.70	
0-6.5			Zacate	FAM46	2750	0.03018		
0-6.5			Zacate	FAM47	6500	0.07135		
0-6.5	105	Incertae saedis 559 Z	Zacate	FAM48	1125	0.01235		
0-6.5	106	Incertae saedis 562	/erbajo	FAM49	875	0.00960	-4.65	-0.0446
0-6.5	107	Incertae saedis 567		MALVACEAE	250	0.00274	-5.90	-0.0162
0-6.5	108	Incertae saedis 568		FAM50	125	0.00137	-6.59	-0.0090
0-6.5	109	Incertae saedis 581 Z	Zacate	FAM51	2625	0.02881	-3.55	-0.1022
0-6.5	110	Incertae saedis 585		MALVACEAE	125	0.00137	<b>-6</b> .59	-0.0090
0-6.5	111	Incertae saedis 586	1	ASTERACEAE	125	0.00137	-6.59	-0.0090
0-6.5	112	Incertae saedis 623 A	ITON	FAM69	125	1000	0.534 317	-0.0090
0-6.5	761 7607.2	Incertae saedis 710		FAM52	125	0.00137	100	1010-01-01-01-01-01
0-6.5		Incertae saedis 711		FAM53	1000	0.01098	2.50	
0-6.5			Sacasil D 🔥	FAM54 RIRL	250	0.00274		
0-6.5		Incertae saedis 713		FAM55		0.00137		
0-6.5		Incertae saedis 715		FAM56		0.01372	-	
0-6.5			ega ropa	FAM57	G10 N 0	0.01921	200.00	
0-6.5			Amor seco	FAM58		0.05488		
<b>0-6</b> .5			Malva	FAM59	2000	0.02195	19600	2.0
0-6.5		Incertae saedis 722		FAM60	500	0.00549		2,411111450111111111111111111111111111111
0-6,5		Incertae saedis 723		FAM61	750	0.00823	200	ENE 2 9 8 .
0-6.5	123	Incertae saedis 728		FAM62	875	0.00960	100 70 20 20	A Desire Company of the Company of t
0-6.5	124	Incertae saedis 729		FAM63	625	0.00686	C. C. C.	. SIX-SIA WES
0-6.5	138		Hiedra	CONVOLVULACEAE	500	0.00549		
0-6.5	140	Ipomoea sp		CONVOLVULACEAE		0.00549		
0-6.5	141	V.	Fullidor	RHAMNACEAE	280	0.00307	-5.78	-0.0178
0-6.5	143	humboldtiana		LAURACEAE	255	0.00280	E 90	0.0105
0-6.5		Litsea glauscens	<del>%,</del>	LAURACEAE		0.00280		
0-0.5	144	Litsea sp 576		LAURAGEAE	125	0.0013/	-0.38	-0.0090

0-6.5	146	Malvastrum sp		MALVACEAE	125	0.00137	-6.59	-0.0090
0-6.5	147	Mimosa malacophylla	Charrasquillo	LEGUMINOSAE	625	0.00686	-4.98	
0-6.5	148	Mimosa quadrivalvis	Similasquiis	MIMOSACEAE	625	0.00686	100000000000000000000000000000000000000	-0.0342
0-6.5	149	Mimosa sp	Uña de gato	MIMOSACEAE	30	0.00033		
0-6.5	151	Opuntia leptocaulis	Tasajillo	CACTACEAE	215	0.00236	18/3/200	170.001.001.4(a)718
0-6.5	152	Opuntia lindheimeri	Nopal	CACTACEAE	520	0.00571	-5.17	- 2
0-6.5	153	Panicum sp	Zacate	GRAMINEAE	1875	0.02058	_	t-unity department
	WATER ST.	CONTRACTOR THE CONTRACTOR OF T	estrella		200			5 X X X X
<b>0-</b> 6.5	154	Parkinsonia aculeata	Relama	LEGUMINOSAE	5	0.00005	S 700 01	- 1000 HE HE HE S
0-6.5	155	Parthenium confertum		ASTERACEAE	1375	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	3. HEARAID, 985	-0.0633
0-6.5	10.55496	Pellaea ovata		POLYPODIACEAE	2750	0.03018	262.0	-0.1057
0-6.5	157	Phaseolus sp		LEGUMINOSAE	125	0.00137	-6.59	-0.0090
0-6.5	159	Phyla incisa		VERBENACEAE	125	0.00137	-6.59	-0.0090
0-6.5	161	Polygala sp		POLIGALACEAE	1375	0.01509	-4.19	-0.0633
0-6.5	162	Prosopis levigata	Mezquite	LEGUMINOSAE	5	0.00005	-9.81	-0.0005
0-6.5	165	Quercus sp 607	Encino	FAGACEAE	5	0.00005	-9.81	-0.0005
			amarillo					
0-6.5	166	Randia laetevirens	Crucillo	RUBIACEAE	15	0.00016		
0-6.5	171	Salvia sp 592	1665 <del>173 173</del>	LABIATAE	125	0.00137	_ (27/2/65 - (6)	-0.0090
0-6.5	173	Sapoteca medii		LEGUMINOSAE	125	0.00137		
0-6,5	174	Senna lindheimeriana		LEGUMINOSAE	125	0.00137	-6.59	-0.0090
0-6.5	176	Serjania sp 597		SAPINDACEAE	125	0.00137	-6.59	-0.0090
0-6.5	177	Serjania sp 620		SAPINDACEAE	125	0.00137	-6.59	-0.0090
0-6.5	181	Siphonoglossa sp		ACANTHACEAE	1125	0.01235	-4.39	-0.0543
0-6.5	182	Sphaeralcea coccinea		MALVACEAE	125	0.00137	-6.59	-0.0090
0-6.5	183	Sphaeralcea sp		MALVACEAE	125	0.00137	-6.59	-0.0090
0-6.5	184	Stevia sp	T	COMPOSITAE	20	0.00022	-8.42	-0.0018
0-6.5	185	Talinum angustissimun		PORTULAÇÃCEAE	375	0.00412	-5.49	-0.0226
0-6.5	186	Tetramerium hispidum		ACANTHACEAE	3000	0.03293	-3.41	-0.1124
0-6.5	187	Tradescantia sp		COMMELINACEAE	125	0.00137	-6.59	-0.0090
0-6.5	190	Urtica sp	Ortiguilla	URTICACEAE	2500	0.02744	-3.60	-0.0987
0-6.5	191	Urvillea ulmaceae	Ortiguilla	SAPINDÂCEAE	250	Total Color Villa Color	100000000000000000000000000000000000000	-0.0162
0-6.5	192	Xylosma flexuosum	1	FLACOURTIACEAE	20	0.00022		-0.0018
0-6.5	193	Yucca sp	Palma pita	LILIACEAE DIDI	15	0.00005	. A Company (1)	-0.0005
0-6.5	194	Zanthoxylum fagara	Colima	RUTACEAE	155	0.00170	-	
		ragara		91105	. 55	3.03.1.0		2,0100
			<del>                                     </del>					
				——————————————————————————————————————				
6.51- 10.4	24	Celtis reticulata	Palo blanco	ULMACEAE	5	0.25000	-1.39	-0.3466
6.51-	28	Condalia hookeri	Brasil	RHAMNACEAE	10	0.50000	-0.69	-0.3466
10.4	,,,,,,,,,,,	and the second s	The state of the s	The control of the co	January C		MG-87/E*	
6.51- 10.4	40	Diospyros palmeri	Chapote prieto	EBENACEAE	2.5	0.12500	-2.08	-0.2599
6.51-	42	Diospyros texana	Chapote	EBENACEAE	2.5	0.12500	-2.08	-0.2599
10.4			blanco					
				20				,
45 47 40			<b>.</b>	EAGAGE -		4.00000	0.00	0.0000
10.41-13	164	Quercus sp 460	Encino	FAGACEAE	2.5	1.00000	0.00	0.0000

	116	9112	3.00000	-5.1398
		2.5		

A	5.13980182
A MAX	5.85220248
Е	0.87826794

Tabla 13: Perfil A, A max. e Indice de equitatividad de las especies acompañantes de Dioon edule var angustifolium en áreas cerradas

Altura m	N sp	Nombre de sp.	N. regional	Familia	d / ha	pi	Lnpi	pi*Lnpi
0-6,5	5	Acacia berlandieri	Huajillo	LEGUMINOSAE	590	0.00309	-5.78	-0.0178
0-6.5	6	Acacia farnesiana	Huizache	LEGUMINOSAE	1057.5	0.00553	-5.20	-0.0288
0-6.5	7	Acacia rigidula	Gavia	LEGUMINOSAE	165	0.00086	-7.05	-0.0061
0-6.5	8	Acacia roemeriana	Palo de arco	LEGUMINOSAE	10	0.00005	-9.86	-0.0005
0-6.5	13	Amyris madrensis	Barreta china	RUTACEAE	150	0.00078	-7.15	-0.0056
0-6.5	14	Anoda cristata		MALVACEAE	3500	0.01831	-4.00	-0.0732
0-6.5	16	Berberis chochocco	Palo amarillo	BERBERIDACEAE	110	0.00058	-7.46	-0.0043
0-6,5	18	Bidens sp	<del>y</del>	ASTERACEAE	3625	0.01896	-3.97	-0.0752
0-6.5	19	Caesalpinia mexicana	Hierba del potro	LEGUMINOSAE	135	0.00071	-7.26	-0.0051
0-6.5	20	Calyptocarpus sp	Amor seco	ASTERAC <b>E</b> AE	6750	0.03531	-3.34	-0.1181
0-6.5	22	Carlowrightia sp	Verdolagón	ACANTHACEAE	2625	0.01373	-4.29	-0.0589
0-6.5	23	Celtis pallida	Granjeno	ULMACEAE	435	0.00228	-6.09	-0.0138
0-6.5	24	Celtis reticulata	Palo blanco	ULMACEAE	E NI	0.00003	10.55	-0.0003
0-6.5	28	Condalia hookeri	Brasil	RHAMNACEAE	47.5	0.00025	-8.30	-0.0021
0-6.5	29	Cordia boissieri	Anacahuita	BORAGINACEAE	55	0.00029	-8.15	-0.0023
0-6.5	30	Coursetiaibaea sp	GENE	LEGUMINOSAE	2750	0.01439	-4.24	-0.0610
0-6.5	31	Cracca sp	T	LEGUMINOSAE	3375	0.01766	-4.04	-0.0713
0-6.5	32	Croton cortesianus	Palillo	EUPHORBIACEAE	3000	0.01569	-4.15	-0.0652
0-6.5	33	Croton sp 506	Palillo	EUPHORBIACEAE	2125	0.01112	-4.50	-0.0500
0-6.5	35	Croton sp 803		EUPHORBIACEAE	4875	0.02550	-3.67	-0.0936
0-6.5	37	Cynanchum barbiger	um	ASCLEPIADACEAE	875	0.00458	-5.39	-0.0247
0-6.5	39	Dioon edule var. angustifolium	Chamal	ZAMIACEAE	3745	0.01959	-3.93	-0.0770
0-6.5	40	Diospyros palmeri	Chapote prieto	EBENACEAE	7.5	0.00004	10.15	-0.0004
0-6.5	41	Diospyros sp 232	Chapote manzano	EBENACEAE	52.5	0.00027	-8.20	-0.0023
0-6.5	42	Diospyros texana	Chapote manzano	EBENACEAE	1237. 5	0.00647	-5.04	-0.0326
0-6.5	43	Ebanopsis ebano	Ébano	LEGUMINOSAE	320	0.00167	-6.39	-0.0107
0-6.5	47	Esenbeckia	Limoncillo	RUTACEAE	57.5	0.00030	-8.11	-0.0024



	1	berlandieri						
0-6.5	50	Forestiera angustifolia	Panalero	OLEACEAE	265	0.00139	-6.58	-0.0091
0-6.5	51	Fraxinus greggii	Candelilla	OLEACEAE	2.5	0.00001	11.24	-0.0001
0-6.5	53	Guaiacum angustifolium	Guayacán	ZYGOPHYLLACEAE	10	0.00005	-9.86	-0.0005
0-6.5	54	Havardia pallens	Tenaza	LEGUMINOSAE	410	0.00214	-6.14	-0.0132
0-6.5	55	Helietta parvifolia	Barreta blanca	RUTACEAE	330	0.00173	-6.36	-0.0110
0-6.5	57	Incertae saedis 200		FAM01	5875	0.03074	-3.48	Commence of the last con-
0-6.5	58	Incertae saedis 201		FAM02	10375	0.05428	-2.91	-0.158
0-6.5	59	Incertae saedis 202		FAM03	2875	0.01504	-4.20	-0.063
0-6.5	60	Incertae saedis 203		FAM04	500	0.00262	-5.95	-0.015
0-6.5	61	Incertae saedis 204		FAM05	4000	0.02093	-3.87	-0.080
0-6.5	62	Incertae saedis 205		FAM06	7875	0.04120	-3.19	-0.131
0-6.5	63	Incertae saedis 206		FAM07	11125	0.05820	-2.84	-0.165
0-6.5	64	Incertae saedis 207		FAM08	1375	0.00719	-4.93	-0.035
0-6.5	65	Incertae saedis 209		FAM09	3250	0.01700	-4.07	-0.069
0-6.5	66	Incertae saedis 210		FAM10	750	0.00392	-5.54	-0.021
0-6.5	67	Incertae saedis 211		FAM11	25	0.00013	-8.94	-0.001
0-6.5	68	Incertae saedis 213		FAM12	85	0.00044	-7.72	-0.003
0-6.5	69	Incertae saedis 214		FAM13	1000	0.00523	-5.25	-0.027
0-6.5	70	Incertae saedis 215		FAM14	1625	0.00850	-4.77	-0.040
0-6.5	71	Incertae saedis 216	<del>//</del>	FAM15	2125	0.01112	-4.50	-0.050
0-6.5	72	Incertae saedis 217		FAM16	3125	0.01635	-4.11	-0.067
0-6.5		Incertae saedis 218		FAM17	5	0.00003		-0.000
0-6.5	74	Incertae saedis 219		FAM18	625	0.00327		-0.018
0-6.5	75	Incertae saedis 220		FAM19	500	0.00262	-5.95	
0-6.5	76	Incertae saedis 221		FAM20	750	0.00392	-5.54	VIII. A 10/2/2010/04
0-6.5	77	Incertae saedis 222	7.1.	FAM21	750	0.00392	-5.54	-0.021
0-6.5	- 87	Incertae saedis 223	AUTO	FAM22	1250	0.00654	-5.03	200
0-6.5	79	Incertae saedis 224		FAM23	500	0.00262	-5.95	
0-6.5	TRUD-2	Incertae saedis 225		FAM24	1000	0.00523	-5.25	1. 1.1-11-00/2
0-6.5		Incertae saedis 502	GENE	FAM35 DE BI	1000	0.00654		
0-6.5		Incertae saedis 508	Zacate pelillo		1250	0.00654	Section 1	-0.032
0-6.5	94	Incertae saedis 509	-asacs point	FAM37	625	0.00327	<b>—</b>	-0.018
0-6.5	95	Incertae saedis 510		FAM38	125	0.00065		-0.004
0-6.5	96	Incertae saedis 511		FAM39	125	0.00065	-	-0.004
0-6.5		Incertae saedis 513		FAM40	250	0.00131		-0.008
0-6.5	98	Incertae saedis 515		FAM41	125	0.00065	Black In-	-0.004
0-6.5	100,100	Incertae saedis 519	-55.02	FAM42	500	0.00262	_	-0.015
0-6.5		Incertae saedis 525	Cuacha de	FAM44	500	0.00262	_	-0.015
= 2			gallina					
0-6.5		Incertae saedis 526		MALVACEAE	250	0.00131		-0.008
0-6.5	-	Incertae saedis 764	1	FAM64	1250	0.00654	70.7	-0.032
0-6.5		Incertae saedis 773	Tule	FAM65	1750	0.00916	/	
0-6.5	A.C. 1980.	Incertae saedis 774	Leading to the second second	FAM66	1500	0.00785		-0.038
0-6.5	10000		Hierba azul	FAM67	750	0.00392		-0.021
0-6.5	129	Incertae saedis 800	Zacate	FAM68	4125	0.02158	-3.84	-0.082

0-6.5         131 Incertae saedis 805         FAM70         1125 0.00588 -5.14 0.0020           0-6.5         133 Incertae saedis 809         FAM71         1750 0.00916 -4.69 -0.0430           0-6.5         133 Incertae saedis 810   Cenizo FAM72         1375 0.00719 -4.93 -0.0356           0-6.5         134 Incertae saedis 812   FAM74         2500 0.01088 -4.34 -0.0567           0-6.5         136 Incertae saedis 812   FAM74   2500 0.01088 -4.34 -0.0567           0-6.5         136 Incertae saedis 813   FAM76   2250 0.011177 -4.44 -0.0523           0-6.5         137 Incertae saedis 815   FAM76   750 0.00392 -5.54 -0.0217           0-6.5         141 Karwinskia   Karwinskia   Inuriboldilana   VERBENACEAE   250 0.00131 -6.84 -0.0087           0-6.5         142 Lantana macropoda   VERBENACEAE   250 0.00131 -6.84 -0.0087           0-6.5         143 Malpighia glabra   MALPIGHIACEAE   7500 0.00924 -3.24 -0.1271           0-6.5         146 Makvastrum sp   Sacasif   MALVACEAE   500 0.00262 -5.95 -0.0156           0-6.5         150 Notifolaena sp   Helecho   PolyPoDIACEAE   500 0.00263 -5.25   0.0275           0-6.5         152 Opuntia lindheimen   Nopal   CACTACEAE   250 0.00136   6.60   0.0090           0-6.5         152 Opuntia lindheimen   Nopal   CACTACEAE   250 0.000137   6.86   0.00090           0-6.5         160 Pistacia texana   Lantisco   ANACARDIACEAE   200 0.00010   9.17   0.0010           0-6.5         160 Pis	- 0 C E	400	4: 000	<del></del>	TEALINO I	0075	0.04040	1 200	0.0546
0-6.5         132 Incertae saedis 808   Enredadera         FAM71   1750   0.00919   4.68   0.0430   0.0356   0.615   133   Incertae saedis 810   Centzo   FAM72   1375   0.00719   4.93   0.0356   0.615   135   Incertae saedis 812   FAM74   2500   0.01308   4.34   0.0567   0.615   135   Incertae saedis 812   FAM74   2500   0.01308   4.34   0.0567   0.615   136   Incertae saedis 812   FAM75   2250   0.01177   4.44   0.0522   0.65   131   Incertae saedis 813   FAM76   2250   0.01177   4.44   0.0522   0.65   131   Incertae saedis 815   FAM76   750   0.00392   5.55   0.0271   0.65   141   Karwinskia   Tullidor   RHAMNACEAE   25   0.00013   8.94   0.0012   0.65   142   Lantana macropoda   VERBENACEAE   250   0.00131   6.64   0.0087   0.65   145   Malpighia glabra   MALPIGHIACEAE   7500   0.0324   3.24   0.1271   0.65   146   Malvastrum sp   Sacasif   MALVACEAE   500   0.00262   5.95   0.0156   0.65   147   Mirrosa malacophylla   LEGUMINOSAE   5375   0.02812   -3.57   0.1004   0.65   151   Opurtial epitocaulis   Tasajiflo   CACTACEAE   550   0.00128   5.95   0.0278   0.65   161   Opurtial epitocaulis   Tasajiflo   CACTACEAE   550   0.00013   6.60   0.0000   0.65   163   Quercus sp 234   Encino   FAGACEAE   7.5   0.00014   10.15   0.0004   0.65   168   Randia laetevirens   Crucillo   RUBIACEAE   500   0.00013   8.07   0.0002   0.65   168   Ruellia nudiflora   ACANTHACEAE   625   0.00327   5.72   0.0167   0.65   178   Stelaria fleucopila   Cactae   Cacillo   Cactae   Cacillo   Cactae   Cacillo   Cactae   Cacillo   Cactae	0-6.5			<del></del>	FAM69	2375	0.01242	-4.39	-0.0545
Centrol   Centrol   Centrol   FAM72   1375   0.00719   4.93   0.0356   0.6.5   134   Incertae saedis 810   Centrol   FAM73   1125   0.00569   5.14   0.0356   0.6.5   135   Incertae saedis 813   FAM75   2.500   0.01308   4.34   0.0567   0.6.5   136   Incertae saedis 813   FAM75   2.250   0.01177   4.44   0.0567   0.6.5   137   Incertae saedis 815   FAM76   2.500   0.00302   5.54   0.0021   0.6.5   141   Karwinskia   Inumbolditiana   RHAMNACEAE   25   0.00013   6.94   0.0012   0.6.5   145   Malpighia glabra   MALPIGHIACEAE   250   0.00131   6.64   0.0087   0.6.5   145   Malpighia glabra   MALPIGHIACEAE   7500   0.03924   3.24   0.0271   0.6.5   146   Malvestrum sp   Sacasil   MALVACEAE   500   0.00262   5.95   0.0156   0.6.5   150   Notholaena sp   Helecho   POLYPODIACEAE   500   0.00262   5.95   0.0156   0.6.5   150   O.0014   D.0014					W. A. Beschalt &		PANCENCE DE CENTRALE	1 = 1000.17.	
C-6.5         134 Incertae saedis 810 Cenizo         FAM73         1125 0.00589 5.14 0.0302           C-6.5         135 Incertae saedis 812         FAM74         2500 0.01308 4.34 0.0523           C-6.5         137 Incertae saedis 813         FAM76         2250 0.01177 4.44 0.0523           C-6.5         137 Incertae saedis 815         FAM76         750 0.00392 5.54 0.0217           C-6.5         141 Karwinskia         Tullidor Inumbolditana         RHAMNACEAE         25 0.00013 8.94 -0.0012           C-6.5         142 Lantana macropoda         VERBENACEAE         25 0.00013 1.6.64 -0.0012           C-6.5         145 Malpighia glabra         JAMAL PIGHIACEAE         7500 0.03924 3.24 -0.0277           C-6.5         145 Malpighia glabra         JAMAL PIGHIACEAE         7500 0.03924 3.24 -0.0277           C-6.5         147 Mirrosa malacophylla         LEGUMINOSAE         5375 0.02812 3.57 -0.0104           C-6.5         150 Notholaena sp         Helecho         POLYPODIACEAE         1000 0.00523 5.25 -0.0275           C-6.5         151 Opuntta leptocaulis         Tassiillo         CACTACEAE         55 0.00029 -8.15 -0.0023           C-6.5         152 Opuntta lindhelmeri         Nopal         CACTACEAE         25 0.00013 -6.60 0.0031           C-6.5         152 Opuntta lindhelmeri         Nopal         CAC				Enredadera					
C-6.5	CS4 CASIATES	LG RESPE		Ta		Constitution of		100	SYSTEM PROPERTY
0-6.5         136 Incertae saedis 813         FAM75         2250         0.01177         4.44         0.0523           0-6.5         137 Incertae saedis 815         FAM76         750         0.00392         -5.54         -0.0217           0-6.5         141 Karwinskia humbolditiana         Tullidor         RHAMNACEAE         25         0.00013         -8.94         -0.0012           0-6.5         142 Lantana macropoda         VERBENACEAE         250         0.00131         -6.84         -0.0017         -0.017         -0.017         -0.00131         -6.84         -0.0017         -0.00131         -6.84         -0.00282         -5.95         -0.0156         -0.00282         -5.95         -0.0156         -0.00282         -5.95         -0.0156         -0.00282         -5.95         -0.0156         -0.00282         -5.95         -0.0156         -0.00282         -5.95         -0.0156         -0.00282         -5.95         -0.0156         -0.00282         -5.95         -0.0156         -0.00282         -5.95         -0.0156         -0.0156         -0.00282         -5.95         -0.0156         -0.0156         -0.00282         -5.95         -0.0156         -0.0156         -0.00282         -5.95         -0.0156         -0.0156         -0.0028         -0.00282				Cenizo				1	
0-6.5         137 Incertae saedis 816         FAM76         750         0.00392         -5.54         -0.0217           0-6.5         141 Karwinskia humbolditana         Tullidor RHAMNACEAE         25         0.00013         -8.94         -0.0012           0-6.5         142 Lantana macropoda         VERBENACEAE         250         0.00131         -6.64         -0.0027           0-6.5         145 Malpighia glabra         MALPIGHIACEAE         7500         0.09324         -3.24         -0.1271           0-6.5         146 Malvastrum sp         Sacasil         MALVACEAE         500         0.09262         5.95         -0.156           0-6.5         150 Notholaena sp         Helecho         POLYPODIACEAE         100         0.00232         -3.57         -0.004           0-6.5         152 Opuntia lindheimeri         Nopal         CACTACEAE         55         0.00023         -8.5         0.0023           0-6.5         158 Phoebe tampicensis         Mahuira         LAURACEAE         260         0.0013         -6.60         -0.0090           0-6.5         160 Pistacia texana         Lantrisco         ANACARDIACEAE         20         0.00010         -17         -0.0011           0-6.5         166 Randia laetevirens         Crucill	OR STOR	2 5 5			A A Address of		CONTROL OF TRANSPORT	24,400, 0	1772 AV (T) 75
0-6.5         141         Karwinskia murboldilana         Tullidor Description         RHAMNACEAE         25         0.0013         8.94         -0.0012           0-6.5         142         Lantana macropoda         VERBENACEAE         250         0.00131         -6.64         -0.0087           0-6.5         145         Malpighia glabra         MALPIGHIACEAE         7500         0.0324         -3.24         -0.1271           0-6.5         145         Malvisatrum sp         Sacasif         MALVACEAE         500         0.00262         5.95         -0.0156           0-6.5         150         Notholaena sp         Helecho         POLYPODIACEAE         1000         0.00523         -5.25         -0.0275           0-6.5         150         Notholaena sp         Helecho         POLYPODIACEAE         1000         0.00523         -5.25         -0.0275           0-6.5         151         Opuntia lindhelmeri         Nopal         CACTACEAE         55         0.00029         -8.15         0.0023           0-6.5         158         Phoebe tampicensis         Mahuira         LAURACEAE         22         0.00017         -8.68         -0.0016           0-6.5         160         Pistacia texana         Lantinisco <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
Numbolditana	G0 (************************************	N 16 12			LOGIN THE PROPERTY OF THE PROP	20 50 16	CONTROL DO	200000	
0-6.5         145 Malpighia glabra         MALPIGHIACEAE         7500         0.03924         -3.24         -0.1271           0-6.5         146 Malvastrum sp         Sacasif         MALVACEAE         500         0.00262         -5.95         -0.0156           0-6.5         147 Mirnosa malacophylla         LEGUMINOSAE         5375         0.02812         -3.57         -0.104           0-6.5         150 Notholaena sp         Helecho         POLYPODIACEAE         1000         0.00523         -5.25         -0.027           0-6.5         152 Opuntia lindheimeri         Nopal         CACTACEAE         250         0.00019         -8.15         -0.0023           0-6.5         158 Phoebe tampicensis         Mahuria         LAURRCEAE         32.5         0.00017         -8.68         -0.0015           0-6.5         160 Pistacia texana         Lamrisco         ANACARDIACEAE         20         0.00010         -9.17         -0.0015           0-6.5         163 Ruellia sp. 501         Crucillo         RUBIACEAE         0         0.00031         -8.07         -0.0023           0-6.5         168 Ruellia sp. 501         ACANTHACEAE         5         0.0003-10.55         -0.0032           0-6.5         169 Ruellia sp. 501         ACANTHACE			humboldtiana	Tullidor					
0-6.5         146         Malvastrum sp         Sacasif         MALVACEAE         500         0.00262         -5.95         -0.0156           0-6.5         147         Mirmosa malacophylla         LEGUMINOSAE         5375         0.02812         -3.57         -0.1026           0-6.5         150         Notholaena sp         Helecho         POLYPODIACEAE         1000         0.00523         -5.25         -0.0027           0-6.5         151         Opuntia lindhelmeri         Nopal         CACTACEAE         55         0.00029         -8.15         -0.0023           0-6.5         158         Phoebe tampicensis         Mahuira         LAURACEAE         32.5         0.00017         -8.66         -0.0013           0-6.5         160         Pistacia texana         Lantrisco         ANACARDIACEAE         20         0.00014         -9.17         -0.0014           0-6.5         163         Quercus sp 234         Encino         FAGACEAE         7.5         0.0004         -0.15         -0.0014           0-6.5         166         Randia laetevirens         Crucillo         RUBIACEAE         60         0.00031         -8.07         -0.0025           0-6.5         168         Ruellia nudifiora         ACANTHACEAE <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2000</td> <td></td>								2000	
0-6.5         147 Mirnosa malacophylla         LEGUMINOSAE         5375         0.02812         -3.57         -0.1004           0-6.5         151 Notholaena sp         Helecho         POLYPODIACEAE         1000         0.00523         -5.25         -0.0273           0-6.5         152 Opuntia lindheimen         Nopal         CACTACEAE         250         0.00136         -6.60         -0.0090           0-6.5         158 Phoebe tampicensis         Mahuira         LAURACEAE         32.5         0.00017         -8.68         -0.0015           0-6.5         160 Pistacia texana         Lantrisco         ANACARDIACEAE         20         0.00010         -9.17         -0.0010           0-6.5         163 Quercus sp 234         Encino         FAGACEAE         7.5         0.00004         -10.15         -0.0004           0-6.5         167 Rhus virens         Agrito         ANACARDIACEAE         5         0.00004         -10.15         -0.0025           0-6.5         167 Rhus virens         Agrito         ANACARDIACEAE         5         0.00031         -8.07         -0.0025           0-6.5         167 Ruellia sp 501         ACANTHACEAE         250         0.00327         -5.72         -0.0183           0-6.5         170 Ruelli	000 100000		The second secon						The Salver of the salver
0-6.5         150 Notholaena sp         Helecho         POLYPODIACEAE         1000         0.0523         -5.25         -0.0275           0-6.5         151 Opuntia leptocaulis         Tasajillo         CACTACEAE         55         0.00029         -8.15         -0.0023           0-6.5         158 Phoebe tampicensis         Mahuira         LAURACEAE         32.5         0.00017         -8.68         -0.0015           0-6.5         160 Pistacia texana         Lantrisco         ANACARDIACEAE         20         0.00010         9.17         -0.0016           0-6.5         163 Quercus sp 234         Encine         FAGACEAE         7.5         0.00004         -10.15         -0.0002           0-6.5         166 Randia laetevirens         Crucillo         RUBIACEAE         60         0.00031         -8.07         -0.0025           0-6.5         168 Ruellia sp 501         ACANTHACEAE         625         0.00327         5.72         -0.0187           0-6.5         172 Ruellia sp 501         ACANTHACEAE         625         0.00327         5.72         -0.0187           0-6.5         172 Salvia sp 811         LABIATAE         875         0.0048         5.39         -0.0247           0-6.5         173 Setaria leucopila	0-6.5	146	Malvastrum sp	Sacasil	MALVACEAE			-	-0.0156
0-6.5         151         Opuntia lindheimeri         Nopal         CACTACEAE         55         0.00029         -8.15         -0.0020           0-6.5         152         Opuntia lindheimeri         Nopal         CACTACEAE         260         0.00136         -6.00         -0.0090           0-6.5         168         Phoebe tampicensis         Mahuira         LAURACEAE         32.5         0.00017         -8.68         -0.0015           0-6.5         160         Pistacia texana         Lantrisco         ANACARDIACEAE         20         0.00010         -9.17         -0.0016           0-6.5         166         Randia laetevirens         Crucillo         RUBIACEAE         60         0.00031         -9.07         -0.0025           0-6.5         167         Rhus virens         Agrito         ANACARDIACEAE         60         0.00031         -9.07         -0.0025           0-6.5         168         Ruellia sp 7651         Malvin         ACANTHACEAE         625         0.00327         -5.72         0.0103           0-6.5         179         Ruellia sp 765         Malvin         ACANTHACEAE         1650         0.03632         -2.45         -0.2115           0-6.5         179         Salvia sp 811 <t< td=""><td>0-6.5</td><td>147</td><td>Mirnosa malacophylla</td><td></td><td>LEGUMINOSAE</td><td>5375</td><td>0.02812</td><td>-3.57</td><td>-0.1004</td></t<>	0-6.5	147	Mirnosa malacophylla		LEGUMINOSAE	5375	0.02812	-3.57	-0.1004
0-6.5         152         Opuntia lindheimeri         Nopal         CACTACEAE         260         0.00138         -6.60         -0.0090           0-6.5         158         Phoebe tampicensis         Mahuira         LAURACEAE         32.5         0.00017         -8.68         -0.0015           0-6.5         160         Pistacia texana         Lantrisco         ANACARDIACEAE         20         0.00010         -9.17         -0.0004           0-6.5         166         Randia laetevirens         Crucillo         RUBIACEAE         60         0.00031         -8.07         -0.0025           0-6.5         167         Rhus virens         Agrito         ANACARDIACEAE         5         0.00003         -10.55         -0.0003           0-6.5         168         Ruellia sp 501         ACANTHACEAE         625         0.0327         -5.72         -0.0187           0-6.5         170         Ruellia sp 501         ACANTHACEAE         16500         0.06832         -2.45         -0.2115           0-6.5         172         Salvia sp 811         LABIATE         675         0.00458         -5.39         -0.0247           0-6.5         173         Sida filicaulis         Ortiguilla         MALVACEAE         125 <t< td=""><td>0-6.5</td><td>150</td><td>Notholaena sp</td><td></td><td>POLYPODIACEAE</td><td></td><td></td><td></td><td>-0.0275</td></t<>	0-6.5	150	Notholaena sp		POLYPODIACEAE				-0.0275
0-6.5         156 Phoebe tampicensis         Mahuira         LAURACEAE         32.5         0.00017         -8.68         -0.0015           0-6.5         160 Pistacia texana         Lantrisco         ANACARDIACEAE         20         0.00010         -9.17         -0.0016           0-6.5         166 Randia laetevirens         Crucillo         RUBIACEAE         60         0.00031         -8.07         -0.0026           0-6.5         167 Rhus virens         Agrito         ANACARDIACEAE         5         0.00031         -8.07         -0.0023           0-6.5         168 Ruellia nudiflora         ACANTHACEAE         625         0.00327         -5.72         -0.0187           0-6.5         179 Ruellia sp 501         ACANTHACEAE         16500         0.08632         -2.45         -0.2115           0-6.5         178 Ruellia sp 765         Malvón         ACANTHACEAE         3250         0.01700         -4.07         -0.0693           0-6.5         175 Serjanía sp 522         SAPINDACEAE         125         0.00065         -7.33         -0.048           0-6.5         179 Sida filicaulis         Ortiguilla         MALVACEAE         2125         0.01112         -4.50         -0.0500           0-6.5         180 Sida physocalyx	0-6.5	151	Opuntia leptocaulis	Tasajillo	CACTACEAE	Market .	0.00029	-8,15	-0.0023
0-6.5         160         Pistacia texana         Lantrisco         ANACARDIACEAE         20         0.00010         -9.17         -0.0010           0-6.5         163         Quercus sp 234         Encino         FAGACEAE         7.5         0.00004         -10.15         -0.0024           0-6.5         166         Randia laetevirens         Crucillo         RUBIACEAE         60         0.0003         -10.55         -0.0023           0-6.5         167         Rusulia nudiflora         ACANTHACEAE         625         0.00037         -5.72         -0.0176           0-6.5         168         Ruellia sp 501         ACANTHACEAE         625         0.00327         -5.72         -0.0115           0-6.5         170         Ruellia sp 501         ACANTHACEAE         16500         0.08632         -2.45         -0.2115           0-6.5         170         Ruellia sp 501         ACANTHACEAE         16500         0.08632         -2.45         -0.2115           0-6.5         172         Salvia sp 811         ACANTHACEAE         3250         0.01700         -4.07         -0.0693           0-6.5         178         Setaria feucopita         Zacate cadillo         ACANTHACEAE         125         0.00019         -4.93 <td>0-6.5</td> <td>152</td> <td>Opuntia lindheimeri</td> <td>Nopal</td> <td>CACTACEAE</td> <td>260</td> <td>0.00136</td> <td>-6.60</td> <td>-0.0090</td>	0-6.5	152	Opuntia lindheimeri	Nopal	CACTACEAE	260	0.00136	-6.60	-0.0090
0-6,5         163         Quercus sp 234         Encino         FAGACEAE         7,5         0.00004         -10.15         -0.0004           0-6,5         166         Randia laetevirens         Crucillo         RUBIACEAE         60         0.00031         -8.07         -0.0025           0-6,5         167         Rhus virens         Agrito         ANACARDIACEAE         5         0.00003         -10.55         -0.0025           0-6,5         168         Ruellia sp 501         ACANTHACEAE         625         0.00327         -5.72         -0.0187           0-6,5         170         Ruellia sp 765         Malvón         ACANTHACEAE         16500         0.08632         -2.45         -0.2115           0-6,5         172         Salvia sp 811         LABIATAE         875         0.00458         -5.39         -0.0247           0-6,5         173         Setaria feucopila         Zacate cadillo         GRAMINEAE         125         0.00065         -7.33         -0.0486           0-6,5         179         Sida filicaulis         Ontiguilla         MALVACEAE         2125         0.01112         -4.50         -0.0500           0-6,5         188         Sida physocalyx         Malva         MALVACEAE <t< td=""><td>0-6.5</td><td>158</td><td>Phoebe tampicensis</td><td>Mahuira</td><td>LAURACEAE</td><td>32.5</td><td>0.00017</td><td>-8.68</td><td>-0.0015</td></t<>	0-6.5	158	Phoebe tampicensis	Mahuira	LAURACEAE	32.5	0.00017	-8.68	-0.0015
0-6.5         166 Randia laetevirens         Crucíllo         RUBIACEAE         60         0.00031         -8.07         -0.0025           0-6.5         167 Rhus virens         Agrito         ANACARDIACEAE         5         0.00003         -10.55         -0.0003           0-6.5         169 Ruellia sp 501         ACANTHACEAE         16500         0.08632         -2.45         -0.2115           0-6.5         170 Ruellia sp 765         Malvón         ACANTHACEAE         16500         0.08632         -2.45         -0.2115           0-6.5         172 Salvía sp 8f1         LABIATAE         875         0.00458         -5.39         -0.0247           0-6.5         175 Serjanía sp 522         SAPINDACEAE         125         0.00065         -7.33         -0.0048           0-6.5         178 Setaria leucopila         Zacate cadillo         GRAMINEAE         1375         0.00719         -4.93         -0.0355           0-6.5         180 Sida physocalyx         Malva         MALVACEAE         2125         0.01112         -4.50         -0.0500           0-6.5         183 Sphaeralcea sp         MALVACEAE         20         0.00010         -9.17         -0.0010           0-6.5         184 Stevia sp         Jaragia sp         Orti	0-6.5	160	Pistacia texana	Lantrisco	ANACARDIACEAE	20	0.00010	-9.17	-0.0010
0-6.5         166 Randia laetevirens         Crucillo         RUBIACEAE         60         0.0031         -8.07         -0.0025           0-6.5         167 Rhus virens         Agrito         ANACARDIACEAE         5         0.00003         -10.55         -0.0003           0-6.5         168 Ruellia sp 501         ACANTHACEAE         625         0.00327         -5.72         -0.0187           0-6.5         170 Ruellia sp 501         ACANTHACEAE         16500         0.08632         -2.45         -0.2115           0-6.5         170 Ruellia sp 765         Malvón         ACANTHACEAE         3250         0.01700         -4.07         -0.0693           0-6.5         172 Salvia sp 811         LABIATAE         875         0.00458         -5.39         -0.0247           0-6.5         175 Serjania sp 522         SAPINDACEAE         125         0.0065         -7.33         -0.0488           0-6.5         178 Sida filicaulis         Ortiguilla         MALVACEAE         1125         0.0065         -7.33         -0.0500           0-6.5         180 Sida physocalyx         Malva         MALVACEAE         2125         0.01112         -4.50         -0.0500           0-6.5         184 Stevia sp         Jara         COMPOSITAE	0-6,5	163	Quercus sp 234	Encino	FAGACEAE	7.5	0.00004	-10.15	-0.0004
0-6.5         168 Ruellia nudifiora         ACANTHACEAE         625         0.00327         -5.72         -0.0187           0-6.5         169 Ruellia sp 501         ACANTHACEAE         16500         0.08632         -2.45         -0.2115           0-6.5         170 Ruellia sp 765         Malvón         ACANTHACEAE         3250         0.01700         -4.07         -0.0693           0-6.5         172 Salvia sp 811         LABIATAE         875         0.00458         -5.39         -0.0247           0-6.5         175 Serjania sp 522         SAPINDACEAE         125         0.00065         -7.33         -0.0048           0-6.5         178 Setaria leucopila         Zacate cadillo         GRAMINEAE         1375         0.00719         -4.93         -0.0355           0-6.5         180 Sida filicaulis         Ortiguilla         MALVACEAE         2125         0.01112         -4.50         -0.0500           0-6.5         180 Sida physocalyx         Malva         MALVACEAE         11125         0.05820         -2.84         -0.1655           0-6.5         183 Sphaeralcea sp         Jara         COMPOSITAE         15         0.00008         -9.45         -0.0001           0-6.5         183 Tragia ramosa         Ortiguilla	0-6.5	166	Randia laetevirens	Crucillo	RUBIACEAE	60	0.00031	-8.07	-0.0025
0-6.5         169         Ruellia sp 501         ACANTHACEAE         16500         0.08632         -2.45         -0.2115           0-6.5         170         Ruellia sp 765         Malvón         ACANTHACEAE         3250         0.01700         -4.07         -0.0693           0-6.5         172         Salvia sp 811         LABIATAE         875         0.00458         -5.39         -0.0247           0-6.5         175         Serjania sp 522         SAPINDACEAE         125         0.00065         -7.33         -0.0048           0-6.5         178         Setaria feucopila         Zacate cadillo         GRAMINEAE         1375         0.00719         -4.93         -0.0355           0-6.5         179         Sida filicaulis         Ortiguilla         MALVACEAE         2125         0.01112         -4.50         -0.0500           0-6.5         180         Sida physocalyx         Malva         MALVACEAE         2125         0.01112         -4.50         -0.0500           0-6.5         183         Sphaeralcea sp         MALVACEAE         20         0.00010         -9.17         -0.0010           0-6.5         184         Stevia sp         Jara         COMPOSITAE         15         0.00008         -9.45 </td <td>0-6.5</td> <td>167</td> <td>Rhus virens</td> <td>Agrito</td> <td>ANACARDIACEAE</td> <td>5</td> <td>0.00003</td> <td>-10.55</td> <td>-0.0003</td>	0-6.5	167	Rhus virens	Agrito	ANACARDIACEAE	5	0.00003	-10.55	-0.0003
0-6.5         169         Ruellia sp 501         ACANTHACEAE         16500         0.08632         -2.45         -0.2115           0-6.5         170         Ruellia sp 765         Malvón         ACANTHACEAE         3250         0.01700         -4.07         -0.0693           0-6.5         172         Salvia sp 811         LABIATAE         875         0.00458         -5.39         -0.0247           0-6.5         175         Serjania sp 522         SAPINDACEAE         125         0.00065         -7.33         -0.0048           0-6.5         178         Setaria leucopila         Zacate cadillo         GRAMINEAE         1375         0.00719         -4.93         -0.0355           0-6.5         179         Sida filicaulis         Ortiguilla         MALVACEAE         2125         0.01112         -4.50         -0.0500           0-6.5         180         Sida physocalyx         Malva         MALVACEAE         2125         0.01112         -4.50         -0.0500           0-6.5         183         Sphaeralcea sp         MALVACEAE         20         0.00010         -9.17         -0.0010           0-6.5         184         Stevia sp         Jara         COMPOSITAE         15         0.00008         -9.45 </td <td>0-6.5</td> <td>1300</td> <td>Control of the Control of the Contro</td> <td></td> <td>ACANTHACEAE</td> <td>625</td> <td>0.00327</td> <td>-5.72</td> <td>-0.0187</td>	0-6.5	1300	Control of the Contro		ACANTHACEAE	625	0.00327	-5.72	-0.0187
0-6,5         170         Ruellia sp 765         Malvón         ACANTHACEÁE         3250         0.01700         -4.07         -0.0693           0-6,5         172         Salvia sp 811         LABIATAE         875         0.00458         -5.39         -0.0247           0-6,5         175         Serjanía sp 522         SAPINDACÉAE         125         0.00065         -7.33         -0.0048           0-6,5         178         Setaria leucopila         Zacate cadillo         GRAMINEAE         1375         0.00719         -4.93         -0.0355           0-6,5         179         Sida filicaulis         Ortiguilla         MALVACEAE         2125         0.01112         -4.50         -0.0500           0-6,5         180         Sida physocalyx         Malva         MALVACEAE         2125         0.01112         -4.50         -0.0500           0-6,5         183         Sphaeralcea sp         MALVACEAE         20         0.00010         -9.17         -0.0010           0-6,5         184         Stevia sp         Jara         COMPOSITAE         15         0.0008         -9.45         -0.0007           0-6,5         189         Tragia sp         Ortiguilla         EUPHORBIACEAE         350         0.01831 <td></td> <td>169</td> <td>Ruellia sp 501</td> <td>7/</td> <td></td> <td>16500</td> <td>0.08632</td> <td>-2.45</td> <td>-0,2115</td>		169	Ruellia sp 501	7/		16500	0.08632	-2.45	-0,2115
0-6.5         172         Salvia sp 811         LABIATAE         875         0.00458         -5.39         -0.0247           0-6.5         175         Serjanía sp 522         SAPINDACEAE         125         0.00065         -7.33         -0.0048           0-6.5         178         Setaria leucopila         Zacate cadillo         GRAMINEAE         1375         0.00719         -4.93         -0.0355           0-6.5         179         Sida filicaulis         Ontiguilla         MALVACEAE         2125         0.01112         -4.50         -0.0500           0-6.5         180         Sida physocalyx         Malva         MALVACEAE         11125         0.05820         -2.84         -0.1655           0-6.5         183         Sphaeralcea sp         MALVACEAE         20         0.00010         -9.17         -0.0010           0-6.5         184         Stevia sp         Jara         COMPOSITAE         15         0.00008         -9.45         -0.0007           0-6.5         189         Tragia ramosa         Ortiguilla         EUPHORBIACEAE         4375         0.02289         -3.78         -0.0007           0-6.5         192         Xylosma flexuosum         Crucillo         FLACOURTIACEAE         15         <		A. Marie		Malvón	Management of the second of th	Sale-College College	And the second s		-0.0693
0-6.5         175         Serjania sp 522         SAPINDACEAE         125         0.00065         -7.33         -0.0048           0-6.5         178         Setaria leucopila         Zacate cadillo         GRAMINEAE         1375         0.00719         -4.93         -0.0355           0-6.5         179         Sida filicaulis         Ortiguilla         MALVACEAE         2125         0.01112         -4.50         -0.0500           0-6.5         180         Sida physocalyx         Malva         MALVACEAE         11125         0.05820         -2.84         -0.1655           0-6.5         183         Sphaeralcea sp         MALVACEAE         20         0.00010         -9.17         -0.0010           0-6.5         184         Stevia sp         Jara         COMPOSITAE         15         0.00008         -9.45         -0.0007           0-6.5         189         Tragia sp         Ortiguilla         EUPHORBIACEAE         4375         0.02289         -3.78         -0.0865           0-6.5         192         Xylosma flexuosum         Crucillo         FLACOURTIACEAE         15         0.0003         -9.45         -0.0007           0-6.5         194         Zanthoxylum fagara         Colima         RUTACEAE									-0.0247
0-6.5         178         Setaria feucopila         Zacate cadillo         GRAMINEAE         1375         0.00719         -4.93         -0.0355           0-6.5         179         Sida filicaulis         Origuilla         MALVACEAE         2125         0.01112         -4.50         -0.0500           0-6.5         180         Sida physocalyx         Malva         MALVACEAE         11125         0.05820         -2.84         -0.1655           0-6.5         183         Sphaeralcea sp         MALVACEAE         20         0.00010         -9.17         -0.0010           0-6.5         184         Stevia sp         Jara         COMPOSITAE         15         0.00008         -9.45         -0.0007           0-6.5         189         Tragia sp         Ortiguilla         EUPHORBIACEAE         4375         0.02289         -3.78         -0.0865           0-6.5         192         Xylosma flexuosum         Crucillo         FLACOURTIACEAE         15         0.0003         -9.45         -0.0007           0-6.5         194         Zanthoxylum fagara         Colima         RUTACEAE         15         0.06452         -2.74         -0.1768           6.51-10.4         2         Condalia hookeri         Brasil <t< td=""><td></td><td>/:24.3</td><td></td><td></td><td>STATE OF THE STATE /td><td>100000</td><td>A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH</td><td></td><td>-0.0048</td></t<>		/:24.3			STATE OF THE STATE	100000	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		-0.0048
0-6.5         179         Sida filicaulis         Ontiguilla         MALVACEAE         2125         0.01112         -4.50         -0.0500           0-6.5         180         Sida physocalyx         Malva         MALVACEAE         11125         0.05820         -2.84         -0.1655           0-6.5         183         Sphaeralcea sp         MALVACEAE         20         0.00010         -9.17         -0.0010           0-6.5         184         Stevia sp         Jara         COMPOSITAE         15         0.00008         -9.45         -0.0007           0-6.5         188         Tragia ramosa         Ortiguilla         EUPHORBIACEAE         4375         0.02289         -3.78         -0.0865           0-6.5         189         Tragia sp         Ortiguilla         EUPHORBIACEAE         3500         0.01831         -4.00         -0.0732           0-6.5         192         Xylosma flexuosum         Crucillo         FLACOURTIACEAE         15         0.00008         -9.45         -0.0007           0-6.5         194         Zanthoxylum fagara         Colima         RUTACEAE         445         0.00233         -6.06         -0.0141           6.51-10.4         5         Acacia berlandieri         Huajillo									-0.0355
0-6.5         180 Sida physocalyx         Malva         MALVACEAE         11125 0.05820 -2.84 -0.1655         -0.65 0.65 -2.84 -0.1655           0-6.5         183 Sphaeralcea sp         MALVACEAE         20 0.00010 -9.17 -0.0010         -0.0010 -9.17 -0.0010           0-6.5         184 Stevia sp         Jara COMPOSITAE         15 0.00008 -9.45 -0.0007         -0.0070           0-6.5         188 Tragia ramosa Ortiguilla EUPHORBIACEAE 3500 0.01831 -4.00 -0.0732         -0.65 192 Xylosma flexuosum Crucillo FLACOURTIACEAE 15 0.00008 -9.45 -0.0007         -0.007           0-6.5         194 Zanthoxylum fagara Colima RUTACEAE 445 0.00233 -6.06 -0.0141         191147.5         -0.00452 -2.74 -0.1768           6.51-10.4         28 Condalia hookeri Brasil RHAMNACEAE 5 0.06452 -2.74 -0.1768         5 0.06452 -2.74 -0.1768           6.51-10.4         40 Diospyros palmeri Chapote prieto prieto prieto         EBENACEAE 2.5 0.03226 -3.43 -0.1108           6.51-10.4         5 Fraxinus greggii Candelilla OLEACEAE 2.5 0.03226 -3.43 -0.1108           6.51-10.4         5 Havardia pallens Tenaza LEGUMINOSAE 2.5 0.03226 -3.43 -0.1108	0-6.5	179	Sida filicaulis		MALVACEAE	2125	0.01112	-4.50	-0.0500
0-6.5         183         Sphaeralcea sp         MALVACEAE         20         0.00010         -9.17         -0.0010           0-6.5         184         Stevia sp         Jara         COMPOSITAE         15         0.00008         -9.45         -0.0007           0-6.5         188         Tragia ramosa         Ortiguilla         EUPHORBIACEAE         4375         0.02289         -3.78         -0.0865           0-6.5         189         Tragia sp         Ortiguilla         EUPHORBIACEAE         3500         0.01831         -4.00         -0.0732           0-6.5         192         Xylosma flexuosum         Crucillo         FLACOURTIACEAE         15         0.00008         -9.45         -0.0007           0-6.5         194         Zanthoxylum fagara         Colima         RUTACEAE         445         0.00233         -6.06         -0.0141           191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5				The state of the s	resident that a radio and addition of the con-	Name of the Color of	A SOURCE SHOW THEN SELECT	The second second	-0.1655
0-6.5         184         Stevia sp         Jara         COMPOSITAE         15         0.00008         -9.45         -0.0007           0-6.5         188         Tragia ramosa         Ortiguilla         EUPHORBIACEAE         4375         0.02289         -3.78         -0.0865           0-6.5         189         Tragia sp         Ortiguilla         EUPHORBIACEAE         3500         0.01831         -4.00         -0.0732           0-6.5         192         Xylosma flexuosum         Crucillo         FLACOURTIACEAE         15         0.00008         -9.45         -0.0007           0-6.5         194         Zanthoxylum fagara         Colima         RUTACEAE         445         0.00233         -6.06         -0.0141           191147.5         191147.5         -0.06452         -2.74         -0.1768           6.51-10.4         28         Condalia hookeri         Brasil         RHAMNACEAE         5         0.06452         -2.74         -0.1768           6.51-10.4         40         Diospyros palmeri         Chapote prieto         EBENACEAE         2.5         0.03226         -3.43         -0.1108           6.51-10.4         51         Fraxinus greggii         Candelilla         OLEACEAE         2.5         0.03226	The state of the s	- 10.7		12/10/10					. 13
0-6.5         188         Tragia ramosa         Ortiguilla         EUPHORBIACEAE         4375         0.02289         -3.78         -0.0865           0-6.5         189         Tragia sp         Ortiguilla         EUPHORBIACEAE         3500         0.01831         -4.00         -0.0732           0-6.5         192         Xylosma flexuosum         Crucillo         FLACOURTIACEAE         15         0.00008         -9.45         -0.0007           0-6.5         194         Zanthoxylum fagara         Colima         RUTACEAE         445         0.00233         -6.06         -0.0141           191147.5         191147.5         191147.5         0.06452         -2.74         -0.1768           6.51-10.4         28         Condalia hookeri         Brasil         RHAMNACEAE         5         0.06452         -2.74         -0.1768           6.51-10.4         40         Diospyros palmeri         Chapote prieto         EBENACEAE         2.5         0.03226         -3.43         -0.1108           6.51-10.4         43         Ebanopsis ebano         Ebano         LEGUMINOSAE         25         0.03226         -3.43         -0.1108           6.51-10.4         54         Havardia pallens         Tenaza         LEGUMINOSAE									
0-6.5         189 Tragia sp         Ortiguilla         EUPHORBIACEAE         3500         0.01831         -4.00         -0.0732           0-6.5         192 Xylosma flexuosum         Crucillo         FLACOURTIACEAE         15         0.00008         -9.45         -0.0007           0-6.5         194 Zanthoxylum fagara         Colima         RUTACEAE         445         0.00233         -6.06         -0.0141           191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5 <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7/2</td> <td></td> <td></td>		-					7/2		
0-6.5         192         Xylosma flexuosum         Crucillo         FLACOURTIACEAE         15         0.00008         -9.45         -0.0007           0-6.5         194         Zanthoxylum fagara         Colima         RUTACEAE         445         0.00233         -6.06         -0.0141           191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         191147.5         <									
0-6.5         194         Zanthoxylum fagara         Colima         RUTACEAE         445         0.00233         -6.06         -0.0141           6.51-10.4         5         Acacia berlandieri         Huajillo         LEGUMINOSAE         5         0.06452         -2.74         -0.1768           6.51-10.4         28         Condalia hookeri         Brasil         RHAMNACEAE         5         0.06452         -2.74         -0.1768           6.51-10.4         40         Diospyros palmeri         Chapote prieto         EBENACEAE         2.5         0.03226         -3.43         -0.1108           6.51-10.4         43         Ebanopsis ebano         Ébano         LEGUMINOSAE         25         0.32258         -1.13         -0.3650           6.51-10.4         51         Fraxinus greggii         Candelilla         OLEACEAE         2.5         0.03226         -3.43         -0.1108           6.51-10.4         54         Havardia pallens         Tenaza         LEGUMINOSAE         2.5         0.03226         -3.43         -0.1108		_							
191147.5  6.51-10.4 5 Acacia berlandieri Huajillo LEGUMINOSAE 5 0.06452 -2.74 -0.1768 6.51-10.4 28 Condalia hookeri Brasil RHAMNACEAE 5 0.06452 -2.74 -0.1768 6.51-10.4 40 Diospyros palmeri Chapote prieto 6.51-10.4 43 Ebanopsis ebano Ébano LEGUMINOSAE 25 0.32258 -1.13 -0.3650 6.51-10.4 51 Fraxinus greggii Candelilla OLEACEAE 2.5 0.03226 -3.43 -0.1108 6.51-10.4 54 Havardia pallens Tenaza LEGUMINOSAE 2.5 0.03226 -3.43 -0.1108									
6.51-10.4 5 Acacia berlandieri Huajillo LEGUMINOSAE 5 0.06452 -2.74 -0.1768 6.51-10.4 28 Condalia hookeri Brasil RHAMNACEAE 5 0.06452 -2.74 -0.1768 6.51-10.4 40 Diospyros palmeri Chapote prieto 6.51-10.4 43 Ebanopsis ebano Ébano LEGUMINOSAE 25 0.32258 -1.13 -0.3650 6.51-10.4 51 Fraxinus greggii Candelilla OLEACEAE 2.5 0.03226 -3.43 -0.1108 6.51-10.4 54 Havardia pallens Tenaza LEGUMINOSAE 2.5 0.03226 -3.43 -0.1108		. 9	anatonyiani ragala				3.53200		
6.51-10.4         28         Condalia hookeri         Brasil         RHAMNACEAE         5         0.06452         -2.74         -0.1768           6.51-10.4         40         Diospyros palmeri         Chapote prieto         EBENACEAE         2.5         0.03226         -3.43         -0.1108           6.51-10.4         43         Ebanopsis ebano         Ebano         LEGUMINOSAE         25         0.32258         -1.13         -0.3650           6.51-10.4         51         Fraxinus greggii         Candelilla         OLEACEAE         2.5         0.03226         -3.43         -0.1108           6.51-10.4         54         Havardia pallens         Tenaza         LEGUMINOSAE         2.5         0.03226         -3.43         -0.1108					, , , , , , ,				
6.51-10.4         28         Condalia hookeri         Brasil         RHAMNACEAE         5         0.06452         -2.74         -0.1768           6.51-10.4         40         Diospyros palmeri         Chapote prieto         EBENACEAE         2.5         0.03226         -3.43         -0.1108           6.51-10.4         43         Ebanopsis ebano         Ebano         LEGUMINOSAE         25         0.32258         -1.13         -0.3650           6.51-10.4         51         Fraxinus greggii         Candelilla         OLEACEAE         2.5         0.03226         -3.43         -0.1108           6.51-10.4         54         Havardia pallens         Tenaza         LEGUMINOSAE         2.5         0.03226         -3.43         -0.1108					<del></del>				
6.51-10.4         28         Condalia hookeri         Brasil         RHAMNACEAE         5         0.06452         -2.74         -0.1768           6.51-10.4         40         Diospyros palmeri         Chapote prieto         EBENACEAE         2.5         0.03226         -3.43         -0.1108           6.51-10.4         43         Ebanopsis ebano         Ebano         LEGUMINOSAE         25         0.32258         -1.13         -0.3650           6.51-10.4         51         Fraxinus greggii         Candelilla         OLEACEAE         2.5         0.03226         -3.43         -0.1108           6.51-10.4         54         Havardia pallens         Tenaza         LEGUMINOSAE         2.5         0.03226         -3.43         -0.1108									= 4 - 4 - 4
6.51-10.4         40         Diospyros palmeri         Chapote prieto         EBENACEAE         2.5         0.03226         -3.43         -0.1108           6.51-10.4         43         Ebanopsis ebano         Ebano         LEGUMINOSAE         25         0.32258         -1.13         -0.3650           6.51-10.4         51         Fraxinus greggii         Candelilla         OLEACEAE         2.5         0.03226         -3.43         -0.1108           6.51-10.4         54         Havardia pallens         Tenaza         LEGUMINOSAE         2.5         0.03226         -3.43         -0.1108		_		The second secon					•————
prieto		.042				3			
6.51-10.4         51         Fraxinus greggii         Candelilla         OLEACEAE         2.5         0.03226         -3.43         -0.1108           6.51-10.4         54         Havardia pallens         Tenaza         LEGUMINOSAE         2.5         0.03226         -3.43         -0.1108	Control of the state of the sta			prieto					-0.1108
6.51-10.4 54 Havardia pallens Tenaza LEGUMINOSAE 2.5 0.03226 -3.43 -0.1108	6.51-10.4	43	Ebanopsis ebano	Ébano	LEGUMINOSAE	25	0.32258	-1.13	-0.3650
<del></del>	6.51-10.4	51	Fraxinus greggii	Candelilla	OLEACEAE	2.5	0.03226	-3.43	-0.1108
A FI A A FI A FI A FI A FI A FI A FI A	6.51-10.4	54	Havardia pallens	Tenaza	LEGUMINOSAE	2.5	0.03226	-3.43	-0.1108
[0.51-10.4   158   Phoebe tampicensis   Mahuira     LAURACEAE     32.5   0.41935   -0.87   -0.3644	6.51-10.4	158	Phoebe tampicensis	Mahuira	LAURACEAE	32.5	0.41935	-0.87	-0.3644

6.51-10.4	163	Quercus sp 234	Encino	FAGACEAE	2.5	0.03226	-3.43	-0.1108
	7			77.5				
10.41-13	43	Ebanopsis ebano	Ébano	LEGUMINOSAE	7.5	0.60000	-0.51	-0.3065
10.41-13	163	Quercus sp 234	Encino	FAGACEAE	5	0.40000	-0.92	-0.3665
		107			19123 7.5		7	-6.0720
=2/ (88				12.5				-

A	6.0720
A MAX	5.77144112
E	1.05207785



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

### ANEXO III

Tabla 13: Valor de importancia por estratos de las especies acompañantes de *Dioon edule* var *angustifolium* en áreas abiertas

Especies	Estratos	D/ha	Cobertura / ha	Fr	D%	Cob%	Fr%	VI%
Dioon edule var. angustifolium	1	6903	2822	0	8	22	1	11
Diospyros texana	3	978	1827	1	1	14	4	6
Celtis pallida	2	1770	1213	1	2	10	3	5
Condalia hookeri	2	415	1183	1	0	9	3	4
Incertae saedis 553	1	6500	404	0	8	3	1	4
Acacia rigiduta	2	1995	749	1	2	6	3	4
Croton torreyanus	2	4275	191	1	5	2	3	3
Incertae saedis 718	1	5000	13	0	6	0	1	2
Pellaea ovata	1	2750	220	0	3	2	1	2
Opuntìa lindheimeri	1	520	528	0	1	4	1	2
Eragrostis sp Talere Flamman		4000	14	0	5	0	1	2
Commelina sp	XX	2250	235	0	3	2	1	2
Incertae saedis 548	1	2750	127	0	3	1	1	2
Incertae saedis 581		2625	114	0	3	1	1	2
Tetramerium hispidum	P	3000	52	0	3	0	1	2
Incertae saedis 543	1	2250	143	0	3	1		2
Havardia pallens		515	355	0	1	3	1	2
Diospyros palmeri	2	40	242	1	0	2	3	1
Urtica sp	71	2500	4	0	3	0	1	1
Amyris madrensis	2	1015	53	1	1	0	3	1
Allionia incornata	1	2125	49	0	2	0	1 -	1
Bernardia myricaefolia	1	785	236	0	1	2	1	1
Celtis reticulata	2	15	186	1	0	1	3	1
Incertae saedis 719	(D)1A(	2000	) $(2$ $)$ $A$	0	2	0 -	V(1)	11
Evolvulus alsinoides	1	1625	56	0	2	0	1	1
Acacia farnesiana	2	195	96	1	0	1	3	1
Panicum sp	DN1(H	1875	RA8 DH	0	2	0	C1A	51
Panicum sp	1	1875	8	0	2	0	1	1
Ambrosia psilostachya	1	1750	23	0	2	0	1	1
Berberis chachacca	1	195	230	0	0	2	1	1 1
Incertae saedis 717	1	1750	4	0	2	0	1	1
Forestiera angustifolia	2	205	62	1	0	0	3	1
Incertae saedis 430	2	530	3	1	1	0	3	1
Karwinskia humboldtiana	2	280	27	1	0	0	3	1
Siphonoglossa sp	1	1125	63	0	1	0	1	1
Incertae saedis 559	1	1125	57	0	1	0	1	1
Heliotropium curassavicum	1	1375	21	0	2	С	1	1
Litsea glauscens	2	255	14	1	0	0	3	1
Polygala sp	1	1375	9	0	2	0	1	1
Parthenium confertum	1	1375	6	0	2	0	1	1
Incertae saedis 715	1	1250	14	0	1	-0	1	1

			<del></del>					
Zanthoxylum fagara	1	155	148	0	Ō	1	1	1
Ipomoea purpurea	1	500	84	0	1	1	1	1
Incertae saedis 711	1	1000	11	0	1	0	1	1
Cordia boissieri	1	70	141	0	0	1	1	1
Digitaria californica	1	1000	3	0	1	0	1	1
Mimosa malacophylla	1	625	55	0	1	0	1	1
Incertae saedis 562	1	875	8	0	1	0	1	1
Incertae saedis 728	1	875	3	0	1	0	1	1
Quercus sp 460	1	3	126	0	0	1	1	1
Incertae saedis 451	1	750	5	0	3	0	1	1
Elytraria imbricata	1	750	3	0	1	0	1	1
Incertae saedis 723	1	750	0	0	1	0	4	1
Abutilon sp 549	1	500	36	0	1	0	1	1
Ipomoea sp	1	500	32	0	1	0	1	1
Opuntia leptocaulis	1	215	70	0	0	1	1	1
Talinum angustissimun	1	375	40	0	0	o	1	1
Incertae saedis 729	1	625	1	0	1	0	1	1
Anoda sp	7.1	375	24	0	0	0	1	1
Commelina coelestis		125	55	0	0	0	1	1
Serjania sp 597	1	125	55	0	0	0	1	1
Incertae saedis 722		500	0	0	1	0	1	1
Galactia striata	7	250	28	O	0	0	1	1
Mimosa sp	1	30	59	0	0	0	1	1
Acalypha sp	757	375	4	0	0	o.	1	1
Incertae saedis 453	127	375	3	0	0	ō	1	1
Senna lindheimeriana	<del>  /   -  </del>	125	32	0	0	o	1	1
Incertae saedis 425	1	250	9	0	0	0	1	1
Abutilon incanum	1	250	8	0	0	0	4 -	1
Abutilon sp 554	1	250	-8	0	0	0	1	1
Incertae saedis 712	1	250	6	0	0	0	7.1	1
Eysenhartia polystachya	DAT	75	29 /	0	0	O	VO-	LE
Ehretia anacua	1	25	35	0	0	0	1	1
Acacia berlandieri	1	55	31	0	0	0	1	_ 1
Sphaeralcea sp	)N <sub>1</sub> GE	125	RA20 DE	0	Bal	Ool	CA	51
Serjania sp 620	1	125	20	0	0	0	1	1
Incertae saedis 444	1	250	1	0	0	0	1	1
Incertae saedis 567	1	250	1	0	0	0	4	1
Croton sp 582	1	125	19	0	0	0	1	1
Urvillea ulmaceae	1	250	1	0	-0	0	1	1
Incertae saedis 710	7	125	16	0	0	0	1	1
Sapoteca medii	1	125	16	0	0	0	1	1
Phyla incisa	1	125	12	0	0	0	-	+
Incertae saedis 623	1	125	12	0	0	0	1	1
Phaseolus sp	-	125	11	0	0	0	1	-
Xylosma flexuosum	1	20	26	0	0	0	1	0
Salvia sp 592	1 -	125	9	0	0	0	1	
Abutilon sp 575	1	125	7	0	0	0	1	0
Acleisanthes sp	1	125	7	0	0	0		0
Calliandra enophylla	1	125	7	0	0	0	9	0
-amagora onoparyna						<u> </u>		U

Randia laetevirens	1	15	23	0	0	0	1	0
Incertae saedis 439	1	125	6	0	0	0	1	0
Incertae saedis 446	1	125	3	0	a	0	1	0
Incertae saedis 426	1	125	3	0	0	0	7	0
Incertae saedis 445	1	125	2	0	0	0	1	a
Sphaeralcea coccinea	1	125	2	0	0	0	1	0
Incertae saedis 585	1	125	1	0	0	0	1	0
Incertae saedis 450	1	125	1	0	0	0	1	٥
Incertae saedis 568	1	125	1	0	0	0	1	0
Litsea sp 576	1	125	1	0	0	0	1	0
Tradescantia sp	1	125	1	Ó	0	0	1	0
Malvastrum sp	1	125	1	0	0	0	1	0
Cissus sicyoides	1	125	1	0	0	0	1	0
Incertae saedis 586	1	125	1	0	0	0	1	0
Incertae saedis 713	1	125	0	0	0	0	1	0
Anoda cristata	1	125	0	0	0	0	1	0
Stevia sp	1	20	10	0	0	0	1	0
Yucca sp	1	5	8	0	0	0	1	0
Quercus sp 607 VERITATIS	\\ \alpha\\ 1	5	7	0	0	0	1	0
Diospyros sp 232	1	15		0	0	0	1	0
Incertae saedis 437	4	5	6	0	0	0	1	0
Parkinsonia aculeata	9	5	6	0	0	0	1	0
Ebanopsis ebano	[ ]	10	5	0	0	0	15	0
Prosopis levigata		5	5	0	0	0	1	0
Caesalpinia mexicana	/	5	2	0	0	0	1	0
Guaiacum angustifolium	/ 1	5	1 7	0	0	0	1	0

## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

### DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Tabla 14: Valor de importancia por estratos de las especies acompañantes de Dioon edule var angustifolium en áreas cerradas

Especies	Estratos	D/ha	Cobertura / ha	Fr	D%	Cob%	Fr%	VI %
Diospyros texana	3	1238	2273	1	1	12	2	5
Ebanopsis ebano	2	353	2002	1	0	11	2	4
Dioon edule var, angustifolium	1	3745	1798	0	2	10	1	4
Ruellia sp 501	1	16500	483	0	9	3	1	4
Acacia berlandieri	1	595	1724	0	0	9	1	3
Malpighia glabra	1	7500	401	0	4	2	1	2
Incertae saedis 206	ĪĪ	11125	29	0	6	0	1	2
Sida physocalyx	1	11125	29	0	6	0	1	2
Havardia pallens	2	413	880	1	0	5	2	2

Ing. Andres López Ovando

- xxiii

Incertae saedis 201	1	10375	32	0	5	0	1	2
Celtis pallida	3	435	647	1	0	3	2	2
Mimosa malacophylla	1	5375	459	0	3	2	1	2
Incertae saedis 205	1 -	7875	29	0	4	0	1	2
Incertae saedis 525	2	500	583	1	0	3	2	2
Quercus sp 234	1	15	728	0	0	4	1	2
Zanthoxylum fagara	2	445	527	1	0	3	2	2
Phoebe tampicensis	2	65	521	1	0	3	2	- 53
Calyptocarpus sp	1	6750	16		4	0		1
Tragia ramosa	1	4375	234	0	2	1	1	1
Incertae saedis 200	1	5875	40	0	3			1
Acacia famesiana	3	1058	165	1	1	0	1	1
Forestiera angustifolia	1	265	520	0	0	3		
Croton sp 803		4875	36	0	3	0	1	1
Croton cortesianus	1	3000	143	0	2	1000	1	1
Esenbeckia berlandieri	2	58	266	1	0	1	1	1
Anoda cristata	1	3500	81	0	2		2	1
Incertae saedis 204	1	4000	25	0	2	0	1	1
Incertae saedis 800	7.1	4125	7		2	0	1	1
Ruellia sp 765		3250	66	0		0_	_1_	1
Helietta parvifolia	-	330		0	2	0	1	1_
Bidens sp	Hal-	3625	339	0		2	1	1
Diospyros sp 232	2	53	201	0	2	0	1	1
Pistacia texana	1	20	354	1 0	0	1	2	1
Tragia sp	0/1	3500	4	0	0	2		1
Cracca sp	1	3375	4	0	2	0	1	1
Incertae saedis 209	1	3250	/11/	0	2	0	1	1
Condalia hookeri	2	53	171	1	0	0	1	1
Incertae saedis 217	1	3125	13	0	2	0	2	1
Croton sp 506	1	2125	99	0	1	1	1	1
Berberis chochecco		110	295	0	0	2	1	1
Cordia boissieri	1	55	300	0	0	2	1	H
Incertae saedis 202	1	2875	6	0	2	0	1	1
Cynanchum barbigerum	NICE	875	∆   196\	2 02	0	T1∃ (	1	1
Incertae saedis 215	IN VE	1625	118	0	1		4	1
Coursetiaibaea sp	1	2750	4	0	1	0	4	1
Incertae saedis 502	1	1250	140	0	÷	1	1	1
Carlowrightia sp	1 1	2625	5	0	1	0	777	115%
Amyris madrensis	2	150	89	1	٥	0	2	1
Incertae saedis 812	1	2500	2	0	1			1
Incertae saedis 802	1	2375	3	0	7.00		1	1
Diospyros palmeri	2	10	76		1	0	1	1
Incertae saedis 216	1	2125	14	0	0	0	2	1
Incertae saedis 813	1	2250	2	0	1		1	1
Lantana macropoda	1	250	191	0	0	0	1	1
Sida filicaulis		2125	5			1	1	1
Acacia rigidula	1	165	191	0	1	_ 0	1	1
Incertae saedis 806		1750		0	0_	1	1	1
Incertae saedis 773	1	1750	14	0	1	_0	1	1
incertae saeurs (13	<del>ــــــــــــــــ</del>	1730	4	Ü	1	0	1	1

Caesalpinia mexicana	2	135	6	1 1	0	0	2	1
Incertae saedis 774	1	1500	14	0	1	0	1	1
Incertae saedis 774	1	1250	34	a	1	0	1	
AND MANAGEMENT AND		250-26 III		155	1	0	- 25	1
Incertae saedis 764	1	1250	33 7	0			1	1
Incertae saedis 207	1	1375		0	1	0	_1_	1
Setaria leucopila	1	1375	6	0	1	0	1	1
Incertae saedis 809	1	1375	4	0	1_	0	1	1
Fraxinus greggii	1	5	137	0	0	1	1	1
Randia laetevirens	1	60	126	0	0	1	<b>•</b>	1
Serjania sp 522	1	125	119	0	0	1	1	1
Incertae saedis 223	1	1250	4	0	1	0	1	0
Opuntia lindheimeri	_1	260	97	0	0	1	1	0
Incertae saedis 810	1	1125	8	0	1	0	1	0
Incertae saedis 805	1	1125	1	0	1	0	1	0
Notholaena sp	1	1000	6	0	1	0	1	0
Incertae saedis 214	1	1000	3	0	1	0	1	0
Incertae saedis 225	1	1000	2	0	1	0	1	0
Incertae saedis 515	1 1	125	75	0	0	0	1	0
Salvia sp 811 VERITATIS	\Z\1	875	1	0	Ö	0	1	0
Incertae saedis 776		750	10	0	0	0	1	0
Incertae saedis 222	4	750	3	0	0	0	1	0
Incertae saedis 221	9-	750	2	0	0	0	1	0
Incertae saedis 815		750	2	0	0	0		0
Incertae saedis 210	1/4/1	750	2	0	0	0	4	0
Incertae saedis 526	$\frac{\sqrt{1}}{2}$	250	45	0	0	0	1	0
Acacia roemenana	7/1	10	66	0	0	0	1	0
Ruellia nudiflora	1	625	6	0	0	0	1	0
Incertae saedis 219	1	625	3	0	0	0	1	0
Incertae saedis 509	1	625	2	0	0	0	1	0
Incertae saedis 213	1	85	52	0	0	0	1	0
Incertae saedis 513	1 1	250	32 A	0	0	I-0\/	(1)	0
Incertae saedis 203	1	500	5	0	0	0	1	0
Incertae saedis 224	1	500	3	0	0	0	1	0
Incertae saedis 220	NAGE	500	AT DE F	R IOR	Ö	TOTA	740	0
Malvastrum sp		500		0	0	0	1	ō
Karwinskia humboldtiana	i	25	39	0	0	0	1	0
Opuntia leptocaulis	1	55	33	0	0	0	1	0
Xylosma flexuosum	1	15	31	0	0	0	1	0
Incertae saedis 519	1	125	18	0	0	0	1	0
Stevia sp	1	15	18	0	0	Ó	1	0
Incertae saedis 511	1	125	0	0	0	0	1	0
				- "		0	1	
Rhus virens	1	5 125	12	0	0	- C.M.		0
Incertae saedis 510	1		0	0	0	0	1	0
Sphaeralcea sp	1	20	10	0	0	0	1	0
Celtis reticulata	11	5	7	0	0	0	1	0
Incertae saedis 211	1	25	4	0	0	0	1	0
Guaiacum angustifolium	11	10	1	0	0	0	1	0
Incertae saedis 218	1	5	1	0	0	0	1	D

Ing. Andres López Cyando
Tesis de Maestria et Ciencias Forestales M. C. F. U. A. N. L.

### **ANEXO IV**

Tabla 15: Germinación de *Dioon edule* var *angustifolium* en % atraves del tiempo en medio controlado

ТІЕМРО	POR	PORCENTAJE DE GERMINACIÓN								
(DÍAS)	T1 E. HORIZONTAL	T2 E. HACIA ABAJO	T3 E. HACIA ARRIBA							
1	2.9	8.8	2.9							
2	)NOM 13.2	26.5	17.6							
AI TAI	RE FLAMMAM 39.7	41.2	33.8							
4	51.5	47.1	35.3							
5	60.3	54.4	52.9							
6	69.1	63.2	55.9							
7	72.1	66.2	61.8							
8	72.1	66.2	61.8							
UnoVI	RSID76.5D AU1	ÓNOMADEN	UEV 64,7 EÓN							
11 D	RECCIÓN GEN	ERAL DE BIBL	OTECAS							
12	83.8	75.0	69.1							
13	83.8	75.0	69.1							
18	85.3	79.4	72.1							

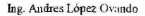
Tabla 16: Germinación de semillas de *Dioon edule* var *angustifolium* en % atraves del tiempo en vivero

DÍAS	T1: SOMBRA - E. HORIZONTAL	T2: SOL - E. HORIZONTAL	T3: SOMBRA - E. VERTICAL	T4: SOL - E. VERTICAL
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
4	9	3	0	0
5	30	8	0	. 0
8	40	33	0	0
10	40	33	0	0
12	40	33	0	0
16	50	36	0	0
19	51	38	0	0
22	51	40	0	0
24	52	43	0	0
26	52	45	0	1
32	52	46	1	2
34	ALCISS LAMMAN	47	2	3
37	53	51	4	3
39	53	52	6	3
41	56	54	7	3
44		66	16	6
46	63	68	17	7
48/	66	72	27	14
51	73	76	34	23
53	75	79	37	31
55	70	80	37	35
58	81	82_	39	_ 37
67	86	85	54	50
69	HVE87CID/	D A 87 TÓN	OMA60DE N	TIEV/51) I E/
72	VIVE 88 SILV	112 /1 88 1 011	65	52
74	89	88	73	52
76	D189	ON CESTER A	I DE73DIDLI	OTE (52) C



Tabla 17: Emergencia de *Dioon edule* var *angustifolium* en % atraves del tiempo en condiciones contrastantes de iluminación

DIAS	T1= SOMBRA - E. HORIZONTAL	T3= SOMBRA - E. VERTICAL	T4= SOL- E. VERTICAL	T2= SOL - E. HORIZONTAL
1 1	0	Q	0	0
2	0	0	0	0
4	0	0	0	Ö
5	0	Ó	0	0
8	0	0	0	0
10	0	0	0	0
12	0	0	0	0
16	(ONO)	0	0	0
19	2	0	0	0
22/	300000	0	0	1
24	VERTATIS	0	0	2
26	5( )	0	0	2
32	5	0	0	3
34	(13 (1)	0 1	1	3
37	15	3	1 1	5
39	190	6	1	6
41/	27	70/ 7	_ /1\	10
44	32	15	3	17
46	40	17	5	23
48	47	26	10	30
51	60	34	18	35
53	64	37	27	44
55	TVE 166CIDA	D A I 37 FÓNG	DIA A31DE N	11 E ( 45) 1 E (
58	1 V L 170 31 L A	391 0111	33	46
67	81	54	47	51
69	DID83ECTE	NICEQIED A	L DE <sup>49</sup> RIDI	[∩TE/53∧ C
72	DIN <sub>84</sub> CCR	OL <sub>65</sub> VETCA	L DL <sub>50</sub> JIBL	10 1 L 154 1 D
74	85	69	50	55
76	85	69	50	55





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN ®
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS