



MUNICIPIO DE LEÓN, GTO











PLANTAS SILVESTRES EN EL PAISAJE URBANO



Vittoria E. Partida Pizzini Flores Martín Tovar Hurtado

CONTENIDO

		Página	
Pres	entación	5	
Intro	oducción	7	
I.	Paisaje y Vegetación Silvestre en el Municipio de León.	9	
II.	Uso de la Vegetación en la Arquitectura del Paisaje Naturalizado.	11	
III.	Mejores Prácticas de Manejo Sustentable para la Vegetación Silvestre.	15	
IV.	Fichas de Plantas Silvestres, para Uso Urbano.	21	
	Árboles	23	
	Grandes, 6 m o mayores	27	
	Medianos, 4 a 6 m	63	
	Chicos, 2 a 3 m	91	
	Arbustos y Subarbustos, 0.20 a 1.5 m	119	
	Herbáceas Anuales y Perennes	157	
	Plantas de Humedad	193	
Refe	rencias Bibliográficas y Fotográficas	203	
Glos	ario	206	
Apé	ndice Descripción de la Simbología Utilizada en las Fichas.	210	



PRESENTACIÓN



ste catálogo de plantas silvestres del Municipio de León forma parte de la estrategia municipal para amortiguar el impacto actual y futuro del cambio climático en la población; siendo su principal propósito fomentar la conservación de servicios ecosistémicos locales y promover una cultura ambiental a través de políticas públicas relacionadas con el desarrollo sustentable del territorio municipal.

Concretamente se describen especies silvestres que pueden ser respetadas o incorporadas a la paleta vegetal de proyectos urbanos con el propósito de naturalizar distintos espacios verdes, que a su vez mantengan los servicios ecosistémicos relacionados con la economía y la sociedad de León, tales como: *proveer* (agua, oxígeno, alimento, energía, sombras), *regular* (impacto climático, purificación del agua y contaminantes del aire, mantener polinizadores, disminuir enfermedades) y *brindar bienestar social* (recreación, turismo, apropiación e identidad de los espacios, educación, inspiración, ética, entre otros).

Se reconoce que la naturalización de las urbes incrementa el valor económico de las obras arquitectónicas y urbanas, sobre todo al contar con árboles longevos, convierte áreas verdes en espacios que propician cohesión social, reducción de la violencia y educación sobre el manejo sustentable de los recursos naturales que inciden en la calidad de vida.



Históricamente la reforestación urbana en León se ha realizado con una reducida gama de especies exóticas o introducidas (eucalipto, casuarina, trueno, pirul, ficus, palmeras, además de otras plantas herbáceas); seleccionadas exclusivamente por su valor ornamental, moda, disponibilidad en viveros por su bajo costo. Sin embargo, la diversidad de especies silvestres que aún se encuentran en el territorio del Municipio de León, descritas en este catálogo, significan una esperanza para naturalizar la zona urbana y periurbana incorporando criterios ambientales a la futura reforestación del territorio.

Ante las presiones del cambio climático y el grado actual de deterioro de los ecosistemas locales se requieren áreas verdes sustentables, incorporando especies adaptadas a las condiciones climáticas extremas presentes en el Municipio. Plantas con bajos requerimientos de agua y tolerantes a periodos de sequía y heladas; integrándolas a un plan de manejo y sanidad vegetal amigable con el ambiente basado en el uso de abonos orgánicos, coberteras, repelentes naturales e insectos benéficos, entre otros. Esto disminuiría el uso indiscriminado de plaguicidas, fertilizantes químicos y agua para riego en todo tipo de espacios verdes.

Diseñar el paisaje urbano significa implantar una isla o un conjunto de islas que tarde o temprano se vincularán con el entorno; con este catálogo invitamos a conocer, respetar y utilizar responsablemente las especies silvestres o nativas, que históricamente han sustentado el desarrollo del Municipio de León.

INTRODUCCIÓN



I paisaje natural del Municipio de León ha sustentado durante cientos de años las actividades productivas de sus pobladores, en particular la diversidad de plantas y ecosistemas, favoreciendo así el desarrollo de una gran urbe como la ciudad de León. El territorio continental del Municipio tiene una superficie de 1,283.88 km² con una población total de 1.43 millones de habitantes registrados en 2010; lugar donde la cobertura de la vegetación silvestre original ha disminuido a tal grado que para el año de 2005 cubría menos del 17 % del territorio municipal y en la mayoría de la superficie (aproximadamente 65%) se sustituyó por vegetación secundaria, pastizal inducido y agricultura, Figura 1.

Sin embargo, la zona urbana creció de 9.6% a 15.9% del año 2005 al 2010 y al 19.4 % en 2011; proyectándose un crecimiento continuo pero bajo condiciones inciertas de vulnerabilidad ante el impacto del cambio climático y el deterioro de los servicios ecosistémicos locales.

La vegetación silvestre de León se distribuye principalmente en la Sierra de Guanajuato y los Altos

de Jalisco, cuyo paisaje agreste ha frenado el desarrollo urbano. Mantener las condiciones adecuadas para la vida silvestre en ésas áreas conservadas es un factor de equilibrio entre la salud, la calidad de vida de los habitantes de León, las presiones del desarrollo y el cambio climático. La biodiversidad de los ecosistemas leoneses es un campo de oportunidad para la propagación y uso de plantas nativas en los centros de población municipal.

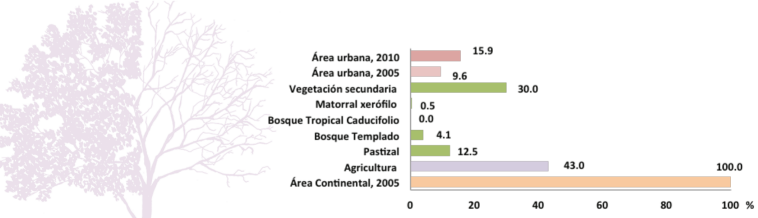


Figura. 1. Superficie continental ocupada por distintos tipos de vegetación en 2005 y crecimiento del área urbana de 2005 a 2010. Municipio de León, Gto. INEGI, 2014.

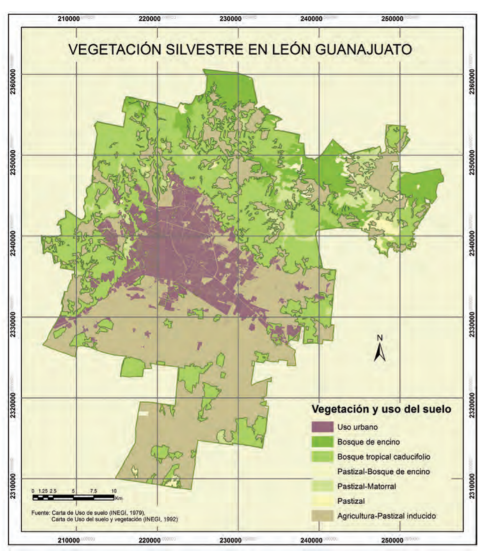


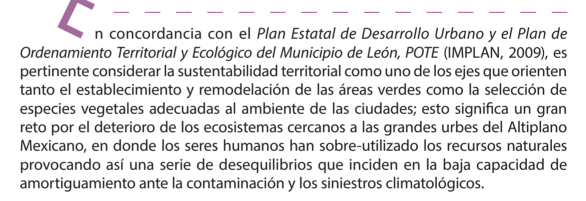
Figura 2. Cobertura actual fragmentada de la vegetación silvestre y uso del suelo en el Municipio de León, Gto. Arboceta Mexicana S.C. 2014.

Es evidente que todo el territorio estuvo alguna vez cubierto por bosques de encino y bosques tropicales que por las actividades antropogénicas históricas generaron los gradientes ecológicos y paisajísticos contemporáneos (bosquematorral-pastizal, Figura 2).

A pesar del alto grado de deterioro de la vegetación del Municipio de León, aún se encuentran pequeñas áreas donde sobreviven plantas silvestres, por ejemplo en lomeríos de Hacienda de Arriba, Arroyo Hondo, Cerro del Gigante; cañadas, arroyos, parques y el Área Natural protegida Sierra de Lobos. Lugares donde es urgente proteger la vegetación silvestre y rescatar material genético de diversas formas de vida, que permitan el diseño de paisajes urbanos naturalizados como herbáceas, arbustos, árboles y plantas de zonas de humedad.

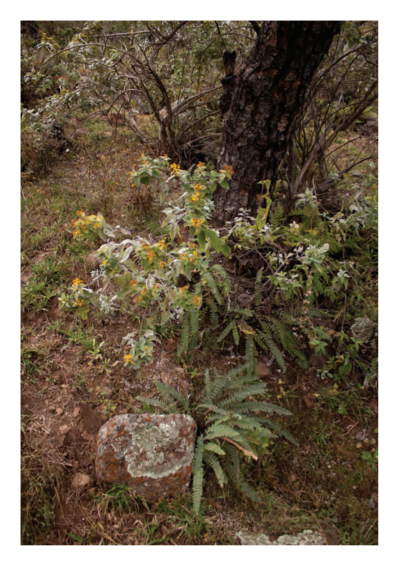
Este catálogo describe las plantas silvestres y se sugiere su utilización en el diseño de paisajes; considerando las funciones de apoyo a los ecosistemas locales y resaltando su belleza ornamental. No se debe perder de vista que la conservación de la biodiversidad está relacionada con la riqueza de los recursos naturales, vitales para sustentar la calidad de vida en el territorio de León y su actividad industrial; así como la creación de suelos fértiles y la infiltración de agua lluvia al interior del bosque tropical caducifolio o de encino, paralelamente a la retención de la erosión y la regulación de deslaves en laderas y montañas ejercidas por pastizales naturales y matorrales xerófitos.

PAISAJE Y VEGETACIÓN SILVESTRE EN EL MUNICIPIO DE LEÓN











El paisaje en general comprende tanto el entorno natural como el espacio antrópico y en su manejo están presentes la ciudad y el campo. Por tales consideraciones se sugiere respetar en proyectos de urbanización a las especies silvestres de acuerdo a los objetivos de desarrollo del Milenio concertado por Naciones Unidas (World Bank. 2013) e incorporar principios básicos de sustentabilidad regional como:

I F Ó N

- Seleccionar especies vegetales con bajos requerimientos de agua, tolerantes a plagas y enfermedades; preferentemente adaptadas al climas subhúmedos a semisecos del Municipio: semicálido (A) C(wo) en la zona del valle de León y templado C(wo) en la zona de montañas (García, E. 1998).
- Considerar índices climáticos como temperatura media de 16 a 19.6 °C, amplitud térmica de hasta 24 oC, entre la máxima 31.5 °C en mayo y la mínima de 7.2 °C en enero, con presencia de heladas y; precipitación anual promedio fluctuante de 300 a 700 mm, con lluvias torrenciales o periodos frecuentes de sequías y baja humedad relativa durante el año.
- Adoptar una visión a futuro, incorporando especies vegetales silvestres que complementen actividades relacionadas con la educación ambiental de la ciudadanía; fomentando así el rescate y conservación de la biodiversidad local (flora y fauna) y el mejoramiento de la calidad de vida y; favoreciendo también la reducción de contaminantes y alérgenos en el aire.
- Considerar la equidad en el manejo de áreas verdes, incluyendo a usuarios diversos y encargados del mantenimiento para lograr la sobrevivencia de las especies vegetales seleccionadas y contar así con el respaldo de la ciudadanía en caso de sustituirlas.
- Evitar la selección de especies vegetales invasoras o que representen un peligro para la salud de la ciudadanía o la vida silvestre, actuando con prudencia en el uso de plantas exóticas, tóxicas o alergénicas
- Integrar las especies vegetales de acuerdo a los criterios de funcionalidad de los espacios arquitectónicos y su diseño paisajístico para incentivar la adopción de espacios públicos por los ciudadanos y sectores industriales o de servicios.

USO DE LA VEGETACIÓN EN LA ARQUITECTURA DEL PAISAJE NATURALIZADO.

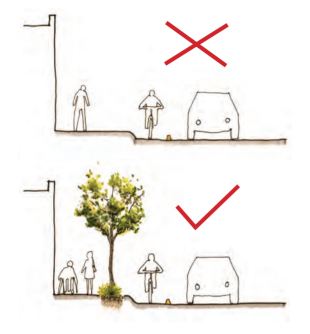
sícomo en la arquitectura, el paisaje urbano se mueve entre dos entidades dependientes entre sí: el fondo y la forma. En cuanto al fondo, el desarrollo histórico del paisaje da cuenta de ello y es importante desprenderse de lastres historicistas en su diseño; donde se considere al territorio como un sistema complejo donde sus componentes interactúan dinámicamente con la naturaleza, el desarrollo social y económico del Municipio. Desde la forma, es imperioso conocer las características, propiedades y servicios ambientales de las plantas silvestres para tener elementos certeros en su manejo y distribución espacial.

La integración de la paleta vegetal implica seleccionar las especies adecuadas, considerando la zonificación del sitio, el microclima, el asolamiento y el área disponible en el espacio público: banquetas, camellones, caminos, áreas de jardín, macetones, espacios lúdicos, áreas verdes y plazas, entre otros.





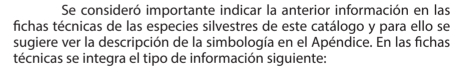




Para este caso se sugiere utilizar en la selección de especies silvestres criterios paisajísticos como:

- Accesibilidad. Para permitir una relación visual, sensitiva y física con el entorno así como la conexión entre zonas al utilizar plantas que por sus características ofrezcan orientación; como puede ser el aroma para invidentes y el crecimiento o desarrollo de las plantas que podrían ser obstáculos para el libre tránsito.
- Imagen urbana y confort. Pueden brindar comodidad y seguridad si se evita la distribución de especies de plantas que formen túneles obscuros o sitios vulnerables propicios para actos delictivos en el espacio público.
- Actividades y servicios. Ayudan a balancear el uso recreativo con la educación para motivar la adopción y el beneficio ambiental en los espacios ajardinados.
- Identidad social. Conveniente resaltar la importancia histórica o imagen distintiva de la región; a través de la conservación del patrimonio cultural y la cohesión social.

Además, es necesario establecer criterios que permitan seleccionar el material vegetal adecuado para cada situación, con base en el conocimiento de los mecanismos de respuesta al ambiente de las distintas especies a proponer.



- Nombre local y científico de cada especie.
- Época defloración (primavera, verano, otoño o invierno), temporalidad del color del follaje durante el año, hábito o permanencia del follaje (anual, perenne: caducifolio y subcaducifólio) y tipo de crecimiento (lento, normal y rápido), respecto al tiempo en que alcanza su mínimo rango de altura descrita en las fichas.
- Forma de vida (árbol, arbusto, herbácea, tapizante, cespitosa o acuática).











- Dimensión mínima y máxima en árboles y arbustos (altura y diámetro) y delimitación del área para el anclaje de las raíces.
- Detalles biológicos de las especies relevantes respecto a la ubicación del sitio en el entorno urbano o suburbano (hábitat de fauna local y migratoria; potencial alergénico, tipo de raíz, formadora o enriquecedora de suelos, servicios ambientales a los ecosistemas, valor ceremonial o histórico, entre otros).

Adicionalmente a los criterios para seleccionar y distribuir las plantas en los espacios ajardinados, es necesario considerar los siguientes criterios del diseño de paisajes:

- Arte y valor histórico de las plantas: formas, texturas, símbolos o historia de uso en el Municipio de León.
- Composición y compatibilidad: unidad o armonía con el uso de la vegetación y su funcionalidad en el ecosistema.
- *Balance:* transición gradual y tridimensional espacial (simétrico, asimétrico o estético).
- *Proporción y ritmo:* acorde al diseño de los espacios urbanos y suburbanos.
- Foco: secuencias de vegetales con propósitos específicos.
- Mejores prácticas de manejo: plantación adecuada, sustratos, cubresuelos, podas, abonos orgánicos y manejo integrado de plagas y enfermedades.integrado de plagas y enfermedades.
- Economía y disponibilidad en el mercado: elaborar un plan para la disponibilidad y posibilidad de producción de planta silvestre a mediano y largo plazo.













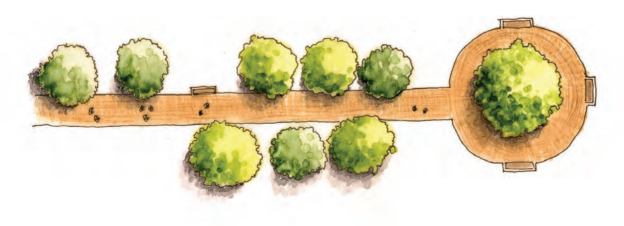






La forma de distribuir las plantas en condiciones distintas del espacio urbano depende del diseño final de cada proyecto. A continuación se definen algunos tipos de formas biológicas recomendadas por uso paisajístico:

Alineaciones, bosquetes o individuos. Se utilizan en su mayoría especies arbóreas (de distintas alturas), para enmarcar zonas, hacer vialidades y caminos,





esculturas o símbolos culturales. Es importante considerar tanto el tipo y comportamiento de la raíz como la forma de las copas arbóreas. Los árboles silvestres tienen frondas combinables para formar paisajes naturales: redondeada, oblonga, estratificada, columnar, aparasolada y pendular, entre otras.

Macizos. Plantas dispuestas armónicamente según el porte, el color y el espacio con que se cuente para el diseño. Para su ubicación y distribución se considera: altura, requerimiento de suelo, época de floración, color de la flor o follaje, entre otros. Son importantes las que tienen frutillas pues proporcionan alimento a la fauna silvestre. Algunas familias botánicas con flores o frutos son: Acanthaceae, Amaryllidaceae, Asclepiadaceae, Apocynaceae, Asteraceae, Capparaceae; Caprifoliaceae, Euphorbiaceae, Fabaceae, Malvaceae, Oleraceae, Poaceae, Polemoniaceae, Rhamnaceae, Rosaseae, Ulmaceae.

Bordura, barreras y cercos. Plantas de formas irregulares o regulares, con frecuencia arbustos chicos (en edad adulta no



superan los 0.70 metros) que sirven para realzar un espacio, enfatizar un acceso o separar zonas de un jardín o brindar aromas agradables. Se recomienda utilizar especies nativas con frutillas las cuales sirven de alimento a la avifauna. Algunas familias botánicas con cespitosas o herbáceas son: Anacardeaceae, Lamiaceae, Mimoceae, Rhus, Onagraceae, Rhamnaceae, Rubiaceae, Scrophulariaceae y Verbenaceae.

Tapizantes o cubresuelos. Por lo regular el objetivo de cubrir el suelo es sustituir el pasto (que consume agua





en exceso), incluir lugares con sombra densa y proteger taludes o integrar plantas rastreras al lado de conjuntos arbustivos. Se recomienda utilizar especies de poca altura, suculentas, con crecimiento extendido por el suelo; sobretodo mezclas de pastos resistentes a seguía (Kikuyo y Bermuda, Búfalo, Bouteloua). Son ejemplo de ellas algunas especies de las siguientes familias Aizoaceae, Amaranthaceae. Anacampserotaceae, Boraginaceae, Commelinaceae. Convolvulaceae, Crassulaceae. Euphorbiaceae, Geraniaceae, Nyctaginaceae, Onagraceae, Oxalidaceae, Plumbaginaceae, Poaceae, Portulacaceae, Verbenaceae.

Adicionalmente en taludes se pueden considerar plantas cubresuelos adaptadas a las condiciones de León para ahorrar agua, retener el suelo y limitar la evapotranspiración; además de ayudar a controlar malezas, como Carex, Agrostis, Dymodia, Achillea y Rosmarinus.

Rocalla. Árboles, arbustos y herbáceas con bajo requerimiento hídrico, resistentes a condiciones de sol intenso, dispuestas en una superficie combinada con





piedras y xeripaisajismo. Se utilizan principalmente plantas suculentas de las familias Amaranthaceae, Agavaceae, Burseraceae, Cactaceae, Convolvulaceae, Crassulaceae, Euphorbiaceae, Fabaceae, Lamiaceae, Nolinaceae, Verbenaceae y la mayoría de los árboles silvestres medianos a chicos descritos en este catálogo.

Macetas y jardineras: se usan por lo regular especies de porte bajo y sirven para decorar o exhibir cierto tipo de plantas, con intenciones educativas o lúdicas. También pueden ser árboles o arbustos como frutales o especies silvestres en forma natural o manejados como bonsáis; hierbas medicinales, plantas sagradas, artesanales, simbólicas y esculturas vivas, entre otras.

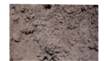
MEJORES PRÁCTICAS DE MANEJO SUSTENTABLE PARA LA VEGETACIÓN SILVESTRE.

PREPARACIÓN DE LA ZONA DE PLANTACIÓN

Cepas. Para árboles y arbustos se sugiere abrir cepas cuadradas, con dimensiones de igual a tres veces el tamaño de su cepellón; tratando de cambiar el suelo en al menos 1.0 m de profundidad. En el caso de herbáceas y cubresuelos se recomiendan cepas del tamaño de sus recipientes.

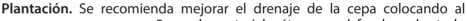
Sustrato. La mayoría de las especies silvestres en sitios urbanos requieren

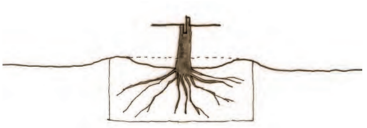
sustratos preparados para rellenar las cepas; en el caso de arbustos y árboles se puede combinar 40 % tierra lama de la región, 40% arena lavada de río y 20 % de humus o composta para asegurar la futura fertilidad y vida de microorganismos benéficos del suelo. Las herbáceas o parientes comerciales de las especies silvestres pueden soportar mayor cantidad de materia orgánica, de 4 a 5 kg de humus por m2. La dosis de abono orgánico se decide según las condiciones del sitio urbano a plantar, reduciendo la aplicación de fertilizantes químicos que pudieran dañar a las especies silvestres y contaminar con sustancias tóxicas las áreas verdes.





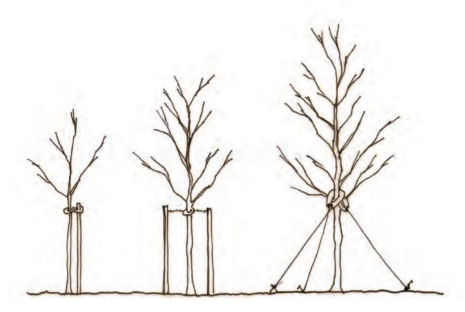






menos 5 cm de material pétreo en el fondo, sobretodo en suelos compactados. En seguida se ubica el inicio del tallo de las especies arbustivas al nivel de la superficie de la cepa, tratando de no destruir sus cepellones al retirarlos de los recipientes, se rellena con el sustrato preparado y finalmente se apisona para evitar huecos en la zona de la cepa. Es necesario entender que es factible plantar estas especies con alturas de 1.5 m y diámetros menores a 1 cm porque aún no están domesticadas y es difícil disponer de árboles más grandes con formas similares a su edad adulta;

por ello se recomienda incorporar especímenes de mayor talla solo en los espacios focales del diseño arquitectónico mientras se incrementa la producción en viveros locales. Es relevante no interferir cables de energía o comunicaciones y la visibilidad a conductores de vehículos en cruceros; especialmente en banquetas y camellones. En caso de plantas herbáceas es factible colocar la base de los tallos unos centímetros por debajo de la superficie de la cepa para ayudarles a retener humedad, evitar la erosión del suelo; y para especies suculentas o crasas se hace lo contrario para evitar el exceso de agua.



Tutores. Se sugiere poner tutores acordes al tamaño de los árboles o arbustos recién plantados para apoyar su anclaje durante los primeros tres meses; sobre todo en individuos cuyos troncos tengan diámetros menores a 10 cm, teniendo cuidado en colocar los tutores a una distancia mayor de 30 cm del tronco y al lado contrario de la dirección del viento dominante. El amarre no debe estrangular los tallos, preferentemente utilizar cuerdas lisas o elásticas y enlazarlas en forma de S, para evitar dañar los troncos y poner tensores en caso de individuos con copas voluminosas y altura mayor a 3 m.

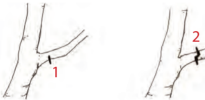
Cubresuelos y coberturas. En caso de plantar cubresuelos la densidad de plantación será variable y dependerá de la especie; en ocasiones desde 2 a 3 plantas hasta 8 a 10 plantas por m2. Adicionalmente, se puede incluir una cobertura para conservar humedad e incrementar la fertilidad del suelo la cuál puede obtenerse con la aplicación de materiales inorgánicos (pétreo o plástico) o de materiales orgánicos (papel o periódico reciclado, corteza triturada de árboles, paja de cultivos o mantillo en capas). Se puede balancear la fuente de Nitrógeno y Carbono para su lenta incorporación al suelo urbano por ejemplo con una mezcla de hojarasca de jardines, composta, humus y residuos de café, entre otros. Se debe tener cuidado con especies silvestres en xeripaisajismo (suculentas o crasas) que naturalmente prefieren coberturas pétreas para así evitar pudriciones de las plantas en temporada de lluvias.

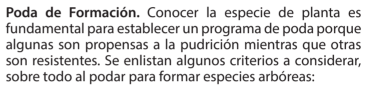




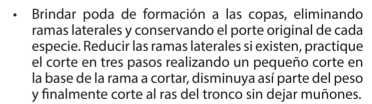


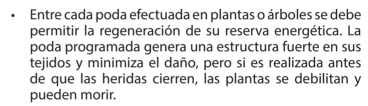




















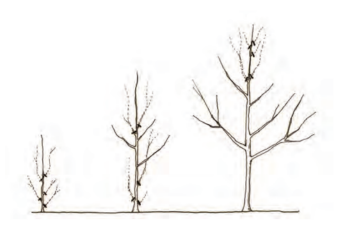












- Evitar el desmoche de árboles o arbustos dado que esta práctica reduce drásticamente toda la copa del árbol, convirtiendo las ramas grandes en muñones y demeritando su belleza natural.
- Manejar rebrotes, reduciendo o removiendo algunos y dejando los que brindarán forma. Establecer un nuevo líder en los extremos de los tallos quebrados mientras se continúa el manejo de los rebrotes. Realizar la formación en años consecutivos según la especie y su edad, mediante poda preventiva para reducir y remover los tallos co-dominantes estableciendo líderes nuevos.
- Utilizar herramienta adecuada para cada tipo de planta a podar; así como equipo de protección para evitar accidentes.

Se sugiere marcar un plan de podas para árboles o arbustos silvestres según su edad y número de intervenciones anuales, como parte de las actividades a considerar en todos los proyectos o programas de reforestación urbana, Tabla 1.





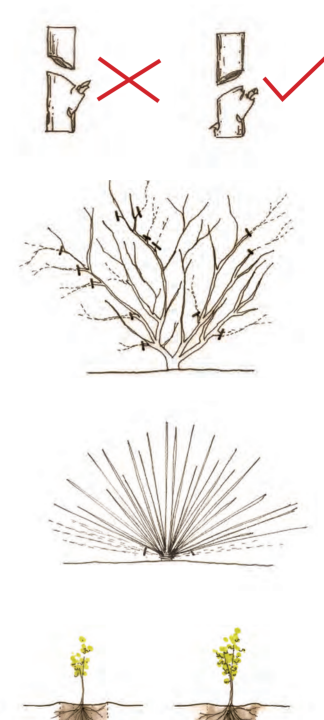
Tabla 1. Duración y frecuencia anual de la poda de formación para árboles y arbustos silvestres, de distintas edades. Arboceta Mexicana S. C. 2014.

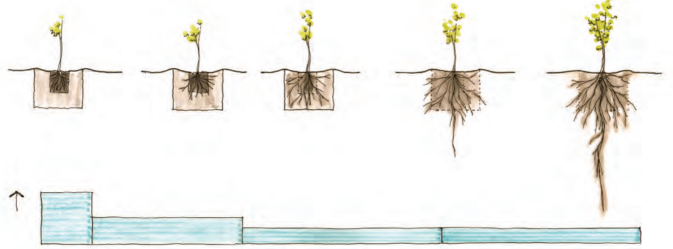
	Edad			
	Juvenil	Medio	Maduro	
Tipo de Planta	Diámetro del tr	onco, a la altura d	el pecho (DAP)	
Árboles	menos de 2 cm	5 a 20 cm	más de 20 cm	
Arbustos	menos de 1 cm	2 a 5 cm	más de 5 cm	
Número de podas anuales	2 a 3	3 a 4	1 a 4	
Duración de la poda de formación o sanidad	1 ^{er} y 2 ^{do} año	2 ^{do} y 3 ^{er} año	anual o cada 3 ^{er} año	

Poda de Saneamiento y Limpieza. Consiste en retirar las partes del vegetal que están muertas, rotas o enfermas. Sin embargo, es necesario considerar si la especie es propensa a la pudrición sobretodo efectuar un manejo especial con plantas suculentas o ramas quebradizas de algunos árboles y arbustos silvestres como: palo totole, copalillo, trompito, palo xixote, palo lechón, pochote, nogal cimarrón, sangregado y agaves, entre otros.

- Brindar limpieza a las copas reduciendo la cantidad o eliminando la presencia de plantas parásitas (epífitas) como muérdagos o injertos; que dañen el desarrollo de los árboles o arbustos.
- Rertirar partes podridas de árboles, arbustos, nopales o algunas plantas crasas. Realizar cortes inclinados y evitar escurrimiento hacia las yemas o en la base de las pencas muertas o dañadas (agaves).
- Eliminar hojas secas provocadas por insectos, heladas, sequías o por efecto de su temporalidad y forma de vida (caducifolia o perenne).
- Reforzar y complementar la forma y contorno natural lo cual contribuye al saneamiento de las plantas.
- Durante la limpieza de la copa o follaje, realizar cortes de poda en las ramas. Dejar que las ramas rebroten y posteriormente al disminuir el crecimiento de los rebrotes, practicar la poda de formación.

Riegos. Se considera importante aportar agua a las especies silvestres durante los primeros tres meses de la plantación, espaciando los riegos a dos veces por semana para proporcionar suficiente humedad en la zona del cepellón sin dejar que se encharque el agua porque estas plantas son susceptibles a pudriciones por exceso de humedad. En

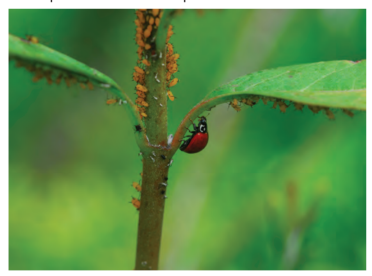




particular: los árboles como copalillo, trompito, palo totole, palo xixote, palo amarillo y plantas crasas o suculentas y cactáceas. La frecuencia del riego se puede disminuir en épocas de lluvias hasta una vez por semana, suministrando riegos de auxilio si hay sequía y durante la época de estiaje o invierno que es cuándo muchas de estas especies entran en reposo para protegerse de las condiciones de frío o sequía predominantes en el altiplano mexicano. Ahorrar agua trae beneficios y además el riego excesivo favorece el crecimiento de plagas y malezas (hierba mala).

Zona de Anclaje y Crecimiento de Raíz. Todas las especies silvestres o exóticas requieren un mínimo de espacio en sus bases; excepcionalmente algunas plantas soportan cubresuelos pero no bajo condiciones que limiten la vida y entrada de agua, aire y oxígeno al suelo. Por eso en las fichas se muestra la zona de anclaje y tipo de raíz para ser considerada en la plantación urbana.

Durante el primer año las especies arbóreas silvestres inician su anclaje (crecimiento de su raíz) y hasta el tercer año se verá el crecimiento en la parte aérea; aspecto esencial a conocer, para evitar el desánimo si los árboles no cambian de altura en sus primeros dos años de plantados.



Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades. Es de suma importancia saber que las plantas silvestres son nichos ecológicos de insectos benéficos como las catarinitas, abejas o insectos polinizadores de plantas ornamentales y de cultivos entre otros. Por ello se recomienda aprovechar múltiples tácticas ambientalmente amigables para reducir pérdidas causadas por insectos plaga, malas hierbas y aves, entre otras. Se recomienda evitar en lo posible el uso de sustancias químicas y substituirlas por plaguicidas naturales, plantas

tolerantes o resistentes: aplicando distintas técnicas de control: biológico (insectos benéficos, hongos fitopatógenos), cultural (podas) o legal (vedas). Además se recomienda intercalar múltiples especies con plantas trampa las cuales atraen insectos para después ahí controlarlos. Este tipo de manejo integrado requiere del conocimiento de aspectos ecológicos o biológicos de los organismos plaga y preferentemente de la orientación técnica de un profesionista.





Normativa para el Manejo de Especies Silvestres. Se espera que este catálogo contribuya al conocimiento y manejo de las especies silvestres para su rescate o utilización en zonas urbanas y periurbanas del Municipio. Además este catálogo complementará parte de los objetivos y lineamientos planteados en el Plan de Ordenamiento Territorial y Ecológico del Municipio de León (IMPLAN, 2009), al evitar incompatibilidades entre usos actuales y futuros del territorio durante el proceso de desarrollo económico Municipal.

En particular se sugiere integrar este catálogo como referencia en la elaboración del código territorial y el reglamento de áreas verdes municipales a través de la incorporación de criterios y políticas en el manejo de la vegetación municipal en Artículos referentes a la tala y poda de especies arbóreas silvestres y los pasos para su autorización. Este documento ofrece también conocimiento a los funcionarios públicos encargados de describir y considerar la gravedad de las faltas administrativas e imponer así las multas calculadas en especies arbóreas silvestres. Se sugiere exponer en el reglamento las condiciones del deterioro ambiental municipal para proteger así los ecosistemas locales, los cuales se encuentran seriamente amenazados y con peligro de perder los servicios ecosistémicos brindados a la población municipal de León.

Lo deseable en toda urbe, es contar con la ayuda de ciudadanos responsables, para el cuidado de áreas verdes y ecosistemas locales.

FICHAS DE PLANTAS SILVESTRES PARA USO URBANO

as especies silvestres del Municipio de León se verificaron mediante recorridos de campo y consultas documentales de estudios técnicos, inventarios de herbarios y floras nacionales o regionales, en particular la Flora del Bajío y Regiones Adyacentes (*Rzedowski et al.*, 2003 a 2014); todo mediante el uso de criterios tanto ambientales como del diseño de paisaje. Se decidió seleccionar un total de 411 plantas silvestres para la conformación de las fichas descriptivas incluidas en ese catálogo. Las fichas fueron ilustradas mediante el registro e inclusión de 792 fotografías digitales, ilustraciones y símbolos. Las imágenes de la mayoría de las especies se obtuvieron directamente en campo durante diversas fechas por el equipo de Arboceta Mexicana S. C., y algunas imágenes se obtuvieron de bases de datos pertenecientes a sitios web científicos, acervos académicos, herbarios o jardines botánicos

de universidades o instituciones nacionales e internacionales; por tal razón, en algunos casos, se reconoce el nombre del autor de la imagen y se mencionan las fuentes en la sección de referencias.

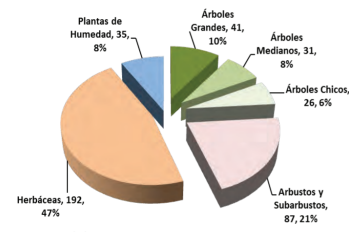


Figura 3. Cantidad y porcentaje de especies silvestres seleccionadas para la elaboración de fichas descriptivas. Arboceta Mexicana S. C. 2014.

EL 47% de las especies seleccionadas para este catálogo corresponden a herbáceas 24% a árboles, 21% a arbustos y 8% a plantas de humedad, Figura 3. Para integrarlas en fichas se ordenaron por orden alfabético según familia botánica a la que pertenecen y nombre común, subdivididas por alturas y formas biológicas:

- Árboles Grandes de 6 m o mayores
- Árboles Medianos de 4 a 6 m
- Árboles Chicos de 1.5 a menores de 4 m
- Arbustos y Subarbustos de 0.20 a 1.5 m
- Herbáceas Anuales v Perennes
- Plantas de Humedad

CARACTERÍSTICAS DE LAS FICHAS. El contenido de cada ficha se ajustó a la disponibilidad de información existente de cada tipo de planta, en general se incluyeron datos relevantes para su manejo urbano:

- Árboles y Arbustos. Se incluyen requerimientos ambientales como suelo, clima, luz, agua, características fenológicas, tipo de crecimiento, servicios ecosistémicos y uso paisajístico.
- Herbáceas y Plantas de Humedad. Contienen menor información, se eliminó el uso en el paisaje al ser utilizadas como complemento ornamental en el diseño de los espacios ajardinados.

En todas las fichas se utilizaron símbolos para identificar las distintas características de cada especie y se describen con mayor detalle en el Apéndice.

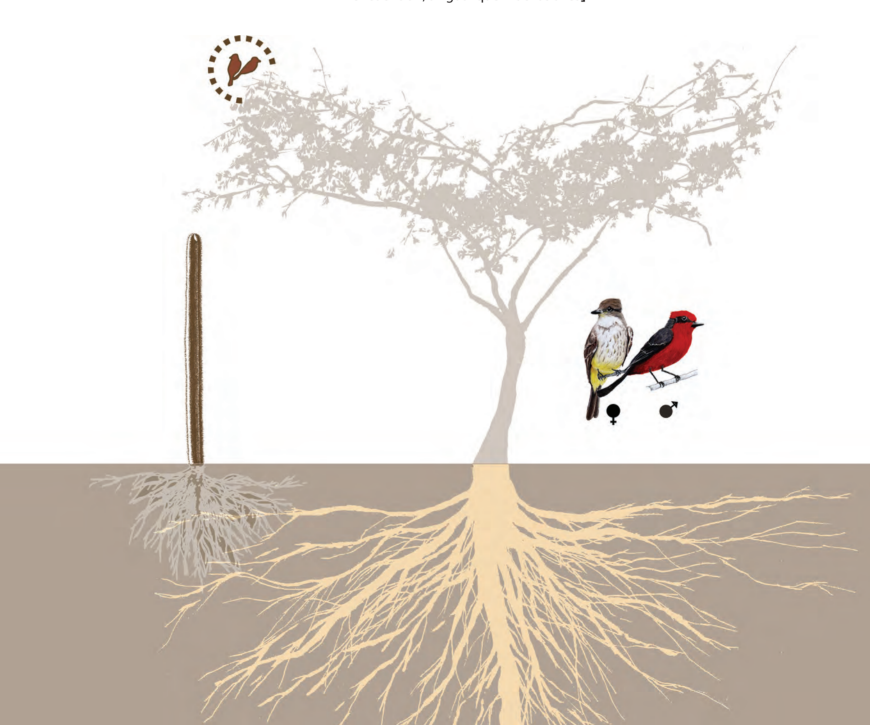
FORMAS y TEXTURAS por DESCUBRIR



[Pyrocephalus rubinus B.

En Guanajuato habita el 34% de las especies de aves conocidas en México, como el mosquetero cardenalito.

Funciones Ambientales: es polinizador, dispersa semillas y consume insectos, formando parte importante de la cadena alimenticia de los hábitats donde se encuentran; al igual que muchas aves]



ÁRBOLES GRANDES

Familia	Nombre	Nombre Científico	Página
Agavaceae	Yuca Seca	Yucca filifera Chabaud	28
Anacardiaceae	Lentisco	Pistachia mexicana HBK.	29
Araliaceae	Palo Santo	Aralia humilis Cav.	30
Betulaceae	Aliso	Alnus acuminata Kunth subsp. glabrata	31
Bombacaceae	Pochote	Ceiba aesculifolia (Kunth) Britten & Baker.	32
Buddlejaceae / Loganiaceae	Tepozán Blanco	Buddleja cordata Kunth subsp. cordata	33
D	Copalillo	Bursera cuneata (Schlechtl.) Engl.	34
Burseraceae	Palo Cuchara	Bursera palmieri S. Watson	34
From booking and	Palo Lechón	Euphorbia tanquahuete Sessé & Moc.	35
Euphorbiaceae	Trompito	Manihot caudata Greenm	36
Fabacea Subfamilia:	Totole	Conzattia multiflora (Robinson) Standl.	37
Caesalpinoideae	Junco	Parkinsonia aculeata L.	38
	Huizache Tepame	Acacia pennatula (Schltdl. & Cham.) Benth.	39
	Palo Blanco, Pr E	Albizia occidentalis T. S. Brandegee	40
Fabacea Subfamilia:	Palo Tenaza	Havardia pallens (Benth.) Britt.& Rose	41
Mimosoideae	Tepehuaje	Lysiloma acapulcense (Kunth) Benth.	42
	Guamúchil	Pithecellobium dulce (Roxb.) Benth.	43
	Mezquite	Prosopis laevigata (Willd.) M.C.Johnst.	44
Fabacea Subfamilia: Papilionoideae	Patol	Erythrina coralloides DC.	45
	Encino Chino	Quercus laeta Liebm.	46
	Encino Blanco	Quercus laurina Bonpl.	46
F	Encino Prieto	Quercus obtusata Bonpl.	47
Fagaceae	Encino Amarillo	Quercus resinosa Liebm.	47
	Encino Roble	Quercus rugosa Née	48
	Encino Colorado	Quercus crassifolia Humb. et Bonpl.	48
	Nogal, Nuez Gde.	Juglans mollis Engelm.	49
Juglandaceae	Nogal Coní	Carya illinoinensis (Wangenh.) K. Koch, y C. ovata var. mexicana (Engelm. ex Hemsl.) W.E.Manning	49
Meliaceae	Nogal Cimarrón	Cedrela dugesii S. Watson	50
Moraceae	Mora	Morus celtidifolia Kunth	51
Oleaceae	Fresno Blanco	Fraxinus uhdei (Wenz.) Lingelsh.	52
Pinaceae	Pino Piñón	Pinus cembroides Zucc.	53
Platanaceae	Álamo Blanco	Platanus mexicana Moric.	54

... continuación

Familia	Nombre	Nombre Científico	Página
	Tejocote Amarillo	Crataegus mexicana DC.	55
Rosaceae	Capulín Negro	Prunus serotina Ehrh. subsp. capuli	56
	Capulín Borracho	Prunus serotina Ehrh. subsp. virens	57
Rutaceae	Zapote Blanco	Casimiroa edulis La Llave & Lex.	58
Salicaceae	Alamillo	Populus tremuloides Michx.	59
	Sauce Ahuejote	Salix bonpladiana Kunt.	60
	Sauz	Salix humboldtiana Willd.	60
Taxoideae	Sabino	Taxodium mucronatum Tren.	61
Ulmaceae	Cuáquil	Celtis caudata Planch.	62

ÁRBOLES MEDIANOS

Familia	Nombre	Nombre Científico	Página
Anacardiaceae	Lantrisco	Rhus pachyrrhachis Hemsl.	64
	Fraile	Thevetia ovata (Cav.) A. DC.	65
Apocynaceae	Fraile Petatillo	Thevetia peruviana (Pers.) K. Schum.	65
	Fraile Chavaquín	Thevetia thevetioides (Kunth) Schumann	65
Boraginaceae	Capulín Blanco	Ehretia latifolia DC.	66
	Copal Chino	Bursera bipinnata (Sessé et Moc. ex. DC.) Engl.	67
Burseraceae	Palo Xixote	Bursera fagaroides (HBK.) Engl.	68
	Nopal Manso	Opuntia megacantha Salm-Dyck	69
	Nopal Tapona	Opuntia robusta Wendl var. robusta Anth	69
	Nopal Chamacuero	Opuntia tomentosa Salm-Dyck.	70
Cactaceae	Pitayo Candelabro	Isolatocereus dumortieri (Scheidweiler) Buxbaum.	71
	Órgano	Stenocereus marginatus (De Candolle) Berger et Buxbaum	72
	Pitayo	Stenocereus queretaroensis (F.A.C. Weber) Buxb	73
Convulvaceae	Cazahuate Blanco	Ipomoea murucoides Roem. et Schult.	74
Ericaceae	Madroño	Arbutus mollis H.B.K.	75
Fabacea Subfamilia:	Pata de Cabra	Bauhinia macranthera Benth. ex Hemsl.	76
Caesalpinoideae	Palo Fierro	Senna polyantha (Colladon) Irwin et Barneby	77
	Timbe	Acaciella angustissima (Miller) Britt & Rose var. angustissima	78
Fabacea Subfamilia:	Guaje Colorado	Leucaena pallida (DC.) Britt.& Rose	79
Mimosoideae	Palo Prieto	Lysiloma microphyllum Benth.	80
	Espino Herrero	Mimosa benthamii J. F. Macbr.	81
Fabacea Subfamilia: Papilionoideae	Varaduz	Eysenhardtia polystachya (Ortega) Sarg.	82
	Encino Colorado	Quercus eduardii Trel.	83
Fagaceae	Encino	Quercus grisea Liebm.	83
	Encino Quebracho	Quercus potosina Trel.	84

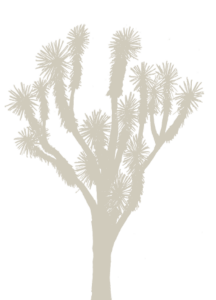
... continuación

Familia	Nombre	Nombre Científico	Página
Nolinaceae	Soyate	Nolina parviflora (HBK.) Hemsley	85
Oleaceae	Acebuche	Forestiera phillyreoides (Benth.) Torr.	86
	Fresno Cimarrón	Fraxinus rufescens Lingelsheim	87
Rhamnaceae	Zargihuil	Condalia velutina I. M. Johnst.	88
Rosaceae	Tejocote Colorado	Crataegus rosei (HBK.) Eggl.	89
Rubiaceae	Crucillo	Randia armata (Sw.) DC.	90

ÁRBOLES CHICOS

Familia	Nombre	Nombre Científico	Página
Amaranthaceae	Hierba del Arlomo	Iresine grandis Standl.	92
Agavaceae	Maguey Pulquero	Agave salmiana B. Otto ex Salm-Dick	93
Apocynaceae	Cacaloxúchitl	Plumeria rubra L.	94
Asteraceae	Candelero	Pittocaulon praecox (Cav.) Rob. & Brettell	95
Bignoniaceae	Flor de San Pedro	Tecoma stans (L.) Juss. ex. Kunth	96
Bombacaceae	Clavellina Blanca o Roja	Pseudobombax ellipticum (Kunth) Dugand var. ellipticum	97
	Garambullo	Myrtillocactus geometrizans (Mart.) Console	98
	Nopal Cardón	Opuntia leucotricha De Candolle.	99
Cactaceae	Nopal Duraznillo	Opuntia lasiacantha Pfeiffer.	100
	Nopal Hartón	Opuntia streptacantha Lemaire.	101
Ericaceae	Pingüica	Arctostaphylos pungens H.B.K.	102
Fabacea Subfamilia: Caesalpinoideae	Bricho Retama	Senna multiglandulosa (Jacq.) Irwin & Barneby	103
•	Garabatillo Liso	Mimosa aculeaticarpa Ortega	104
	Guachillo	Leucaena cuspidata Standl.	105
Fabacea Subfamilia:	Huizache Chino	Acacia shaffneri (S. Wats) F.J. Herm.	106
Mimosoideae	Huizache Yóndiro	Acacia farnesiana (L.) Willd.	107
	Timbre	Acaciella angustissima (Mill.) Britt. & Rose var. filicioides (Cav.) L. Rico	108
Fabacea Subfamilia:	Jaboncillo	Brongniartia lupinoides (Kunth) Taubert	109
Papilionoideae	Palo Santo	Diphysa suberosa S. Watson	110
Fouquieriaceae	Chiquiñá	Fouquieria splendens ssp. breviflora Henrickson	111
Rosaceae	Membrillo Cimarrón	Amelanchier denticulata K. Koch	112
Rubiaceae	Palo en cruz	Randia thurberi S. Watson	113
Sapindaceae	Ocotillo	Dodonaea viscosa (L.) Jacq.	114
Ulmaceae	Granjeno Anaranjado	Celtis pallida Torrey	115
	Peonía	Lantana camara L.	116
Verbenaceae	Santa Anita	Lippia ligustrina (Lag.) Britton.	117





Yuca Seca Yucca filifera

ÁRBOLES GRANDES



Hoja













Habitat

Forma parte del bosque tropical caducifolio, encinar y pastizal; crece en laderas o planicies secas y entre hendiduras de roca y barrancas. Altitud de 1450 a 2500 m.

Suelos

Toleran suelos compactados, someros, calizos, ricos en carbonato de calcio, arenosos, pedregosos, bien drenados; pH de 6.8 a 7.6.

Clima

Árido, semiárido y cálido subhúmedo.

Raíces adventicias y hojas rígidas con espinas terminales; fruta para fauna silvestre.

Escasa en el Municipio.

Primavera/ Verano Otoño/ Invierno PORTE







Escamosa





Diámetro, m		Altura, m
Tronco	Copa	Altura, m
0.9	4.0	2.0 a 10.0

A	Jardinera		Individual		Rocalla
Aptitud	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Faracia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Lentisco Pistachia mexicana



Hoja













Habitat

Se desarrolla en bosque tropical caducifolio y matorral; sobre mesetas y laderas. Altitud de 1000 a 2200 m.

Suelos

Neutros o alcalinos, pedregosos, calizos con buen drenaje; no tolera suelos ácidos.

Clima

0.6

4.0

2.0 a 10.0

Cálido seco y templado subhúmedo.

Flores muy pequeñas y ramas flexibles con hojas brillantes; distintos tonos según temporada.

Muy escasa en el Municipio.

Primavera - Verano Otoño/ Invierno PORTE Anclaje 8.0 m Diámetro, m Tronco Copa Altura, m

A 414I	Jardinera	Maceta	Individual		Rocalla
Aptitud	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Famoria		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Palo Santo Aralia humilis



Hoja













Habitat

Se desarrolla en bosque tropical caducifolio, matorral y ocasionalmente en encinares, sobre afloramiento rocoso y a la orilla de arroyos. Altitud de 2000 a 2300 m.

Suelos

Neutros o alcalinos, pedregosos, calizos con buen drenaje; algo ácidos.

Clima

Templado subhúmedo y cálido seco.

Ramas quebradizas huecas y madera suave; intensamente utilizado en la elaboración de artesanías.

Muy escasa en el Municipio.

Porte Porte Anclaje 8.0 m Diámetro, m Tronco Copa 0.5 4.0 3.0 a 10.0

Aptitud	Macetón o Jardinera		Individual		Rocalla
	Alineación			Barrera	
Espacio		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Aliso Alnus acuminata



Hoja

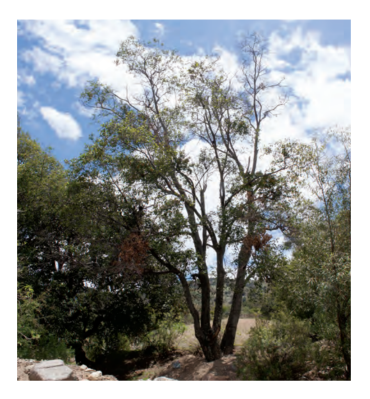












Habitat

Crece en bosque tropical caducifolio y encinar; tanto en riberas de ríos como en laderas muy inclinadas. Altitud de 1250 a 2800 m.

Suelos

Limoso-arenosos, profundos húmedos, bien drenados, alto contenido de materia orgánica y en suelos someros compactados desde arenosos hasta arcillosos, pH hasta 4.5.

Clima

Cálido subhúmedo, se han adaptado a templados subhúmedo, más secos y fríos.

Pionera con buen desarrollo en sitios perturbados, adaptado a condiciones extremas del clima.

Muy escasa en el Municipio.

Primavera/ Verano Otoño/ Invierno

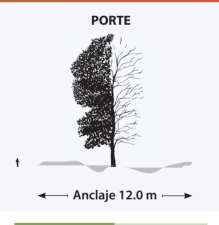






Rugosa Ligera





Diámetro, m		Altura m	
Tronco Copa		Altura, m	
1.0	6.0	6.0 a 30.0	

Aptitud	Macetón o Jardinera		Individual		Rocalla
	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Espacio		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Pochote Ceiba aesculifolia



Hoja













Habitat

Esta especie forma parte del bosque tropical caducifolio o matorral, penetra los márgenes del encinar en peñascos calizos. Altitud de 1350 a 2500 m.

Suelos

Pedregosos, arenosos hasta arcillosos, neutros, en mesetas y laderas.

Clima

Semiárido y cálido subhúmedo.

Árbol sangrado, su tronco presenta espinas cónicas y ramas extendidas horizontales; flores atractivas, de presencia corta.

Muy escasa en el Municipio.

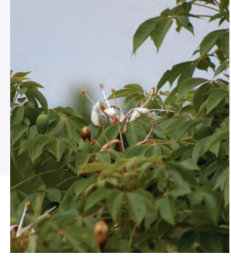
Primavera/ Verano

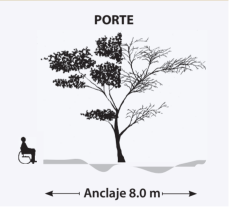
Otoño/Invierno





Lisa





Diámetro, m		Altura, m	
Tronco Copa		Aitura, m	
0.8	4.0	4.0 a 8.0	

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Verano-Otoño

Aptitud	Macetón o Jardinera		Individual		Rocalla
	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Espacio		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos		

Tepozán Blanco Buddleja cordata



Hoja













Habitat

Crece en bosque tropical caducifolio, pastizal y encinar sobre laderas con pendientes moderadas y lugares secos y perturbados. Altitud de 1400 a 3200 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados; toleran sol directo, sequías y heladas.

Clima

Cálido subhúmedo, semiárido y templado seco.

Ramas jóvenes cuadrangulares o sub-cuadrangulares, hojas coriáceas, tronco tortuoso grisáceo.

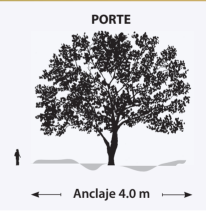
Primavera/ Verano Otoño/ Invierno





Escamosa





Diámetro, m
Tronco Copa

0.2 2.0 1.0 a 15.0

Aptitud	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación			Barrera	
Espacio			Parque lineal > 12 m		Bosque urbano
			Talud	Estacionamiento	
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos		Alérgeno

Copalillo Bursera cuneata,

Palo Cuchara Bursera palmieri



Hoja













B. palmieri

Habitat

Estas especies forman parte del bosque tropical caducifolio y matorral. Crecen sobre mesetas y laderas de roca ígnea o metamórfica. Altitud de 1650 a 2200 m.

Suelos

Pedregosos, arenosos hasta arcillosos; bien drenados y neutros.

Clima

Semiárido y cálido subhúmedo.

Sagrados para los teochichimecas: Copalillo, resina aromática. Palo cuchara, tronco suave para artesanos.

Muy escasos en el Municipio.

Primavera/ Verano

Verano-Otoño *B. cuneata*



Lisa



B. cuneata

PORTE Anclaje 4.0 m

Otoño/Invierno

Diame	tio, iii	Altura, m		
Tronco Copa		Altura, m		
0.4	2.0	3.0 a 10.0		
0.3	2.0	2.0 a 8.0		

Aptitud	Macetón o Jardinera	Maceta	Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación			Barrera	
Espacio		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Palo Lechón Euphorbia tanquahuete















Habitat

Componente importante del bosque tropical caducifolio, penetran los encinares contiguos, matorrales y sitios perturbados. Altitud de 1800 a 2300 m.

Suelos

Pedregosos, arenosos hasta arcillosos, neutros; en mesetas y laderas.

Clima

Semiárido y cálido subhúmedo.

Ramas con resina, látex blanquecino; corteza vistosa de color amarillo intenso.

Muy escaso en el Municipio.

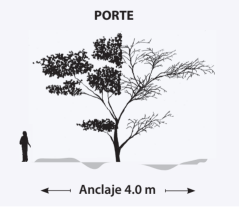
Primavera/ Verano Otoño/Invierno





Exfoliante





Diámetro, m Altura, m Tronco Copa 0.5 2.0 5.0 a 8.0

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Primavera

Aptitud	Macetón o Jardinera	Maceta	Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación			Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Trompito Manihot caudata

















Habitat

Esta especie es componente importante del bosque tropical caducifolio, penetra los encinares contiguos, matorrales y sitios perturbados. Altitud de 1800 a 2300 m.

Suelos

Pedregosos, arenosos hasta arcillosos, neutros; en mesetas y laderas.

Clima

Semiárido y cálido subhúmedo.

Corteza rojiza, con ramas y tronco muy estructurales; bello con y sin hojas.

Muy escaso en el Municipio.

Primavera/ Verano PORTE Anclaje 4.0 m Diámetro, m Tronco Copa 0.6 4.0 2.0 a 10.0

Aptitud	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación			Barrera	
Farada		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Totole Conzattia multiflora



Habitat

Esta especie es componente del bosque tropical caducifolio, crece en laderas pedregosas o terrenos planos a la orilla de los drenajes. Altitud de 1650 a 2000 m.

Suelo

Someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados. Tolera suelos salinos.

Semiárido y cálido subhúmedo.

Árboles con corteza café-rojiza y ramas sin espinas, fácilmente quebradizas.

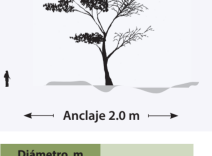
Endémico del centro de México. Muy escaso en el Municipio.

Primavera/ Verano Otoño/Invierno **PORTE**









Diamet	ro, m	Altura, m	
Tronco	Copa		
0.3	2.0	4.0 a 15.0	

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Verano

A 4:4I	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación			Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Junco Parkinsonia aculeata



Hoja

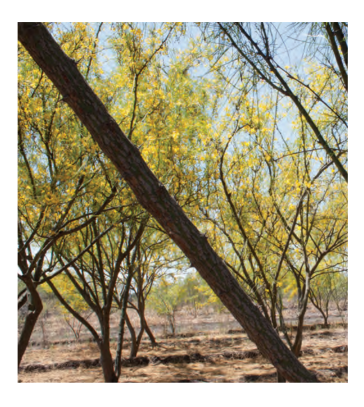












Habitat

Esta especie crece en la región del Bajío desde zonas perturbados con humedad deficiente, en laderas pedregosas, hasta terrenos planos a la orilla de los drenajes. Utilizado como ornamental. Altitud de 550 a 2000 m.

Suelos

Salinos, someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados.

Clima

Semiárido y cálido subhúmedo.

Espinosos con tronco y ramas verdes que fotosintetizan; manjar de flores aromáticas.

Primavera/ Verano Otoño/ Invierno

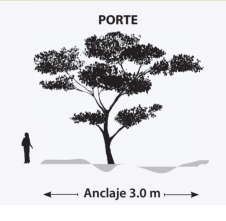






Escamosa





Diámetro, m		Altura, m	
Tronco	Copa	Altura, m	
0.5	2.5	2.0 a 8.0	

A 4:4l	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Fabacea Subfamilia: Mimosoideae

Huizache Tepame Acacia pennatula.



Hoja













Habitat

Forma parte del bosque tropical caducifolio, matorral xerófilo y encinares. Crece en laderas pedregosas o terrenos planos a la orilla de los drenajes. Altitud de 1400 a 2500 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados, con pH de 5 a 8.

Clima

Cálido subhúmedo, semiárido, árido y templado seco.

Ramas tortuosas en zig-zag espinosas, hojas pubescentes; copa en forma de sombrilla.

Primavera/ Verano Otoño/ Invierno

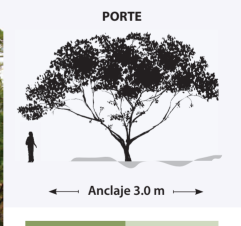






Rugosa





Diámetro, m		A 14	
Tronco Copa		Altura, m	
0.5	2.5	2.0 a 8.0	

Aptitud	Macetón o Jardinera	Maceta	Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Palo Blanco Albizia occidentalis



Hoja

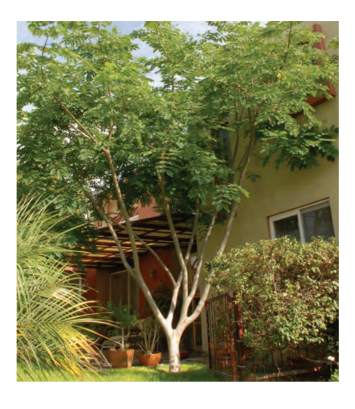












Habitat

Crece dentro del bosque tropical caducifolio, pastizal y matorral, en pendientes moderadas y lugares secos, perturbados. Altitud de 1600 a 2400 m.

Suelos

Someros, calizos, salinos, arenosos, pedregosos, bien drenados; toleran sequías.

Clima

Templado subhúmedo y cálido seco.

Hojas pubescentes al rebrotar; corteza gris clara, en su etapa juvenil, escamosa con la vejez.

Especie Endémica Amenazada de Extinción, PrE.

Protegida NOM-059-SEMARNAT-2010

Primavera/ Verano

Otoño/ Invierno

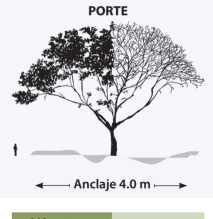






Lisa Escamosa





Diámetro, m		Altura ma	
Tronco	Copa	Altura, m	
0.6	4.0	2.0 a 20.0	

A 4:4I	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación			Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Palo Tenaza Havardia pallens



Hoja













Habitat

Esta especie forma parte del bosque tropical caducifolio, pastizal y matorral, en pendientes moderadas y lugares secos-cálidos. Altitud desde nivel del mar hasta 1800 m.

Suelos

Profundos, neutro-alcalinos, franco-arenosos o arcillosos, pedregosos, bien drenados.

Clima

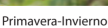
Cálido subhúmedo, tropical seco; rango de temperatura 15 a 30 °C.

Sistema radicular extenso y múltiples ramas espinosas; flores aromáticas. Potencial para xeripaisajismo.

Primavera/ Verano

Otoño/ Invierno

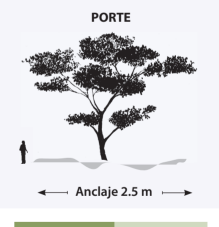






Lisa





Diámetro, m		Alterna na	
Tronco	Copa	Altura, m	
0.3	2.5	2.0 a 10.0	

Aptitud	Macetón o Jardinera	Maceta	Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación			Barrera	Seto
Fanacia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio		Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Tepehuaje Lysiloma acapulcense















Habitat

Crece dentro del bosque tropical caducifolio y limites del encinar, pastizal y matorral, en pendientes moderadas y lugares secos, perturbados; altitud de 1600 a 2400 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos o con algo de materia orgánica, bien drenados; tolera seguías.

Clima

Cálido subhúmedo a seco.

Magnifico porte, caducifolio por unas semanas; flores en espigas densas, ligeramente perfumadas.

Muy escaso en el Municipio.

Primavera/ Verano

Otoño/Invierno

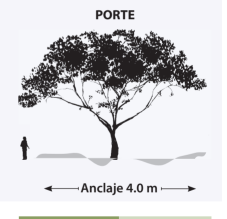












Diáme	tro, m	Altura na
Tronco	Copa	Altura, m
0.7	4.0	2.0 a 10.0

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Primavera

Aptitud	Macetón o Jardinera	Maceta	Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Guamúchil Pithecellobium dulce















Habitat

Forma parte del bosque tropical caducifolio, pastizal y matorral, crece en pendientes moderadas y lugares secos. Altitud desde nivel del mar hasta 1800 m.

Suelos

Profundos, neutro-alcalinos, francoarenosos o arcillosos, pedregosos, bien drenados.

Clima

Cálido subhúmedo, tropical seco; rango de temperatura 15 a 30 °C.

Ramas jóvenes y tronco con espinas; hojas que cambian de color, dispuestas en espiral.

Primavera/ Verano Otoño/Invierno

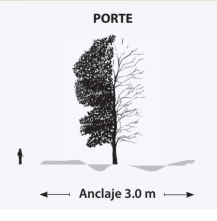






Primavera Lisa





Diámet	ro, m	A 14
Tronco	Copa	Altura, m
0.5	3.0	2.0 a 15.0

Aptitud	Macetón o Jardinera	Maceta	Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Mezquite Prosopis laevigata



Hoja

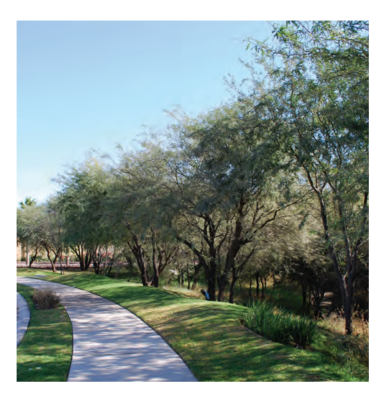












Habitat

Crece en el límite del encinar, bosque tropical caducifolio, pastizal y matorral, en terreno plano (formando mezquiteras) o mezclado en parcelas agrícolas y agostaderos. Altitud de 900 a 2000 m.

Suelos

Profundos, someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados, no tolera suelos arcillosos pesados; pH un poco alcalino (7.1 a 7.5); aunque tolera suelos ácidos y salinos.

Clima

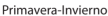
Cálido seco, semiárido y templado subhúmedo.

Sagrado para los teochichimecas; desarrolla raíz pivotante y sistema radicular lateral fibroso, madera dura.

Primavera/ Verano

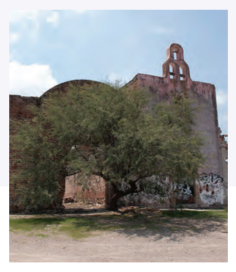
Otoño/Invierno

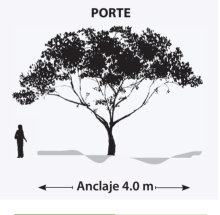






Escamosa Fisurada





Diáme	tro, m	Altura, m
Tronco	Copa	Aitura, m
1.0	4.0	2.0 a 7.0

A	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación	a	Cortina rompeviento	Barrera	
Fanacia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Pato *Erythrina coralloides*















Habitat

Crece dentro del bosque tropical caducifolio, encinar y pastizal en laderas; altitud de 1600 a 2400 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados; tolera sequías.

Clima

Cálido subhúmedo a seco.

Caducifolio durante su atractiva floración; frutos para el patoli, juego prehispánico.

Especie Endémica Amenazada de Extinción.

Protegida NOM-059-SEMARNAT-2010

Primavera/ Verano Otoño/Invierno

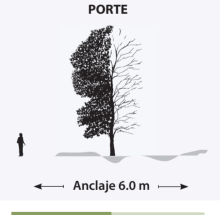






Lisa





Diámet	ro, m	Altura m
Tronco	Copa	Altura, m
0.5	3.0	2.0 a 10.0

A	Macetón o Jardinera		Individual		Rocalla
Aptitud	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Encino Chino Quercus laeta • Encino Blanco Quercus laurina •



Hoja













Q. laurina

Habitat

Componentes del bosque de encinos, en cañadas, laderas con pendientes moderadas, afloramiento rocosos y lugares secos; altitud de 1500 a 3200 m.

Suelos

Someros a profundos ligeramente ácidos, pedregosos, arenosos, bien drenados; toleran seguías.

Clima

Templado subhúmedo a cálido seco.

Arboles intensamente utilizados para uso maderable y producción de carbón.

Endémicos escasos en el Municipio.

Primavera/ Verano

Otoño/Invierno

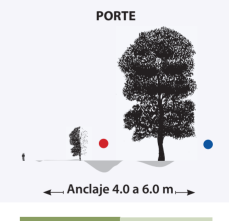


Q. laeta Primavera-Verano



Rugosa Fisurada





Diáme	tro, m	Altura m
Tronco Copa		Altura, m
0.4	4.0	2.0 a 10.0
1.0	6.0	● 10.0 a 40.0

A 4:4 al	Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Encino Prieto Quercus obtusata

Encino Amarillo Quercus resinosa



Hoja













Q. resiriosa

Habitat

Componentes del bosque de encinos, en cañadas, laderas con pendientes moderadas, afloramiento rocosos y lugares secos; altitud de 900 a 2100 m.

Suelos

Someros a profundos ligeramente ácidos, arenosos o arcillosos, bien drenados; toleran sequías.

Clima

Templado subhúmedo a cálido seco.

Arboles intensamente utilizados para curtir pieles o en construcción.

Endémicos escasos en el Municipio.

Primavera/ Verano Otoño/ Invierno PORTE



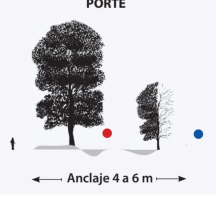




Rugosa



Q. Obtusata



Diámetro, m Tronco Copa		Altura, m	
		Altura, m	
0.6	6.0	3.0 a 20.0	
0.4	4.0	• 5.0 a 10.0	

A 4:4I	Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Encino Roble Quercus rugosa Encino Colorado Quercus crassifolia

















Habitat

Componentes del bosque de encinos, en cañadas húmedas, laderas con pendientes moderadas; altitud de 1900 a 3000 m.

Suelos

Someros a profundos ligeramente ácidos, pedregosos, arenosos, bien drenados; toleran sequías.

Clima

Templado subhúmedo a cálido seco.

Arboles intensamente utilizados para uso maderable y producción de carbón.

Endémicos escasos en el Municipio.

Q. rugosa

Primavera/ Verano Otoño/ Invierno

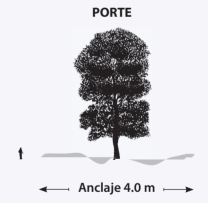






Escamosa Fisurada





Diámet	ro, m	Altura m		
Tronco	Copa	Altura, m		
0.8	4.0	3.0 a 25.0		
0.3	4.0	3.0 a 20.0		

A 424	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Fanasia	Banqueta 1.2 a 1.7 m	Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Nogal Juglans mollis

数

Hoja











Nogal Coni Carya illinoinensis, C. ovata

Habitat

En bosques de encino y con coníferas, ocasionalmente en vegetación secundaria; en zonas planas o a la orilla de arroyos; altitud de 1100 a 2150 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados; toleran sequías.

Clima

Templado a Cálido subhúmedo o seco.

Cultivados durante la colonia para la obtención de madera y nueces (grandes y chiquitas).

Endémicas de México y continente Americano, muy escasas en el Municipio.

Primavera/ Verano

Otoño/Invierno



Primavera-Verano Juglans mollis



Lisa fisurada



Carya ovata

PORTE
← Anclaje 10 a 14 m

Diame	tro, m	Altura m
Tronco	Copa	Altura, m
0.8	5.0	3.0 a 12.0
2.0	7.0	3.0 a 15.0

A 4:4			Individual		
Aptitud	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Fanacia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	Alelopático

Nogal Cimarrón Cedrela dugesii

















Habitat

Componente del bosque tropical caducifolio, pastizal y matorral, laderas con pendientes moderadas y secas. Altitud de 1400 a 2400 m.

Suelos

Ligeramente ácidos, someros a profundos; arcillosos y pedregosos, bien drenados; susceptibles a inundaciones.

Clima

Templado subhúmedo y cálido seco.

Follaje denso; corteza gruesa, de color gris-marrón y olor agradable.

Especie Endémica Amenazada de Extinción.

Protegida NOM-059-SEMARNAT-2010

Otoño/Invierno

Primavera/ Verano

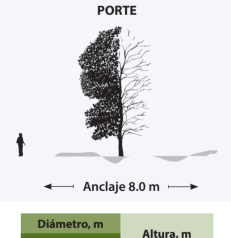






Escamosa Fisurada





Diámet	ro, m	Altura m
Tronco	Copa	Altura, m
0.7	4.0	2.0 a 10.0

A 4:4I	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Mora Morus celtidifolia















Habitat

Crecen en bosque de montaña y bosque tropical caducifolio, en laderas con pendientes moderadas y lugares secos, en altitudes de 1800 a 2400 m.

Suelos

Neutros o alcalinos, someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados y húmedos; requieren media sombra para un mejor desarrollo; su follaje es susceptible a heladas pero tienen gran potencial de rebrote al inicio de la primavera.

Clima

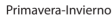
Cálido subhúmedo y templado seco.

Arboles con copa redondeada y abiertamente ramificada con tronco grisáceo, frutos morados.

Otoño/Invierno

Primavera/ Verano

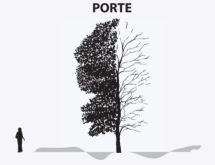






Lisa Fisurada





Diámetro, m
Tronco Copa

0.5 3.0 2.0 a 9.0

Anclaje 3.0 m-

Aptitud	Macetón o Jardinera	Maceta	Individual		Rocalla
	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Fresno Blanco Fraxinus uhdei



Hoja













Habitat

Crece en medio de bosques de encino pino; en cañadas. Cultivado para reforestación urbana. Altitud de 1800 a 2750 m.

Suelos

Someros a profundos, calizos, arcillosos, arenosos, pedregosos, fértiles; pH de 6.5 a 7.5.

Clima

Cálido seco a templado subhúmedo.

Amplias copas de árboles monoicos (machos o hembras) y raíces profundas; cultivados como ornamentales.

Primavera/ Verano Porte Anclaje 8.0 m Verano-Otoño Escamosa Fisurada Diámetro, m Tronco Copa 1.5 4.0 3.0 a 25.0

A 4:4	Macetón o Jardinera		Individual		
Aptitud	Alineación		Cortina rompeviento		
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	Alérgeno

Pino Piñón Pinus cembroides



Hoja













Habitat

Se asocia con especies de matorral arbustivo, encinares y pinares, en laderas, lomeríos y valles. Altitud de 1350 a 2800 m.

Suelos

Someros a profundos, calizos, arcillosos, pedregosos y calcáreos con alto contenido de yeso; pH de 4.0 a 8.0.

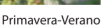
Clima

Cálido seco a semidesértico y templado subhúmedo.

Especie comestible cultivada para reforestación rural; ayuda a captar grandes cantidades de polvo, se requiere regar su follaje para su uso en zonas urbanas.

Primavera/ Verano Otoño/ Invierno

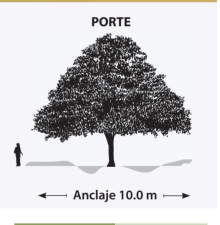






Escamosa fisurada





Diáme	tro, m	Altura, m	
Tronco	Copa	Aitura, m	
0.3	5.0	5.0 a 10.0	

A 4:4	Macetón o Jardinera		Individual		
Aptitud	Alineación		Cortina rompeviento		
Fanacia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Álamo Blanco Platanus mexicana



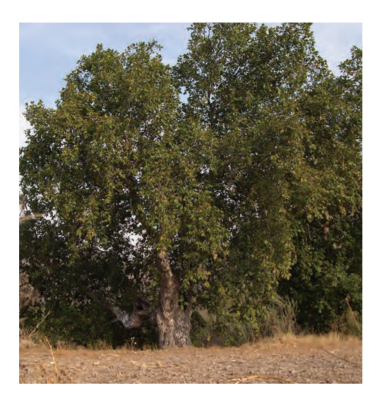












Habitat

Crece dentro del bosque tropical caducifolio y encinar en cañadas, a lo largo de arroyos y ríos o en zonas de cultivo; altitud de 1600 a 2400 m.

Suelos

Rocoso, arcilloso-arenoso, fluvial, roca sedimentaria, cantos rodados; húmedos.

Clima

Templado subhúmedo; zona acuática y subacuática.

Especie longeva con sombra medianamente densa; follaje con cambio de tonalidad, aromático.

Muy escaso en el Municipio.

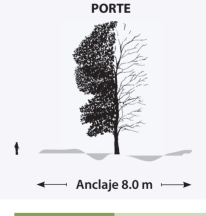
Primavera/ Verano Otoño/Invierno











Diámet	ro, m	Altura m	
Tronco	Copa	Altura, m	
1.0	8.0	3.0 a 25.0	

Aptitud			Individual		Riveras
	Alineación		Cortina rompeviento		
Fanasia			Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	Alérgeno

Tejocote Amarillo Crataegus mexicana

















Habitat

Crece en bosque tropical caducifolio y encinar, en laderas con pendientes moderadas con cierto grado de perturbación. Altitud de 2000 a 2850 m.

Suelos

Someros a profundos, calizos, arcillosos, arenosos, pedregosos, bien drenados, pH de 6.5 a 7.5.

Clima

Templado subhúmedo a cálido seco. Tolera inundaciones y seguías.

Copa angosta y ramas rígidas espinosas, decorativas; cultivado a orillas de caminos o en huertos familiares.

Verano / Otoño Otoño/Invierno

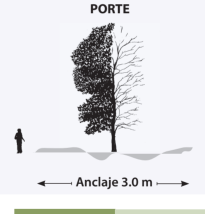






Escamoso





Diámetro, m		Altura m
Tronco	Copa	Altura, m
0.3	3.0	2.0 a 7.0

Aptitud	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación	Bordura		Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Capulín Negro Prunus serotina subsp. capuli

















Habitat

Crece en los límites de pastizal y encinar, en laderas sobre pendientes acentuadas y en zonas de cultivo; altitud de 2000 a 2550 m.

Suelos

Pedregoso oscuro, somero, profundo con abundante materia orgánica, ácido y húmedo; pH de 6.0 a 7.0.

Clima

Templado subhúmedo a seco.

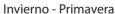
Especie comestible con sistema radical superficial y extendido, ocupando mayoritariamente 0.60 cm de profundidad del suelo; no tolera la sombra.

Muy escaso en el Municipio.

Primavera/ Verano

Otoño/Invierno

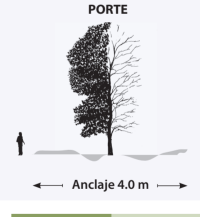






Lisa





Diámetro, m		Altura ma	
Tronco Copa		Altura, m	
0.8	4.0	3.0 a 10.0	

A 4: 4	Macetón o Jardinera		Individual		
Aptitud	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Fanasia			Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Rosaceae

Capulín Borracho Prunus serotina subsp. Virens



Hoja

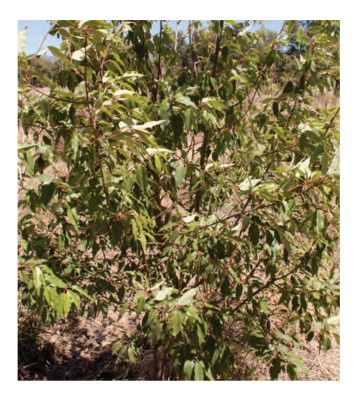












Habitat

Crece en los límites de pastizal, piñonar y encinar, en laderas sobre pendientes acentuadas y en zonas de cultivo; altitud de 1700 a 2800 m.

Suelos

Pedregoso, somero, profundo con materia orgánica o calcáreo; pH de 6.0 a 7.5.

Clima

Templado y cálido subhúmedo, seco y árido.

Especie tolerante a la sequía; de rápido crecimiento; fruto no comestible, pero valioso para la fauna silvestre.

Muy escaso en el Municipio.

Primavera/ Verano Otoño/ Invierno

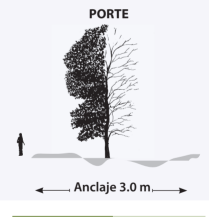






Lisa Fisurada





Diámetro, m		Altura m
Tronco Copa		Altura, m
0.4	3.0	2.0 a 10.0

Aptitud	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Zapote Blanco Casimiroa edulis



Hoja

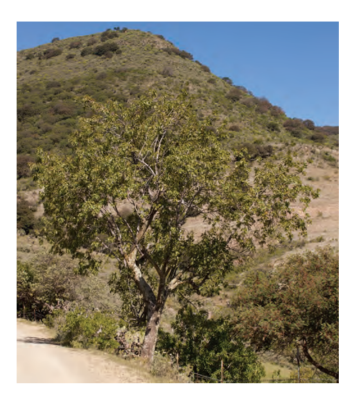












Habitat

Crece en bosque tropical caducifolio, encinar, matorral y pastizal sobre laderas con pendientes moderadas y secas; altitud de 1800 a 2600 m.

Suelos

Someros, calizos, franco-arenosos, arcillosos, pedregosos, bien drenados; ácidos y alcalinos. Requiere luz para un mejor desarrollo y tolera ataque de hormigas.

Clima

Cálido subhúmedo y templado seco.

Árbol ceremonial; su fruto tiene efecto somnífero y puede ser muy tóxico.

Muy escaso en el Municipio.

Primavera/ Verano

Otoño/Invierno

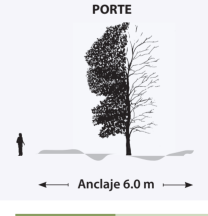






Lisa fisurada





Diámetro, m		A 14	
Tronco Copa		Altura, m	
0.6 5.0		2.0 a 10.0	

Aptitud			Individual		
	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Fanasia			Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	Tóxico

Alamillo Populus tremuloides





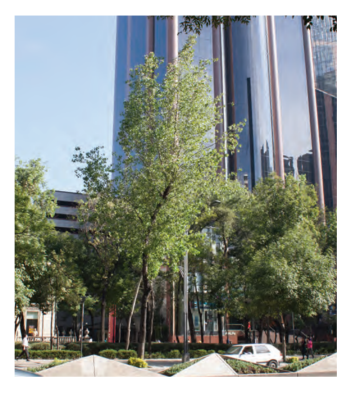












Habitat

Crece dentro del encinar en cañadas, en cañadas o a lo largo de arroyos y ríos, escapado de árboles cultivados como ornamentales; altitud de 2600 a 3100 m.

Suelos

Rocoso, arcilloso-arenoso, fluvial, roca sedimentaria, cantos rodados.

Clima

Templado subhúmedo a cálido seco.

Especie cultivada como ornamental; sistema radical superficial que puede rebrotar y dar origen a otra planta.

Primavera/ Verano Otoño/Invierno **PORTE** Anclaje 3.0 m — Diámetro, m Primavera-Verano Lisa Fisurada Altura, m Tronco Copa 0.2 3.0 5.0 a 15.0

Aptitud	Jardinera		Individual	Macizo	
	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Fanacia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Sauce Ahuejote Salix bonpladiana

Sauz Salix humboldtiana



Hoja













Habitat

Crecen dentro del bosque de encino, pino-encino y galería, a lo largo de arroyos y ríos o cultivados como ornamentales; altitud de 1200 a 2500 m.

Suelos

Rocoso, arcilloso-arenoso, fluvial, roca sedimentaria, cantos rodados; húmedos.

Clima

Templado subhúmedo; zona acuática y subacuática.

Especies nativas que se confunden entre ellas y con S. babylonica "sauce llorón"; introducido y cultivado como ornamental.

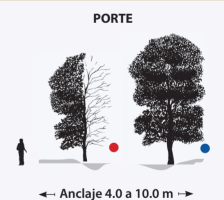
Primavera/ Verano Otoño/ Invierno











- Allelaje 4.0 u 10.0 III >

		Altura, m		
Tronco	Copa	Altura, m		
0.8	4.0	3.0 a 10.0		
0.6	5.0	3.0 a 12.0		

Diámetro, m

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Verano-Otoño

Aptitud			Individual	Macizo	Rivera
	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Fanacia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Sabino *Taxodium mucronatum*

















Habitat

Crece dentro del bosque de galería, a lo largo de arroyos y ríos; cultivado como ornamental: Altitud de 1500 a 2500 m.

Suelos

Rocoso, franco-arenoso, fluvial, roca sedimentaria, cantos rodados; húmedos; pH mayor a 7.

Clima

Cálido y semicálido; se adapta al templado; zona subacuática.

Especie longeva ceremonial; sobreviviente del bosque primitivo de coníferas (era mesozoica, hace 200 millones de años).

Protegido como Monumento y muy escaso en el Municipio.

Primavera/ Verano Otoño/ Invierno

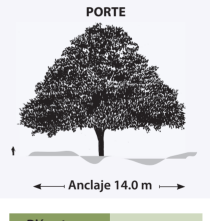






Rugosa Fisurada





Diáme	tro, m	Altura m
Tronco	Copa	Altura, m
5.0	7.0	5.0 a 30.0

A 414I			Individual		Rivera
Aptitud	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Fanasia			Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Cuáquil Celtis caudata



Hoja













Habitat

Forma parte del bosque tropical caducifolio, encinar, matorral y pastizal; crece en laderas pedregosas y lugares secos. Altitud de 1100 a 2300 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, arcillosos, pedregosos, secos, bien drenados; requieren sombra para un mejor desarrollo, son susceptibles a heladas pero tienen gran potencial de rebrote al inicio de la primavera.

Clima

Cálido subhúmedo, semiárido y templado seco.

Bello árbol con fronda amplia y gran potencial ornamental.

Muy escaso en el Municipio.

Primavera/ Verano

Otoño/ Invierno







Lisa a Rugosa





Diámetro, m		A 14
Tronco	Copa	Altura, m
0.5	4.0	2.0 a 12.0

A 424I	Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Fanacia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	



ÁRBOLES MEDIANOS

Lantrisco Rhus pachyrrhachis

数

Hoja















Habitat

Se desarrolla en encinares secos, bosque tropical caducifolio y matorral; en mesetas y laderas. Altitud de 1950 a 2300 m.

Suelos

Neutros o alcalinos, pedregosos, calizos con buen drenaje; no toleran suelos ácidos.

Clima

Templado subhúmedo y cálido seco.

Flores pequeñas color verde a blanco, monoicas (individuos hembras o machos); ramas flexibles con hojas pubescentes y copa extendida.

Especie Endémica.

Primavera/ Verano

Otoño/Invierno

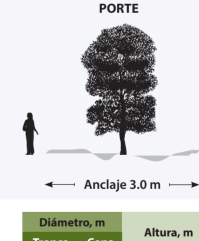






Rugoso





Diámetro, m		Altura, m
Tronco	Copa	Altura, m
0.3	2.0	2.0 a 6.0

0 4°4	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación			Barrera	
Fanacia	Banqueta 1.2 a 1.7 m	Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Frailes Thevetia ovata, Th. peruviana, • Th. thevetioides •



















Habitat

Th. thevetoides forma parte del bosque tropical caducifolio y matorral. Las otras especies son cultivadas como ornamentales. Altitud desde nivel del mar hasta 2300 m.

Suelos

Arenosos, francos, tepetatosos, rocosos.

Clima

Semiárido y cálido subhúmedo.

Árboles o arbustos con bella floración, por lo general provistos en sus ramas de látex blanco, tóxico.

Primavera / Verano

Otoño/Invierno







Escamosa



Th. ovata Th. peruviana

PORTE



← Anclaje 3.0 a 4.0 m ← ➤

Diáme	tro, m	Altura m	
Tronco	Copa	Altura, m	
0.2	4.0	2.0 a 5.0	
0.2	3.0	2.0 a 5.0	
0.4	3.0	2.0 a 5.0	

A 424I	Macetón o Jardinera	Maceta	Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación	Bordura	Cortina rompeviento	Barrera	
Fanasia	Banqueta 1.2 a 1.7 m	Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	Tóxico

Capulín Blanco Ehretia latifolia



Hoja













Habitat

Esta especie forma parte bosque tropical caducifolio, encinar y matorral en zonas desmontadas, mesetas y laderas. Altitud de 1500 a 1800 m.

Suelos

Pedregosos, profundos, calizos, arcillosos, bien drenados; tolera pH ácido.

Clima

Semiárido y cálido subhúmedo.

Flores aromáticas con raíz extensa y superficial; toleran vientos fuertes, hormigas, sequía y requieren sol.

Escaso en el Municipio.

Primavera/ Verano Otoño/ Invierno

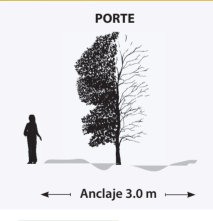






Escamosa





Diámetro, m		Altura, m
Tronco	Copa	Altura, III
0.4	3.0	3.0 a 6.0

A 4:4l	Macetón		Individual		Rocalla
Aptitud	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Fanacia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Copal Chino Bursera bipinnata



Hoja

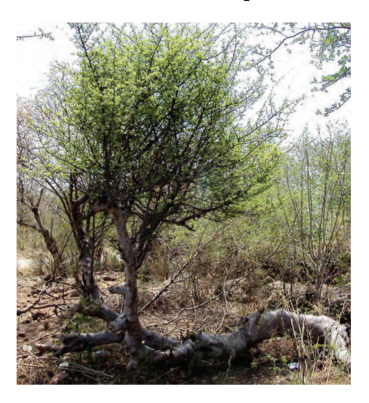












Habitat

Esta especie forma parte del bosque tropical caducifolio y matorral; en mesetas y laderas de roca ígnea o metamórfica, secas. Altitud de 1650 a 2200 m.

Suelos

Pedregosos, arenosos hasta arcillosos con pH neutro.

Clima

Semiárido y cálido subhúmedo.

Hojas bipinnadas, cuyo conjunto semeja una fronda de helecho; resina ceremonial de olor agradable.

Difícil encontrar ejemplares adultos en el Municipio.

0.2

2.0

2.0 a 5.0

Primavera/ Verano PORTE Anclaje 2.0 m Diámetro, m Tronco Copa Altura, m

A	Macetón o Jardinera	Maceta	Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación			Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Palo Xixote Bursera fagaroides



Hoja













Habitat

Forma parte de matorrales, con hábito arbustivo; componente importante del bosque tropical caducifolio y encinar colindante; sobre mesetas y laderas rocosas. Altitud de 1600 a 2300 m.

Suelos

Pedregosos, arenosos hasta arcillosos, neutros.

Clima

Semiárido y cálido subhúmedo.

Bello árbol suculento, con resina no tóxica en sus tallos (látex de color crema o blanquecino); utilizada como pegamento en época prehispánica.

Escaso en el Municipio.

Primavera/ Verano Otoño/ Invierno

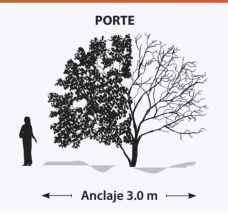






Lisa exfoliante





Diámet	ro, m	Altuma ma
Tronco	Copa	Altura, m
0.3	3.0	1.0 a 5.0

Aptitud	Macetón o Jardinera	Maceta	Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación			Barrera	
Espacio		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Nopal Manso Opuntia megacantha

Nopal Tapona Opuntia robusta



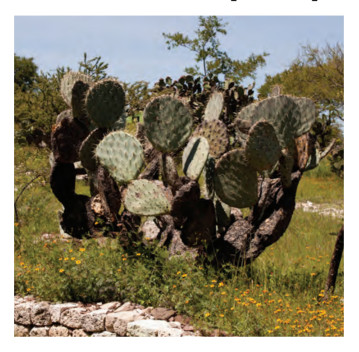












Habitat

Estas especies forman parte del bosque tropical caducifolio y matorral; crecen en mesetas y laderas secas. Altitud de 1650 a 2200 m.

Suelos

Pedregosos, arenosos muy permeables, no tolera encharcamientos; pH 6.5 a 7.0.

Clima

Semiárido y cálido seco a subhúmedo.

Tapona, con tallo muy ramificado desde la base; de color azul plateado, con espinas (hojas modificadas) blancas.

Manso, con tronco leñoso y cultivado por sus tunas comestibles.

Primavera/ Verano

Otoño/ Invierno

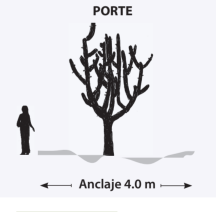


Primavera-Invierno
O. megacantha



Escamoso





Diáme	tro, m	Altura m	
Tronco	Copa	Altura, m	
0.3	4.0	1.0 a 5.0	

Aptitud	Macetón o Jardinera	Maceta	Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación			Barrera	
Espacio		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
		Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Nopal Chamacuero Opuntia tomentosa



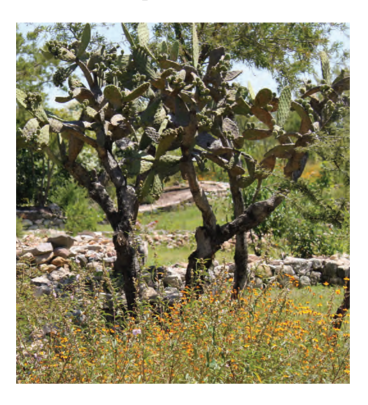












Habitat

Estas especies forman parte del bosque tropical caducifolio, pastizal y matorral, por lo regular cultivado en huertas; crecen en mesetas y laderas. Altitud de 1650 a 2200 m.

Suelos

Pedregosos, arenosos muy permeables, con pH 6.5 a 7.0; evitar encharcamientos.

Clima

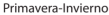
Semiárido y cálido seco.

Con tallo ramificado desde la base, valorado por sus tunas rojas comestibles y por la posibilidad de obtener grana cochinilla (de donde se extrae el color rojo carmesí).

Primavera / Verano

Otoño/ Invierno

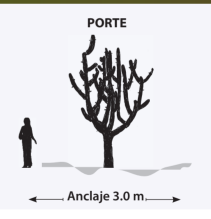






Escamosa





Diáme	etro, m	Altura ma	
Tronco	Copa	Altura, m	
0.4	3.0	3.0 a 5.0	

Aptitud	Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación			Barrera	
Espacio		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
		Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	Alérgeno

Pitayo Candelero Isolatocereus dumortier













Habitat

Estas especies forman parte del bosque tropical caducifolio, pastizal, y matorral; sobre laderas y mesetas secas. Altitud de 1500 a 1800 m.

Suelos

Francos, pedregosos, arcillosos bien drenados; no tolera encharcamientos.

Clima

Semiárido y cálido seco a subhúmedo.

Planta con gran potencial para xeripaisajísmo. Flores nocturnas que cierran hasta medio día; fruto rojo carnoso, dulce y aromático.

Escaso en el Municipio.

Primavera/ Verano

Otoño/ Invierno

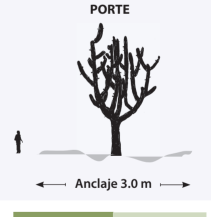






Escamosa





Diámet	ro, m	Altura m
Tronco	Copa	Altura, m
0.4	3.0	3.0 a 10.0

A 4:4I	Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación			Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio		Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	Alérgeno

Órgano Stenocereus marginatus













Habitat

Esta especie forman parte de la bosque tropical caducifolio y matorrales xerófilos, crecen sobre mesetas y laderas de roca ígnea o metamórfica. Altitud de 1650 a 2200 m.

Suelos

Pedregosos, arenosos hasta arcillosos, neutros.

Clima

Semiárido y cálido seco a subhúmedo.

Cactus columnar poco ramificado; belleza especial para xeripaisajismo.

Escaso en el Municipio.

Primavera/ Verano

Otoño/Invierno

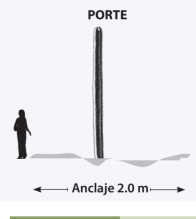






Lisa





Diáme	etro, m	Altura ma
Tronco	Copa	Altura, m
0.2	2.0	2.0 a 5.0

A .a.4:4al	Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación			Barrera	
Fanasia	Banqueta 1.2 a 1.7 m	Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio		Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Pitayo Stenocereus queretaroensis

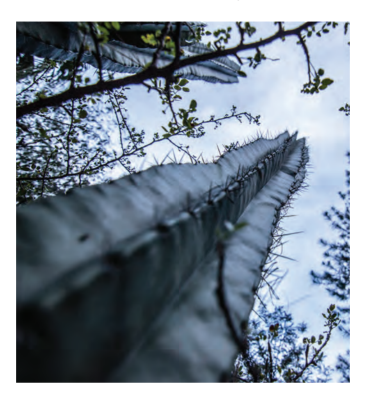












Habitat

Esta especie forma parte del bosque tropical caducifolio, matorral y pastizal sobre cañadas, mesetas y laderas. Altitud de 1500 a 1800 m.

Suelos

Pedregosos, arenosos hasta arcillosos, neutros.

Clima

Semiárido y cálido seco a subhúmedo.

Fruto comestible de color rojo hasta blanco; cultivo Mesoamérica digno de rescatarse y con mucho potencial ornamental.

Escaso en el Municipio.

Primavera/ Verano

Otoño/ Invierno

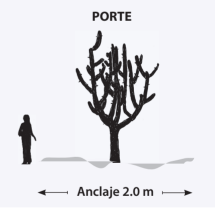






Lisa-Escamosa





Diámet	ro, m	Altura m
Tronco	Copa	Altura, m
0.4	2.0	1.0 a 5.0

Aptitud	Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación			Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio		Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Cazahuate Blanco Ipomoea murucoides

















Habitat

Forma parte del bosque tropical caducifolio, matorral xerófilo y encinar. Crece en laderas pedregosas o terrenos planos a la orilla de los drenajes. Altitud de 1100 a 2300 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos y hasta arcillosos, bien drenados. Neutros.

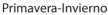
Clima

Cálido seco, semiárido y templado subhúmedo.

Resistente a la degradación de su hábitat natural; puede ser invasor, con flores blancas, néctar para colibríes.

Primavera/ Verano





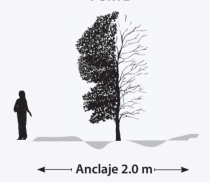


Lisa



PORTE

Otoño/Invierno



Diáme	etro, m	Altura m
Tronco Copa		Altura, m
0.50	2.0	2.0 a 5.0

A 404 I	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación			Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Madroño Arbutus mollis

















Habitat

Esta especie forma parte del bosque de encinos y en ocasiones del tropical caducifolio sobre cañadas, mesetas y laderas. Altitud de 1500 a 2700 m.

Suelos

Pedregosos, arenosos hasta arcillosos, neutros con pH de 7.5 a 7.8 o más bien ácidos.

Clima

Templado subhúmedo y semiseco.

Árboles con cambio de tonalidades; talado para la elaboración de carbón, con mucho potencial ornamental.

Muy Escaso en el Municipio.

Primavera/ Verano

Otoño/ Invierno

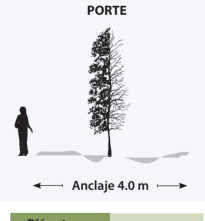






Lisa exfoliante





Diametro, m		Altura, m
Tronco	Copa	Altura, III
0.2	3.0	1.5 a 5.0

A 4:4 d	Jardinera		Individual	Macizo	
Aptitud	Alineación			Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Pata de Cabra Bauhinia macranthera



Hoja













Habitat

Forma parte del bosque tropical caducifolio y encinar, crece sobre rocas calizas. Existen muchas especies cultivadas, mundialmente, en zonas tropicales urbanas y suburbanas. Altitud de 1650 a 2000 m.

Suelos

Someros a profundos, francos con algo de materia orgánica. Neutros.

Clima

Templado y cálido subhúmedo a seco.

Árbol caducifolio con flores vistosas.

Pertenece a un grupo de especies endémicas del centro y noreste de México.

Primavera/ Verano

Otoño/Invierno

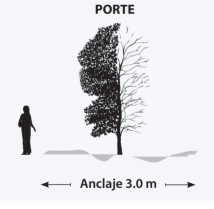






Lisa Escamosa





Diámet	ro, m	Altura, m
Tronco	Copa	Aitura, M
0.2	3.0	2.0 a 5.0

Aptitud	Jardinera		Individual	Macizo	
	Alineación			Barrera	
Famoria		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Palo Fierro Senna polyantha















Habitat

Forma parte del bosque tropical caducifolio, encinar y matorral. Crece sobre laderas pedregosas o terrenos planos y zonas perturbadas. Altitud de . 1850 a 2250 m.

Suelos

Calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados.

Clima

Semiárido, cálido y templado subhúmedo a seco.

Corteza café-rojiza y ramas flexibles sin espinas, fácilmente quebradizas, flores vistosas.

Escaso en el Municipio.

Primavera/ Verano Otoño/Invierno

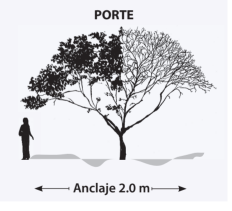






Escamosa





Diáme	etro, m	Altura m
Tronco	Copa	Altura, m
0.3	2.0	1.0 a 6.0

A 4:4I	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Fanasia	Banqueta 1.2 a 1.7 m	Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Timbe Acaciella angustissima



Hoja













Habitat

Esta especie crece en bosques de encinos y forma parte del bosque tropical caducifolio y matorral. Altitud de 1400 a 2600 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados; tolera suelos ácidos.

Clima

Cálido subhúmedo, semiárido y templado seco.

Arboles con tronco y ramas rojizas, sin espinas; gran potencial ornamental.

Escaso en el Municipio.

Primavera/ Verano

Otoño/Invierno

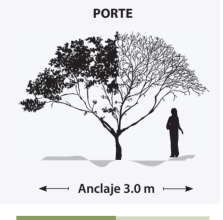






Escamoso





Diámet	ro, m	Altura m
Tronco	Copa	Altura, m
0.4	3.0	1.0 a 5.0

A 4 * 4 I	Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación	a		Barrera	
Famoria		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Guaje Colorado Leucaena pallida



Hoja













Habitat

Forman parte de la selva baja caducifolia y pastizal; pueden crecer en encinares, pendientes moderadas y lugares secos. Altitud de 1800 a 2500 m.

Suelos

Ligeramente ácidos y alcalinos, someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados.

Clima

Cálido y templado subhúmedo a seco; susceptibles a heladas pero rebrotan al inicio de la primavera.

Copa algo abierta y rala, con gran cantidad de ramas finas cuando crecen aislados, sin espinas; cultivados para reforestación urbana.

Primavera/ Verano

Otoño/Invierno

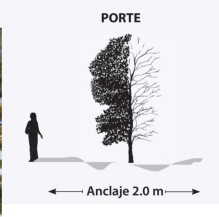






Escamosa





Diáme	Diámetro, m	
Tronco	Copa	Altura, m
0.3	2.0	2.0 a 5.0

A 4:4d	Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Fanacia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Palo Prieto Lysiloma microphyllum



Hoja













Habitat

Crecen en bosques de encinos y forman parte de la bosque tropical caducifolio, pastizal y matorral, sobre pendientes moderadas y lugares secos. Altitud de 1800 a 2400 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados; requieren sombra para un mejor desarrollo.

Clima

Cálido subhúmedo y semiárido.

Ramas colgantes flexibles y hojas pubescentes, corteza rojiza lisa en estado juvenil y rugosa con el tiempo.

Primavera/ Verano Otoño/ Invierno

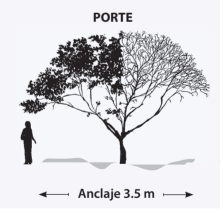






Lisa a Rugosa





Diámetro, m		Altura m	
Tronco	Copa	Altura, m	
0.3	3.5	2.0 a 6.0	

Macetón o Jardinera			Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Fabacea Subfamilia: Mimosoideae

Espino Herrero Mimosa benthamii



Hoja













Habitat

Esta especie es componente del bosque tropical caducifolio; crece en lugares perturbados con humedad deficiente, en laderas pedregosas o en terrenos planos a la orilla de los drenajes. Altitud de 1550 a 2050 m.

Suelos

Salinos, someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados.

Clima

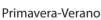
Semiárido y cálido subhúmedo.

Tronco y ramas presentan costillas prominentes, armadas con aguijones rectos o curvados; flores muy llamativas.

Escaso en el Municipio.

Primavera/ Verano Otoño/ Invierno

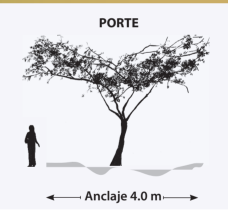






Escamosa





Diámo	etro, m	Altura m
Tronco	Copa	Altura, m
0.3	2.0	1.0 a 6.0

Aptitud	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación			Barrera	Seto
Espacio		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
		Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Varaduz Eysenhardtia polystachya



Hoja

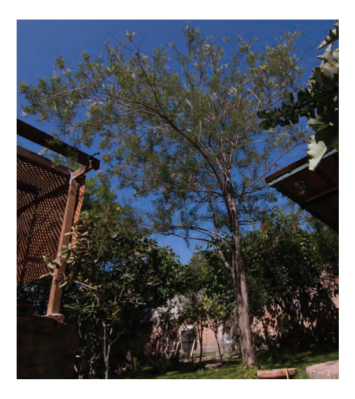












Habitat

Esta especie forma parte del bosque tropical caducifolio, matorral y encinar. Crece en laderas pedregosas o terrenos planos a la orilla de los drenajes. Altitud de 1100 a 2700 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados; toleran suelos ácidos, seguías y heladas.

Clima

Cálido subhúmedo, semiárido y templado seco.

Arbusto o árbol de flores aromáticas, melífera; tronco regularmente ramificado.

Primavera-Otoño Rugosa Rugosa Otoño/Invierno PORTE Anclaje 3.0 m Diámetro, m Tronco Copa Altura, m Ocoa 3.0 2.0 a 5.0

A 4:4	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Fanasia	Banqueta 1.2 a 1.7 m	Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Encinos Quercus eduardii, Quercus grisea



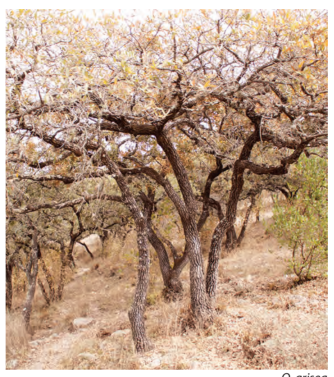












Q. grisea

Habitat

Conforman el encinar seco, limitan con bosque tropical caducifolio y pastizal; en cañadas y laderas con pendientes moderadas. Áltitud de 1900 a 2500 m.

Suelos

Someros a profundos ligeramente ácidos, pedregosos, arenosos, bien drenados; toleran seguías.

Templado subhúmedo a cálido seco.

Bellezas ornamentales en su hábitat deteriorado; con múltiples beneficios ambientales.

Endémicos, muy escasos en el Municipio.

Primavera/ Verano

Otoño/Invierno

PORTE

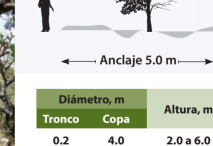


Invierno-Primavera Q. grisea



Escamosa Fisurada





Q. eduardii

Altura, m Copa 4.0 2.0 a 6.0

Aptitud	Jardinera		Individual	Macizo	
	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Encino Quebracho Quercus potosina



Hoja

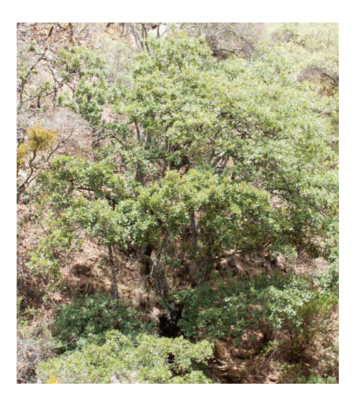












Habitat

Conforman el encinar seco, limitan con bosque tropical caducifolio y pastizal; en cañadas y laderas con pendientes moderadas. Altitud de 1900 a 2500 m.

Suelos

Someros a profundos ligeramente ácidos, pedregosos, arenosos, bien drenados; toleran sequías.

Clima

Templado subhúmedo a cálido seco.

Sobreexplotado en las Sierras por su madera; con múltiples beneficios ambientales.

Endémico, muy escaso en el Municipio.

0.3

4.0

2.0 a 5.0

Primavera/ Verano Otoño/ Invierno PORTE Anclaje 4.0 m Tronco Copa Altura, m

Aptitud	Jardinera		Individual	Macizo	
	Alineación		Cortina rompeviento	Barrera	
Fanacia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Soyate Nolina parviflora

















Habitat

Forma parte del bosque tropical caducifolio, encinar, pastizal, y matorral; crece en laderas o planicies secas y entre hendiduras de roca y barrancas: Áltitud de 1450 a 2500 m.

Suelos

Someros, ricos en carbonato de calcio, franco-arenosos, pedregosos, bien drenados, pH de 6.8 a 7.6.

Clima

Árido, semiárido y cálido subhúmedo.

Tronco leñoso y raíces adventicias, toleran suelo compactado; utilizada en xeripaisajismo.

Endémica, muy escasa en el Municipio.

Primavera/ Verano Otoño/Invierno PORTE

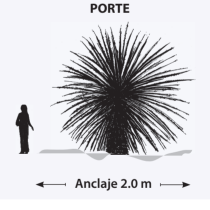






Escamoso





Diámetro, m		Altura, m
Tronco	Copa	Altura, III
0.4 2.0		1.5 a 5.0

Aptitud	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación	Bordura		Barrera	
Fanacia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Acebuche Forestiera phillyreoides



Hoja













Habitat

Crece en bosque tropical caducifolio, encinar y pastizal en laderas con pendientes moderadas y lugares secos. Altitud de 1100 a 2500 m.

Suelos

Someros a profundos, moderada materia orgánica, pH ácido o ligeramente alcalino, son susceptibles a sales.

Clima

Cálido y templado subhúmedo a seco.

Muy ramificados con tallos rígidos, que semejan espinas terminales; corteza delgada color gris.

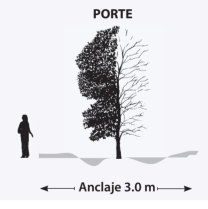
Primavera/ Verano Otoño/ Invierno











Diámetro, m		A 14	
Tronco Copa		Altura, m	
0.3	2.0	2.0 a 6.0	

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Otoño-Primavera

Aptitud	Macetón o Jardinera	Maceta	Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación	Bordura		Barrera	Seto
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Fresno Cimarrón Fraxinus rufescens



Hoja













Habitat

Crece en bosque tropical caducifolio, pastizal y matorral, en laderas con pendientes moderadas y arroyos. Altitud de 1600 a 2500 m.

Suelos

Someros a profundos, moderada materia orgánica, pH ácido o ligeramente alcalino, húmedos, bien drenados, requieren sombra para un mejor desarrollo, son susceptibles a sales, toleran sequías y heladas.

Clima

Cálido y templado subhúmedo a semiseco.

Árboles o arbustos con ramas flexibles colgantes; prefiere sombra y lugares húmedos.

Escaso en el Municipio.

Primavera-Verano Rugoso Rugoso Rugoso Otoño/Invierno PORTE Anclaje 2.5 m Tronco Copa 0.2 2.5 1.0 a 5.0

Aptitud	Macetón o Jardinera	Maceta	Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación	Bordura		Barrera	
Fanacia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Zargihuil Condalia velutina

















Habitat

Forman parte del bosque tropical caducifolio, encinar, matorral y pastizal; crece en laderas con pendientes moderadas y lugares secos montañosos. Altitud de 1800 a 2400 m.

Suelos

Someros, calizos, derivados de roca ígnea, arenosos, pedregosos, bien drenados; pH de 6.5 a 7.5.

Clima

Templado subhúmedo, semiárido y cálido seco.

Ramificado con tallos rígidos terminando en espinas; frutos comestibles.

Primavera/ Verano

Otoño/Invierno

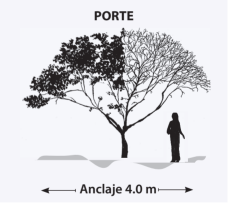






Escamosa Fisurada





Diámetro, m		A 14	
Tronco	Copa	Altura, m	
0.4	3.0	2.0 a 5.0	

Aptitud	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación			Barrera	Seto
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Tejocote Colorado Crataegus rosei





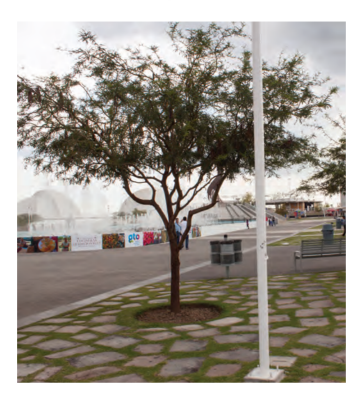












Habitat

Esta especie crece en bosques de pinoencino, tropical caducifolio y pastizal, en laderas con pendientes moderadas y lugares secos. Áltitud de 1800 a 2800 m.

Suelos

Someros a profundos, calizos, arcillosos, arenosos, pedregosos, bien drenados; pH de 6.5 a 7.5.

Clima

Templado subhúmedo y cálido semiseco.

Ramas rígidas espinadas; utilizadas en decoración y frutos rojos comestibles; potencial ornamental.

Muy escaso en el Municipio.

Primavera/ Verano

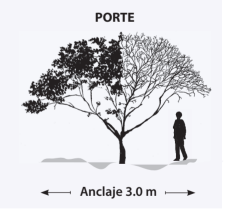
Otoño/Invierno











Diámet	ro, m	Altura m	
Tronco	Copa	Altura, m	
0.2	3.0	1.0 a 5.0	

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Otoño

A 4:4	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación			Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal		Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Crucillo Randia armata



Hoja













Habitat

Esta especie crece en bosques de encinos y tropical caducifolio, pastizal y matorral; en laderas con pendientes moderadas y lugares secos. Altitud de 1600 a 2400 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados; requieren sombra para un mejor desarrollo.

Clima

Cálido subhúmedo y templado seco.

Ramas espinosas, en grupos de dos o cuatro espinas en la extremidad de las ramillas, decorativas; flores aromáticas.

Muy escaso en el Municipio.

Primavera/ Verano

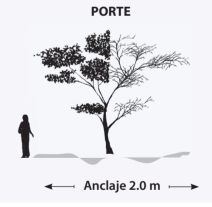
Otoño/Invierno





Lisa



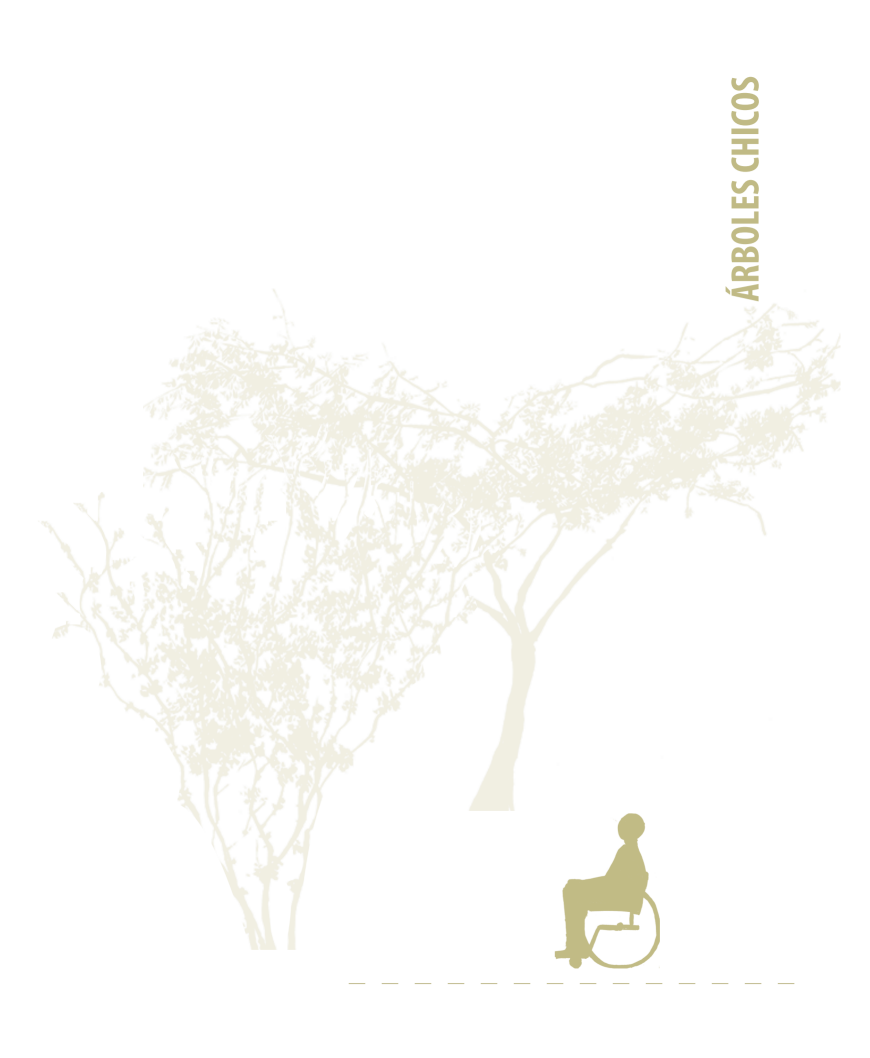


Diámet	ro, m	Altura m	
Tronco	Copa	Altura, m	
0.1	2.0	1.0 a 5.0	

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Verano-Otoño

Aptitud	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación			Barrera	Seto
Fanacia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio		Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	



ÁRBOLES CHICOS

Hierba del Arlomo Iresine grandis

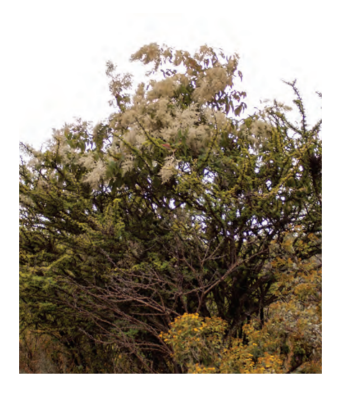












Habitat

Esta especie forman parte de la bosque tropical caducifolio, matorral xerófilo y encinares. Crece en laderas pedregosas o terrenos planos a la orilla de los drenajes. Altitud de 1900 a 2500 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados, con pH de 7 a 8.

Clima

Templado seco, cálido semiárido y árido.

Plantas con flores dioicas que pueden desarrollar troncos anchos y portes arbóreos.

Escasa en el Municipio.

PORTE Otoño Rugosa Otoño Rugosa Otoño Otoño Otoño Rugosa Otoño Otoño Otoño Rugosa Otoño Otoño

A 4:4 al	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación			Barrera	Seto
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m		Bosque urbano
Espacio			Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	Alérgeno

Maguey Pulquero Agave salmiana

















Habitat

Esta especie forma parte del bosque tropical caducifolio y matorral; crece en mesetas y laderas secas. Cultivado para la elaboración de pulque. Altitud de 1650 a 2200 m.

Suelos

Pedregosos, arenosos muy permeables, no tolera encharcamientos; pH 6.5 a 7.0.

Clima

Semiárido y cálido seco a subhúmedo.

Hojas con dos o tres líneas ligeramente resaltadas cerca de la espina; potencial para xeripaisajismo.

Primavera/ Verano

Otoño/Invierno

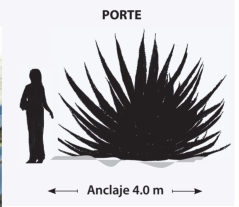






Liso





Diámetro, m		Altura ma
Tronco	Copa	Altura, m
0.6	4.0	1.5 a 2.5

A 4: 4 d	Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación			Barrera	
Fanacia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio		Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Cacaloxúchitl Plumeria rubra



Hoja

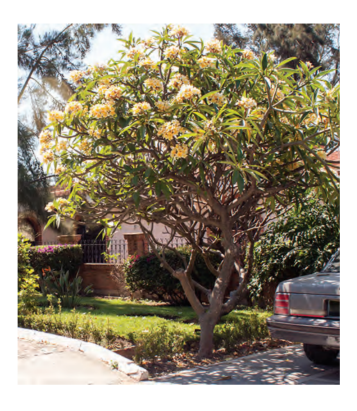












Habitat

Forma parte del bosque tropical caducifolio y matorral, sobre valles y laderas. Planta tradicionalmente cultivada como ornamental. Altitud desde nivel del mar hasta 2300 m.

Suelos

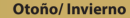
Arenosos, francos, tepetatosos, rocosos; neutros.

Clima

Semiárido y cálido subhúmedo.

Árboles por lo general provistos de látex blanco, con los tallos gruesos; flores aromáticas de diversos colores.

Primavera/ Verano



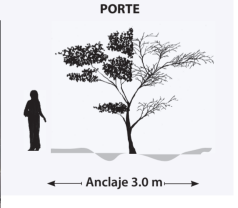






Lisa Escamosa





Diámetro, m		A 14
Tronco	Copa	Altura, m
0.3	3.0	10a40

A 4:4I	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación			Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Candelero Pittocaulon praecox



Hoja













Habitat

Esta especie forma parte del bosque tropical caducifolio, matorral y encinar; crece en laderas pedregosas, estabilizando taludes. Altitud de 1400 a 2500 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados, con pH de 7 a 8.

Clima

Templado y cálido seco; semiárido, y árido.

Plantas con tronco hueco grueso; multitroncos y raíces especiales para retener el suelo en laderas.

Escasa en el Municipio.

Primavera/ Verano

Otoño/Invierno

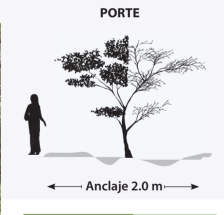






Lisa





Diámetro, m		Altura m
Tronco	Copa	Altura, m
0.2	2.0	2.0 a 4.0

A 4:4l	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación			Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio		Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Flor de San Pedro Tecoma stans

















Habitat

Asociada a bosques de pino-encino y bosque tropical caducifolio y matorral; crece en laderas con pendiente pronunciada y en áreas perturbadas, a orilla de carreteras. Cultivada como ornamental. Altitud de 250 a 2700 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados.

Clima

Árido, semiárido y cálido subhúmedo.

Se puede formar con un solo tronco, como árbol pequeño; normalmente multitroncos.

Primavera/ Verano



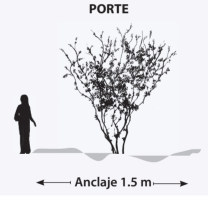






Rugosa





Diáme	etro, m	Aléura m
Tronco	Copa	Altura, m
0.3	1.5	2.0 a 4.0

A 4: 4 al	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación	Bordura		Barrera	Seto
Fanasia	Banqueta 1.2 a 1.7 m	Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Clavellina Pseudobombax ellipticum





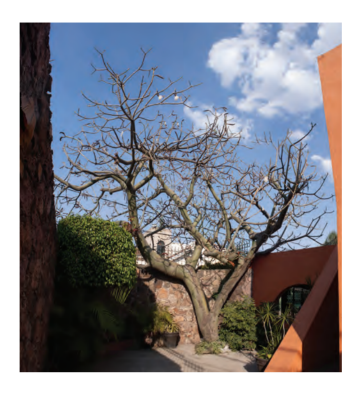












Habitat

Esta especie forma parte del bosque tropical caducifolio o matorral subtropical; en mesetas, laderas y peñascos. Cultivada como ornamental. Altitud de 1350 a 2500 m.

Suelos

Pedregosos, arenosos hasta arcillosos, neutros.

Clima

Semiárido y cálido subhúmedo.

Copa irregular; cultivada como ornamental con flores blancas o rojas; visitadas por murciélagos, abejas, mariposas y colibríes.

Primavera/ Verano Otoño/Invierno

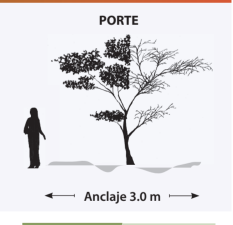






Lisa Fisurada





Diámet	ro, m	Altura, m
Tronco	Copa	Aitura, m
0.5	3.0	1.0 a 4.0

A 4:4	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación			Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Garambullo Myrtillocactus geometrizans













Habitat

Esta especie forman parte del bosque tropical caducifolio, pastizal y matorral; crece en planicies, mesetas y laderas secas. Altitud de 1650 a 2200 m.

Suelos

Pedregosos, arenosos muy permeables, no tolera encharcamientos; pH 6.5 a 7.0.

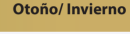
Clima

Semiárido y cálido seco a subhúmedo.

Tallo ramificado y frutos morados comestibles; utilizada en xeripaisajismo.

Escasa en el Municipio.

Primavera/ Verano



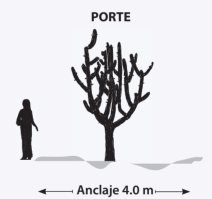






Lisa Escamosa





Diáme	etro, m	Alterna na
Tronco	Copa	Altura, m
0.3	4.0	1.5 a 4.0

A 414 I	Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación			Barrera	
Espacio		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
		Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Nopal Cardón Opuntia leucotricha

















Habitat

Esta especie forma parte del bosque tropical caducifolio, pastizal y matorral; crece en mesetas y laderas con mucha pendiente. Altitud de 1700 a 2100 m.

Suelos

Pedregosos, arenosos, arcillosos muy permeables, no tolera encharcamientos; pH 6.5 a 7.0.

Clima

Semiárido y cálido seco a subhúmedo.

Planta cultivada en huertos familiares por sus tunas comestibles; utilizado en xeripaisajismo en otros países.

Primavera/ Verano Otoño/ Invierno

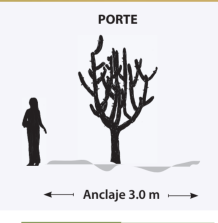






Lisa Escamosa





Diámet	ro, m	Altura, m
Tronco	Copa	Aitura, III
0.2	3.0	3.0 a 3.5

A 4:4I	Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación			Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio		Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Nopal Duraznillo Opuntia lasiacantha

















Habitat

Estas especies forman parte del pastizal y matorral; crecen en mesetas y laderas secas. Cultivadas en todo el Altiplano Mexicano. Altitud de 1750 a 2200 m.

Suelos

Pedregosos, arenosos muy permeables, no tolera encharcamientos; pH 6.5 a 7.0.

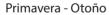
Clima

Semiárido y cálido seco a subhúmedo.

Duraznillo, con frutas en forma de cono, de color amarillo verdoso, con tonos rojizos; comestibles.

Primavera/ Verano Otoño/ Invierno

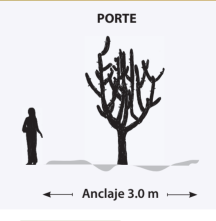






Lisa Escamosa





Diámet	ro, m	Altura ma
Tronco	Copa	Altura, m
0.3	3.0	2.0 a 4.0

A	Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación			Barrera	
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio		Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Nopal Hartón Opuntia streptacantha

















Habitat

Estas especies forman parte del pastizal y matorral; crecen en mesetas y laderas secas. Cultivadas en todo el Altiplano Mexicano. Altitud de 1750 a 2200 m.

Suelos

Pedregosos, arenosos muy permeables, no tolera encharcamientos; pH 6.5 a 7.0.

Clima

Semiárido y cálido seco a subhúmedo.

Hartón, pencas grandes, hasta de 25 cm de longitud; tunas agridulces.

Primavera/ Verano Otoño/ Invierno

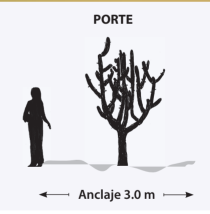






Lisa Escamosa





Diámet	ro, m	Altura ma
Tronco	Copa	Altura, m
0.4	3.0	1.0 a 3.0

A 414I	Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación			Barrera	
Fanacia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio		Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Pingüica Arctostaphylos pungens



Hoja

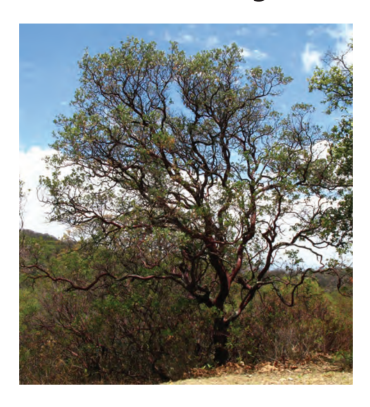












Habitat

Esta especie forma parte del bosque de encinos y en ocasiones del tropical caducifolio sobre cañadas, mesetas y laderas. Altitud de 1500 a 2700 m.

Suelos

Pedregosos, arenosos hasta arcillosos, neutros con pH de 7.5 a 7.8 o más bien ácidos, con materia orgánica.

Clima

Templado subhúmedo y seco.

Arbustos con tonalidades rojizas en sus tallos de formas caprichosas; medicinal, con mucho potencial ornamental.

Escaso en el Municipio.

Primavera/ Verano Otoño/ Invierno

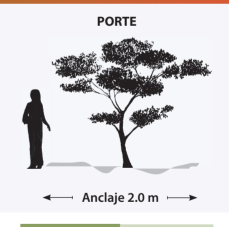






Lisa Exfoliante





Diámet	ro, m	Altura ma
Tronco Copa		Altura, m
0.2	2.0	1.0 a 3.0

A 4 . 4	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación	Bordura		Barrera	
Fanasia	Banqueta 1.2 a 1.7 m	Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Fabacea Subfamilia: Caesalpinoideae Bricho Retama Senna multiglandulosa















Habitat

Esta especie crece en bosque tropical caducifolio, encinar y matorral. En mesetas o cañadas y zonas perturbadas. Cultivado como planta ornamental. Altitud de 1850 a 2250 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados.

Cálido subhúmedo, semiárido y templado seco.

Pueden podarse para formar arbolitos con un solo tronco, corteza café-rojiza y ramas flexibles sin espinas; flores vistosas.

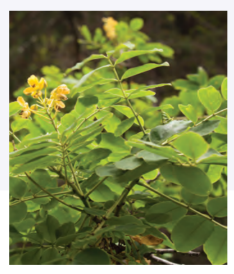
Primavera/ Verano

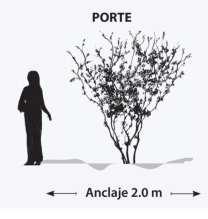






Escamosa





Otoño/Invierno

Diámet	ro, m	Altura, m
Tronco Copa		Altura, m
0.1	2.0	1.0 a 2.5

Aptitud	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación	Bordura		Barrera	
Fanasia	Banqueta 1.2 a 1.7 m	Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Garabatillo Liso Mimosa aculeaticarpa



Hoja













Habitat

Esta especie forma parte del bosque tropical caducifolio, matorral xerófilo y encinar. Crece en laderas pedregosas o terrenos planos. Altitud de 1700 a 2400 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados, con pH de 5 a 8.

Clima

Cálido subhúmedo, semiárido y árido.

Presentan formas torcidas en sus múltiples ramas con espinas gruesas y curvas; potencial para xeripaisajismo

Especie endémica de México; escasa en el Municipio.

Primavera/ Verano Otoño/ Invierno

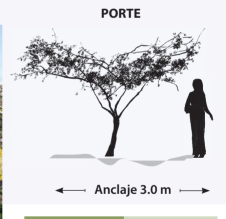






Escamosa





Diámet	ro, m	Altura va
Tronco	Copa	Altura, m
0.2	1.5	1.0 a 3.0

Aptitud	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación	Bordura		Barrera	Seto
Espacio		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Guachillo Leucaena cuspidata



Hoja

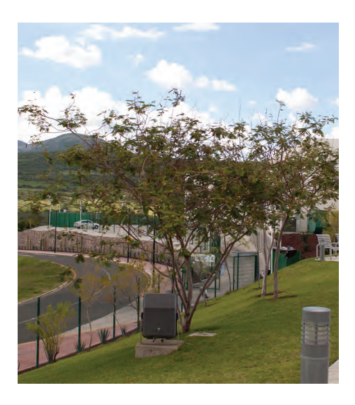












Habitat

Esta especie forma parte del bosque tropical caducifolio, pastizal y matorral; crece en pendientes moderadas y lugares secos. Altitud de 1800 a 2500 m.

Suelos

Ligeramente ácidos y alcalinos, someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados.

Clima

Cálido subhúmedo, semiárido y templado seco.

Copa algo abierta y rala, con ramas finas, sin espinas; rebrota al inicio de la primavera.

Primavera/ Verano Otoño/ Invierno

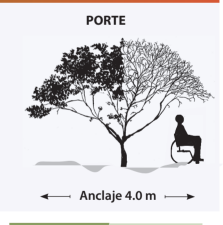






Escamosa





Diámet	ro, m	Altura, m	
Tronco	Copa		
0.3	2.0	1.0 a 4.0	

Aptitud	Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación			Barrera	
Espacio	Banqueta 1.2 a 1.7 m	Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Huizache Chino Acacia shaffneri



Hoja













Habitat

Esta especie forma parte del bosque tropical caducifolio, matorral xerófilo y encinar. Crece en laderas pedregosas o terrenos planos a la orilla de los drenajes. Altitud de 1400 a 2500 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados, con pH de 5 a 8.

Clima

Cálido subhúmedo, semiárido, árido y templado seco.

Hojas pubescentes, troncos color café rojizos y flores aromáticas; empleadas por su belleza en xeripaisajismo.

Especie endémica de México; escasa en el Municipio.

Primavera/ Verano Otoño/ Invierno

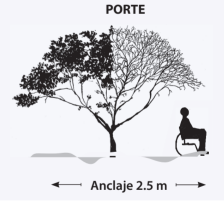






Escamosa Fisurada





Diámet	ro, m	Altura, m	
Tronco	Copa		
0.5	2.5	2.0 a 4.0	

Aptitud	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación			Barrera	
Espacio		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Huizache Yóndiro Acacia farnesiana

















Habitat

Componente del bosque tropical caducifolio, matorral xerófilo y encinares. Crece en laderas pedregosas o terrenos planos a la orilla de los drenajes. Altitud de 1400 a 2500 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados, con pH de 5 a 8.

Clima

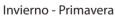
Cálido subhúmedo, semiárido, árido y templado seco.

Ramas tortuosas en zig-zag, con espinas y flores aromáticas; con poda continua se forman árboles chicos.

Primavera/ Verano

Otoño/ Invierno

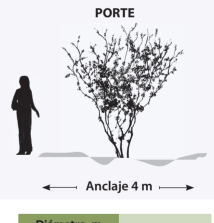






Escamosa Fisurada





Diáme	tro, m	Altura m
Tronco	Copa	Altura, m
0.3	2.0	1.5 a 3.0

A 4:4l	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación			Barrera	Seto
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio		Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Timbre Acaciella angustissima var. filicioides















Habitat

Esta especie forma parte del bosque tropical caducifolio, encinar y matorral. Altitud de 1400 a 2600 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados; tolera suelos ácidos.

Clima

Cálido subhúmedo, semiárido y templado seco.

Caducifolia con ramas jóvenes y maduras que presentan diminutos pelos amarillentos; potencial ornamental.

Escasa en el Municipio.

Primavera/ Verano

Otoño/Invierno

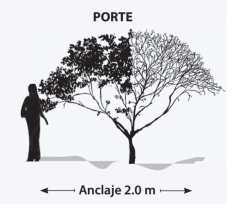












Diámetro, m		Altura m
Tronco	Copa	Altura, m
0.3	2.0	1.5 a 3.0

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Primavera-Otoño

A 4:4I	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación			Barrera	
Fanasia	Banqueta 1.2 a 1.7 m	Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Jaboncillo Brongniartia Iupinoides



Hoja













Habitat

Esta especie forma parte de la bosque tropical caducifolio, matorral y encinar. Crece en laderas pedregosas o terrenos planos a la orilla de los drenajes. Altitud de 1100 a 2300 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados; toleran sequías.

Clima

Cálido subhúmedo, semiárido, árido y templado seco.

Ramas extendidas flexibles y hojas densamente sedosas, caducifolias; es posible brindar poda de formación como arbolito.

Especie endémica de México; escasa en el Municipio.

Primavera/ Verano

Otoño/Invierno

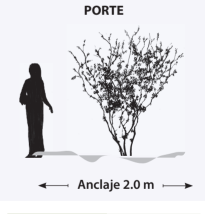






Escamoso





Diámetro, m		Altura, m
Tronco	Copa	Aitura, m
0.10	2.0	1.0 a 2.5

A 4:4 I	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación	Bordura		Barrera	Seto
Fanasia	Banqueta 1.2 a 1.7 m	Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Palo Santo Diphysa suberosa



Hoja

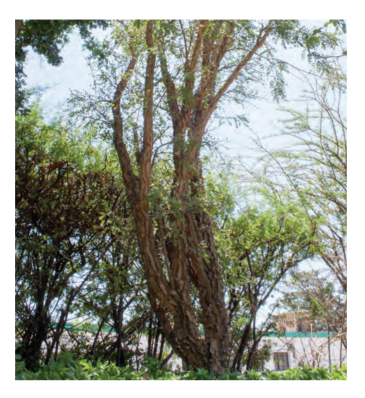












Habitat

Esta especie forma parte del bosque tropical caducifolio, pastizal y matorral; crece sobre pendientes moderadas y lugares secos. Altitud de 1800 a 1900 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados; sus raíces profundas le permiten tolerar sequías.

Clima

Cálido subhúmedo y semiárido.

Subcaducifolio, tronco con costillas corchosas y madera blanda; muy utilizado para tallar imágenes religiosas.

Muy escasa en el Municipio.

Primavera/ Verano Porte Anclaje 2.0 m Verano y Otoño Rugosa Fisurada Verano y Otoño Rugosa Fisurada Otoño/ Invierno Porte Anclaje 2.0 m Tronco Copa 0.20 2.0 1.0 a 4.0

A 4:4I	Macetón o Jardinera	Maceta	Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación			Barrera	Seto
Famoria	Banqueta 1.2 a 1.7 m	Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Chiquiñá Fouquieria splendens

















Habitat

Crece en matorrales xerófilos, en laderas pedregosas o terrenos planos. Cultivada como ornamental. Altitud de 1700 a 2100 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados; resiste sequías.

Clima

Semiárido y árido.

Arbusto con ramas erectas o recurvadas y espinas, ramificadas cerca de la base; permanece sin hojas la mayor parte del año. Utilizada en xeripaisajismo.

Otoño/Invierno Primavera/ Verano

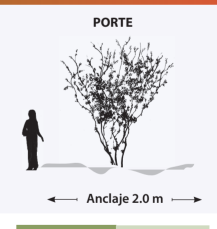












Diámetro, m		Alfanga ma
Tronco	Copa	Altura, m
0.10	2.0	1.0 a 4.0

A 4:4	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación	Bordura		Barrera	Seto
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio		Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Membrillo Cimarrón Amelanchier denticulata



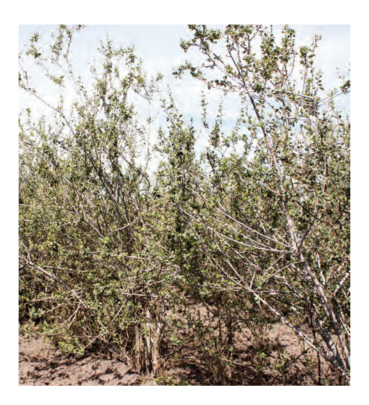












Habitat

Esta especie crece en bosques de encinos y de pino-encino, bosque tropical caducifolio, pastizal y matorral, en laderas con pendientes moderadas con cierto grado de perturbación. Altitud de 1800 a 3000 m.

Suelos

Someros a profundos, calizos, arcillosos, arenosos, pedregosos, bien drenados, pH de 6.5 a 7.5.

Clima

Cálido subhúmedo y templado seco.

Copa extendida, tronco muy ramificado con tallos flexibles de color rojizo, decorativas; formas caprichosas.

Muy escasa en el Municipio.

Primavera/ Verano

Otoño/Invierno

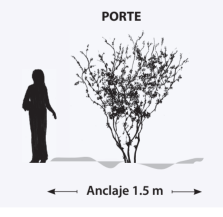






Escamosa





Diámetro, m		Altura m
Tronco	Copa	Altura, m
0.1	1.5	1.0 a 2.5

A 4:4d	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
Aptitud	Alineación			Barrera	Seto
Fanasia	Banqueta 1.2 a 1.7 m	Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Palo en Cruz Randia thurberi

















Habitat

Esta especie crece en bosque tropical caducifolio, pastizal y matorral, en laderas con pendientes moderadas y lugares húmedos. Altitud de 1600 a 2400 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados; requieren sombra para un mejor desarrollo.

Clima

Cálido subhúmedo y templado seco.

Ramas espinosas, en grupos de dos espinas en la extremidad; flores aromáticas.

Muy escasa en el Municipio.

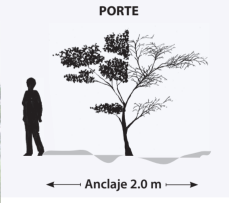
Otoño/Invierno Primavera/ Verano











Diámetro, m		Altura m
Tronco	Copa	Altura, m
0.1	2.0	1.0 a 3.0

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Verano

Aptitud	Macetón o Jardinera	Maceta	Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación	Bordura		Barrera	Seto
Famoria		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio		Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Ocotillo Dodonaea viscosa





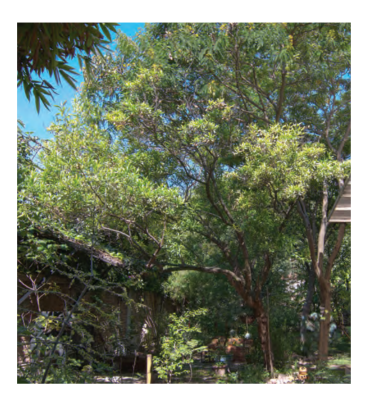












Habitat

Esta especie crece en bosque tropical caducifolio, pastizal y matorral, en laderas con pendientes moderadas, lugares secos. Frecuente en zonas deterioradas. Altitud de 1400 a 2400 m.

Suelos

Neutros, salinos, someros, calizos, arenosos, pedregosos, bien drenados; tolera inundaciones y vientos fuertes.

Clima

Cálido subhúmedo, semiárido y templado seco.

Puede formarse como arbolito o respetar su rebrote con multitroncos; hojas angostas brillantes.

Primavera/ Verano

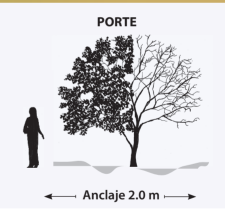












Otoño/Invierno

Diáme	etro, m	Altura m	
Tronco	Copa	Altura, m	
0.20	2.0	1.50 a 4.0	

Aptitud	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación	Bordura		Barrera	Seto
Espacio	Banqueta 1.2 a 1.7 m	Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Granjeno Anaranjado Celtis pallida



Hoja













Habitat

Forma parte del bosque tropical caducifolio, matorral y pastizal, sobre laderas pedregosas o cañadas. Altitud de 1100 a 2300 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, arcillosos, pedregosos, secos, bien drenados; requiere sombra para un mejor desarrollo.

Clima

Cálido subhúmedo, semiárido y templado seco.

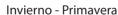
Ramas arqueadas, creciendo en zig zag, con espinas y hojas pulverulentas; cubre bardas y brinda frutos para fauna silvestres.

Muy escasa en el Municipio.

Primavera/ Verano

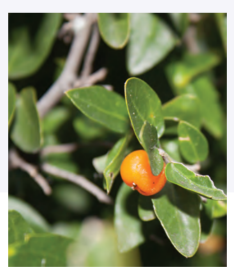
Otoño/Invierno

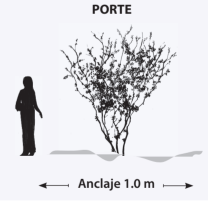






Lisa Escamosa





Diámetro, m		Altura, m
Tronco	Copa	Altura, m
0.1	1.0	1.0 a 3.0

Aptitud	Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
				Barrera	Seto
Fanasia		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio		Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Peonía Lantana camara



Hoja













Habitat

Esta especie crece edentro del bosque tropical caducifolio y pastizal; en laderas o planicies secas y entre hendiduras de rocas y barrancas. Cultivada como ornamental en huertas. Altitud de 1500 a 3000 m.

Suelos

Someros, calizos, francos con materia orgánica, pedregosos, bien drenados; pH de 5.8 a 6.8.

Clima

Cálido subhúmedo y semiárido.

Tallos cuadrangulares delgados muy ramificados con espinas, puede formarse a un solo tronco, como enredadera para bardas; hojas olorosas y flores que atraen mariposas.

Primavera / Verano PORTE Anclaje 2.0 m Piámetro, m Tronco Copa 0.10 2.0 1.0 a 3.0

Aptitud	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
		Bordura Colgante		Barrera	Seto
Espacio Cio		Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Santa Anita Lippia ligustrina

















Habitat

Esta especie crece en pastizal y matorral; sobre laderas o planicies secas y entre hendiduras de rocas y barrancas. Altitud de 1500 a 3000 m.

Suelos

Someros, calizos y arcillosos pedregosos, bien drenados, pH de 7.0 a 7.5

Clima

Cálido seco, semiárido y árido.

Puede podarse como arbolito; ramas delgadas, muy ramificados con flores aromáticas.

Muy escasa en el Municipio.

PORTE Anclaje 2.0 m Diámetro, m Tronco Copa 0.10 2.0 1.0 a 3.0

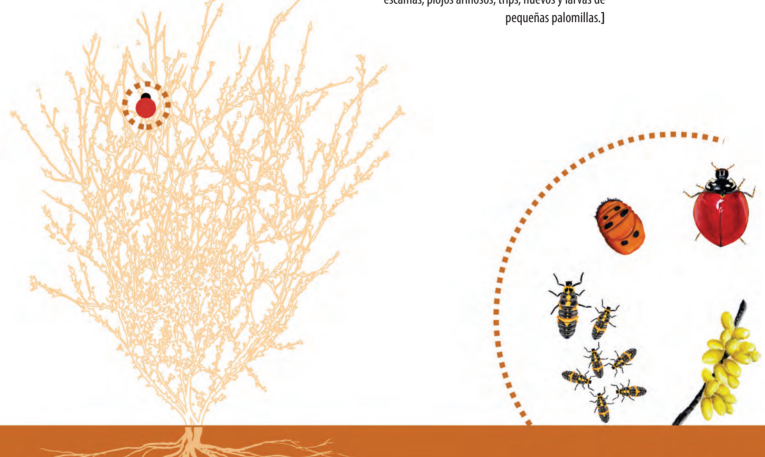
Aptitud	Macetón o Jardinera		Individual	Macizo	Rocalla
	Alineación			Barrera	Seto
Fanasia	Banqueta 1.2 a 1.7 m	Camellón 1.7 a 12 m	Parque lineal > 12 m	Parque o plaza	Bosque urbano
Espacio	Ciclovía	Sendero peatonal	Talud	Estacionamiento	Cultural
Servicio Ambiental	Regulación Clima	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	



[Cycloneda sanguinea sanguinea (L)

Una de las 39 especies de catarinitas que se reportan en Guanajuato, muchas hibernan en las montañas del bajío y emigrar en verano al valle para alimentarse.

Servicio al Ecosistema. Son insectos benéficos; catarinitas adultas o en forma de larva se alimentan de distintas plagas: áfidos, pulgones, escamas, piojos arinosos, trips, huevos y larvas de pequeñas palomillas.]



ARBUSTOS

Familia	Nombre	Nombre Científico	Página
	Flama Mexicana	Anisacanthus quadrifidus (Vahl) Nees	122
A	Flama Mexicana	Anisacanthus pumilus (F. Dietr.) Nees	122
Acanthaceae	Muicle	Justicia spicigera Schult.	122
	Olotillo	Tetramerium nervosum Nees	123
	Agave	Agave ghiesbreghtii Lem. ex Jacobi	123
A	Agave	Agave filifera Salm-Dyck	123
Agavaceae	Maguey Blanco	Agave americana L.	124
	Maguey Mezcalero	Agave angustifolia Haw.	124
Amaranthaceae	Arlomo	Iresine interrupta Benth.	124
Anacardiaceae	Agritos	Rhus microphylla Engelm. ex. Gray	125
	Frutilla	Vallesia glabra (Cav.) Link	125
Apocynaceae	Hierba de San Juan	Telosiphonia hypoleuca (Benth.)	126
	Hierba del Aire, Falsa Árnica	Trixis mexicana Lex. in Llave & Lex.	126
	Hierba del Venado	Porophyllum macrocephalum DC.	127
	Jara de Arroyo	Baccharis salicifolia (Ruiz & Pavón) Pers.	127
	Jara Mexicana	Senecio salignus DC.	128
	Limpia Tuna	Zaluzania augusta (Lag.) Sch. Bip. var. Augusta	128
	Parraleña	Thymophylla setifolia Lag.	129
	Peixto	Brickellia veronicifolia (HBK.) A. Gray	129
Asteraceae	Pirimo Blanco	Montanoa frutescens Mairet.	130
	Pirimo Zoapatle	Montanoa leucantha (Lag.) S. F. Blake ssp. leucantha.	130
	Rama de la Cruz	Eupatorium odoratum L.	130
	Romerillo	Viguiera linearis (Cav.) Sch. Bip. ex Hemsl.	131
	San Nicolás, Damianita	Chrysactinia mexicana A. Gray	131
	Vara Blanca	Verbesina serrata Cav.	132
	Vara Blanca, Panalillo	Viguiera quinqueradiata (Cav.) A. Gray	132
	Vara Blanca	Viguiera sphaerocephala (DC.) Hemsl.	132
	Vara Prieta	Vernonia alamanii DC.	133
	Cardenche o Cardón	Cylindropuntia imbricata (Haw.) F. M. Knuth	133
	Cardenche	Cylindropuntia leptocaulis (DC.) F. M. Knuth	133
Cactaceae	Xoconoxtle Rojo	Opuntia heliabravoana Scheinvar	134
	Xoconoxtle Blanco	Opuntia joconostle F. A. C. Weber ex Diguet	134
Caprifoliaceae	Abelia	Abelia grandifolia Villarreal	134
-	Epazote	Chenopodium ambrosioides L.	135
Chenopodiaceae	Epazote Zorrillo	Chenopodium graveolens Willd.	135
	Huauzontle	Chenopodium berlandieri Moq.	135
Convulvaceae	Cazahuate Morado	Ipomoea carnea ssp. fistulosa (Mart.& Choisy) D. Austin	136
	Azafrán de Bolita	Ditaxis heterantha Zucc.	136
	Candelilla	Euphorbia antisyphilitica Zucc.	137
Euphorbiaceae	Nochebuena Silvestre	Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch,	137
	Nochebuena Hibrida	Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch,	138
	Sangregado	Jatropha dioca Sesé ex. Cerv.	138

... continuación

Familia	Nombre	Nombre Científico	Página
Fabacea Subfamilia: Caesalpinoideae	Tabachin de Cerro	Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw	139
	Cabellito de Ángel	Calliandra houstoniana var. anomala (Kunth) Barneby	139
Fabacea Subfamilia:	Gatuño Blanco	Mimosa monancistra Benth.	140
Mimosoideae	Gatuño Rojo	Mimosa biuncifera Benth.	140
	Viejo	Zapoteca formosa (Kunth) H.M. Hern. subsp. formosa	141
	Bricho Pico de Cuervo	Brongniartia intermedia Moric.	141
Fabacea Subfamilia:	Engordacabra	Dalea lutea Cav.	142
Papilionoideae	Escobilla	Dalea prostrata Ort., Dalea greggii A. Gray	142
	Limoncillo	Dalea foliolosa (Aiton) Barneby	143
	Salvia Morada	Salvia mexicana L.	143
Lamiaceae	Salvia	Salvia polystachya Ort.	143
Loasaceae	Pega ropa	Mentzelia hispida Willd.	144
	Escobilla	Buddleja parvifolia Kunth.	144
Loganiaceae / Buddlejaceae	Escobilla	Buddleja scordioides Kunth.	144
	Salvia de Bolita	Buddleja perfoliata (HBK.)	145
	Injerto	Psittacanthus calyculatus (DC.) G. Don.	145
Loranthaceae	Injerto	Psittacanthus rhynchanthus (Benth.) Kuijt	145
	Hierba del Negro	Sphaeralcea angustifolia (Cav.) G. Don	146
Malvaceae	Malva	Allowissadula sessei (Lag.) D. M. Bates	146
	Malvón, Malva	Kearnemalvastrum lacteum (Ait.) Bates	146
	Quesitos	Malvastrum bicuspidatum subsp. campanulatum S.R.Hill	147
	Quesitos	Malvastrum coromandelianum (L.)	147
Nolinaceae	Cucharilla	Dasylirion acrotrichum (Schiede) Zucc.	147
	Pasionaria de Monte	Passiflora bryonioides H.B.K.	148
Passifloraceae	Pasionaria	Passiflora exsudans Zucc.	148
	Espinosilla	Loeselia mexicana (Lam.) Brand	149
Polemoniaceae	Pegarropa, Escobilla	Loeselia coerulea (Cav.) G. Don	149
	Pegarropa	Loeselia glandulosa (Cav.) G. Don	149
Rubiaceae	Trompetilla	Bouvardia ternifolia (Cav.) Schltdl.	150
Salicaceae	Taray	Salix taxifolia HBK.	150
Sambucaceae	Sauco	Sambucus nigra var. canadensis (L.) Bolli	151
Sapindaceae	Farolitos	Cardiospermum halicacabum L.	151
Scrophulariaceae	Hierba del Cáncer	Castilleja tenuiflora Benth.	152
	Sosa, Hierba Mora	Solanum madrense Fern.	152
Solanaceae	Sosa	Solanum erianthum D. Don.	152
Turneraceae	Hierba del Pastor	Turnera diffusa Willd. ex Schult.	153
	Cinco Negritos	Lantana hirta Graham	153
Verbenaceae	Orégano	Lippia graveolens H.B.K	153
	Muérdago	Phoradendron brachystachyum (DC.)	154
	Muérdago de Cazahuate	Phoradendron carneum Urban	154
Viscaceae / Santalaceae	Injerto de Acebuche	Phoradendron forestierae B. L. Rob. & Greenm.	154
	Muérdago de Encinos	Phoradendron lanceolatum Engelm.	155
Vitaceae	Tripa de Vaca	Cissus tiliacea H.B.K.,	155

Flama Mexicana Anisacanthus quadrifidus,

A. pumilus

ARBUSTOS







Hábitat

Forman parte de la selva baja caducifolia y matorral xerófilo; crecen sobre laderas rocosas; existen variedades ornamentales cultivadas. Altitud de 1000 a 2300 m.

Suelos

Calcáreos, compactos, bien drenados.

Clima

Cálido seco y árido. Rebrota después de prolongados períodos de sequía o heladas.



A. pumilus



Altura, m

1.2 a 2.0

Arbustos endémicos perennes, atraen colibríes durante el verano hasta el otoño; potencial en xeripaisajismo.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Aptitud	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	
		Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Acanthaceae

Muicle Justicia spicigera









Hábitat

Forman parte de la selva baja caducifolia y matorral xerófilo; crecen sobre laderas rocosas; en altitudes de 1350 a 1900 m.

Suelos

Arenosos, semihúmedos, bien aireados.

Clima

Cálido subhúmedo, seco y árido.



Primavera - Verano



Altura, m

1.2 a 2.0

Arbusto perenne con hojas vellosas; néctar para abejas.

Aptitud	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	
		Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Olotillo Tetramerium nervosum









Hábitat.

Estas especies forman parte de selva baja caducifolia, en lugares perturbados. Prosperan en laderas de roca caliza, sitios inclinados y terrenos con pendiente suave. Crecen en altitudes de 1000 a 2600 m.

Suelos

Infértiles, pedregosos, compactos, con poca aireación.

Clima

Espigas densas, cuadrangulares; ramas cubriendo los suelos.

Cálido y templado subhúmedo a seco.



Primavera



Altura, m

0.6 a 1.0

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Aptitud	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	Tapizante
		Bordura	Barrera		
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Agavaceae

Agaves Agave filifera, A. ghiesbreghtii

Hábitat

Estas especies son componentes importantes de la selva baja caducifolia, penetran los encinares contiguos y el matorral xerófito. Ampliamente cultivados para producción de aquamiel y mezcal; crecen en altitudes de 1000 a 2200 m.

Suelos

Pedregosos, arenosos hasta arcillosos, neutros; en mesetas y laderas.

Semiárido y cálido seco a subhúmedo.



A. ghiesbreghtii

Suculentos con filamentos o espinas blancuzcas en los márgenes de sus hojas; rosetas amplias, floración en Primavera.



Altura, m 0.5 a 1.0

A 4	Jardinera	Individual		Rocalla	
Aptitud	Alineación		Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Maguey Agave americana, A. angustifolia









Hábitat.

Estas especies forman parte de potreros y vegetación perturbada de bosques tropical caducifolio y encino. Cultivados para producción de aguamiel y mezcal. Crecen en altitudes de 1000 a 2500 m.

Suelos

Infértiles, pedregosos, compactos, con poca aireación y pendiente suave o laderas de roca caliza.

Clima

Cálido y templado subhúmedo a seco.

Hojas dispuestas en forma de roseta, nacen desde la base del tallo, gruesas y carnosas; floración en Verano-Otoño.



A. angustifolia



Altura, m

1.0 a 2.0

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

A . C . J	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	
Aptitud	Alineación	Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Amaranthaceae

Arlomo *Iresine interrupta*









Hábitat

Forman parte de selva baja caducifolia, bosque de encino, matorral xerófilo y pastizal. 1800 a 2800 m.

Suelos

Calcáreos, compactos, con poca aireación.

Cálido seco y árido.



Otoño - Invierno



Altura, m 0.5 a 1.5

Arbustivas caducifolias; hojas rojizas al caer.

A de la		Individual	Macizo	Rocalla	
Aptitud		Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos		Alérgeno

Agritos Rhus microphylla











Hábitat

Forman parte de la selva baja caducifolia y matorral xerófilo; crecen sobre laderas rocosas; en altitudes de 1350 a 1900 m.

Suelos

Calcáreos, compactos, con poca aireación.

Clima

Cálido seco y árido.



Otoño



Ramillas rectas, nicho de aves; y frutillas para fauna silvestre.

Altura, m 1.0 a

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

A . C J	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	Tapizante
Aptitud	Alineación	Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Apocynaceae

Frutilla Vallesia glabra









Hábitat

Estas especies son componentes importantes de la selva baja caducifolia, penetran los encinares contiguos y el matorral xerófito; crecen en altitudes de 1000 a 2200 m.

Suelos

Pedregosos, arenosos, neutros; en mesetas y laderas.

Clima

Semiárido y cálido seco.



Primavera

Plantas que retienen la erosión del suelo; hojas brillantes y frutillas para fauna silvestre.



Altura, m

1.5 a 3.0

Aptitud	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	Tapizante
	Alineación	Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Hierba de San Juan

Telosiphonia hypoleuca









Hábitat

Habitante de pastizales, matorrales y bosques secos de encino. Distintas especies de esta familia son comercializadas como ornamentales. Crecen en altitudes de 1850 a 2400 m.

Suelos

Calcáreos, compactos, con poca aireación.

Clima

Cálido seco y árido.



Otoño -Invierno



Altura, m

0.5 a 4.0

Subarbusto trepador con flores aromáticas; ornamentales.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Aptitud	Jardinera			Rocalla	Tapizante
			Barrera	Seto	Enredadera
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Asteraceae

Hierba del Aire Trixis mexicana









Hábitat

En bosques de encino y matorrales, entre las quebradas y peñascos, bajo media sombra; en altitudes de 1700 a 2000 m.

Suelos

Pedregosos, compactos, con poca aireación.

Clima

Arbusto que invade los paisajes con sus flores en verano.

Templado y cálido subhúmedo a semiseco.



Primavera - Verano



Altura, m

2.0 a 2.5

A . C . J	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	
Aptitud		Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Hierba del Venado o Papalo

Porophyllum macrocephalum









Hábitat.

Es planta frecuente en el trópico seco entre las parcelas de maíz, cultivada como condimento. Crece en altitudes de 1700 a 2500 m.

Suelos

Infértiles, arcillosos, pesados, compactos, con poca aireación.

Clima

Cálido subhúmedo y seco.



Otoño - Invierno



Altura, m

Subarbusto o hierba robusta con hojas gris azuladas; aromáticas y comestibles.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

A . CC . A	Jardinera	1	Macizo	Rocalla	
Aptitud		Bordura			
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Asteraceae

Jara de Arroyo Baccharis salicifolia









Hábitat

Estas especies son componentes importantes de la selva baja caducifolia, matorrales espinosos crecen a la orilla de arroyos; en altitudes de 0 a 2800 m.

Pedregosos, limosos arenosos húmedos.

Clima

Semiárido y cálido subhúmedo.



Verano a Invierno



Altura, m

1.2 a 2.0

Arbusto con hojas como un sauce, ramas largas y rectas; sustento de Mariposas.

A . C . I	Jardinera		Macizo	Rocalla	
Aptitud		Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Jara Mexicana Senecio salignus









Hábitat

Forman parte de la selva baja caducifolia y matorral xerófilo; crecen en sitios perturbados y puede ser invasora; en altitudes de 2250 a 3650 m.

Suelos

Calcáreos, compactos, con poca aireación.

Clima

Cálido seco y árido.



Verano - Otoño



Altura, m

1.2 a 2.

Subarbusto perenne, flor con aroma penetrante, puede ser tóxica.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

A . CC . J	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	
Aptitud			Barrera	Barrera Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	Alérgeno

Asteraceae

Limpia Tuna Zaluzania augusta









Hábitat

Forman parte de la matorrales xerófilos, así como de la vegetación secundaria derivada del bosque tropical caducifolio; en altitudes de 1700 a 2200 m.

Suelos

Calcáreos, franco arenosos, compactos, con poca aireación.

Clima

Cálido seco y árido.



Verano - Otoño



Altura, m

0.5 a 2.0

Arbusto perenne con hojas aromáticas al estrujarse; polen para abejas.

A . CC J	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	
Aptitud		Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Parraleña Thymophylla setifolia









Hábitat.

Estas especies forman parte de la selva baja caducifolia, encinares y matorral xerófilo; crecen sobre rocas calizas. Cultivares utilizados para rocallas; en forma silvestre crece en altitudes de 1500 a 2400 m.

Suelos

Infértiles, calcáreo con buen drenaje.

Clima

Cálido seco y árido.



Otoño



Altura, m

m 0.1 a 0.7

Arbusto perenne con tallos pubescentes densos y grisáceos.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Aptitud	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	Tapizante
		Bordura	Barrera	Seto	Enredadera
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	Alérgeno

Asteraceae

Peixto Brickellia veronicifolia









Hábitat

Presente en sitios con vegetación muy perturbada de matorral xerófilo, pastizal y encinar; en altitudes de 1750 a 2750 m.

Suelos

Pedregosos, arenosos hasta arcillosos, neutros; en mesetas y laderas.

Clima

Semiárido y cálido subhúmedo.



Primavera



Altura, m

0.4 a 1.3

Arbusto perenne, hojas aromáticas.

Aptitud	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	
		Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Pirimos Montanoa frutescens, M. leucantha









Hábitat

Forman parte de bosques de encino, la selva baja caducifolia y el matorral xerófilo; crecen en vegetación secundaria en altitudes de 1800 a 2800 m.

Suelos

Calcáreos, compactos, con poca aireación.

Clima

Cálido seco y árido..



Otoño



Altura, m

Arbusto Endémicos de gran porte, troncos hasta de 10 cm de diámetro: melífera

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Aptitud	Jardinera		Macizo	Rocalla	
		Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Asteraceae

Rama de la Cruz Eupatorium odoratum









Hábitat

Forman parte de la selva baja caducifolia y matorral xerófilo; crecen en sitios perturbados. Declarada maleza en zonas tropicales; altitudes de 1000 a 2300 m.

Suelos

Requiere suelos bien drenados, infértiles. No tolera salinidad.

Clima

Cálido húmedo a subhúmedo.



Primavera - Verano



Altura, m 0.5 a 1.0

Subarbusto perenne con hojas aromáticas al estrujarse; alimento de Mariposas.

Aptitud	Jardinera		Macizo	Rocalla	
		Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Romerillo Viguiera linearis









Hábitat.

Estas especies forman parte de matorrales y pastizales, con frecuencia en la vegetación secundaria, en altitudes de 1900 a 2300 m.

Suelos

Infértiles pedregosos, arcillosos, pesados, compactos, con poca aireación.

Clima

Cálido seco.



Primavera - Verano



Altura, m

Subarbusto o herbácea, tallos ramificados con estrías.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Aptitud	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	Tapizante
		Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Asteraceae

San Nicolas Chrysactinia mexicana









Hábitat

Esta especie frecuente en bosque tropical caducifolio, matorral, pastizal y sitios perturbados. Utilizado como planta ornamental; crece en altitudes de 1800 a 2750 m.

Suelos

Calcáreo pedregosos, arenosos; en mesetas y laderas.

Clima

Semiárido y cálido subhúmedo.



Primavera a Otoño



Altura, m

0.2 a 0.4

Arbusto endémico, con tallos cilíndricos, aromático al estrujarse.

Aptitud	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	Tapizante
		Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Vara Blanca Verbesina serrata









Hábitat

Forman parte del matorral xerófilo; crecen en vegetación secundaria del bosque tropical caducifolio en altitudes de 2300 a 2700 m.

Suelos

Arenosos o francos, con buen drenaje.

Clima

Cálido seco y árido..



Primavera - Verano



Altura, m

Arbusto endémico de gran porte con numerosas cabezuelas agrupadas en inflorescencias.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

A . C . I	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	Tapizante
Aptitud		Bordura	Barrera	Seto	Enredadera
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	Alérgeno

Asteraceae

Vara Blanca Viguiera quinqueradiata,

V. sphaerocephala









Forman parte de la selva baja caducifolia y matorral xerófilo; crecen en sitios perturbados; en altitudes de 1000 a 2300 m.

Suelos

Requieren suelos bien drenados, infértiles.

Clima

Cálido subhúmedo a seco.



V. sphaerocephala



Altura, m

3.0 a 5.0

Arbustos perennes con flores aromáticas en primavera y verano; alimento de Mariposas.

A . C. J	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	
Aptitud		Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Vara Prieta Vernonia alamanii







Luz



Hábitat.

Forman parte de la vegetación secundaria derivada de bosques de encino, tropicales caducifolios, crecen en altitudes de 1100 a 2600 m.

Suelos

Infértiles pedregosos, arcillosos, pesados, compactos, con poca aireación.

Clima

Arbusto con hojas pubérulas; alimento de larvas de mariposas.

Templado subhúmedo a cálido seco.



Otoño - Invierno



Altura, m

1.0 a 2.5

Aptitud	Jardinera		Macizo	Rocalla	Tapizante
		Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Cactaceae

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Cardenche Cylindropuntia imbricata, C. leptocaulis









Hábitat

Especies frecuente en matorrales, pastizales y sitios perturbados. Utilizados como plantas ornamentales; crece en altitudes de 1700 a 2100 m.

Suelos

Calcáreo pedregosos, arenosos; en mesetas y laderas.

Clima

Semiárido y árido



C. leptocaulis



Altura, m

0.50 a 3.0

Cactáceas arbustivas que florecen en primavera; elementos importantes en Xeripaisajismo

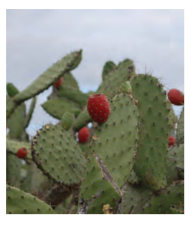
A . C . J	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	Tapizante
Aptitud		Barrera	Barrera		
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Xoconoxtles Opuntia joconostle, O. heliabravoana









Hábitat

Forman parte del matorral xerófilo y crecen en vegetación secundaria del bosque tropical caducifolio y pastizal; altitud de 1700 a 2100 m.

Suelos

Arenosos o francos, con buen drenaje.

Clima

Cálido semiseco y árido.



O. joconostle



Altura, m

1.0 a 3.

Plantas cultivadas en huertos familiares, en flor durante la primavera; la fruta es condimento.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

A . C . J	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	
Aptitud	Alineación		Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Caprifoliaceae

Abelia Abelia grandifolia









Hábitat

Forman parte de zonas montañosas de América del Norte; las plantas de abelia híbridas son arbustos utilizados para jardines y adornos urbanos; en forma silvestre crecen en altitudes de 2000 a 2800 m.

Suelos

Requieren suelos bien drenados, fértiles con pH ligeramente ácido.

Clima

Templados subhúmedo.



Primavera - Verano



Altura, m

0.60 a 1.50

Arbustos perennes comercializados como Ornamentales.

Aptitud	Jardinera		Macizo	Rocalla	Tapizante
		Bordura	Barrera	Seto	Enredadera
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Epazotes Chenopodium ambrosioides,

Ch. graveolens









Hábitat

Especie frecuente en vegetación secundaria, matorrales, pastizales y sitios perturbados. Cultivado en huertos; crece en altitudes de 1000 a 3000 m.

Suelos

Prefiere suelos ricos en materia orgánica, nitrógeno nítrico y suficiente humedad.

Clima

Cálido semiárido y subhúmedo.



Ch. graveolens



Altura, m

Subarbustos anuales o bienales con tallo simple y hojas olorosas, utilizadas como condimento.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Aptitud -	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	Alérgeno

Chenopodiaceae





Huauzontle Chenopodium berlandieri

Hábitat

Especie frecuente en vegetación secundaria, de bosque tropical caducifolio, pastizales y sitios perturbados. Cultivado desde épocas prehispánicas en huertos; altitudes de 1700 a 2100 m.

Suelos

Prefiere suelos ricos en materia orgánica, nitrógeno nítrico y suficiente humedad.

Clima

Templado subhúmedo.



Primavera



Altura, m

0.4 a 120

Subarbusto anual con inflorescencias comestibles; alimento de mariposas.

A . C . I	Jardinera		Macizo	Rocalla	
Aptitud		Bordura		Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Cazahuate Morado Ipomoea carnea









Hábitat

Crece en la vegetación secundaria del bosque tropical caducifolio, pastizal y terrenos agrícolas, altitudes de 1700 a 2500 m.

Suelos

Arcillosos a francos, con buen drenaje.

Clima

Cálido seco a semiárido.



Primavera - Verano



Altura, m

0.5 a 1.

Arbusto con tallos trepadores; flores con néctar para colibríes.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

A . C. J	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	Tapizante
Aptitud			Barrera	Seto	Enredadera
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Euphorbiaceae

Azafrán de Bolita Ditaxis heterantha









Hábitat

Forman parte del bosque tropical caducifolio; son arbustos perennes cultivados en huertas; crecen en altitudes de 2000 a 2800 m.

Suelos

Requieren suelos bien drenados, fértiles con pH ligeramente ácido.

Clima

Cálido seco a subhúmedo.



Primavera - Verano



Altura, m

1.0 a 2.0

Arbusto perenne con semillas utilizadas como colorantes y saborizantes.

A . CC . I	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	
Aptitud			Barrera		
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Candelilla Euphorbia antisyphilitica











Especie frecuente en bosque tropical caducifolio, matorrales, pastizales y sitios perturbados; crece en laderas; altitudes de 1200 a 2200 m.

Suelos

Su parte subterránea crece en suelos con textura arenosa o franca.

Cálido semiárido seco.



Primavera - Verano



Altura, m

Subarbusto con tallos suculentos casi desprovistos de hojas.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Aptitud	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	Tapizante
			Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Euphorbiaceae

Nochebuena Silvestre Euphorbia pulcherrima









Hábitat

Crece en la vegetación secundaria del bosque tropical caducifolio y pastizal, en cañadas y lomas u otros sitios abiertos. Originaria del Sur de México y mundialmente cultivada; altitudes de 0 a 2600 m.

Suelos

Arcillosos a francos, con buen drenaje.

Templado subhúmedo a cálido seco.



Otoño - Invierno



Altura, m

0.5 a 2.0

Arbusto perenne ornamental; con brácteas rojas alrededor de la inflorescencia.

A de la	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	
Aptitud			Barrera		
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	Alérgeno

Nochebuena Euphorbia pulcherrima











Hábitat

Crece en la vegetación secundaria del bosque tropical caducifolio y pastizal, en cañadas y lomas u otros sitios abiertos. Originaria del Sur de México, distintas variedades comerciales; altitudes de 0 a 2600 m.

Suelos

Arcillosos a francos, con buen drenaje.

Clima

Templado subhúmedo a cálido seco.



Otoño - Invierno



Altura, m

Arbustos perennes, símbolo de Navidad; con mas de 100 variedades cultivadas en todo el mundo.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Aptitud	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	Tapizante
Aptitud		Bordura	Barrera		
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	Alérgeno

Euphorbiaceae

Sangregado Jatropha dioca









Hábitat

Forman parte del bosque tropical caducifolio, encino, matorral xerófilo y pastizal; crecen en altitudes de 1100 a 2550 m.

Requieren suelos bien drenados, fértiles con pH ligeramente ácido.

Clima

Cálido seco a semiseco.



Primavera - Verano



Altura, m

0.5 a 1.5

Subarbusto perenne sus tallos lisos tienen jugo incoloro, que cambia a oscuro al contacto con el aire.

A 424 I	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	Tapizante
Aptitud		Bordura	Barrera		
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Fabaceae/Mimosoideae

Tabachin de Cerro Caesalpinia pulcherrima











Hábitat

Componente del bosque tropical caducifolio, matorral y pastizal. Originaria de Mesoamérica y del Caribe, cultivado como ornamental; altitudes de 1200 a 2200 m.

Suelos

Su parte subterránea crece en suelos con textura arenosa o franca.

Clima

Cálido, semicálido y templado, húmedo a subhúmedo.



Primavera - Verano



Altura, m

1.5 a 2.0

Arbusto con tronco delgado y liso; flores aromáticas.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

A . CC . J	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	
Aptitud	Alineación		Barrera		
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Fabaceae / Mimosoideae

Cabellito de Ángel

Calliandra houstoniana









Hábitat

Especie frecuente en vegetación secundaria de bosque tropical caducifolio y bosque de encino; altitudes de 1800 a 2800 m.

Suelos

Prefiere suelos francos o con algo de materia orgánica.

Clima

Templado subhúmedo y cálido seco.



Primavera - Verano



Altura, m

1.0 a 2.5

Arbusto perenne ramificado; con flores colgantes, atractivas para colibríes.

A . C. J	Jardinera		Macizo	Rocalla	
Aptitud			Barrera Seto		
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Gatuño Blanco Mimosa monancistra









Hábitat

Crece en planos y laderas del bosque tropical caducifolio, matorral y pastizal, puede ser dominante; altitudes de 1100 a 2800 m.

Suelos

Arcillosos, calcáreos, francos, duros; someros y pedregosos.

Clima

Cálido semiseco a seco.



Primavera - Verano



Altura, m

Arbusto espinoso, brinda fertilidad y controla erosión del suelo.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

A . C. I	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	Tapizante
Aptitud		Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Fabaceae / Mimosoideae

Gatuño Rojo Mimosa biuncifera









Hábitat

Crece en planos y laderas del bosque tropical caducifolio, matorral y pastizal, puede ser dominante; altitudes de 1300 a 2450 m..

Suelos

Arcillosos, francos, duros; someros y pedregosos.

Clima

Cálido seco a semiseco.



Verano - Otoño



Altura, m 0.5 a 2.0

Arbusto espinoso que podado puede lograr porte de árbol pequeño; hábitat y alimento de fauna silvestre.

A 1	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	Tapizante
Aptitud	Alineación	Bordura E	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Viejo Zapoteca formosa









Hábitat

Componente del bosque tropical caducifolio, encinar, matorral y pastizal; altitudes de 1200 a 2200 m.

Suelos

Prefiere suelos francos o con algo de materia orgánica, húmedos.

Clima

Cálido, semicálido y templado, seco a subhúmedo.



Primavera - Verano



Altura, m

0.5 a 2.0

Subarbusto ramificado; flores con néctar para aves e insectos.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Aptitud	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	
		Bordura	Barrera		
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Fabaceae / Papilionoideae

Bricho Brongniartia intermedia









Hábitat

Especie frecuente en vegetación secundaria de bosque tropical caducifolio, encinar, pastizales, matorrales; altitudes de 1500 a 2800 m.

Suelos

Prefiere suelos francos o con algo de materia orgánica.

Clima

Templado subhúmedo y cálido seco.



Primavera - Verano



Altura, m

1.0 a 2.5

Arbusto endémico, caducifolio; gran belleza temporal.

Aptitud	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	Tapizante
	Alineación	Bordura	Barrera		
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Engordacabra Dalea lutea









Hábitat

Habita desde matorrales o pastizales hasta bosques de selva baja y encino. En orillas de caminos y parcelas, sitios perturbados, laderas pedregosas o terrenos planos; crece en altitudes de 1800 a 2500 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos; bien drenados.

Clima

Cálido semiseco y árido..



Primavera



Altura, m 0.5 a 1.0

Arbustos restauradoras de suelos; néctar para abejas.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

A . CC . J	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	Tapizante
Aptitud		Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Fabaceae / Papilionoideae

Escobilla Dalea prostrata, D. greggii









Hábitat

Habita desde matorrales o pastizales hasta bosques de selva baja y encino. En orillas de caminos y parcelas, sitios perturbados, laderas pedregosas o terrenos planos; crece en altitudes de 1800 a 2800 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos; bien drenados.

Clima

Templados subhúmedo.



D. greggii



Altura, m

0.10 a 0.30

Subarbustos o herbáceas con floración de primavera a verano; néctar para abejas y control de erosión.

Aptitud	Jardinera		Macizo	Rocalla	Tapizante
		Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Limonsillo Dalea foliolosa









Hábitat

Habita desde matorrales o pastizales hasta bosques de selva baja y encino. En orillas de caminos y parcelas, sitios perturbados, laderas pedregosas o terrenos planos; crece en altitudes de 1800 a 2800 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos; bien drenados.

Clima

Cálido semiárido y subhúmedo.



Verano



Altura, m

0.5 a 1.5

Subarbusto muy ramificado; néctar para abejas.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Aptitud	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	Tapizante
		Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Lamiaceae

Salvias Salvia mexicana, S. polystachya









Hábitat

Especie frecuente en vegetación secundaria, de bosque de encino, tropical caducifolio, pastizales y sitios perturbados. Existen cultivares ornamentales; crecen en altitudes de 1800 a 3000 m.

Suelos

Prefieren suelos ligeros no demasiado húmedos; tolerantes respecto a la acidez y a la sequía.

Clima

Templado subhúmedo a cálido seco.



S. polystachya



Altura, m

0.4 a 1.0

Subarbustos perennes con hojas aromáticas; flores en primavera, alimento de mariposas y colibríes.

A . C . J	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	Tapizante
Aptitud		Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Pega ropa Mentzelia hispida









Hábitat

Habita desde matorrales o pastizales hasta bosques de selva baja y encino. En orillas de caminos y parcelas, sitios perturbados, laderas pedregosas o terrenos planos; crece en altitudes de 1900 a 2300 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos; bien drenados.

Clima

Templado y Cálido semiseco a seco.



Verano - Otoño



Altura, m

o.5 a 1.

Arbustos con flor aromática; néctar para abejas.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

A . CC . J	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	Tapizante
Aptitud		Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	Alérgeno

Loganiaceae/Buddlejaceae

Escobilla Buddleja scordioides; B. parviflora









Hábitat

Habita en matorrales o pastizales y zonas perturbadas del bosque tropical caducifolio. En orillas de caminos y parcelas, laderas pedregosas o terrenos planos; crece en altitudes de 1800 a 2100 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos; bien drenados.

Clima

Cálido seco.



Verano - Otoño



Altura, m

1.4 a 1.5

Arbustos caducifolios; con hojas cenizas.

A de la	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	
Aptitud		Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	Alérgeno

Salvia de Bolita Buddleja perfoliata











Hábitat

Habita desde matorrales o pastizales hasta bosques de selva baja y encino. En orillas de caminos y parcelas, sitios perturbados, laderas pedregosas o terrenos planos; crece en altitudes de 2000 a 2500 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos; bien drenados.

Clima

Cálido semiárido y árido.



Verano - Otoño



Altura, m

0.5 a 1.8

Arbusto caducifolio ramificado, con hojas aterciopeladas.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

A . C . J	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	
Aptitud		Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	Alérgeno

Loranthaceae

Injertos Psittacanthus calyculatus,

P. rhynchanthus









Especies de bosque de encino y tropical caducifolio. Encontrada en ciudades donde su semilla se disemina por pájaros; crecen en altitudes desde 0 hasta 2750 m.

Suelos

Sobre distintas especies de árboles, huéspedes; donde obtiene agua y pueden limitar la fotosíntesis de los árboles hasta secarlos.

Clima

Templado subhúmedo a cálido seco.



P. rhynchanthus



Altura, m 0.5 a 1.5

Arbustos hemiparásitos de árboles, floración de Verano a Otoño; considerados plaga en todo el Bajío.

Aptitud				
Aptituu			Plaga en exceso	
Servicio Ambiental	Soporte Ecológico		Fauna	

Hierba del Negro Sphaeralcea angustifolia









Hábitat

Crece en la vegetación secundaria del bosque tropical caducifolio, pastizal y terrenos agrícolas, altitudes de 1900 a 2450 m.

Suelos

Arcillosos a francos, con buen drenaje.

Clima

Cálido seco a semiárido.



Primavera - Otoño



Altura, m

0.5 a 1.

Subarbusto de hojas cenizas; flores con néctar para colibríes.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

A . C . J	Jardinera		Macizo	Rocalla	
Aptitud		Bordura	Barrera		
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Malvaceae

Malvas Allowissadula sessei, Kearnemalvastrum lacteum







Hábitat

Forman parte del bosque tropical caducifolio; arbustos o subarbustos perennes cultivados en patios como ornamentales; crecen en altitudes de 1800 a 2600 m.

Suelos

Requieren suelos bien drenados, francos y secos.

Clima

Cálido seco a subhúmedo.



Otoño - Invierno



Altura, m

0.5 a 1.5

Arbustos con cultivares comerciales, ornamentales.

A . CC . J	Jardinera		Macizo	Rocalla	
Aptitud		Bordura	Barrera		
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Quesitos Malvastrum bicuspidatum

M. coromandelianum









Hábitat

En bosque tropical caducifolio, matorrales, pastizales y sitios perturbados. Consideradas malezas en agricultura; altitudes de 1350 a 2450 m.

Suelos

Franco arenosos, bien drenados.

Clima

Cálido semiárido a seco.



M. bicuspidatum



Altura, m

0.5 a 1.0

Subarbustos con potencial ornamental; florecen en otoño.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Aptitud	Jardinera		Macizo	Rocalla	
Aptitud		Bordura	Barrera		
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Nolinaceae

Cucharilla Dasylirion acrotrichum









Hábitat

Forma parte de bosque tropical caducifolio, bosque de encino y pastizal; muy saqueada para múltiples usos, actualmente protegida NOM-059-SEMARNAT-2010; altitudes de 1700 a 2800 m.

Suelos

Prefiere suelos francos bien drenados.

Templado subhúmedo y cálido seco.



Primavera - Verano



Altura, m

1.0 a 1.5

Utilizada para adornos ceremoniales; especie bajo protección especial, en peligro de extinción.

A . CC . J	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	
Aptitud	Alineación	Bordura	Barrera	Barrera	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Pasionaria Passiflora bryonioides, P. exsudans











Hábitat

Habitan en bosques de encino, tropical caducifolio, así como de algunos matorrales xerófilos y pastizales. Existen distintas especies cultivadas como ornamentales; crecen sobre laderas húmedas en altitudes de 1500 a 2550 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos; bien drenados.

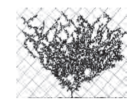
Clima

Templado y cálido subhúmedo.

Subarbustos o herbáceas tipo lianas; hojas alimento de larvas de mariposas, en flor de verano a otoño.



P. exsudans



Altura, m

0.5 a 3.0

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Aptitud	Jardinera	Individual		Rocalla	Tapizante
		Bordura	Barrera		Enredadera
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Poaceae / Gramineae









Bambú Nativo Otatea acuminata

Hábitat

Habita entre pastizal y bosque tropical caducifolio. En laderas pedregosas o terrenos planos; crece en altitudes de 1500 a 2500 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos; bien drenados.

Clima

Cálido seco.



Verano - Otoño



Altura, m

1.0 a 3.0

Bambú endémico, muy escaso en León; follaje deciduo, multitallos con puntas arqueadas y rizomas.

A 1	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	
Aptitud		Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Espinosilla Loeselia mexicana









Hábitat

Habita desde matorrales o pastizales hasta bosques de selva baja y encino. En orillas de caminos y parcelas, sitios perturbados, laderas pedregosas o terrenos planos; crece en altitudes de 1500 a 2800 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos; bien drenados.

Clima

Templado subhúmedo, cálido seco.



Verano - Otoño



Altura, m

0.5 a 1.5

Subarbusto con tallo muy ramificado desde la base; medicina tradicional y alimento de colibríes.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

A de d	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	Tapizante
Aptitud		Bordura	Barrera		
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Polemoniaceae

Pegarropa Loeselia coerulea, L. glandulosa









Hábitat

Especies de bosques de encino, tropical caducifolio y matorral xerófito; crecen en altitudes de 1450 a 2500 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos; bien drenados.

Clima

Cálido semiárido y árido.



L. glandulosa



Altura, m

0.1 a 0.6

Subarbustos con flor de verano a otoño; polen para diversos insectos y mariposas.

A attend	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	Tapizante
Aptitud		Bordura	Barrera		
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Trompetilla Bouvardia ternifolia









Hábitat

Habitan en bosques de encino, tropical caducifolio, así como de algunos matorrales xerófilos y pastizales. Existen distintas especies cultivadas como ornamentales; en altitudes de 1700 a 3000 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos; bien drenados.

Clima

Templado y cálido subhúmedo.



Verano - Otoño



Altura, m

Subarbustos o herbáceas tipo lianas; hojas alimento de larvas de mariposas.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Aptitud	Jardinera		Macizo	Rocalla	Tapizante
		Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Salicaceae

Taray Salix taxifolia









Hábitat

Habita en bosque tropical caducifolio, matorrales o pastizales; crece a orillas de arroyos en suelos húmedos; en altitudes de 1500 a 2500 m.

Suelos

Francos, arenosos, limosos; bien drenados.

Clima

Templado a cálido subhúmedo y seco.



Otoño



Altura, m 0.5 a 1.5

Arbusto escaso; gran potencial ornamental.

A	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	
Aptitud		Bordura Barrera	Barrera		
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Sauco Sambucus nigra









Hábitat

Habita cañadas húmedas en bosque de encino y a la orilla de parcelas. Cultivado como ornamental y medicina tradicional; crece en altitudes de 2000 a 3000 m.

Suelos

Someros con algo de materia orgánica, bien drenados y húmedos.

Clima

Templado subhúmedo, cálido seco.



Todo el año



Altura, m

1.0 a 2.0

Flores aromáticas melíferas; frutos tóxicos para humanos.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

A . CC . J	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	
Aptitud		Bordura	Barrera		
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Sapindaceae

Humedad Helada Luz

Farolitos Cardiospermum halicacabum

Hábitat

Especies de bosque tropical caducifolio y matorral xerófito; frecuentemente trepando sobre la vegetación en la orilla de caminos y maleza en parcelas agrícolas; crecen en altitudes de 1550 a 2500 m.

Suelos

Someros, calizos, arenosos, pedregosos; bien drenados.

Clima

Cálido semiárido y árido.



Primavera -Otoño



Altura, m

0.5 a 2.0

Subarbustos en ocasiones rastreros o trepadores; cultivada como ornamental en Europa.

Aptitud –	Jardinera		Macizo	Rocalla	Tapizante
		Bordura	Barrera		Enredadera
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Hierba del Cancer Castilleja tenuiflora









Hábitat

Habitan en bosques de encino, tropical caducifolio, así como de algunos matorrales xerófilos y pastizales. Existen distintas cultivares ornamentales; en altitudes de 1800 a 3000 m.

Suelos

Someros, arcillosos, francos; bien drenados.

Clima

Templado y cálido subhúmedo y seco.



Primavera - Otoño



Altura, m

0.3 a 1.0

Arbusto; medicina tradicional y ornamental.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

A . 121	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	Tapizante
Aptitud		Bordura	Barrera		
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Solanaceae

Sosa Solanum erianthum; S. madrense









Hábitat

Habita en bosque tropical caducifolio, matorrales o pastizales; crece a orillas de caminos y parcelas; en altitudes de 0 a 2000 m.

Suelos

Francos, arcillosos; bien drenados.

Clima

Cálido seco.



S. madrense



Altura, m

0.5 a 2.0

Arbustos con frutos tóxicos utilizados en medicina tradicional; floración de primavera a otoño, alimento de fauna.

Aptitud	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	
		Bordura	Barrera		
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	Alérgeno

Hierba del Pastor Turnera diffusa









Hábitat

Habita zonas áridas en matorrales y xerófitos y pastizales. Existen cultivares ornamentales y se colecta para medicina tradicional; crece en altitudes de 900 a 2300 m.

Suelos

Secos, francos y arenosos.

Clima

Cálido seco, semiárido y árido.



Verano - Otoño



Arbusto ramificado, resinoso, fuertemente aromático al estrujarse.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Aptitud	Jardinera		Macizo	Rocalla	Tapizante
		Bordura	Barrera	Seto	
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Verbenaceae

Humedad Helada Luz

Cinco Negritos Lantana hirta; Orégano Lippia graveolens

Hábitat

Habita en bosque tropical caducifolio, matorrales o pastizales; crece a orillas de caminos y parcelas; en altitudes de 350 a 2450 m.

Suelos

Franco - arenosos, pedregosos, no arcillosos; materia orgánica de 3 a 4 %, pH 5.8 a 6.5.

Clima

Cálido subhúmedo a semiseco.



Primavera -Otoño



Altura, m

0.3 a 2.0

Arbustos aromáticos al estrujarse, orégano gran condimento; flores alimento de abejas y mariposas.

A decid	Jardinera	Individual	Macizo	Rocalla	Tapizante
Aptitud		Bordura	Barrera	Seto	Enredadera
Servicio Ambiental	Regulación	Soporte Ecológico	Provisión agua y productos	Fauna	

Muerdago Phoradendron forestierae









Háhitat

Habitan en bosques de encino, tropical caducifolio, así como de algunos matorrales xerófilos y pastizales. Actualmente parásitos de diversas especies de árboles; en altitudes de 1700 a 2500 m.

Suelos

Sobre árboles, extraen agua y se sujetan de ramas; pueden secarlos.

Clima

Templado y cálido subhúmedo y seco.



Todo el año



Altura, m

0.8 a 2.0

Arbustos hemiparásitos; tallos por lo general ramificados, a menudo colgantes, preferentemente sobre Acebuches.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

A . (2)			
Aptitud			Plaga en exceso
Servicio Ambiental	Soporte Ecológico	Fauna	

Viscaceae / Santalaceae

Muerdagos Phoradendron brachystachyum, Ph. carneum









Hábitat

Habitan en bosques de encino, tropical caducifolio, así como de algunos matorrales xerófilos y pastizales. Actualmente parásitos de diversos árboles urbanos; en altitudes de 1000 a 2550 m.

Suelos

Sobre árboles, extraen agua y se sujetan de ramas; pueden secarlos.

Clima

Templado y cálido subhúmedo y seco.



Ph. carneum



Altura, m

0.4 a 0.6

Arbustos hemiparásitos muy abundantes; se convierten en plaga debido al disturbio de sus ecosistemas.

A 1			
Aptitud			Plaga en Exceso
Servicio Ambiental	Soporte Ecológico	Fauna	

Injerto de Encinos

Phoradendron lanceolatum









Hábitat

Habitan en árboles del bosque de encino; si su densidad es alta, pueden llegar a limitar la fotosíntesis y debilitar a los encinos; altitud de 1000 a 2550 m.

Suelos

Sobre árboles, extraen agua y se sujetan de ramas; pueden secarlos.

Clima

Templado y cálido subhúmedo a seco.



Verano - Otoño



Altura, m

0.4 a 6.0

Arbusto parásito; tallos por lo general ramificados, con frutos negruzcos; prefiere los árboles de Encino.

Sugerencia de Uso y Valor Paisajístico

Aptitud				
			Plaga en Exceso	
Servicio Ambiental		Soporte Ecológico	Fauna	

Vitaceae

Tripa de Vaca Cissus tiliacea









Hábitat

Habita bosque tropical caducifolio, matorrales xerófitos y pastizales. Se colecta para medicina tradicional; existen otras especies de América, comercializadas como plantas de interior. Crece en altitudes de 1200 a 2400 m.

Suelos

Secos, francos y arenosos.

Clima

Templado, Cálido subhúmedo a seco.



Verano - Otoño



Altura, m

0.5 a 6.0

Arbusto, tipo liana, tallos suculentos; frutos para fauna silvestre.

A . etcd	Jardinera			Rocalla	
Aptitud			Barrera		Enredadera
Servicio Ambiental		Soporte Ecológico		Fauna	



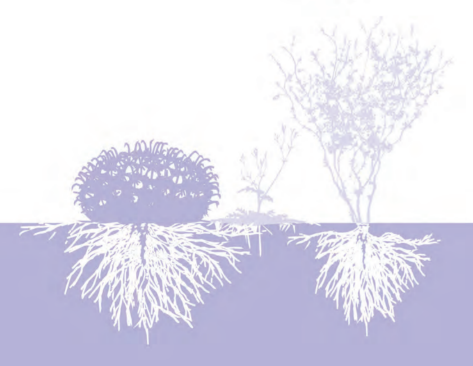
[Leptoncycteris nivalis

Una de las 28 especies de murciélagos que habitan en Guanajuato.

Polinivoro y nectarívoro de talla pequeña y actividad nocturna. Especie amenazada según NOM-059-SEMARNAT-2010.

Servicio al ecosistema. polinización de diversas especies de cactaceas]





HERBÁCEAS

Familia	Nombre Común	Nombre Científico	Página
	Acanto	Holographis virgata (Harv. ex Benth. & Hook. f.) T.F. Daniel	162
	Acanto Lila	Dicliptera peduncularis Nees	162
Acanthaceae	Borraja	Ruellia hookeriana (Nees) Hemsl.	162
	Borraja	Ruellia lactea Cav.	162
Agavaceae	Amoles y Manfreda Hibrida	Manfreda guttata (Jacobi& Bouché) Rose, Manfreda scabra (Ortega) McVaugh; y Manfreda sp.	162
Aizoaceae	Romerillo	Sesuvium verrucosum Raf.	162
Alzoaceae	Verdolaga del burro	Trianthema portulacastrum L.	162
Alliaceae / Liliaceae	Estrella	Milla biflora Cav.	163
Amaranthaceae	Amor Seco	Gomphrena serrata L.	163
Amarammaceae	Tianguis	Alternanthera caracasana HBK.	
	Lirio Azteca	Sprekelia formossisima (L.) Herb	163
Amaryllidaceae	Mayitos, Huetzcanixochit	Zephyranthes carinata Herb.	163
	Mayitos	Zephyranthes fosteri Traub	163
Anacampserotaceae (Antes Portulacaceae)	Chisme	Talinopsis frutescens A. Gray	163
	Cocoyol Amarillo	Echeandia flavescens (Schult. & Schult. f.) Cruden	164
Anthericaceae	Cocoyol	Echeandia flexuosa Greenm	164
Anthericaceae	Cocoyol	Echeandia mexicana Cruden	164
	Cocoyol	Echeandia nana (Baker) Cruden	164
Apocynaceae	Hierba de la Cucaracha	Mandevilla foliosa (Muell. Arg.) Hemsl.	164
Apocynaceae/ subfam. Asclepiadaceae	Hierba del Niño	Asclepias curassavica L.	164
-	Acahualito	Simsia amplexicaulis (Cav.) Pers.	164
	Aceitilla	Bidens aurea (Ait.) Sherff, Bidens odorata Cav.	
	Ajenjo del País	Artemisia ludoviciana Nutt.	165
	Amapola	Cosmos bipinnatus Cav.	165
	Amapola	Cosmos sulphureus Cav.	165
	Amapola	Cosmos palmeri B. L.	
	Andan	Viguiera angustifolia (Hook. & Arn.) Blake	
	Chamizo	Viguiera excelsa (Willd.) Benth. & Hook. ex Hemsl.	165 165
	Anís del Monte	Tagetes micrantha Cav.	165
	Anisillo	Schkuhria pinnata var. wislizeni (A. Gray) B. L.	165
	Árnica	Haplopappus spinulosus (Pursh) DC.	166
	Árnica de Monte	Heterotheca inuloides Cass.	166
	Capitaneja	Verbesina montanoifolia B.L. Rob. & Greenm. var. montanoifolia.	166
	Capitaneja	Verbesina pedunculosa (DC.) Robins	166
Asteraceae	Chicalote	Cirsium ehrenbergii Schultz-Bip.	166
steraceae	Cimpasúchil	Dyssodia tagetiflora Lag.	166
	Cinco Llagas	Tagetes lunulata Ort.	166
	Dalia	Dahlia coccinea Cav.	166
	Garañona	Calyptocarpus vialis Less.	167
	Gordolobo	Gnaphalium oxyphyllum DC.	167
	Hierba del Pollo	Sanvitalia procumbens Lam.	167
	Lampote Mal do Oio	Tithonia tubaeformis (Jacq.) Cass. Zinnia bicolor (DC.) Hemsl	167
	Mal de Ojo		167
	Quesitos, Andán	Melampodium perfoliatum (Cav.) H.B.K.	167
	Quesitos, Andán	Melampodium sericeum Lag.	167
	Santa Maria o Yahuhtli	Tagetes lucida Cav.	168
	Simonillo	Conyza filaginoides (DC.) Hieron.	168
	Tabardillo	Piqueria trinervia Cav.	168
	Tatalencho	Gymnosperma glutinosum (Spreng.) Less.	168

... continuación

Familia	Nombre Común	Nombre Científico	Página
Begoniaceae	Begonia	Begonia gracilis H.B.K.	168
Boraginaceae	Borraja	Tiquilia canescens (DC.) A.T. Richardson	169
	Gallito	Viridantha atroviridipetala (Matuda) Espejo	169
	Gallito	Viridantha lepidosepala (L. B. Sm.) Espejo	169
Bromeliaceae	Gallito	Tillandsia erubescens Schltdl.	169
bromenaceae	Gallito	Tillandsia recurvata (L.) L.	169
	Lirio Tinaja	Tillandsia deppeana Steud.	169
	Lirio Tinaja	Tillandsia dugesii Baker	169
	Biznaga	Mammillaria mathildae Kraehenb. y Krainz,	170
	Biznaga	Mammillaria uncinata Zuccarini ex Pfeiffer.	170
	Biznaga	Mammillaria kunzeana Boedeker & Quehl.	170
	Biznaga	Mammillaria jaliscana (Britton & Rose) Boedeker.	170
	Biznaga	Mammillaria densispina (Coulter) Orcutt.	170
	Cactus Epífito	Heliocereus schrankii (Zucc. ex Seitz) Britton & Rose	170
Cactaceae	Guamichi (Pr)	Ferocactus histrix (De Candolle) Lindsay.	170
cactaceae	Guamichi	Echinocereus polyacanthus Engelmann.	170
	Junco	Aporocactus flagelliformis (L.) Lem.	171
	Órgano Costilludo	Stenocactus multicostatus subsp. zacatecasensis (Britton & Rose)	171
	Organo Costinado	U. Guzmán & VazqBen.	
	Pitahaya	Hylocereus undatus (Haworth) Britton & Rose	171
	Pitayita	Selenicereus spinulosus (DC.) Britton & Rose	171
	Reina de la Noche	Nyctocereus serpentinus (Lagasca & Rodríguez) Britton & Rose.	171
Calochortaceae / Liliaceae	Campanito	Calochortus barbatus (H.B.K.) J. H. Painter	172
Campanulaceae	Cola de Borrego	Lobelia fenestralis Cav	172
	Hierba del Moro, Ceniza	Helianthemum glomeratum Lag.	172
Cistaceae	Hierba del Moro	Helianthemum pugae Calderón	172
	Hierba del Moro	Helianthemum patens Hemsl.	172
	Hierba del Pollo	Commelina coelestis Willd.	173
	Hierba del Pollo	Commelina dianthifolia Delile.	173
	Hierba del Pollo	Commelina tuberosa L.	173
Commelinaceae	Pasto Hierba del Pollo	Gibasis pulchella (Kunth)	173
	Pasto Hierba del Pollo	Gibasis venustula (Kunth) D. R. Hunt subsp. Venustula	173
	Tradescantia	Tradescantia commelinoides Schult. & Schult.	173
	Tradescantia, coapatli	Tradescantia crassifolia Cav.	173
	Oreja de Ratón	Dichondra brachypoda Woot. & Standl.	174
	Oreja de Ratón	Dichondra micrantha Urban.	174
	Oreja de Ratón	Evolvulus prostratus B. L. Rob.	174
	Oreja de Ratón	Evolvulus sericeus Sw.	174
	Manto de la Virgen	Ipomoea purpurea (L.) Roth.	174
	Quiebraplatos	Ipomoea tricolor Cav.	174
Convolvulaceae	Correyuela	Ipomoea madrensis S. Watson.	175
	Correyuela	Ipomoea pubescens Lam.	175
	Romerillo	Ipomoea capillacea (Kunth) G. Don	175
	Romerillo	Ipomoea costellata Torr.	175
	Ojo de Venado	Ipomoea cristulata Hallier f.	175
	Tumbavaqueros	Ipomoea stans Cav.	175
	Tripa de Pollo	Cuscuta tinctoria Mart. in Engelm.,	175

... continuación

Familia	Nombre Común	Nombre Científico	Página
	Siempreviva	Sedum griseum Praeger	176
	Siempreviva	Sedum praealtum A.DC. subsp. parvifolium R.T. Clausen	176
	Cola de Borrego	Sedum greggii Hemsl.	176
	Cola de Borrego	Sedum jaliscanum S. Watson.	176
	Cola de Borrego	Sedum moranense H.B.K.	176
c 1	Dedito de Dios	Pachyphytum brevifolium Rose	176
Crassulaceae	Dedito de Dios	Pachyphytum hookeri (Salm-Dyck)	176
	Magueyito (epifita)	Echeveria mucronata Schltdl.	177
	Magueyito (epifita)	Echeveria fulgens Lem.	177
	Conchita	Echeveria agavoides Lem.	177
	Conchita	Echeveria calderoniae E. Pérez-Calix.	177
	Conchita	Echeveria secunda Booth	177
Cruciferaceae/ Brassicaceae	Antijuelilla	Lepidium virginicum L.	177
	Cancerina	Acalypha phleoides Cav.	178
	Golondrina	Euphorbia maculata L.	178
Euphorbiaceae	Golondrina	Euphorbia postrata Aiton	178
Lapriorbiaceae	Hierba del Cáncer	Acalypha monostachya Cav.	178
	Lechilla	Euphorbia gramínea Jacq.	178
	Contra Yerba	Pediomelum pentaphyllum (L.) J.W.Grime	179
	Garbancillo	Lupinus campestris Cham. & Schltdl.	179
Fabacea Subfam:	Hierba de la Víbora	Zornia thymifolia Kunth	179
Papilionoideae	Hierba del Cuervo	Crotalaria mollicula Kunth.	179
rapiliolioideae	Hierba del Cuervo	Crotalaria sagittalis L.	179
	Jicamita de Monte	Macroptilium gibbosifolium (Ortega) A. Delgado	179
	Alfilerillo	Geranium mexicanum H.B.K.	180
	Alfilerillo		180
Geraniaceae		Geranium seemannii Peyr.	
	Flor de los Hielos	Gentiana spathacea H.B.K.	180
U	Genciana	Gentianopsis detonsa (Rottb.) Ma var. lanceolata (Benth.)	180
Hypoxidaceae	Gallito	Hypoxis mexicana Schult. & Schult. f.	180
Iridaceae	Cocoyol	Nemastylis tenuis (Herb.) Baker	181
	Cocoyol	Sisyrinchium pringlei B. L. Rob. & Greenm.	181
	Chía de Campo	Salvia hispanica L.	181
	Chía	Salvia tiliifolia Vahl	181
	Cordón de Cristo	Salvia leucantha Cav.	181
	Hierba de la Gallina	Teucrium cubense Jacq. var. Cubense	181
	Mirto	Salvia curviflora Benth.	181
Lamiaceae	Mirto Rojo	Salvia fulgens Cav.	181
	Poleo Verde	Hedeoma nana (Torr.) Briq.	182
	Salvia Roja	Salvia elegans Vahl.	182
	Toronjil	Agastache mexicana Kunth,	182
	Toronjil	Stachys agraria Cham. & Schltdl.	182
	Toronjil Morado	Agastache palmeri (B.L.Rob.) Lint & Epling	182
l ontibulariasas -	Perritos	Pinguicula oblongiloba DC.	182
Lentibulariaceae	Perritos	Pinguicula macrophylla H.B.K.	182
	Amapolita Morada	Anoda cristata (L.) Schldl.	183
Makasasa	Malva	Periptera punicea (Lag.) DC.	183
Malvaceae	Poleo Chiquito	Sida linearis Cav	183
	Quesitos	Abutilon dugesii S. Wats.	183
	Hierba de la Hormiga	Allionia choisyi Standl	183
	Maravilla	Mirabilis glabrifolia (Ort.) I.M. Johnst	183
Nyctaginaceae	Maravilla	Mirabilis longiflora L.	183
-,,	Maravilla	Mirabilis viscosa Cav.	183
	Pegajosa	Boerhavia coccinea Mill.	184

... continuación

Familia	Nombre Común	Nombre Científico	Página
Onagraceae	Hierba del Golpe	Oenothera rosea L'Hér. ex Aiton	184
Orquideaceae	Orquídea Epífita	Laelia speciosa (Kunth) Schltr.	184
-	Dormilona, Maleza	Oxalis corniculata L.	184
0 111	Dormilona	Oxalis decaphylla H.B.K.	184
Oxalidaceae	Dormilona	Oxalis latifolia H.B.K.	185
	Dormilona	Oxalis hernandesii ex DC.	185
D	Cardo Santo	Argemone arida Rose	185
Papaveraceae	Cardo Santo	Argemone ochroleuca Sweet sbsp. Ochroleuca	185
Dhadalaaaaaa	Bajatripa	Rivina humilis L.	185
Phytolaccaceae	Congueran	Phytolacca icosandra L.	185
D:	Pimienta de Tierra	Peperomia campylotropa Hill	185
Piperaceae	Pimienta de Tierra	Peperomia galioides H.B.K.	185
Plantaginaceae	Hierba del Pastor	Plantago nivea H.B.K.	186
Plumbaginaceae	Plumbago	Plumbago pulchella Boiss.	186
	Zacate Búfalo	Buchloe dactyloides (Nutt.) Engelm.	186
	Zacate Flechilla	Achnatherum constrictum (Hitchc.) Valdés-Reyna & Barkworth	186
	Zacate Mezquite	Hilaria belangeri (Steud.) Nash	187
Poaceae / Gramineae	Zacate Navajita	Bouteloua curtipendula (Michx.) Torr.	187
	Zacate Navajita	Bouteloua gracilis (H.B.K.) Lag. ex Steud.	187
	Zacate Navajita	Bouteloua hirsuta Lag.	187
	Zacate Retorcido	Heteropogon contortus (L.) Beauv. ex Roem. & Schult.	187
	Zacate Tres Barbas	Aristida appressa Vasey, Contr. (Endémica) y A. divaricata Humb. & Bonpl. ex Willd.	187
	Verdolaga	Portulaca oleracea L.	188
Portulacaceae	Chisme	Portulaca guanajuatensis Ocampo	188
	Verdolaga	Portulaca pilosa L.	188
	Doradilla	Selaginella delicatissima Linden ex A. Braun	188
Selaginellaceae	Doradilla	Selaginella lepidophylla (Hook. & Grev.) Spring	188
3	Flor de Peña	Selaginella pallescens (C. Presl) Spring	188
	Jaltomate	Jaltomata procumbens (Cav.) J. L. Gentry	189
	Toloache	Datura stramonium L.	189
	Toloache	Datura quercifolia H.B.K.	189
Solanaceae	Tomatillo Silvestre	Physalis angulata L.	189
	Tomatillo Silvestre	Physalis philadelphica Lam.	189
	Trompillo	Solanum elaeagnifolium Cav.	189
	Mala Mujer	Solanum rostratum Dunal	189
Sterculiaceae	Tapacola	Waltheria indica L.	190
Tropaeolaceae	Mastuerzo	Tropaeolum majus L.	190
	Hierba del Oso	Arracacia atropurpurea (Lehm.) Benth. & Hook.	190
Umbeliferaceae	Hierba del Sapo	Eryngium heterophyllum Engelm.	190
Urticaceae	Verdolaguilla	Pilea microphylla (L.) Liebm.	190
	Alfombrilla	Glandularia bipinnatifida (Nutt.) Nutt.	191
	Hierba de la Hormiga	Lippia queretarensis H.B.K.	191
Verbenaceae	Verbena	Verbena menthaefolia Benth.	191
	Verbena	Verbena gracilis Desf.	191

Acanto **Acanto Lila** Holographis virgata Dicliptera peduncularis **Características** Componentes del bosque tropical caducifolio, crecen en laderas rocosas, suelo franco a calcáreo; altitud de 1300 a 2300 m. Tallos cilíndricos a hexanaulares: Porte Floración Altura, m Floración Altura, m complementan rocallas. P/V P/V 0.4 a 0.6 0.3 a 0.4 **Borraja Borraja** Ruellia hookeriana Ruellia lactea Flores Silvestres alimento de insectos; elementos esenciales de los Paisajes. **Porte** Floración Floración Altura, m Altura, m V/O V/O 0.1 a 0.6 0.1 a 0.6 Luz Manfreda Comercial **Amole** Manfreda guttata Manfreda sp. **Características** Al interior del bosque tropical caducifolio y encinar, en suelo arenoso y rocoso; altitud de 1450 a 1900 m. Rizomas y cormos de donde crecen pequeños agaves; Porte Porte



Luz

Luz

Romerillo Sesuvium verrucosum



Altura, m

0.2 a 0.5

Floración

P/V

Verdolaga del burro Trianthema portulacastrum

Altura, m

0.2 a 0.5

Floración

P/V



Características

existen hibridos

comerciales.

Forman parte de matorral, bosques tropical caducifolio y encinar, suelo desde salobres hasta alcalinos; altitud de 1700 a 2000 m.

Suculentas con tallos ramificados; a menudo de color rojizo.

Estrella o Flor de San Juan

Milla biflora









Floración Altura, m P/V 0.2 a 0.8



Flor

Características

Aparece en pastizal, matorral y encinar hacía el fin de la temporada seca y al inicio de las Iluvias, suelo franco; altitud de 1000 a 2750 m.

Planta bulbosa con raíz fibrosa: flor con perfume nocturno intensivo.

Amor seco Gomphrena serrata



Porte Floración Altura, m P/V 0.1 a 0.5

Tianguis

Alternanthera caracasana



Porte Floración Altura, m P/V 0.1 a 0.5

Características

Componentes de bosque En todo tipo de vegetación nativa y suelos; altitud de 1000 a 2400 m.

Cubresuelos perennes; suculentos con tallos ramificados, en ocasiones anuales.

Luz

Lirio azteca Sprekelia formossisima







Mayitos

Zephyranthes carinata, Z. fosteri



loración	Altura, m	Porte	Wash.
P/V	0.1 a 0.3		1

Características

Crecen en vegetación secundaria derivada del encinar, pastizal y matorral, suelo franco, rocoso y húmedo; altitud de 1600 a 2500 m.

Plantas con bulbos globosos; sorpresas en el paisaje.

Luz

Chisme Talinopsis frutescens











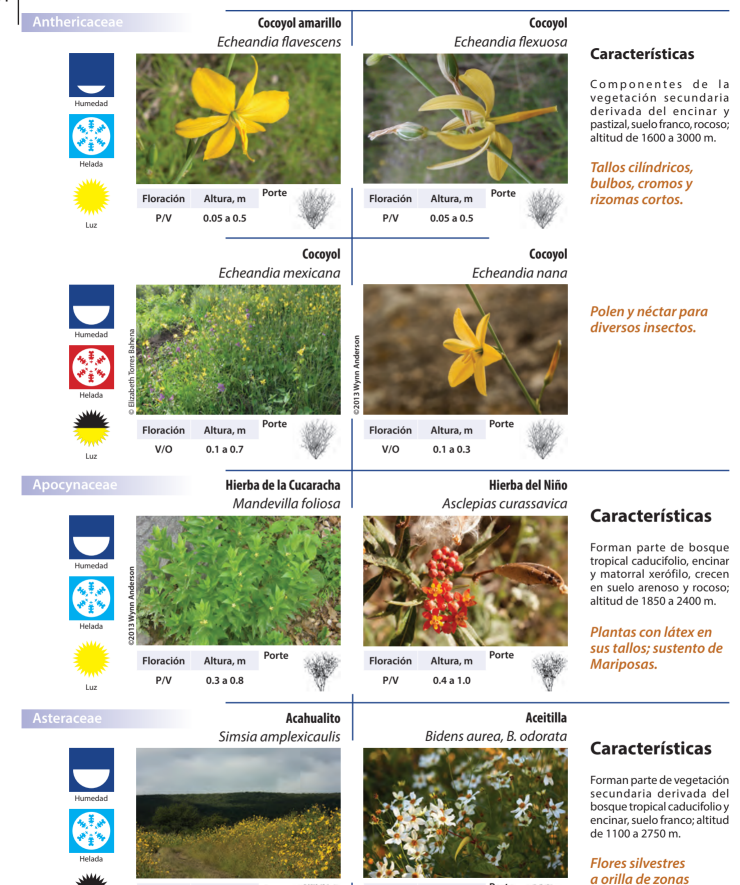
Flor



Características

Habitante de bosque tropical caducifolio, matorral xerófilo, pastizal y encinar; suelos francos. Altitud de 1800 a 2500 m.

Ornamental con hojas cilíndricas, suculentas; xeripaisajísmo.



Altura, m

0.3 a 0.5

húmedas, algunas con tallos tetrágonos.

Floración

P/V/O

Floración

P/V/O

Luz

Altura, m

0.6 a 1.0

Ajenjo del País

Artemisia ludoviciana







Luz

Luz

Luz



Floración Altura, m V/O 0.3 a 1.6



Flor

Características

Componente de bosque tropical caducifolio, encinar, matorral xerófilo y pastizal, en diversos tipos de suelo: altitud de 1500 a 2800 m.

Follaje cenizo atractivo y aromático.

Amapola

Cosmos bipinnatus



Floración Altura, m P/V 0.3 a 1.5

Amapolas Cosmos sulphureus, C. palmeri



Floración Altura, m P/V 0.3 a 1.5

Características

Componentes de bosque tropical caducifolio y encinar diversos tipos de suelo; altitud de 1000 a 2100 m.

Plantas anuales: importantes para atraer mariposas e insectos benéficos.

Andan

Viguiera angustifolia





Chamiso

Viguiera excelsa



Porte Floración Altura, m P/V 1.0 a 2.0

Características

Crecen en lugares perturbados del encinar y bosque tropical caducifolio, suelo franco, rocoso y seco; altitud de 1400 a 2500 m.

Plantas rudimentarias; fuente de polen para abejas.

Anis del Monte

Tagetes micrantha



Floración	Altura, m	Porte
0	0.05 a 0.2	-

Anisillo Schkuhria pinnata var. wislizeni



Altura, m

0.1 a 0.9

Floración

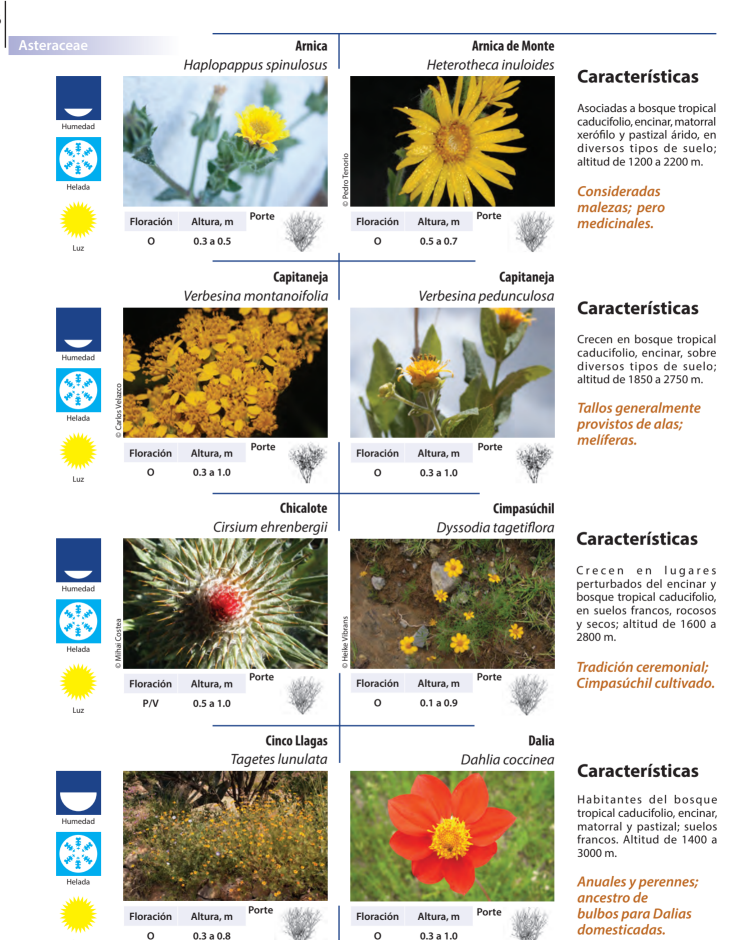
0

Características

Habitantes del bosque tropical caducifolio, encinar, matorral xerófilo y pastizal; suelos francos. Altitud de 1500 a 2500 m.

Plantas anuales con hojas aromáticas al estrujarse; xeripaisajismo.

Luz



Garañona

Calyptocarpus vialis









Floración Altura, m V/O 0.02 a 0.5



Características

Componente de bosque tropical caducifolio y caminos con diversos tipos de suelo; altitud de 600 a 2000 m.

Variedades ornamentales cubresuelos; uso alternativo al pasto.

Gordolobo

Gnaphalium oxyphyllum



Luz



Porte Floración Altura, m P/V 0.3 a 0.7

Hierba del Pollo Sanvitalia procumbens



Floración Altura, m P/V 0.3 a 1.5

Características

Componentes de bosque tropical caducifolio y pastizal, en diversos tipos de suelo; altitud de 1500 a 2750 m.

Plantas anuales; tradición medicinal.

Lampote

Tithonia tubaeformis



Luz

Porte Floración Altura, m P/V 1.0 a 2.0

Mal de ojo Zinnia bicolor

Ouesitos



Floración Altura, m P/V 1.0 a 2.0

Características

Crecen en lugares perturbados del encinar y bosque tropical caducifolio, con suelos francos, rocosos y secos; altitud de 1400 a 2500 m.

Variedades comerciales anuales; melíferas.

Quesitos

Melampodium perfoliatum



Floración Altura, m P/V/O 0.4 a 1.0

Melampodium sericeum

Altura, m Floración P/V/O 0.4 a 1.5

Características

Habitantes del bosque tropical caducifolio, encinar, matorral xerófilo y pastizal; suelos francos. Altitud de 1200 a 2500 m.

Plantas anuales con flores atractivas para insectos.



Asteraceae

Santa María Tagetes lucida









Floración Altura, m V/O 0.5 a 0.8



Flor

Características

Componente de bosque tropical caducifolio, encinar, matorral xerófilo y pastizal, en diversos tipos de suelo: altitud de 800 a 2700 m.

Planta ceremonial; melífera.

Simonillo

Conyza filaginoides











Flor

Características

Crece en bosque de encino, diversos tipos de suelo, en barrancas y caminos; altitud de 1900 a 2700 m.

Potencial ornamental: importantes para atraer mariposas e insectos benéficos.

Tabardillo

Piqueria trinervia



Floración P/V 0.5 a 0.7

V/O



Tatalencho Gymnosperma glutinosum



Porte Floración Altura, m P/V 0.5 a 1.5

Características

Crecen en lugares perturbados del bosque tropical caducifolio, y pastizal, suelos francos, rocosos y secos; altitud de 1200 a 2950 m.

Plantas rudimentarias; fuente de polen para abejas.

Luz

Begonia Begonia gracilis









0.2 a 0.5



Flor

Características

Habitante del bosque tropical caducifolio, se desarrolla en laderas húmedas y sombreadas; suelos con materia orgánica. Altitud de 2040 a 2600 m.

Anuales: flores comerciales de temporada.

Borraja

Tiquilia canescens









0.08 a 0.3



Flor

Características

Componente de matorral xerófilo y pastizal, crece en suelo somero y calizo; altitud de 1650 a 1850 m.

Planta medicinal con potencial ornamental; xeripaisajismo.

Gallito

Viridantha atroviridipetala





Р

Gallito Viridantha lepidosepala



Porte Floración Altura, m P/V 0.1 a 0.3

Características

Crece en bosque tropical caducifolio y matorral, sobre piedras y árboles; altitud de 1351 a 1950 m.

En rosetas regulares o irregulares; xerófitas.

Luz

Gallitos

Tillandsia erubescens





Gallitos

Tillandsia recurvata



Floración Altura, m P/V 0.1 a 0.2

Características

Crece sobre árboles del bosque tropical caducifolio, encinar y matorral; y en rocas y taludes: Altitud de 2200 a 2800 m.

Epífitas; en ocasiones pueden convertirse en plaga de árboles.

Luz

Luz

Lirio Tinaja

Tillandsia deppeana



0.4 a 0.5

P/V

Lirio Tinaja Tillandsia dugesii



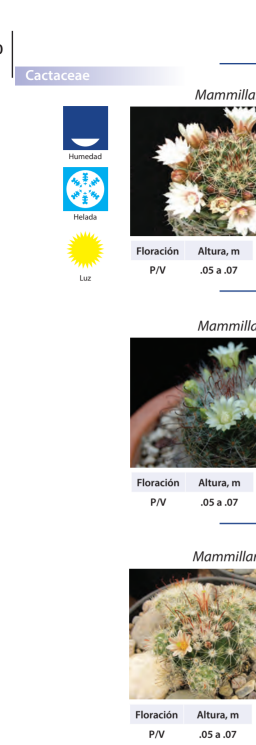
0.4 a 0.5

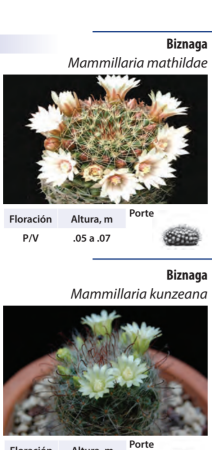
P/V

Características

Crece en bosque de encino, tropical caducifolio y matorral, sobre piedras y árboles; altitud de 1100 a 2600 m.

Epífitas rara vez plaga; con inflorescencias largamente cilíndricas.







Características

Componentes de bosque tropical caducifolio, encinar, matorral xerófilo y pastizal, crecen en suelos arenosos, francos bien drenados; altitud de 1850 a 2300 m.

Plantas cilíndricas; endémicas.

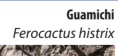


La mayoría en peligro de extinción debido al constante saqueo de su hábitat natural.





Protegidas por la NOM-059-SEMARNAT-2010 y en CITES apéndice II.



200





Características

Habitantes del bosque tropical caducifolio, encinar, matorral y pastizal; suelos francos. Altitud de 1500 a 2500 m.

Plantas globosas endémicas; frutos comestibles, en peligro de extinción.

Reina de la Noche *Nyctocereus serpentinus*

Heliocereus schrankii

Cactus Epífito

Características







Luz



Floración Altura, m P/V 3.0 a 6.0

Floración Altura, m P/V 1.0 a 3.0

Componentes de bosque tropical caducifolio y encinar; clima templado, crecen en suelos superficiales con materia orgánica, bien drenados; altitud de 1800 a 2800 m

Cultivadas en huertos familiares; empleadas como cerca viva.

Junco

Aporocactus flagelliformis









Floración Altura, m P/V 1.0 a 2.0



Protegidas por la NOM-059-SEMARNAT-2010 y en CITES apéndice II.

Órgano Costilludo

Stenocactus multicostatus









Floración Altura, m P/V 0.1 a 0.2



Flor

Pitayita

Características

Componentes de bosque tropical caducifolio, matorral xerófilo y pastizal; suelos arenosos, francos bien drenados. Altitud de 1850 a 2300 m.

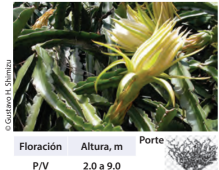
Sobre troncos y ramas de árboles o en bardas y muros.

Pitahaya

Hylocereus undatus



Luz



2.0 a 9.0



1.0 a 2.0

P/V

fragantes, abren en la noche; murciélagos esenciales para su polinización.

Flores de pitahayas

Calochortaceae

Campanito

Calochortus barbatus









Porte Altura, m Floración V/O 0.2 a 0.6



Bulbo

Características

Crecen en laderas de cerros con vegetación de matorral, pastizal y bosque de encino. Suelo franco, con baja fertilidad: altitud de 1880 a 2100 m.

Bulbos, comestibles y ornamentales: néctar para fauna silvestre.

Cola de Borrego









Luz

Luz

Luz

V/O







Flor

Características

Plantas que crecen en bosque de encino. Suelo somero rico en materia orgánica, húmedo; altitud de 1850 a 2300 m.

Cultivares anuales; complemento de bordos en paisajismo.

Hierba del Moro

Helianthemum glomeratum





Hierba del Moro

Helianthemum pugae



Floración Altura, m P/V 0.1 a 0.5

Características

Forman parte de bosque tropical caducifolio, encinar y matorral, crecen en suelo arenoso y rocoso; altitud de 1500 a 2850 m.

Flores abren con el calor del sol; cultivares comerciales utilizados en rocallas.

Hierba del Moro

Helianthemum patens





Hierba del Moro

Helianthemum sp.



Anuales o perennes; alimento de larvas, de algunas especies de Lepidópteros (Mariposas).

Hierba del Pollo Commelina coelestis Altura, m Floración V/O 0.4 a 1.0 Luz Porte Floración Altura, m

V/O



Hierba del Pollo

Floración Altura, m V/O 0.4 a 1.0

Características

Crecen dentro de bosques de encino, matorral y pastizal, en suelos arenosos; altitud de 2000 a 3200 m.

Ornamentales con tubérculos; tapizantes por su habito de crecimiento.

Hierba del Pollo

Commelina tuberosa



0.4 a 1.0



Flores hermafroditas; resistentes a heladas, tubérculo comestible que brinda plantas cada año.

Pasto hierba del pollo Gibasis pulchella

Pasto hierba del pollo Gibasis venustula

V/O





0.2 a 0.3

Plantas con raíces fibrosas a finamente tuberosas, con frecuencia sobre sustratos rocosos; suculentas en la base.

Luz

Luz





Tradescantias Tradescantia crassifolia





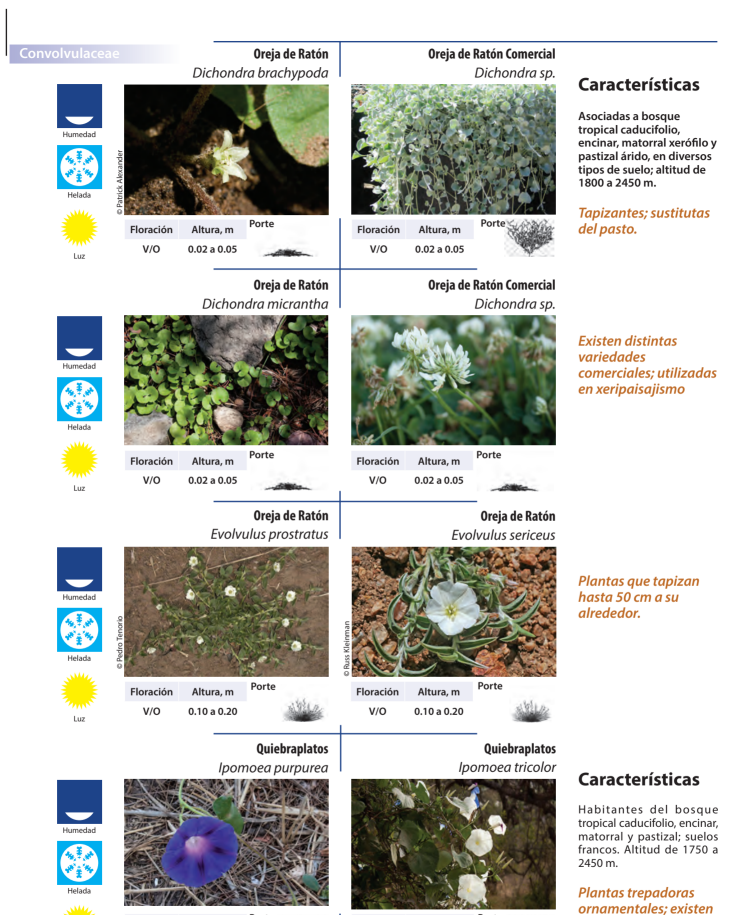


Características

Habitantes del bosque tropical caducifolio, encinar, matorral xerófilo y pastizal; suelos francos. Altitud de 1250 a 3100 m.

Lanosas o casi glabras; Utilizadas en xeripaisajismo.





Floración

V/O

Altura, m

0.5 a 3.0

variedades mejoradas.

Floración

V/O

Luz

Altura, m

0.5 a 3.0

epífita con tallos delgados amarillos. Altitud de 1100

Planta parásita de

distintas especies de

a 2800 m.

árboles.

Flor

Correyuela Correyuela Ipomoea madrensis Ipomoea pubescens **Características** Componentes del bosque tropical caducifolio, encinar, pastizal y caminos en diversos tipos de suelo; altitud de 1900 a 2450 m. Anuales con variedades Porte Floración Altura, m Floración Altura, m ornamentales; V/O 0.20 a 1.0 V/O 0.20 a 1.0 tapizantes. Luz Romerillo Romerillo Ipomoea capillacea Ipomoea costellata En ocasiones invasoras o malezoides; consideradas plaga en cultivos agrícolas. Porte Porte Floración Altura, m Floración Altura, m 0 0.20 a 1.0 0 0.20 a 1.0 Luz Ojo de Venado **Tumbavaqueros** Ipomoea cristulata Ipomoea stans Anuales o perennes; algunas variedades comerciales componentes de rocallas. Porte Porte Floración Altura, m Floración Altura, m 0 1.0 a 2.0 P/V 1.0 a 1.5 Luz Tripa de Pollo Cuscuta tinctoria **Características** Habitantes del bosque tropical caducifolio, encinar, matorral xerófilo y pastizal;

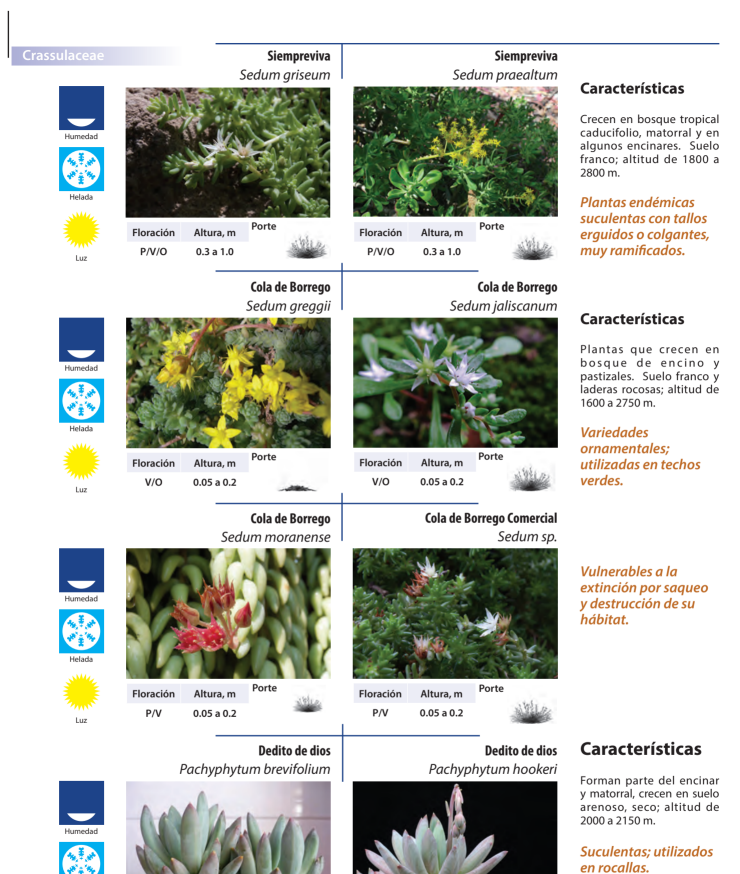
Floración

O/I

Luz

Altura, m

0.5 a 1.2



Floración

Pal

Altura, m

0.1 a 0.5

Porte

Altura, m

0.1 a 0.5

Floración

Pal

Luz

Crassulaceae

Magueyito

Magueyito Echeveria fulgens

Características









Porte Altura, m Floración P/V 0.2 a 0.3

Floración Altura, m P/V 0.2 a 0.3

Crecen dentro del encinar, matorral y pastizal; en cañadas y peñascos, suelo franco arenoso; altitud de 1900 a 3000 m.

Plantas en ocasiones epífitas: creciendo sobre árboles o rocas.

Conchita

Echeveria agavoides













Conchita Comercial

Conchita Echeveria secunda







V/O 0.2 a 0.3

Echeveria sp.

Porte Floración Altura, m V/O 0.2 a 0.3

Plantas mexicanas suculentas, con muchas variedades comerciales para xeripaisajismo.

Antijuelilla

Lepidium virginicum









Floración Altura, m P/V/O 0.2 a 0.6





Fruto

Características

Habitantes del bosque tropical caducifolio, encinar, matorral xerófilo y pastizal; suelos francos. Altitud de 1500 a 3000 m.

Planta anual o bianual; crece en orillas de caminos, tradición medicinal.

Cancerina

Acalypha phleoides









Floración Altura, m P/V/O 0.2 a 0.5



Flor

Características

Crecen en laderas de cerros con vegetación de matorral, pastizal, bosque tropical caducifolio y encinar. Suelo franco-arenoso, seco: altitud de 1200 a 3200 m.

Tradición medicinal y potencial ornamental; xeripaisajismo.

Golondrina

Euphorbia maculata



Floración



Altura, m P/V/O 0.01 a 0.03

Golondrina Euphorbia postrata



Porte Floración Altura, m P/V/O 0.01 a 0.03

Tallos púrpuras; cubresuelos.



Acalypha monostachya

Porte



Luz



Luz



P/V/O 0.03 a 0.1



Flor

Flor

Tradición medicinal; borduras en el paisaje.

Lechilla

Euphorbia graminea





Planta Comercial Euphorbia sp.

> Anuales o perennes tapizantes; algunas con látex en sus tallos que pueden ser tóxicos.



Contra yerba

Pediomelum pentaphyllum









Floración Altura, m V/O 0.02 a 0.05



Flor

Características

Asociadas al bosque tropical caducifolio, encinar, matorral y pastizal. Suelo arenoso a limoso sin materia orgánica; altitud de 1250 a 2600 m.

Tradición medicinal: raíces gruesas, controlan erosión.

Plantas de vida corta, fijadoras de nitrógeno

Garbancillo

Lupinus campestris









Floración Altura, m V/O 0.2 a 0.6



Flor

y alimento de fauna silvestre.

Hierba de la Víbora Zornia thymifolia



Luz

Luz



Floración Altura, m V/O 0.1 a 0.3

Hierba del Cuervo Crotalaria mollicula



Floración Altura, m V/O 0.3 a 0.5

Tradición medicinal: utilizadas en composición de rocallas.

Hierba del Cuervo

Crotalaria sagittalis



Floración V/O



Jicamita de Monte Macroptilium gibbosifolium



Floración Altura, m V/O 0.05 a 0.30



Herbáceas cubresuelos; alimento de fauna silvestre y comestible.

Alfilerillo

Geranium mexicanum







Altura, m Floración P/V/O 0.3 a 1.0



Flor

Características

Crecen en bosque de encino, sobre laderas y en claros. Suelo franco con materia orgánica; altitud de 1800 a 3300 m.

Aromáticas; con muchas variedades ornamentales en zonas templadas.

Alfilerillo

Geranium seemannii





P/V/O

Luz



0.3 a 1.0

P/V/O

Porte Floración Altura, m

0.3 a 1.0

Plantas utilizadas para delinear caminos o componentes de rocallas en paisajismo.

Flor de los Hielos Gentiana spathacea

Genciana Gentianopsis detonsa

O/I/P







Luz







0.5 a 0.9

Genciana, planta anual, vulnerable a la extinción.

Hypoxis mexicana

Gallito





Floración Altura, m 0.03 a 0.3 ٧

Características Gallito Comercial

Forman parte del encinar, pastizal y matorral, crecen en suelo franco; altitud de 1600 a 3050 m.

Hojas lineales y cormo; en otros países cultivadas como ornamentales.







٧



0.03 a 0.3

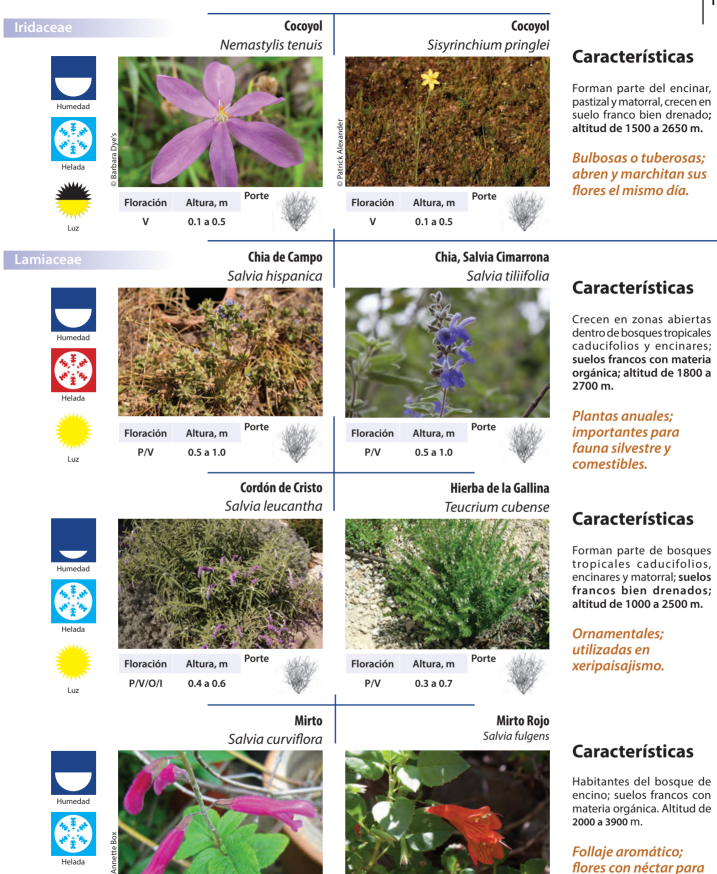
colibríes.

Porte

Altura, m

0.2 a 0.8

Floración P/V/O



Porte

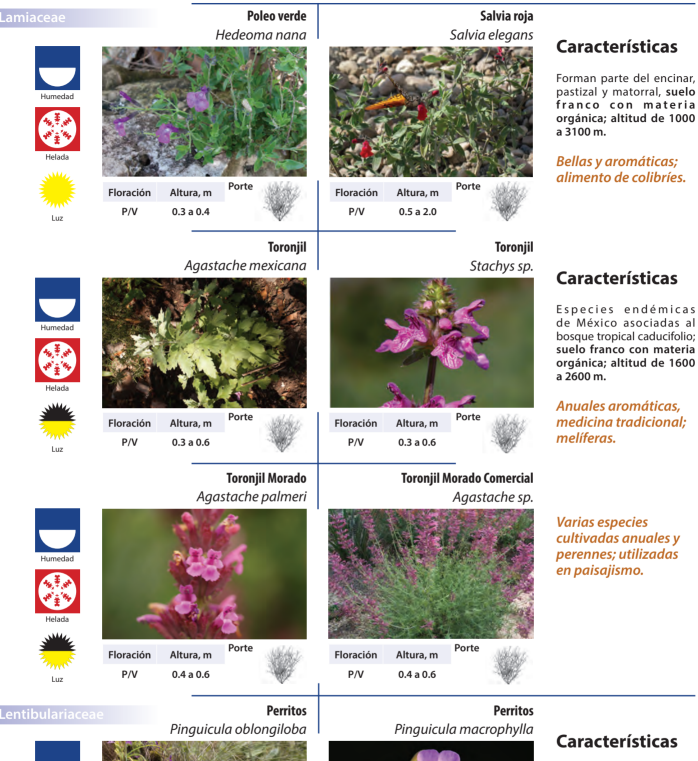
Altura, m

0.2 a 0.6

Floración

P/V/O

Luz









Floración Altura, m P/V 0.05 a 0.1

Habitantes del bosque de encino, crecen sobre laderas sombreadas húmedas o en cañadas; suelo somero franco con materia orgánica. Altitud de 1500 a 2800 m.

Bulbos, hojas pegajosas; insectívora, ornamental.

Amapolita morada Malva Anoda cristata Periptera punicea **Características** Forman parte del bosque tropical caducifolio. Considerada maleza, crece en lugares perturbados, suelo arcilloso a franco: altitud de 1100 a 2600 m. Flores anuales: Floración Altura, m embellece los paisajes, Floración Altura, m melíferas. V/O P/V/O/I 1.0 a 2.0 0.5 a 1.0 Luz Poleo chiquito Quesitos Abutilon dugesii Sida linearis **Características** Crecen en bosque tropical caducifolio, encinar, matorral y pastizal; suelo franco con materia orgánica; altitud de 1400 a 2500 m. Plantas con la base del tallo leñoso; atraen Porte Porte Floración Altura, m Floración Altura, m mariposas. P/V/O/I 0.3 a 0.5 0 0.5 a 1.0 Luz Hierba de la Hormiga Maravilla Allionia choisyi Mirabilis glabrifolia **Características** Forman parte de matorrales © Pedro Tenorio Lezama 2001 xerófilos y pastizales; **suelos** francos bien drenados; altitud de 1000 a 2800 m. Plantas rastreras o con tallos reclinados, rojizos; utilizadas en Porte Porte Altura, m Floración Altura, m Floración xeripaisajismo. P/V/O P/V/O 0.3 a 2.0 0.2 a 2.0 Luz Maravilla Maravilla Mirabilis longiflora Mirabilis viscosa Flores aromáticas abren al anochecer y cierran al amanecer; néctar para fauna silvestre.

Floración

P/V/O

Altura, m

0.3 a 2.0

Floración

P/V/O

Luz

Altura, m

0.3 a 2.0

Pegajosa

Boerhavia coccinea









Porte Floración Altura, m P/V/O 0.3 a 2.0



Flor

Características

Forman parte de bosque tropical caducifolio, matorral y pastizal; suelo franco, seco; altitud de 1000 a 2100 m.

Flores abren un momento durante el día: cubresuelos en rocallas.

Hierba del golpe Oenothera rosea







Luz







Flor

Características

Crecen en bosque tropical caducifolio, encinar, matorral y pastizal; suelo franco, seco; altitud de 1900 a 3200 m.

Ornamentales con tradición medicinal; néctar para mariposas.

Orquídea Laelia speciosa









P/V/O 0.2 a 0.3



Flor

Características

Crecen sobre árboles del bosque de encino y en riscos soleados fríos y secos; sustrato corteza de encino, bien drenado. Altitud de 1400 a 2400 m.

Epífita fragante; con pseudobulbos. Protegida NOM-059-2010.

Dormilona Oxalis corniculata





0.1 a 0.2

V/O

Oxalis decaphylla **Características**

Dormilona

Habitantes de cualquier tipo de vegetación, zonas perturbadas y áreas urbanas; suelos calcáreos, fértiles. Altitud de 1050 a 2800 m.

Ramificadas desde la base; tapizantes que conservan humedad en los suelos.

Luz



Luz Phytolaccaceae







Características

Habitantes de cualquier tipo de vegetación, zonas perturbadas y áreas urbanas; suelo calcáreo, fértil. Altitud de 1050 a 2800 m.

Raíz tuberosa, fibrosa; tapizantes que conservan humedad en los suelos.



Dormilona





Cardo Santo Argemone ochroleuca

Dormilona



Floración Altura, m V/O 0.3 a 1.2

Características

Crecen en bosque tropical caducifolio, encinar, matorral y pastizal; suelo arenoso en zonas deterioradas; altitud de 1900 a 2300 m.

Anuales con espinas y látex; medicina tradicional. considerada maleza.

Bajatripa Rivina humilis





V/O

P/V



0.5 a 1.0

Características

Forman parte de bosque tropical caducifolio, encinar, matorral y pastizal; suelo franco bien drenado; altitud de 1000 a 2800 m.

Anuales; frutos alimento de aves, pueden ser tóxicos para niños.

Luz

Luz

Pimienta de Tierra Peperomia campylotropa



0.3 a 0.9

	36.
Altura, m	F
0.3 a 2.0	

Pimienta de Tierra Peperomia galioides



0.3 a 2.0

encino, matorral y pastizal, tapiza rocas y bases de árboles. Suelos francos; altitud de 2200 a 3250 m.

Crece dentro del bosque de

Hojas algo suculentas, con tubérculos; elementos de rocallas.

Características

Plantaginaceae

Hierba del Pastor Plantago nivea









Porte Floración Altura, m V/O 0.1 a 0.5



Espiga

Características

Forman parte de bosque de encino, matorral y pastizal; suelo franco cercano a los arroyos; altitud de 1850 a 3000 m.

Espigas con inflorescencias: tradición medicinal.

Plumbago pulchella









0.5 a 1.0

Plumbago

Plumbago Comercial Plumbago sp.



Porte Floración Altura, m V/O 0.5 a 1.0

Características

Crecen en bosque tropical caducifolio, márgenes del encinar, matorral y pastizal; suelo franco pedregoso; altitud de 1750 a 2300 m.

Hojas pueden ser tóxicas para piel; diversas especies ornamentales.

Poaceae / Gramineae

V/O

Zacate Bufalo Buchloe dactyloides







Luz







Espiga

Características

Habitantes de los pastizales áridos de Norteamérica; suelo arcillo-arenoso, bien drenado. Altitud de 1750 a 2300 m.

Se dispersa por rizomas; existen distintas variedades, resistentes a sequías.

Zacate Flechilla

Achnatherum constrictum



0.8 a 1.6

V/O



0.8 a 1.6

V/O

Zacate Comercial Achnatherum sp.

Características

Crecen en bosque tropical caducifolio, encinar, pastizal; suelo franco pedregoso; altitud de 1900 a 2700 m.

Plantas amacolladas, evitan erosión del suelo; otras especies utilizadas en paisajismo.

Zacate Mezquite

Hilaria belangeri





0

Luz

Luz

Luz



Inflorescencia

Características

Habitantes de pastizal en zona semiárida y árida, soportan suelo salino. Altitud de 1000 a 2300 m.

Zacate tapizante, con estolones, retiene suelo y humedad.

Zacate Navajita

Bouteloua curtipendula



0.5 a 0.7

Zacate Navajita

Bouteloua gracilis



Floración Altura, m 0 0.5 a 0.7

Características

Crecen en bosque tropical caducifolio y pastizal; suelo arenoso a franco; altitud de 1000 a 3000 m.

Plantas endémicas, amacolladas, xeripaisajismo.

Zacate Navajita

Bouteloua hirsuta



0 0.5 a 0.7

Controlan erosión del suelo y son alimento de fauna silvestre.

Zacate Retorcido

Heteropogon contortus



Floración Altura, m 0 0.2 a 0.8

Zacate Tres Barbas Aristida divaricata

Espiga



Altura, m Floración 0 0.3 a 1.5

Características

Crecen dentro del bosque de encino, matorral y pastizal. Suelos francos en zonas deterioradas; altitud de 1000 a 3200 m.

Plantas amacolladas: elementos de rocallas.

Verdolaga **Verdolaga Comercial** Portulaca oleracea Portulaca sp. **Características** Forman parte de bosque tropical caducifolio, encinar, matorral y pastizal; suelo franco; altitud de 1000 a 2700 m. Suculentas anuales, con tallos rojizos; **Porte** Floración Altura, m Floración Altura, m comestibles. P/V/O P/V/O 0.5 a 0.6 0.5 a 0.6 Luz Verdolaga Verdolaga Portulaca quanajuatensis Portulaca pilosa **Ornamentales** anuales, utilizadas en xeripaisajismo; néctar para mariposas. **Porte Porte** Floración Floración Altura, m Altura, m P/V/O P/V/O 0.5 a 0.6 0.5 a 0.6 Doradilla **Doradilla** Selaginella delicatissima Selaginella lepidophylla **Características** Crecen en bosque tropical caducifolio, encinar, matorral y pastizal, sobre rocas de zonas áridas; suelo franco, bien drenado. Altitud de 1600 a 2800 m. Hojas en forma de Porte Porte escamas, cubren al Floración Altura, m Floración Altura, m tallo (micrófilo). Espora 0.01 a 0.1 Espora 0.05 a 0.1 Luz Flor de Peña Selaginella pallescens Plantas muy antiguas,

umedad Helada

Luz





Plantas muy antiguas, con fósiles desde 345 a 280 millones de años; resurgen después de la temporada seca.

Protegidas NOM-059-2010.

Jaltomate

Jaltomata procumbens







Luz



Floración Altura, m P/V/O/I 0.6 a 0.9



Características

Crecen en bosque tropical caducifolio, encinar, matorral y pastizal; suelo arenoso, en zonas deterioradas: altitud de 1500 a 3150 m.

Frutos y hojas comestibles; alimento de fauna silvestre.

Toloache Datura stramonium

Floración Altura, m P/V 0.3 a 1.1

Toloache Datura auercifolia



P/V

P/V

0.3 a 1.0

Hojas y semillas muy tóxicas para humanos y ganado; medicina tradicional, flores bellas.

Tomatillo Silvestre Physalis angulata





Tomatillo Silvestre Physalis philadelphica



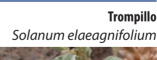
0.1 a 0.6

Plantas anuales. tradición comestible, cultivadas: alimento de fauna silvestre.

Mala Mujer



0.5 a 0.7





Porte Floración Altura, m V/O 0.5 a 1.0

Características

Asociadas al bosque tropical caducifolio, matorral y pastizal. Crecen a la orilla de caminos, ríos y cultivos. Suelos arenosos húmedos; altitud de 2100 a 2550 m.

Plantas atractivas pero tóxicas; alimento de aves.



V/O

Luz

Tapacola Waltheria indica



Características

Forman parte del bosque tropical caducifolio, matorral y pastizal; suelo arenoso bien drenado; altitud de 1000 a 2000 m.

Flores aromáticas. resiste salinidad: elemento de rocallas.

Floración P/V/O/I

Altura, m 0.5 a 1.0

Mastuerzo

Tropaeolum majus













Flor

Características

Crece en parcelas cultivadas o sitios cercanos a zonas urbanas; suelo franco, secos; altitud de 1900 a 2200 m.

Planta cultivada ornamental, asilvestrada; biocida natural contra pulgones.

Hierba del Oso Arracacia atropurpurea



V/O 0.2 a 0.3





P/V/O

Hierba del Sapo Eryngium heterophyllum



Porte

Características

Asociada a vegetación perturbada de matorral xerófilo, pastizal y encinar; suelo arenoso bien drenado. Altitud de 1900 a 2750 m.

Potencial ornamental; valioso alimento de abejas silvestres.

Luz

Verdolaguilla Pilea microphylla



loración	Altura, m	Porte
P/V/O	0.3 a 0.4	-

Verdolaguilla Comercial

Pilea sp.



0.3 a 0.4

Características

Forma parte del bosque tropical caducifolio, matorral y pastizal; crece sobre rocas, muros y pisos de piedra en suelo arenoso, húmedo. Altitud de 300 a 2600 m.

Epífita con tallo suculento; potencial para techos verdes.

Luz

Alfombrilla

Glandularia bipinnatifida









Floración Altura, m V/O 0.1 a 0.6



Flor

Características

Crecen en vegetación secundaria derivada del bosque tropical caducifolio, pastizal y matorral. Altitud de **1650 a 2650** m.

Consideradas invasoras: con potencial ornamental.

Hierba de la Hormiga

Lippia queretarensis









Floración Altura, m P/V/O 0.08 a 0.1



Flor

Características

Crecen en bosque tropical caducifolio, encinar, matorral y pastizal; suelo salobre, arcilloso; altitud de 1500 a 2100 m.

Tallos que cubren hasta 2 m el suelo; xeripaisajismo.

Verbena

Verbena menthaefolia









0.5 a 0.7





Flor

Características

Forman parte del encinar, matorral y pastizal; suelo franco, seco; altitud de 1600 a los 2650 m.

Tallos cuadrangulares, tradición medicinal; néctar para aves pequeñas.

Flores en la punta de los tallos; atraen

Verbena

Verbena gracilis



V/O



Luz



Floración Altura, m V/O 0.3 a 0.4



mariposas, elementos de rocallas.



[Kinosternon integrum

La tortuga casquito, especie endémica de México, habita en zonas con depósitos permanentes y temporales de agua, de hábitos semiacuáticos con actividad diurna.

> Se encuentra en categoría de protección especial, según la norma NOM-059-SEMARNAT-2010

Servicio al Ecosistema. Forma parte de la cadena trófica de ecosistemas acuáticos, donde se alimenta de insectos, frutos hojas de árboles así como de peces pequeños, y renacuajos]

PLANTAS DE HUMEDAD

Familia	Nombre Común	Nombre Científico	Página
Alismataceae	Hierba de la Flecha	Sagittaria longiloba Engelm. ex J. G. Sm	195
Araceae	Lechuga de Agua	Pistia stratiotes L.	195
	Tule	Schoenoplectus americanus (Pers.) Volkart ex Schinz & R. Keller	195
Cyperaceae	Tule	Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla	195
	Tulillo	Cyperus seslerioides H.B.K.	196
Equisetaceae	Cola de Caballo	Equisetum myriochaetum Schltdl. & Cham.	196
Geraniaceae	Ninfa	Nymphoides fallax Ornduff	196
	Junco	Juncus acuminatus Michx.	196
Juncaceae	Junco	Juncus tenuis Willd.	196
	Junco	Juncus microcephalus H.B.K.	197
Lygodiaceae	Hierba de la Cuerdita	Lygudium venustrum SW.	187
	Escoba de Rio	Heimia salicifolia (Kunth) Link	197
Lythraceae	Pegamosca	Cuphea lanceolata Ait.	198
	Pegamosca	Cuphea wrightii A. Gray var. Wrightii	198
Nymphaceae	Flor de Loto	Nymphaea gracilis Zucc.	198
Poaceae / Gramineae	Carrizo	Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.	198
	Lengua de Vaca	Polygonum punctatum Elliot	199
	Lengua de Vaca	Rumex mexicanus Meisn.	199
Debugalages	Lengua de Ciervo	Pleopeltis mexicana (Fée) Mickel & Beitel,	199
Polygalaceae	Hierba del Lagarto	Pleopeltis polylepis (Roem. ex Kunze) T. Moore	199
	Polipodio	Polypodium madrense J. Sm.	199
	Polipodio	Polypodium martensii Mett.	199
	Canaguala	Notholaena candida (M. Martens & Galeotti) Hook.	200
	Cilandrillo	Adiantum andicola Liebm.	200
Pteridaceae	Cilandrillo	Adiantum capillus-veneris L.	200
	Helecho Escamoso	Astrolepis crassifolia Houlston & T. Moore,	200
	Helecho Escamoso	Astrolepis integerrima (Hook.) D. M. Benham & Windham	200
	Helecho Ovado	Pellaea ovata (Desv.) Weath.	200
Ranunculaceae	Ranúnculo	Ranunculus cymbalaria Pursh	201
Salviniaceae	Helecho Acuático	Azolla microphylla Kaulf.	201
Scrophulariaceae	Planta de Lodos	Limosella aquatica L.	201
Scrophulariaceae / Phrymaceae	Cacahuatillo	Mimulus glabratus Kunth	201
Smilacaceae / Liliaceae	Zarzaparrilla	Smilax moranensis Mart. & Gal.	202
Thelypteridaceae	Espadaña	Thelypteris pilosa (Mart. et Gal.) Crawford	202
Typhaceae	Tule	Typha latifolia L.	202

PLANTAS DE HUMEDA

Hierba de la Flecha

Sagittaria longiloba







Flor

Características

Componente del bosque tropical caducifolio, encinar, pastizal y matorral; crece mediante cromos y estolones en planos inundados. charcas y bordos de canales; altitud de 850 a 2200 m.

Acuática emergente; utilizada en acuicultura.

Araceae

Lechuga de Agua Pistia stratiotes









Flor

Características

Crece en bosque tropical caducifolio, pastizal y matorral; restringida a algunos cuerpos de agua; altitud de 1750 a 1850 m.

Acuática flotante; utilizada en fitoremediación.

Cyperaceae

Tule Schoenoplectus americanus













Inflorescencia

Características

Forman parte de todos los tipos de vegetación nativa; crecen a la orilla de lagunas, canales de drenaje, áreas inundables y arroyos; en terrenos cenagosos y salobres; altitud de 50 a 2400 m.

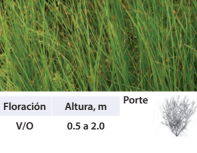
alimento para fauna

Plantas con rizomas y tallos utilizados en cestería; hábitat y silvestre.

Tule Schoenoplectus pungens









Inflorescencia

Helófitas; vegetales acuáticos cuyas yemas de renuevo se encuentran bajo un suelo empapado de agua.

Cyperaceae

Tulillo

Cyperus seslerioides









Floración Altura, m ٧ 0.1 a 0.4



Inflorescencia

Características

Aparece en pastizal, matorral y encinar en lugares húmedos perturbados, pisados y en barrancas; altitud de 0 a 3200 m.

Cespitosas, con tallos subterráneos (rizomas): alimento de fauna silvestre.

Equisetaceae

Cola de Caballo

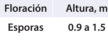
Equisetum myriochaetum











P/V





Esporangio

Características

Componentes de todo tipo de vegetación nativa. Crece en zonas inundables, lugares expuestos, a orillas de arroyos y riachuelos; altitud de 1100 a 2000 m.

Apareció hace 400 millones de años y aún sobrevive; prehistórica.

Geraniaceae

Ninfa Nymphoides fallax









0.1 a 0.2



Flor

Características

Componentes de todo tipo de vegetación nativa. Crece en lugares encharcados y represas; altitud de 1800 a 2600 m.

Colonias de rizomas, arraigados en el fondo del agua; tapizante ornamental.

Juncaceae

Junco

Juncus acuminatus







Luz



Floración Altura, m P/V 0.1 a 0.6



Inflorescencia

Características

Habitante de bosques de encino, a orillas de arroyos o sitios encharcados en fondo de cañadas. Altitud de 550 a 2600 m.

Tallos cilíndricos con rizomas; semillas, alimento para fauna acuática.

Juncaceae

Junco

Juncus tenuis









Floración Altura, m V/O 0.05 a 0.9



Inflorescencia

Características

Forman parte de todos los tipos de vegetación nativa. Crece a orillas de acequias, estanques, canales y arroyos; en sitios mal drenados, en fondo de cañadas; altitud de 2000 a 2800 m.

Tallos y hojas punzantes; crecimiento lento de rizomas, extendiéndose hasta 1 m.

Junco

Juncus microcephalus













Inflorescencia

Plantas esenciales para sustentar la vida en humedales.

Lygodiaceae

Hierba de la cuerdita

Lygudium venustrum





Luz



Floración Altura, m 0.1 a 1.5 **Esporas**



Características

Forman parte de bosques tropical caducifolio y encinar, helecho trepador; altitud de 200 a 1900 m.

Helecho indicador de biodiversidad; utilizado en medicina tradicional, antiparasitario.

Lythraceae

Escoba de Rió

Heimia salicifolia









Floración Altura, m P/V/O 1.0 a 1.8





Flor

Características

Forman parte de matorral, encinar y bosque tropical caducifolio, a orillas de zanjas, arroyos, y canales de agua corriente; altitud de 1500 a 2600 m.

Planta ceremonial: cultivada como ornamental.

Lythraceae

Pegamosca

Cuphea lanceolata









Floración Altura, m V/O 0.2 a 0.6



Flor

Características

Aparece en pastizal, matorral y encinar con suelo húmedo o inundado y en zanjas a la orilla de caminos, a veces formando poblaciones extensas; altitud de 1750 a 2450 m.

Plantas anuales o perennes; atractivas en laderas húmedas.

Pegamosca

Cuphea wrightii var. wrightii







Luz



Floración Altura, m V/O 0.2 a 0.6



Diversas variedades cultivadas como ornamentales

Nymphaceae

Ninfa Flor de Loto

Nymphaea gracilis









Floración Altura, m P/V 0.2 a 0.5



Flor, Hibrido

Características

En todo tipo de vegetación nativa; dentro de lagunas, presas, canales, charcas y zonas inundables, poco profundas; altitudes de 1500 a 2250 m.

Acuáticas con tallos sumergidos y tubérculos; flores diurnas en el paisaje.

Poaceae / Gramineae

Carrizo

Phragmites australis







Luz



Floración Altura, m P/V/O 2.0 a 6.0





Inflorescencia

Características

Habitante de bosque tropical caducifolio, encinar, matorral y pastizal; en suelos inundados y bordes de lagos y arroyos. Altitud de 1900 a 2000 m.

Rizomatosa amacollada; nicho ecológico de fauna silvestre.

Polygalaceae

Lengua de Vaca

Polygonum punctatum









Altura, m Floración V/O 0.4 a 1.5



Características

Forman parte de todos los tipos de vegetación nativa. Crece a orillas de acequias, estanques, canales y arroyos; en suelos húmedos; altitud de 300 a 2850 m.

Acuática o subacuática, con tradición medicinal: anuales o perennes.

Troncos tendidos en el suelo: raíces utilizadas

Lengua de Vaca

Rumex mexicanus







V/O

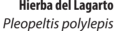


0.3 a 1.0

para teñir de color café.

Polypodiaceae

Hierba del Lagarto





Floración Altura, m **Esporas** 0.1 a 0.3

Lengua de Ciervo

Flor

Pleopeltis mexicana



Porte Floración Altura, m **Esporas** 0.1 a 0.3

Características

Forman parte de bosques tropical caducifolio y encinar. En riberas abiertas, rocas o corrientes de agua; altitud de 0 a 2700 m.

Helechos terrestres o epífitos; con tallo corto rizomatoso y ramificado.

Polipodio

Polypodium madrense



Floración Altura, m 0.1 a 0.7 **Esporas**



Polipodio Polypodium martensii



Altura, m **Esporas** 0.1 a 1.7

Cultivados como Ornamentales; en cualquier suelo húmedo y bien drenado bajo sombra moteada.



Luz

Luz



Pteridaceae

Canaguala

Notholaena candida







Luz



Floración Altura, m 0.2 a 0.4 Esporas



Esporangio

Características

Aparece en pastizal, matorral y encinar; en rocas húmedas y en zanjas a la orilla de caminos; altitud de 1200 a 2400 m.

Helechos con fronda atractiva en forma triangular; resistentes a desecación.

Cilandrillo

Adiantum andicola



Porte Floración Altura, m **Esporas** 0.04 a 0.2

Cilandrillo

Helecho Escamoso

Adiantum capillus-veneris



Porte Floración Altura, m **Esporas** 0.1 a 0.2

Características

En todo tipo de vegetación nativa: helechos terrestres con rizoma rastreros o erectos crecen en zonas húmedas; altitudes de 900 a 2750 m.

Hojas divididas; encaje redondeado en el paisaje.

Helecho Escamoso

Astrolepis crassifolia



Floración Altura, m **Esporas** 0.1 a 0.3



Porte Floración Altura, m **Esporas** 0.2 a 0.3

Características

Habitantes de bosque tropical caducifolio, encinar, matorral y pastizal; crecen entre piedras y en laderas húmedas de cerros. Altitud de 1300 a 2600 m.

Helechos con rizomas; resistentes a sequía.

Helecho Ovado Pellaea ovata



Luz







0.2 a 0.6

Esporas





Esporangio

Rizomas rastreros; su presencia indica buen grado de conservación del ecosistema.

Ranunculaceae

Ranunculo

Ranunculus cymbalaria





Características

Forma parte de todos los tipos de vegetación nativa. Crece a orillas de sitios húmedos, salitrosos; altitud de 1000 a 2250 m.

Acuática con tallos rastreros; venenosa para animales domésticos.

Floración Altura, m P/V 0.1 a 0.3

Flor

Salviniaceae

Helecho Acuático

Azolla microphylla







Esporas







Características

Forman parte de bosque tropical caducifolio y encinar; sobre agua estancada de arroyos, ríos y pozas; altitud de 1600 a 2800 m.

Planta flotante, de hojas y raíces cortas, utilizado en fitoremediación.

Scrophulariaceae

Planta de Lodos

Limosella aquatica











Flor

Características

Forma parte de bosque tropical caducifolio, encinar y pastizal, crece en sitios inundados temporalmente, en sustratos lodosos; altitud de 550 a 2900 m.

Planta anual con estolones tapizantes; alimento de aves.

Lythraceae

Cacahuatillo

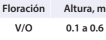
Mimulus glabratus















Flor

Características

Forman parte del encinar y pastizal, en ambientes acuáticos y subacuáticos,;a orillas de cuerpos de agua. Altitud de 1700 a 3000 m.

Multitallos algo suculentos; néctar para fauna silvestre.

Smilacaceae / Liliaceae

Zarzaparilla

Smilax moranensis









Floración Altura, m P/V/O 0.05 a 0.1



Fruto

Características

Aparece en matorral bosque tropical caducifolio y encinar; en cañadas húmedas y sombrías; altitud de 1200 a 3000 m.

Bejuco leñoso utilizado en medicina tradicional; frutilla para fauna silvestre.

Thelypteridaceae

Espadaña

Thelypteris pilosa







Luz







Esporangio

Características

Habitante de bosques de encino; crece sobre rocas en taludes sombreados; altitudes de 1900 a 2500 m.

Helechos; flores diurnas en el paisaje.

Nymphaceae

Tule Typha latifolia











Inflorescencia

Características

En todo tipo de vegetación nativa; dentro de lagunas, presas, arroyos, rios, canales, charcas y zanjas; altitudes de 1750 a 2950 m.

Acuáticas enraizadas, emergentes; contraste de colores.



Plantas que intervienen en la captura, estabilización y formación de sedimentos ricos en nutrientes para ecosistemas acuáticos.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Aguilera, C. 1985. Flora y Fauna Mexicana. Mitología y tradiciones. Ed. Everest Mexicana, S. A. México, D. F. México. 204 p. ISBN 84-241-2723-4.
- Alvarado R. D., et al. 2007. Agentes Asociados y su Papel en la Declinación y Muerte de Encinos (Quercus, Fagaceae) en el Centro-Oeste de México. Polibotánica Núm. 23, pp.1-21, ISSN 1405-2768; México.
- Andrade, M. G., R. Grether, H. Hernández, R. Medina L., L. Rico, y M. Sousa S. 2012. Mimosaceae. Fascículo 109. Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México. Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán 109: 1-75.
- ARS. 2014. Dr. Duke's Phytochemical and Ethnobotanical Databases. Agricultural Research Service. Green Farmacy Garden, Fulton MD., USA. Available:http://www.ars-grin.gov. [May, 2014]
- Barajas, M. J., G. Ángeles, A., P. Solís, S. 1997. Anatomía de maderas de México: especies de una selva alta perennifolia. I. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Publicaciones Especiales No. 16. México, D. F. México. 126 p. ISBN 968-36-6547-0.
- Bello, G. M. 1993. Plantas útiles no maderables de la Sierra Purépecha, Michoacán, México. INIFAP. Centro de Investigaciones Pacífico Centro. Folleto Técnico Forestal No. 10 Uruapan, Michoacán, México. 115 p.
- Blanco, M., A. Parra, E. Ruíz M. 2000. Breve historia de Guanajuato. Serie Breves Historias de los Estados de la República Mexicana. Fideicomiso Historia de las Américas. El Colegio de México. Fondo de Cultura Económica. México, D. F. México. 290 p. ISBN 968-16-6050-1.
- Bonilla, B. J., J. Luna F. 2012. Plantas acuáticas y su relevancia en la acuicultura. Inventio, la génesis de la cultura universitaria en Morelos, N°. 15. 57-63 p. Disponible: http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3953721 [Jun, 2014]
- Bonfil Campos, A. J. Vázquez Robles. 1995. Los arbustos de las zonas secas de México: Recurso Ornamental desaprovechado. Memoria de V Congreso Nacional de Horticultura Ornamental. Octubre 1995. UNAM. México.
- Camacho, M. F. 2003. Arbustos para la Reforestación del Distrito Federal. INIFAP. Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Conservación y Mejoramiento de Ecosistemas Forestales. Folleto para Productores No. 8. México, D. F. México. 32 p.
- CONABIO. 2010. Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-059-ECOL-2010. Protección Ambiental-Especies de Flora y Fauna Silvestres de México. Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-lista de especies en riesgo. Comisión Nacional de Biodiversidad Instituto de Ecología, México. Disponible: http://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5173091&fecha=30/12/2010 [Ene, 2014]
- Chacalo, A., V. Corona y Nava Esparza. 2010. Árboles y arbustos para ciudades. Universidad Autónoma Metropolitana. México D.F. 600 p.
- Espejo, S. A. 2002. Viridantha, un género nuevo de Bromeliaceae (Tillandsioideae) endémico de México. Acta Botánica Mexicana, núm. 60, Instituto de Ecología, A.C. México. pp. 25 35. Disponible: http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57406005 [Abr, 2014]
- Vázquez Y. C., A. I. Batis Muñoz, M. I. Alcocer Silva, M. Gual Díaz y C. Sánchez Dirzo. 1999. Árboles y arbustos potencialmente valiosos para la restauración ecológica y la reforestación. Reporte técnico del proyecto J084. CONABIO Instituto de Ecología, UNAM. Disponible: http://www.biodiversidad.gob.mx/especies/reforestacion/espReforestacion.html [Feb, 2014]

- CONABIO, 2012. La biodiversidad en Guanajuato: Estudio de Estado. Tomo I y Tomo II. Comisión Nacional para el conocimiento del uso y biodiversidad (CONABIO) / Instituto de Ecología del Estado de Guanajuato (IEE). México. Disponible: http://www.biodiversidad.gob.mx/region/EEB/pdf/guanajuato_vol1.pdf http://www.biodiversidad.gob.mx/region/EEB/pdf/guanajuato_vol2.pdf
- Corona Nava-Esparza, Víctor. 2004. Plantas Mexicanas con Potencial Ornamental. UAM-Xochimilco. México.
- Cruz, M. 1964. Libellus de medicinalibus indorum herbis. Manuscrito Azteca de 1552, según traducción latina de Juan Badiano. Versión Española con estudios y comentarios por diversos autores. Instituto Mexicano del Seguro Social. México. 394 p.
- Esparza, S. S. 2010. Distribución Geográfica del Género Opuntia (Cactaceae) en México. Facultades de Ciencias Químicas, Ingeniería y Medicina. Programa Multidisciplinario de Posgrado en Ciencias Ambientales. Universidad Autónoma de San Luis Potosí. México. 91 p.
- Espejo, S. A. 2012. Catálogo de las Liliopsida endémicas de México. Apéndice I. Acta Botánica Mexicana 100: 195-257.
- FEIS. 2014. SHRUB. Forest Service Database Information System. U. S. Department of Agriculture USA. Disponible:http://www.fs.fed.us/database/feis/plants/shrub/indexe.html [2014, Feb 15].
- García, E. CONABIO. 1998. Climas Escala 1:1 000, 000. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México. Disponible: http://www.conabio.gob.mx/informacion/gis/layouts/clima1mgw.png [Jun, 2014]
- García, R. I., A. Linares L. 2013. Árboles y arbustos de la Cuenca del río Tepalcatepec para uso urbano. Coedición: Instituto Politécnico Nacional: CIIDIR Unidad Michoacán. Zamora Michoacán. México. 304 p.
- Gioanetto F, et . al. 2010. Manual de utilización de las malezas silvestres de Michoacán. Usos allelopáticos, agroecológicos, medicinales, alimentarios, veterinarios y rituales de las adventicias silvestres y arvenses. Gobierno del Estado de Michoacán. México. 68 p. Disponible: http://www.joshvolk.com/CAEAGFMextras/Fulvio's%20 MANUALMALEZAS.pdf [Jun, 2014]
- González, M. F. 2012. Las zonas áridas y semiáridas de México y su vegetación. SEMARNAT. Instituto Nacional de Ecología. 194 p. Disponible: http://biblioteca.semarnat.gob.mx/janium/Documentos/Ciga/libros2009/CG010204.pdf [Abr, 2014]
- González, E. M., M. González. E. y S. Zamudio. 2002. Delimitación Taxonómica de Arbutus mollis y A. occidentalis (Ericaceae). Acta Botánica Mexicana 101: 49-81. Instituto de Ecología, A.C. México. Disponible: http://www1.inecol.edu.mx/abm/resumenes/Acta%20 101(49-81).pdf [Jun, 2014]
- Heyden, D. 2002. Jardines Botánicos Prehispánicos. En: Arqueología Mexicana. Antiguos Jardines Mexicanos. Vol. X- Núm. 57. Revista Bimestral. Ed. Raíces. México, D. F. México pp. 18-25
- IMPLAN. 2009. Plan de Ordenamiento Territorial y Ecológico para el Municipio de León (POTE). Instituto de Planeación, Estadística y Geografía del Estado de Guanajuato. México. Disponible: http://www. implan.gob.mx/planeacion-estrategica/plan-de-ordenamiento [Jun, 2014]

- INEGI, 2014. Estadísticas de Estados y Municipios. Instituto Nacional de Estadística y Geografía México. Disponible. http://www3.inegi.org.mx/sistemas/mexicocifras/default.aspx?e=11 [Jul, 2014]
- IUCN 2014. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. http://www.iucnredlist.org. [Julio, 2014].
- Lesur L. 2011. Arboles de México. Ed. Trillas S.A. de CV. México. 368 p.
- Martínez, L., P. Tenorio. 2008. Árboles y áreas verdes urbanas: de la Ciudad de México y su zona metropolitana. Fundación Xochitla. México, D.F. 549 p.
- Martínez, M. 1994. Catálogo de Nombres Vulgares y Científicos de Plantas Mexicanas. Fondo de Cultura Económica, México, D. F. México. 1247 p. ISBN 968-16-0011-8.
- Martínez, S. E., y C. H. 2014. Ramos. Biodiversidad de Pteridophyta en México. Revista Mexicana de Biodiversidad, Supl. 85: S110-S113.
- Mobot. 2014. Missouri Botanical Garden. Tropicos.org Database. USA. Available: http://www.tropicos.org/ [2014, Feb 17].
- Montúfar, L. A. 2002. Ahuehuete: Símbolo Nacional. En: Arqueología Mexicana. Antiguos Jardines Mexicanos. Vol. X- Núm. 57. Revista Bimestral. Ed. Raíces. México, D. F. México, pp. 66-70.
- Parra Negrete L., P. Villar Q., A. Prieto R. 2010. Extracción de fibras de agave para elaborar papel y artesanías. Universidad de Guanajuato. Acta Universitaria. Vol. 20 Número Especial 3. 77 a 83 p.
- Pennington, T.D. y J. Sarukhán. 2005. Árboles Tropicales de México. Manual para la identificación de las principales especies. 3ª edición. México, D.F. 523 pp.
- Rivas T D., A. Prieto E. 2010. Desafíos en la Poda de Árboles Urbanos en México. Revista ArbolAMA No. 3. 20 p. Disponible: http://www.arboricultura.org.mx/wp-content/uploads/2013/01/desafios-en-la-poda-de-arboles-urbanos-en-mexico-dr.-daniel-rivas-torres-ing.-aida-victoria-prieto-espejo1.pdf [Jul, 2014]
- Rzedowski, R. J., G. Calderón. 2003. Flora del Bajío y de Regiones Adyacentes, fascículos 1 al 100. Segunda edición revisada, actualizada e integrada en un solo volumen. Co-edición entre el Instituto de Ecología, A.C. y la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. ISBN 970-709-038-3
- Rzedowski, R. J., G. Calderón. 2014. Flora del Bajío y de Regiones Adyacentes, fascículos 100 al 182. Instituto de Ecología, A.C. Centro Regional del Bajío. Patzcuaro, Michoacán. Disponible: http://www1.inecol.edu.mx/publicaciones/LISTADO_FLOBA_LINKS.htm [Abr, 2014]
- Rzedowski, R. J., G. Calderón. 2014. Flora del Bajío y de Regiones Adyacentes, fascículos Complementarios III, IX, XI, XIV, XVIII, XX, XXII, XXIV, XXVII y XXVIII. Instituto de Ecología, A.C. Centro Regional del Bajío. Patzcuaro, Michoacán. Disponible: http://www1.inecol.edu.mx/publicaciones/LISTADO_FLOBA_LINKS.htm [Abr, 2014]
- Semarnat, 2014. Informe de la Situación del medio ambiente en México, 2012. Compendio de estadísticas ambientales. México. Disponible:http://app1.semarnat.gob.mx/dgeia/informe_12/00_intros/introduccion.html [Ene, 2014]
- Sahagún, B. 2005. Fauna de la Nueva España. Fondo de Cultura Económica. México. 42 p.

- Sandoval, J.R. 2006. Cuidado del arbolado Urbano. Universidad Autónoma Metropolitana. México, D.F.
- Terrones, R. R., C. Mejía A., H. García N. 2004. Arbustivas Nativas de Uso Múltiple en Guanajuato. Libro Técnico No. 2. INIFAP. Campo Experimental Bajío. Celaya, Guanajuato. México. 216 p. ISBN 968-5580-63.4
- Terrones R., T. del R. L., et al. 2007. Potencial Agroforestal con Arbustivas Nativas en Guanajuato. Folleto Técnico. INIFAP. ISBN 970-43-0132-4.
- Terrones, R. T. 2008. Estrategia de manejo racional para promover arbustivas nativas de zonas áridas como ornamentales. Informe Final Proyecto FONSEC-CONACYT-CONAFOR-2006-1/32673. Celaya, Gto.
- UNAM. 2009. Atlas de las Plantas de la Medicina Tradicional Mexicana. Biblioteca Digital de la Medicina Tradicional Mexicana. Disponible:http://www.medicinatradicionalmexicana.unam.mx/atlas.php?mo=list [Jun, 2014]
- World Bank. 20013. Global Monitoring Report 2013: Rural-Urban Dynamics and the Millennium Development Goals. Washington, DC. Disponible: http://siteresources.worldbank.org/INTPROSPECTS/rces/334934-1327948020811/8401693-1355753354515/8980448-1366123749799/GMR_2013_Full_Report.pdf
- Vázquez, C. I., A. Villa R., y S. Madrigal H. 2006. Los Muérdagos (Loranthaceae) en Michoacán. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas Y Pecuarias Centro de Investigación Regional del Pacifico Centro, Campo Experimental Uruapan. Libro Técnico Núm. 2. 93 p.
- Vázquez Y. C., A. I. Batis M., M. I. Alcocer S., M. Gual D., y C. Sánchez D. 1999. Árboles y arbustos potencialmente valiosos para la restauración ecológica y la reforestación. Reporte técnico del proyecto J084. CONABIO Instituto de Ecología, UNAM. México. Disponible:http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/info_especies/arboles/doctos/introd-J084.html. [Mar, 2014]
- Velazco, L. A. 2002. El Jardín de Itztapalapa. En: Arqueología Mexicana. Antiguos Jardines Mexicanos. Vol. X- Núm. 57. Revista Bimestral. Ed. Raíces. México, D. F. México, p.p. 26-36
- Vibrans, H., P. Tenorio L. 2009. Malezas de México. CONABIO. México. Disponible: http://www.conabio.gob.mx/malezasdemexico/2inicio/home-malezas-mexico.htm [Mar, 2014]
- Villaseñor, J. L., y E. Ortiz, 2014. Biodiversidad de las plantas con flores (División Magnoliophyta) en México. Revista Mexicana de la Biodiversidad Supl. 85: S134-S142. (acceso libre)
- Zurita, O. 2009. Guía de árboles y otras plantas nativas en la zona metropolitana de Monterrey. Fondo Editorial de Nuevo León. Monterrey, N.L. México.

REFERENCIAS DE IMÁGENES DIGITALES.

CONSULTADAS DE ENERO A JUNIO, 2014.

http://bio.uaq.mx/municipioQro/municipioQro.php

http://biosci.utexas.edu/prc/DigFlora/WRC/genera-by-fam.html

http://bdi.conabio.gob.mx/fotoweb/Grid.fwx?archiveId=5000&position =1&search=

http://cactipedia.info/image

http://cactuseros.com/GenerosEspeciesIdentificadas/A.html

http://catalogueoflife.org/annual-checklist/2012/browse/tree/ id/2339695

http://collections.mnh.si.edu/search/botany/

http://conabio.inaturalist.org/taxa/47125-Magnoliophyta

http://discoverlife.org/20/q?search=Plantae

https://flickr.com/

http://floranorthamerica.org/families

https://gobotany.newenglandwild.org/

http://nazflora.org/

http://oaksofchevithornebarton.com/search.cfm/ searchNaturalRangeGroup/mexico

http://plants.usda.gov/java/factSheet

http://plantsystematics.org/

http://phytoimages.siu.edu/

http://:swbiodiversity.org/seinet/index.php.

http://wildflower.org/plants/combo.php?distribution=TX&habit=habit_ herb&duration=

http://wnmu.edu/academic/nspages/gilaflora/index.html

- Abundancia: frecuencia de individuos, de una determinada especie, en una unidad espacial o biotopo previamente definida.
- Agroforestal: relativo a las plantaciones que combinan (entremezclados) a nivel de parcelas productivas, cultivos agrícolas con especies forestales, generalmente maderables.
- Altitud: altura de un sitio relativo al nivel medio del mar, expresado en metros.
- Altura: distancia vertical entre un punto dado (en este caso, sobre el suelo) y otro de referencia, expresado en metros.
- Ambiente: término que refiere al conjunto de factores exteriores a un organismo; es sinónimo de medio y de medio ambiente.
- Amenazado: se considera que una especie está amenazada cuando está enfrentándose a un alto riesgo de extinción en su ambiente silvestre, a corto plazo.
- Antropogénico: de origen humano, antrópico.
- Anual: planta que completa todo su ciclo vital, desde su germinación a la producción de nuevas semillas, en una sola estación y a continuación muere.
- Aparasolada: copa en forma de sombrilla o paraguas.
- Árbol: planta leñosa perenne con una altura mayor de 2 m sobre el nivel de suelo, generalmente con la ramificación inferior a no menos de 1.5 m de altura sobre el nivel de suelo en los individuos adultos; algunas plantas mayores de 5 m, no son considerados árboles, por no tener ramificaciones, como es el caso del bambú o palmas.
- Arborescente o arbóreo: planta o figura con características o formas parecidas a las de un árbol.
- Arbusto: individuo leñoso perenne con una estatura menor de 1.5 m de altura sobre el nivel de suelo, generalmente con la ramificación inferior a menos de 1 m de altura sobre el nivel de suelo en los individuos adultos.
- Artrópodos: animales marinos y terrestres caracterizados por poseer un esqueleto externo constituido por muchos segmentos articulados que cubre todo el cuerpo y las patas. Incluye a crustáceos, insectos y arácnidos.
- Asociación vegetal: unidad básica de la fitosociología; sinónimo de comunidad vegetal; comunidad en la que dominan determinadas especies características, que se utilizan para su denominación.
- Bejuco: planta trepadora, a menudo leñosa.
- Bien drenado: refiérase a un terreno donde el agua (lluvia, riego) drena sin mayor dificultad por la ausencia de capas impermeables en el subsuelo; contrario de pantanoso.
- Biodiversidad: variabilidad de organismos vivos de cualquier fuente, ya sea que se encuentren en ecosistemas terrestres, aéreos, marinos, acuáticos y otros complejos ecológicos; comprende la diversidad dentro de cada especie, entre las especies y ecosistemas de los que forma parte.
- Bioma: unidad global terrestre definida por un clima uniforme regional, (originalmente) con presencia de vegetación climática dominada por una sola forma de vida, o forma de crecimiento; también conocido como formación vegetal mayor.

- Biótico: viviente refiere a cualquier aspecto de la vida, especialmente a las características de poblaciones enteras o ecosistemas.
- Bosque primario: espacio natural constituido por especies originales y propias del mismo sitio, que aún no han sido remplazadas; denso cuándo la proporción de árboles (cobertura aérea) es mayor o igual al 67 %.
- Bosque seco: bosque tropical presente en una región que tiene alrededor de seis meses de seguía al año.
- Bosque secundario: espacio natural en el que se desarrollan otras nuevas especies diferentes a las que estaban presentes en un inicio.
- Caducifolio: característica de una planta (generalmente árboles) que pierde su follaje (hojas) en una época desfavorable determinada (p.ej. época seca o heladas).
- Cáliz: capullo o botón floral, que está compuesto por sépalos.
- Clasificación Fisiográfica: visión general de las formas del relieve que caracterizan el Territorio Nacional, identificadas y definidas a partir del análisis integral de la información topográfica, geológica, hidrológica y edafológica, para formar unidades relativamente homogéneas.
- Clase Fisionómica: categoría de cobertura (vegetal) de la tierra, definida por su fisionomía, es decir por las proporciones de árboles, arbustos y hierbas que la componen.
- Clasificación de la Vegetación: se utiliza la nomenclatura de CONABIO, 2012, para referirse a la vegetación silvestre de León: bosque de encino, bosque tropical (caducifolio, subcaducifolio y espinoso), vegetación xerófita (micrófilo y crasicaule) y pastizal
- Cobertura: área horizontal sobre la tierra ocupada por algún tipo de hábitat natural, seminatural, cultural, industrial, terrestre, acuático o indefinido.
- Cobertura aérea: cobertura relativa (%) de los elementos fisionómicos de la vegetación (árboles, arbustos e hierbas) en un polígono definido durante el proceso de fotointerpretación.
- Composición florística: tratándose de una comunidad vegetal, el detalle de las distintas especies que la constituyen.
- Conservación de la biodiversidad: el manejo de las interacciones humanas con los genes, las especies, y los ecosistemas de manera que se promueva el beneficio máximo a la generación presente, mientras que se mantiene el potencial para satisfacer las necesidades y aspiraciones de las futuras generaciones; incluye elementos de salvar, conocer y usar la biodiversidad.
- Corredor biológico: estructura en el paisaje de diferentes tamaños, formas y composición de hábitat que mantienen, establecen o restablecen la conectividad, basados en la necesidad de la conservación de especies y ecosistemas.
- Deciduo: cualquier órgano que persiste solo durante una temporada de crecimiento.
- Densidad: relación existente entre el número de individuos de una especie dada o una forma de crecimiento, y la superficie de un lugar.

G L O S A R I

Denso: refiérase a un ecosistema que tiene una vegetación con dominancia de árboles, arbustos o hierbas, siempre cuando uno de estos componentes supera el 66.7 %.

Dominancia: influencia que una especie ejerce sobre una comunidad, y que puede ser medida a partir de algún parámetro.

Dosel: estrato superior de un bosque.

Ecosistema: sistema con presencia de flujos de energía que afectan todos los niveles de la cadena trófica (o redes de nutrición), la diversidad biológica, así como a los ciclos naturales dentro de él (aqua, carbono, nitrógeno, diversos nutrimentos);

Endémico: restringido a una región o localidad específica, en su hábitat natural; aplica a organismos y ecosistemas.

Endemismo: característica de un organismo o ecosistema de estar restringido a una región o localidad dada y limitada; principalmente se utiliza para especies que se encuentran únicamente en áreas geográficas relativamente pequeñas.

Envés: parte posterior de la hoja.

Epífita: planta que vive sobre la corteza o las hojas de otras plantas, sin obtener alimento de ella.

Especie: estrictamente, en su definición biológica, es el conjunto de organismos capaces de reproducirse entre ellos; nivel principal de la clasificación taxonómica.

Espinoso o espinosidad: tiene espinas, en los arbustos normalmente sobre la corteza de los tallos y ramas.

Estratificación: pluralidad de los estratos de un tipo de vegetación o ecosistemas.

Estrato: capas horizontales de un tipo de vegetación o ecosistema; verticalmente, se distinguen el estrato arbóreo (emergente, superior e inferior), arbustivo, herbáceo y briofítico terrestre.

Estructura: configuración fisionómico vertical de la vegetación de un ecosistema.

Evapotranspiración potencial (ETP): la combinación de la disipación de vapor de cuerpos de agua y suelo con la transpiración por parte de plantas, hacia la atmósfera

Exótico: refiérase a aquella especie que ha sido introducida, es decir que no es nativa o propia del sitio donde se encuentra.

Exposición: orientación geográfica de un sitio específico (norte, este, sur, oeste).

Familia botánica: nivel en la taxonomía que comprende uno o más géneros, que a su vez tienen en común, diversos caracteres importantes.

Fenología: foliar conjunto de características y fenómenos biológicos relacionados a las hojas, acomodados a cierto ritmo periódico; incluye procesos como la brotación, la floración y la defoliación o caducidad foliar.

Fisionomía: carácter morfológico de un tipo de vegetación o ecosistema según la forma de crecimiento (árboles: bosque y selvas; arbustos: matorral; hierbas: pradera), que (pre)domina.

Flores acampanuladas: flores regularmente tubular, la forma característica es en campana.

Foliolo: hoja pequeña o de gran tamaño que forma parte de una hoja como en el caso de Fabacea y Solanacea. Forestal: relativo a los bosques y selvas con plantaciones arbóreas para reforestación o comerciales.

Fruto en baya: frutos carnosos y jugosos.

Fruto en cápsula: proviene del latín capsa=caja, término empleado para designar a una especie que puede encerrar las semillas en cápsulas que explotan para expelerlas.

Forma de crecimiento: forma morfológica de una especie de planta vascular que describe la manera como esa planta se desarrolla en el tiempo; se distinguen árboles, arbustos, palmeras, hierbas, helechos, bambúes, zacates, epífitas, parásitos y bejucos, entre otros.

Forma de vida: estructura característica de una planta; basada principalmente en la posición y la naturaleza de los brotes que sobreviven en épocas desfavorables para el crecimiento, como la época fría o seca (cromos, bulbos).

Formación vegetal: una unidad mayor de la vegetación que comprende todas las comunidades de plantas; que se asemejan entre ellas tanto en apariencia como en aspectos mayores del ambiente, por ejemplo selva baja caducifolia, bosque tropical seco, bosque espinoso, semi-desierto.

Fragmento: relicto remanente de un tipo de ecosistema con su vegetación todavía presente, después de un proceso de alteración del hábitat original (fragmentación).

Frutal: plantación de especies vegetales las cuales tienen frutos comestibles.

Género: nivel en la taxonomía que incluye especies similares entre sí.

Glabra: ausencia de pelos o tricomas.

Gramínea: grama y plantas semejantes (Poaceae; entre otros: pastos, maíz, arroz, bambú; incluyen también a las Cyperaceae).

Graminoide: semejante a una gramínea.

Hábitat: recursos y condiciones presentes en un área dada, que produce la presencia, sobrevivencia y reproducción de un organismo dado.

Helecho: término que coincide con el de pteridofito, y más concretamente con el de filical; se reproduce mediante esporas y no mediante polen.

Hemiepífita: epífita que germina y comienza su desarrollo sobre las ramas de un árbol, pero que luego produce raíces capaces de llegar al suelo y de absorber de la tierra los nutrimentos que necesita.

Herbáceo: con características de hierba, una planta con tallo no maderable y no persistente.

Hierba: planta vascular con tallos anuales no lignificados.

Hojas afelpadas o pubescentes: con pelos de tamaño diminuto dispuestas sobre una superficie uniforme, haciendo que se adopte una estructura muy suave similar a una felpa.

Hojas aserradas: tienen dientes agudos de lados rectos con punta en el ápice.

Hojas compuestas: hojas formadas por foliolos distribuidos sobre un raquis principal.

Hojas lanceoladas: angostamente elípticas, disminuyendo en cada punta, como en las hojas del plántago.

Hojas oblongo-lanceoladas: presentan la forma elíptica y el ápice obtuso en cada punta.

Hojas opuestas: puesto en frente.

Hojas simples: no compuesto o ramificado.

Hojas suculentas: con regular grosor el cual está constituido por un tejido parenquimatoso (células que almacenan agua).

Hojarasca: hojas secas y semisecas caídas que posteriormente entraran en descomposición.

Identificación taxonómica: determinación de un espécimen (en este caso de plantas vasculares) y asignación a un taxón nuevo o existente con nombre científico.

Impacto humano: grado (origen, intensidad y frecuencia) de alteración por la actividad antropogénica; se distinguen las variables estado, influencia actual y uso actual de la tierra.

Índice Hídrico (IH): relación entre la evapotranspiración potencial anual (ETP) y la precipitación media anual (P); $IH = [(P / ETP) - 1] \times 100$.

Inflorescencia: sistema de ramificación que se resuelve en flores, cuando la flor nace solitaria, en el ápice del tallo o en esquemas de inflorescencias racemosas.

Latifoliado: vegetación o un ecosistema con predominancia de plantas con hojas anchas.

Líquenes: asociación entre un musgo y hongo.

Matorral denso: ecosistema con dominancia de vegetación arbustiva en el cual la proporción de arbustos (cobertura aérea) es mayor o igual al 66.7 %.

Nativo: originario de una área o región específica; no introducido. Paisaje: área geográficamente delimitada, que consiste de un mosaico de ecosistemas interdependientes, sujetos a actividades humanas ocurridas en el tiempo; parte del espacio geográfico que puede captarse de una sola mirada y que posee unidad en su conjunto.

Palma: planta generalmente arbórea, con tronco simple y con hojas en un gran rosetón apical, perteneciente a la familia Arecaceae o Nolinaceae.

Parásito: un organismo (planta o animal) que vive adentro o encima de organismos de diferentes tipos y que deriven sustancias de ellos sin devolver algún beneficio.

Pastizal: vegetación que sostiene el crecimiento de pastos y plantas pequeñas y donde están ausentes grandes agrupaciones de árboles o arbustos; generalmente utilizado para sostener ganado mediante el pastoreo.

Pastoril: relativo a la activada del pastoreo.

Perenne: aplica a una especie de la cual los individuos persisten por varios años (dos o más).

Perennifolio: vegetación en el cual sólo entre el 0 y el 25 % de las especies de plantas pierden su follaje en la época seca.

Perfil lateral de la vegetación: un diagrama de las porciones de plantas que se encuentran por encima del suelo, presentadas en un dibujo, a lo largo de un gradiente ambiental (por ejemplo, un transecto elevacional); generalmente es desarrollado en dos dimensiones (altura, distancia).

Perturbación: cualquier evento relativamente discreto en el tiempo que desorganiza la estructura de un ecosistema, comunidad o población, y cambia los recursos, la disponibilidad del sustrato, o el ambiente físico.

Pétalos: estructura floral cuya función es proteger los órganos reproductores, que en algunos casos pueden ser de color verde y en su mayoría de colores.

Plantas rizomatosas: presentan rizomas, órgano vegetativo que a partir del cual se pueden originar nuevos individuos similar al original.

Pseudobulbo: órganos semi-subterráneos que se comportan como almacenadores de almidón, agua o sustancias que tienen la función de proporcionar a la planta energía.

Pubescencia: presencia de tricomas dispuestas uniformemente sobre superficies cilíndricas y planas como hojas.

Pionero: primer estado sucesional en una formación vegetal; una especie, generalmente una planta, capaz de invadir un espacio descubierto (por ejemplo una superficie de suelo expuesto) y de persistir en ese lugar, es decir colonizando este espacio, hasta que otra especie sucesional la sustituye

Planta leñosa: desarrolla tejidos duros, persistentes y fibrosos básicamente xilema.

Planta vascular: desarrolla un sistema vascular que transporta agua, minerales, azucares, y otros nutrientes por todo el cuerpo de la planta; excluye a las briófitas.

Población: grupo de organismos de la misma especie que viven en un área o región en particular; más específicamente, el número total de individuos maduros de una especie o subespecie.

Proporción de árboles o arbustos: cantidad relativa (%) de árboles o arbustos, de acuerdo con la cobertura aérea de las copas de los mismos, observada desde el aire a partir de una fotografía aérea.

Pteridofita: helecho o planta afín como Cola de Caballo Equisetum sp., y licopodios Lycopodium sp.

Raíces carnosas: raíces de regular grosor, con almacenamiento de carbohidratos fuentes de energía, haciendo de esta sean suaves y frágiles.

Recreativo: de uso turístico o eco turístico.

Régimen hidrológico: toda la gama de características relacionadas con la hidrología específica de un sitio o ecosistema.

Región biogeográfica: región que es homogénea en suelo, clima y vegetación natural potencial.

Restauración ecológica: el regreso de un ecosistema o hábitat hacia la estructura original de la comunidad, la composición natural de especies, y las funciones naturales; la restauración de tierras degradadas hacia el estado exacto que esas tierras tenían previamente a una perturbación específica.

G L O S A R I

- Salinidad: medida de la cantidad de diversas sales disueltas en un volumen dado de agua (ppm)
- Semideciduo, subcaducifolio: vegetación en la cual entre el 25 y 75 % de las especies de plantas pierden su follaje en la época seca
- Seminatural: ecosistema o tipo de vegetación determinado en parte por la naturaleza en parte por la influencia humana; originado a raíz de la regeneración natural en combinación con la introducción de especies vegetales por el ser humano.
- Sépalos: hojas modificadas, que componen el cáliz.
- Raíz fúlcrea raíz que se origina fuera del sistema radical, producida a cierta altura de la base del tronco y recurvada hacia el suelo.
- Sistema Hidrográfico: conjunto de ríos y lagunas que conforman los afluentes de agua.
- Silvestre: que se cría en la selva, bosque o de forma natural en los ecosistemas.
- Sostenible: para un período de tiempo largo e indefinido.
- Suelo: formación natural superficial, mineral, vegetal y animal, de estructura muelle y variable en extremo y espesores diferentes, resultante de la transformación de la roca madre por acción de los agentes biológicos y físicos.
- Tallo flexible: tallo con la propiedad de que el tejido es elástico de manera que este pueda doblarse y regresar al estado inicial.
- Tallo carnoso: consistente en un tejido suave y algunas veces flexible.
- Tallo rugoso desnudo: tallo con presencia de protuberancias a manera de verrugas o pequeños tumores pero sin pelos.

- Tolerancia ecológica: capacidad de resistir a cambios climáticos, como temperatura, sustrato, humedad, etc.
- Umbrófila: prefiere vivir o desarrollarse bajo sombra con muy poca presencia de luz.
- Vaina: estructura con capacidad de cubrir y recibir algún otro órgano, que posee pecíolo, tallo, y pedúnculo floral.
- Taxonomía: disciplina que busca agrupar los organismos sobre la base de similitudes y diferencias, que, según se cree, son expresiones de parentesco filogenético actual.
- Uso actual de la tierra: uso al que es sometido una porción del espacio geográfico, en un determinado momento (presente).
- Vegetación: conjunto de especies vegetales, asociados por su aspecto o fisionomía, condicionadas por las características ambientales de un lugar determinado.
- Vulnerable: se considera un taxón vulnerable cuando este no se encuentra críticamente amenazado, o amenazado, pero cuando sí este está enfrentando un alto riesgo de extinción en su hábitat natural a mediano plazo.
- Zarcillo (Tendriles): estructura adaptada para trepar, con la finalidad de alcanzar la luz.
- Zona de amortiguamiento: área inmediata al límite de una unidad de interés (normalmente un área natural protegida), que juega el rol de minimizar cambios abruptos y/o incompatibles de cobertura o uso del suelo, con el fin de armonizar mejor el paisaje y catalizar lo mejor posible el impacto del hombre el área protegida.

APÉNDICE. DESCRIPCIÓN DE LA SIMBOLOGÍA UTILIZADA **EN LAS FICHAS DE PLANTAS SILVESTRES**

FACTORES AMBIENTALES.

• Adaptación a la luz: sol, media sombra y sombra







Sol

Media sombra

Sombra

• Requerimientos de humedad: baja, media y alta.







Baja

• Tolerancia a heladas: susceptible o tolerante





Susceptible

Tolerante

• **Temporalidad:** color del follaje de los árboles, durante las estaciones del año.

Primavera-Verano

Otoño-Invierno



ASPECTOS FISIOLÓGICOS.

- · Tipo de hojas:
 - Simple y Compuesta (alterna y opuesta)
 - · Lanceolada y Helicoidal
 - Cladodio

Simple













Lanceolada



Angosta









Compuesta

• Velocidad de crecimiento: rápido (3 a 5 años), medio (5 a 10 años) y lento (mayor a 10 años); en relación al tiempo en alcanzar su minima altura para la mayoría de árboles y arbustos silvestres (Terrones et al., 2008).







Rápido

Medio

• Tipo de raíz: profunda y extensa; considerando como extensa las raíces secundarias que pueden crecer en la superficie del suelo.





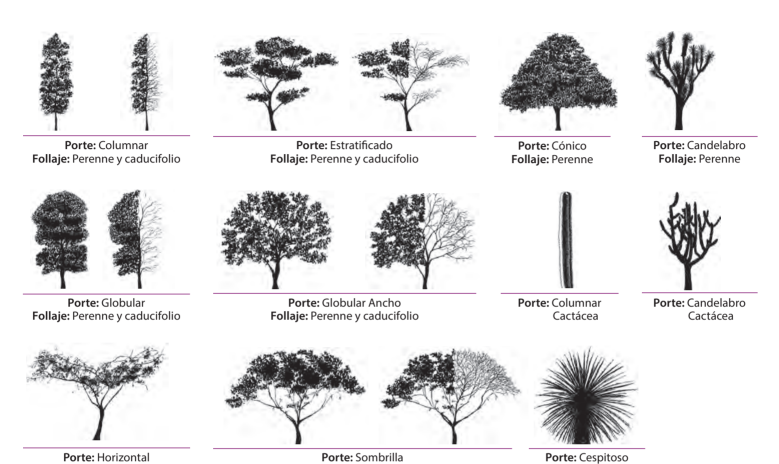
Profunda

Extensa

Follaje: Perenne y subcaducifolio

Follaje: Perenne

PORTE Y FOLLAJE DE ÁRBOLES



PORTES DE ARBUSTOS, HERBÁCEAS Y PLANTAS DE HUMEDAD

Follaje: Perenne y caducifolio



EDICIÓN Y TIPOGRAFÍA

Dra. T. del Rosario L. Terrones Rincón Mtro. Arq. Martín Tovar Hurtado Universidad Iberoamericana - León

FOTOGRAFÍA

L.D.C.G. Vittoria Partida Pizzini Flores Dra. T. del Rosario L. Terrones Rincón Mtro. Arq. Martín Tovar Hurtado Arq. Carlos Diagoro Fonce Segura MAP. Martha Luz Arias Padilla T. S. Cristina González Sánchez Biol. Antonio Marín Jarillo Diversos Autores, citados en Fotos

DISEÑO E ILUSTRACIÓN

L.D.C.G. Vittoria Partida Pizzini Flores Arq. Carlos Diagoro Fonce Segura MAP. Martha Luz Arias Padilla Arboceta Mexicana S. C.

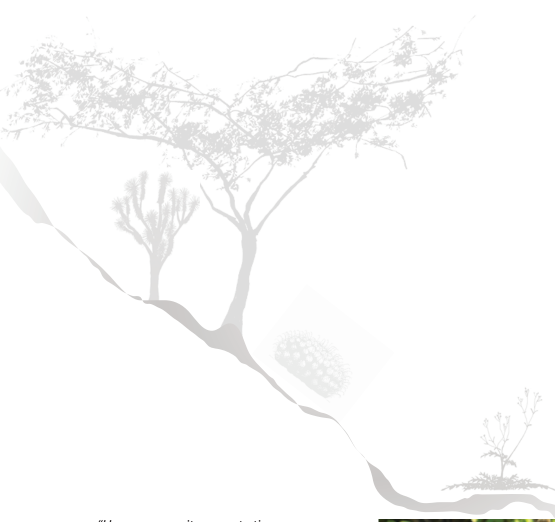
Terrones R., T., V. Partida Pizzini F., C. González S., M. Tovar H. 2014. Plantas Silvestres en el Paisaje Urbano del Municipio de León, Gto. Publicación Técnica del Instituto Municipal de Planeación (IMPLAN). Municipio de León, México. 211 p.

Está prohibida la reproducción total o parcial de este folleto y la transmisión por cualquier medio, ya sea electrónico, mecánico y por fotocopia, registro u otros métodos, sin el permiso previo y por escrito de los titulares del copyright.

Derechos reservados © 2014

Instituto Municipal de Planeación IMPLAN Blvd. Juan José Torres Landa 1701 Ote. Fracción del Predio "El Tlacuache", C.P. 37500. Tels: (477) 771 7991, 771 7906, 771 7907, 771 6458, 771 6650.

www.implan.gob.mx



..."Hay unas avecitas en esta tierra que son muy pequeñitas, que parecen más moscardones que aves; hay muchas maneras de ellas, tienen el pico chiquito, negro y delgadito, así como aguja; hacen su nido en los arbustos, allí ponen sus huevos y los empollan y sacan sus pollos; no ponen más de dos huevos. Comen y mantiénense del rocío de las flores, como las abejas, son muy ligeras, vuelan como saeta; son de color pardillo"...





Bernardino de Sahagún