

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA DE LOS ÁRBOLES HISTÓRICOS Y NOTABLES DEL ESTADO

EN EL MUNICIPIO DE TAMAZUNCHALE EXISTEN GRAN VARIEDAD DE ÁRBOLES ANTIGUOS, SIN EMBARGO, AÚN NO SE CUENTA CON UN REGISTRO QUE INDIQUE DATOS CONCRETOS.

Se presentan los datos de 1993 sobre árboles históricos, notables o notables e históricos tomados del «Compendio de árboles históricos y notables de México» (Vargas Márquez. F., 1997). La fuente consultada no presenta información sobre los criterios o definiciones considerados para hacer el registro. Esta información es el resultado de un ejercicio que realiza el autor a través de solicitar la información a las Delegaciones Federales del entonces SEMARNAP, entre el 4 de junio y el 23 de julio de 1993. 31 delegaciones enviaron respuesta, 11 de ellas reportaron la ausencia de árboles de este tipo.

Fuente:

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Dirección General de Estadística e Información Ambiental, 2019, con base en: Vargas Márquez, F. Compendio de árboles históricos y notables de México. Instituto Nacional de Ecología, SEMARNAP. México. 1997.

LA CEIBA

Este árbol Gigantesco, uno de los más grandes de América Tropical se reconoce fácilmente por el tronco solido de color verde grisáceo o gris un tanto liso, que alcanza proporciones enormes de 5-8 pies o más de diámetro medido sobre las raíces tabulares angostas extraordinariamente grandes y por la copa plana, muy amplia formada por ramas horizontales. Little, Wadsworth, Marrero (2001).

JALAMATE

Es considerado un árbol cuyas raíces brotan un cristalino yacimiento de agua. Es conocido desde tiempos remotos que favorece los ecosistemas y zonas receptoras de agua, por su altura y sistema radicular, retienen e infiltran el agua.

AHUEHUETE (ARBOL LLORON)

La palabra Ahuehuete viene del Nahuatl Atl (agua como en tlapalería y Atole) y Huehuete (Viejo Como el huehuetl). Se refiere un árbol que crece junto a los ríos y vive por muchos años.

Por los aztecas era un árbol sagrado y ceremonial relacionado con el agua, Árbol de hasta 40 metros de alto, con tronco sumamente grueso, corteza café grisácea agrietada en tiras largas.

OREJON

Leucaena Este es uno de los arboles tropicales más comunes de México tanto Silvestre como cultivado, el tamaño es de 3 hasta 20 metros de alto, es una planta de crecimiento rápido su edad llega hasta los 50 años. (Conabio.gob.mx).

MORA

Árbol de hasta 18 m de alto, ramoso, de copa ancha y corteza lisa y gris cuando es joven, pero gruesa, muy agrietada y parda o gris al envejecer. Las hojas son caducas, simples, alternas, son muy variables en su forma: ovales, redondeadas o lobuladas pero siempre dentadas en su margen y con rabillos largos y algo pelosos en los que a veces se observa látex al ser tronchados.

Son finas, generalmente terminadas en punta, acorazonadas en su base, de haz brillante y con el envés que puede tener algunos pelos entre los nervios. Estas características, junto con un fruto de rabillo largo, que cuando madura es más bien soso y habitualmente blanco, blanco-verdoso o rosado, lo diferencian de su congénere *Morus nigra*.

PARAISO

Se trata de un árbol de la familia *Elaeagnaceae*, la misma a la que pertenecen los olivos y los rosales, cuya altura oscila entre los diez y los veinticinco metros. Dado que prefiere los suelos salinos, es frecuente encontrarlos en zonas costeras, donde forman grupos de varios ejemplares, generalmente emparentados entre sí. Florece a principios de primavera.

Los colores que adquieren sus flores son el blanco y el amarillo. De ellas surgirá el fruto que contiene las semillas, su principal forma de propagación. Mientras esperan ser polinizadas desprenden un embriagador aroma que gusta a los insectos. Procedente de Asia Central, el árbol del paraíso se ha convertido en la última década en un árbol frecuente de los jardines y parques de la cuenca mediterránea, así como para marcar las medianas de las carreteras y las distintas zonas de aparcamiento estadounidenses. También se le conoce con el sobrenombre de cinamomo y como olivo de Bohem.

Árboles históricos y notables de México (número)

| Entidad federativa | Nombre científico | Nombre común | Categoría | Número |
|--------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|--------|
| Aguascalientes | <i>Araucaria bidwillii</i> | Araucaria | Histórico | 1 |
| Ciudad de México | <i>Taxodium mucronatum</i> | Ahuehuete o sabino | Notable | 2 |
| Ciudad de México | <i>Taxodium mucronatum</i> | Ahuehuete o sabino | Histórico | 1 |
| Ciudad de México | <i>Ginkgo biloba</i> | Ginkgo | Notable | 1 |
| Durango | <i>Prosopis juliflora</i> | Mezquite | Histórico | 1 |
| Durango | <i>Olea europaea</i> | Olivo | Histórico | 1 |
| Hidalgo | <i>Taxodium mucronatum</i> | Sabino | Notable | 5 |
| México | <i>Taxodium mucronatum</i> | Ahuehuete | Notable | 3 |
| México | <i>Taxodium mucronatum</i> | Ahuehuete | Notable e histórico | 114 |
| México | <i>Araucaria excelsa</i> | Araucaria | Notable | 2 |
| México | No disponible | Árbol de las manitas | Notable | 1 |
| México | No disponible | Capulín | Histórico | 1 |
| México | No disponible | Cedro blanco | Notable | 2 |
| México | <i>Quercus sp.</i> | Encino | Histórico | 3 |
| México | <i>Fraxinus uhdei</i> | Fresno | Notable e histórico | 2 |
| México | <i>Fraxinus uhdei</i> | Fresno | Notable | 1 |

| | | | | |
|------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|----|
| México | <i>Fraxinus uhdei</i> | Fresno | Notable | 1 |
| México | <i>Ginkgo biloba</i> | Ginkgo | Notable | 1 |
| México | No disponible | Pino | Notable | 1 |
| México | No disponible | Pino | Histórico | 2 |
| México | <i>Taxodium mucronatum</i> | Sabino | Notable | 2 |
| Michoacán | <i>Fraxinus uhdei</i> | Fresno | Histórico | 1 |
| Michoacán | <i>Olea europaea</i> | Olivo | Notable | 20 |
| Nayarit | <i>Araucaria excelsa</i> | Araucaria | Notable | 1 |
| Nayarit | No disponible | Árbol del pan de harina | Notable | 1 |
| Nayarit | <i>Ficus sp.</i> | Higuera | Histórico | 1 |
| Nayarit | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | Huanacastle | Notable e histórico | 1 |
| Nayarit | <i>Cocos nucifera</i> | Palmera de coco de agua | Notable | 1 |
| Nayarit | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | Parota | Notable | 1 |
| Nayarit | <i>Pistacia lentiscus</i> | Terebinto | Notable | 1 |
| Nuevo León | No disponible | Nogal | Notable | 3 |
| Nuevo León | No disponible | Sabino | Notable | 4 |
| Oaxaca | <i>Ceiba sp.</i> | Ceiba | Notable | 2 |
| Oaxaca | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | Huanacastle | Notable | 2 |
| Oaxaca | <i>Taxodium mucronatum</i> | Sabino | Notable | 3 |

| GOBIERNO DE MÉXICO | | | | Trámites | Gobierno | 🔍 |
|--------------------|---------------------------------|-----------------|---------------------|-----------|-------------------|---|
| SEMARNAT | | | | Descargas | Manual de usuario | |
| Nuevo Leon | No disponible | Sabino | Notable | 4 | | |
| Oaxaca | <i>Ceiba sp.</i> | Ceiba | Notable | 2 | | |
| Oaxaca | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | Huanacastle | Notable | 2 | | |
| Oaxaca | <i>Taxodium mucronatum</i> | Sabino | Notable | 3 | | |
| Puebla | <i>Platanus lindemiana</i> | Álamo | Histórico | 1 | | |
| Querétaro | <i>Quercus sp.</i> | Encino colorado | Histórico | 1 | | |
| Quintana Roo | <i>Bourreria oxyphylla</i> | Beek | Notable | 1 | | |
| Quintana Roo | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> | Polyuc | Notable e histórico | 1 | | |
| Quintana Roo | <i>Ceiba pentandra</i> | Yax-che | Notable | 1 | | |
| Sonora | No disponible | Mezquite | Histórico | 1 | | |
| Tamaulipas | <i>Ficus drupacea</i> | Amate | Notable | 1 | | |
| Tamaulipas | <i>Fraxinus sp.</i> | Fresno | Notable | 150 | | |
| Tamaulipas | <i>Litsea glaucescens</i> | Laurel | Notable | 1 | | |
| Yucatán | <i>Manilkara zapota</i> | Chicozapote | Notable | 1 | | |
| Zacatecas | <i>Oreopanax sp.</i> | Mano de león | Notable | 1 | | |
| Zacatecas | <i>Morus nigra</i> | Mora | Notable | 5 | | |
| Zacatecas | <i>Pinus montezumae</i> | Pino prieto | Histórico | 1 | | |

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA SOBRE ÁRBOLES HISTÓRICOS Y NOTABLES DEL ESTADO.

