

## ARBOLES HISTORICOS

Los historiadores relatan que en el poblado de Santiago y lugares circunvecinos, existen unos helechos gigantes, que alcanzan alturas de más de dos metros y semejan pequeñas palmeras.

También los historiadores refieren que en este municipio, fue donde se principió a incrementar el cultivo del naranjo, pues sus viveros dieron matas a toda la Huasteca y aún a algunos estados de la República.

### EN SEGUIDA SE DESCRIBEN LOS ARBOLES HISTÓRICOS DEL MUNICIPIO DE TAMAZUNCHALE

#### 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 Ahuehuate viene del Nahuatl Atl (agua como en tlapalería y Atole) y Huehuate (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 Leucephala* Este es uno de los árboles tropicales más comunes de México tanto silvestre como cultivado, el tamaño es de 3 a 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*.

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.

## **FRIJOLILLO**

El frijolillo, coralillo o aguacillo (Cojoba arborea) es un árbol de la familia Fabaceae. Otros de sus nombres comunes en México son: ítil (norte de Veracruz); stapunquivi, sombra fresca (San Luis Potosí), aguasillo, aromillo, guacatillo, tamarindillo, cañamazo (norte de Oaxaca), guacamayo (Chiapas) y camaronero (Los Tuxtlas, Veracruz). En Centro América le llaman algarrobo, ardillo, barba de jolote, cañamazo, cola de chancho, Guacamayo, iguano, lorito, quebracho, sang sang (misquito), tamarindo, tambrám y tuburús (misquito).

Árbol de hasta 35 m de altura y 1 m de DAP, fuste recto y cilíndrico que presenta ramas en la base. La copa es rala y dispersa, con follaje verde claro. La corteza es café oscuro a café verdoso. Las hojas son alternas y bipinnadas, y se caracterizan por tener una glandulita entre cada par de pinnas. Las hojas se encuentran compuestas por 10 a 15 pares de hojas secundarias o folíolos primarios, estas a su vez están compuestas por 20 a 40 pares de folíolos secundarios. Los folíolos son enteros y asimétricos. Las flores se agrupan en cabezuelas estas, cabezuelas tienen forma esférica, miden 1.5 a 2 cm, las flores son hermafroditas, de color blanco a crema, miden de 7 a 8 cm largos, tubulares y expandidos en la punta, con pedúnculos de 5-10 cm de largo. El fruto es una vaina retorcida en forma de espiral, de color rojo, dehiscente de aproximadamente 20 a 26 cm de longitud, y contienen 4 a 12 semillas elipsoidales u ovoides, negras y brillantes de 1 a 2 cm de largo, con una hendidura que parte en dos a la semilla, cada semilla, es similar a un frijol, se encuentran colgantes en los frutos maduros.

## SAUSE

El sauce llorón es perfecto en terrenos más bien amplios, pues puede llegar a medir de 10 a 15 metros de alto y de 10 a 20 metros de diámetro.

El sauce llorón tiene un crecimiento rápido y una vida media de 60 años. Prefiere los suelos húmedos pero bien drenados. Se multiplica fácilmente por injertos y esquejes, pues enraízan muy bien, en verano si son esquejes de tallo semiherbáceo y, en invierno, si es de tallo leñoso.

Por su porte, se suele plantar aislado, aunque también puede servir para hacer alamedas de grandes sombras. Al igual que los chopos o álamos sufre mucho el ataque de insectos minadores con graves secuelas.

## SAHUMERIO

El género *Liquidambar* incluye algunas de las especies arbóreas más espectaculares para decorar tu jardín. Su gran porte y follaje rojizo en otoño los convierten en el foco de todas las miradas, ya sea en combinación con otras ejemplares en un parque o aislado como árbol de sombra en tu propio jardín.

Actualmente diferenciamos cuatro especies dentro del género *Liquidambar*. Todas ellas incluyen árboles de clima templado. Pueden sobrepasar los 30 metros de altura, tienen forma cónica y adquieren una gran envergadura.

Los *Liquidambar* son árboles resinosos, aromáticos y caducifolios. Tienen un gran colorido durante el otoño, que puede variar según la especie, el terreno y las condiciones climáticas.